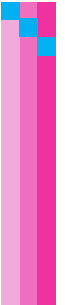


# 1

## تذكرة بالمتتاليات الإثبات بالتدريج

1 عموميات عن المتتاليات

2 الإثبات بالتدريج أو الاستقراء الرياضي



## نقاط التعلم الأساسية في هذه الوحدة

- التذكرة بخواص المتتاليات الحسابية والهندسية.
- التذكرة بطرائق دراسة المتتاليات المترددة.
- تعلم صياغة البرهان بالتدريج، وحل مسائل على ذلك.

## تَدْرِيْجٌ صَفْحَة 18



① **ليكن**  $u_n = \frac{2^n}{3^{n+1}}$  **في حالة**  $n \in \mathbb{N}$ . **أثبت أنَّ** المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  **متالية هندسية وجُذُّ أساسها.**

**الحل**

لاحظ أن  $u_n = aq^n$  حيث  $a = \frac{1}{3}$  و  $q = \frac{2}{3}$  فهي متالية هندسية حدها الأول  $u_0 = aq^0 = a$  وأساسها  $\cdot q = \frac{2}{3}$ .

② **الأسئلة الآتية تتعلق بمتاليات حسابية أو هندسية :**

① **احسب**  $u_{20}$  **متالية حسابية فيها**  $u_2 = 41$  **و**  $u_5 = -13$ .

**الحل**

من العلاقة  $u_5 - u_2 = (5 - 2)r$  نستنتج أن أساس هذه المتالية الحسابية يساوي

$$r = \frac{u_5 - u_2}{3} = -18$$

وعليه يكون  $u_{20} = u_2 + r(20 - 2) = 41 - 324 = -283$

② **احسب**  $u_{30}$  **متالية هندسية فيها**  $u_{10} = \frac{25}{2197}$  **و**  $u_7 = \frac{1}{1080}$ .

**الحل**

من العلاقة  $\frac{25}{2197} = \frac{1}{1080}q^3$  أي  $u_{10} = u_7 \cdot q^{10-7}$  ومنه  $u_m = u_p q^{m-p}$  نستنتج أن  $u_{30} = u_{10} \cdot q^{30-10}$

$$q^3 = \frac{5^3 \times 6^3}{13^3}$$

وعليه  $q = \frac{30}{13}$  إذن  $u_{30} = u_{10} \cdot \left(\frac{30}{13}\right)^{30-10} = \frac{25}{2197} \cdot \left(\frac{30}{13}\right)^{20}$

③ **احسب**  $u_n$  **متالية حسابية أساسها 3 وفيها**  $u_1 = -2$ . **احسب**  $u_n$  **بدالة**  $n$ ,  **واستنتاج قيمة**

المجموعين  $u_1 + u_2 + \dots + u_{20}$  **و**  $u_{30} + u_{31} + u_{32}$ .

**الحل**

من العلاقة  $u_{30} + u_{31} + u_{32} = 3u_{31} = 264$ ، ومنه  $u_{31} = 88$ ، ومنه  $u_n - u_1 = 3(n - 1)$  نستنتج أن  $u_n = 3(n - 1) + u_1 = 3(n - 1) - 2 = 3n - 5$

$$u_1 + u_2 + \dots + u_{20} = 20 \times \frac{u_1 + u_{20}}{2} = 10 \times (-2 + 55) = 530$$

④ **احسب**  $u_n$  **متالية هندسية أساسها 3 وفيها**  $u_1 = -2$ . **احسب**  $u_n$  **بدالة**  $n$ ,  **واستنتاج قيمة**

المجموعين  $u_2 + u_4 + u_6 + \dots + u_{2n}$  **و**  $u_1 + u_2 + \dots + u_7$ .

$$u_1 + u_2 + \dots + u_7 = 1 - 3^7 = -2186$$

وبملاحظة أن  $(v_n)_{n \geq 0}$  هندسية أساسها 9 حيث  $v_n = u_{2n}$  نجد

$$u_2 + u_4 + u_6 + \dots + u_{2n} = u_2 \frac{1 - 9^n}{1 - 9} = -\frac{3}{4}(9^n - 1)$$

- $u_{25} + u_{26} + \dots + u_{125} = -3$  وفيها 2 . احسب  $(u_n)_{n \geq 0}$  ٥

$$u_{25} + u_{26} + \dots + u_{125} = (125 - 24) \times \frac{u_{25} + u_{125}}{2} = -15453$$

- $u_3 + u_4 + \dots + u_{10} = 1$  وفيها 2 . احسب  $(u_n)_{n \geq 0}$  ٦

$$u_3 + u_4 + \dots + u_{10} = u_3 \frac{1 - 2^8}{1 - 2} = 2040$$

- احسب المجموع ٧

$$S = 105 \quad 2S = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + 20 = \frac{20 \times 21}{2}$$

- $a$  و  $b$  و  $c$  ثلاثة حدود متولية من متالية هندسية. احسبها علمًا أن

$$abc = 343 \quad a + b + c = 36.75$$

المتالية هندسية إذن  $ac = b^2$  ومنه  $b^3 = 343 = 7^3$  إذن  $b = 7$  فإذا كان  $q = \frac{c}{b}$  كان  $q = \frac{7}{q}$

و  $q + \frac{1}{q} = \frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$  أو  $7\left(q + \frac{1}{q}\right) = 36\frac{3}{4} - 7 = \frac{119}{4}$  . هذه تقول إلى معادلة

من الدرجة الثانية  $(q - 4)(4q - 1) = 0$  . ومنه الحالان

$$\cdot (a, b, c) = \left(27, 7, \frac{7}{4}\right) \quad \text{أو} \quad (a, b, c) = \left(\frac{7}{4}, 7, 28\right)$$

- $v_{n+1} = \frac{v_n}{1 + v_n}$  ممتالية معرفة تدريجياً وفق  $v_0 = 1$  و  $(v_n)_{n \geq 0}$  ٣

- تتحقق أن  $v_n > 0$  أيًا كان العدد الطبيعي  $n$ .

- أثبتت أن المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بالعلاقة  $u_n = \frac{1}{v_n}$  ممتالية حسابية.

- استنتج عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$ .

**١** لتكن  $E(n)$  الخاصة  $v_n > 0$ . لما كان  $v_0 = 1 > 0$  استنتجنا أن  $E(0)$  صحيحة. وإذا افترضنا أن  $E(n)$  صحيحة كان  $v_n > 0$  وكان من ثم  $v_{n+1} > 0$ . إذن  $v_n + 1 > 1 > 0$  بصفته ناتج من قسمة عددين موجبين تماماً. إذن  $E(n+1)$  صحيحة. فنكون قد أثبتنا بالتدريج أن  $v_n > 0$  أيًّا كان  $n$ .

**٢** نلاحظ أن  $(u_n)_{n \geq 0}$  متالية حسابية حدها الأول  $u_0 = \frac{1+v_n}{v_n} - \frac{1}{v_n} = 1$

**٣** وأساسها  $u_0 = n+1$ . إذن  $v_n = \frac{1}{u_n} = \frac{1}{n+1}$  أيًّا كانت  $n$ .

**٤** ندرس جهة اطراد كلٌ من المتاليات الآتية.

$$u_n = \frac{2n-1}{n+4} \quad \textcircled{3}$$

$$u_n = \sqrt{3n+1} \quad \textcircled{2}$$

$$u_n = \frac{3}{n^2} \quad \textcircled{1}$$

$$u_n = \frac{n}{10^n} \quad \textcircled{6}$$

$$u_n = \frac{3n+1}{n-2} \quad \textcircled{5}$$

$$u_n = \frac{1}{n^2+1} \quad \textcircled{4}$$

$$\begin{cases} u_0 = 1, \\ u_{n+1} = 2u_n \end{cases} \quad \textcircled{9}$$

$$\begin{cases} u_0 = 1, \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n \end{cases} \quad \textcircled{8}$$

$$\begin{cases} u_0 = 2, \\ u_{n+1} = u_n - 3 \end{cases} \quad \textcircled{7}$$

**١** عندما يكبر مقام كسر يصغر. ولأن  $(n+1)^2 > n^2$  أيًّا كان العدد الطبيعي  $n$  استنتجنا أن  $u_{n+1} < u_n$  في هذه الحالة، ومن ثم  $(u_n)_{n \geq 1}$  متاقضة.

ويمكن أيضاً أن نحسب الفرق  $u_n - u_{n+1} = 3\frac{(n+1)^2 - n^2}{n^2(n+1)^2} = \frac{3(2n+1)}{n^2(n+1)^2}$  لنجد موجياً فنستنتج مجدداً أن  $(u_n)_{n \geq 1}$  متاقضة.

ويمكن أيضاً أن نحسب النسبة  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \left(\frac{n}{n+1}\right)^2$  لنجد أنها أصغر من 1 فنستخرج مرة ثانية أن  $(u_n)_{n \geq 1}$  متاقضة.

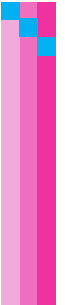
**٢**تابع الجذر التربيعي متزايد، فإذا كان  $n$  عدداً طبيعياً كان  $3(n+1)+1 > 3n+1 > 3(n+1)$  ومن ثم

$$u_{n+1} = \sqrt{3(n+1)+1} > \sqrt{3n+1} = u_n$$

فالمتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  متزايدة. وهنا أيضاً يمكن أن نحسب الفرق أو النسبة لنصل إلى النتيجة.  
**٣** نلاحظ هنا أن

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2n+1}{n+5} - \frac{2n-1}{n+4} = \frac{9}{(n+4)(n+5)} > 0$$

فالمتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  متزايدة.



٤ عندما يكبر مقام كسر يصغر. إذن من الواضح أن  $u_n < u_{n+1}$  إذن المتالية متناقصة.

٥ في حالة  $n \geq 2$  لدينا  $u_{n+1} - u_n = \frac{-7}{(n-1)(n-2)} < 0$  إذن المتالية متناقصة. كما يمكن

أن نكتب  $u_{n+3} < u_{n+2} = \frac{3n+4}{n} = 3 + \frac{4}{n} \geq 1$  في حالة  $n \geq 1$ ، والمتالية متناقصة.

٦ في حالة  $n \geq 1$  لدينا  $u_{n+1} - u_n = \frac{n+1}{10^{n+1}} - \frac{n}{10^n} = \frac{-9n+1}{10^{n+1}} < 0$  متناقصة بدءاً من الحد ذي الدليل  $.n_0 = 1$ .

٧ متالية حسابية أساسها سالب فهي متناقصة.

٨ متالية هندسية حدودها موجبة وأساسها أصغر من الواحد فهي متناقصة.

٩ متالية هندسية حدودها موجبة وأساسها أكبر من الواحد فهي متزايدة.

## ٢١ تَدْرِّبْ صَفَّهَة

١ نعرف في حالة عدد طبيعي  $n \geq 1$  المقدار

١ احسب  $S_1$  و  $S_2$  و  $S_3$  و  $S_4$ . ثم عبر عن  $S_{n+1}$  بدلالة  $S_n$  و  $n$ .

٢ أثبت بالتدريج أنه في حالة أية عدد طبيعي  $n \geq 1$  لدينا :

$$S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

الحل

$n$	1	2	3	4
$S_n$	1	5	14	30

ونلاحظ أنه للانتقال من  $S_n$  إلى  $S_{n+1}$  نجمع  $(n+1)^2$  ، أي

٢ لتكن  $E(n)$  الخاصة

• الخاصة  $E(1)$  صحيحة لأن  $S_1 = 1 = \frac{1(1+1)(2+1)}{6}$

• نفترض  $E(n)$  صحيحة عندئذ تكون  $E(n+1)$  صحيحة لأن

$$\begin{aligned} S_{n+1} &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 = \frac{(n+1)(2n^2+7n+6)}{6} \\ &= \frac{(n+1)(n+2)(2(n+1)+1)}{6} \end{aligned}$$

فالخاصة  $E(n)$  صحيحة أياً كانت  $n \geq 1$

ل يكن  $-x \geq 1 - (1+x)^n$ . في حالة عدد طبيعي  $n$  نرمز  $E(n)$  إلى المتراجحة  $1 + nx \geq 1 + n(1+x)^n$ . أثبتت  $E(n)$  محققة أيًّا كان العدد الطبيعي  $n$ .

الحل

• الخاصية  $E(0)$  صحيحة لأنّ  $1 \geq 1 + 0x$

• نفترض  $E(n)$  صحيحة عندئذ تكون  $E(n+1)$  صحيحة لأنّ

$$\begin{aligned} (1+x)^{n+1} &= (1+x)(1+x)^n \\ &\geq (1+x)(1+nx) \\ &\geq 1 + (n+1)x + nx^2 \\ &\geq 1 + (n+1)x \end{aligned}$$

فالمتراجحة  $E(n)$  صحيحة أيًّا كانت  $n$ .

## مُرئيات ومسائل

1

بيان أيٌّ المتتاليات  $(u_n)_{n \geq 0}$  الآتية مطردة (ربما بدءاً من حد معين  $n_0$ ).

$u_n = 2^n$	③	$u_n = \frac{n+1}{n+2}$	②	$u_n = -3n+1$	①
$u_n = \frac{n^2}{n!}$	⑥	$u_n = 1 + \frac{1}{n^2}$	⑤	$u_n = \left(-\frac{1}{n}\right)^n$	④
$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + 2 \end{cases}$	⑨	$\begin{cases} u_0 = 8 \\ u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + 2 \end{cases}$	⑧	$u_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^n}$	⑦

تنذكر أنّ  $n! = n \times (n-1) \times \dots \times 1$  في حالة  $n \geq 1$ .

الحل

• ③ متزايدة. ② متزايدة. ① متناقصة.

• ⑥ متناقصة بدءاً من الدليل  $n_0 = 2$ . ⑤ متناقصة. ④ ليست مطردة.

• ⑨ متزايدة. ⑧ ثابتة. ⑦ متزايدة.

مثلاً في حالة ⑥ لدينا عندما  $n \geq 2$  ما يأتي:

$$\frac{u_n}{u_{n+1}} = \frac{n^2}{n+1} = \frac{n+n(n-1)}{n+1} \geq \frac{n+2 \times 1}{n+1} > 1$$

$$\text{وفي حالة ⑨ لدينا } u_{n+1} - u_n = \left(\frac{3}{4}\right)^n (u_1 - u_0) > 0$$

2

المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  معرفة وفق  $u_0 = 2$  و  $u_{n+1} = 2u_n - 3$  في حالة أي عدد طبيعي غير

معدوم  $n$ .

احسب  $u_1, u_2, u_3, u_4, u_5$  ثم حُمّن عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ . ①

بحساب عبارة  $3 - u_n$  عند كل  $n \geq 0$ , عبر عن  $u_n$  بدلالة  $n$ . ②

الحل

لدينا ①

$n$	0	1	2	3	4	5
$u_n$	2	1	-1	-5	-13	-29

ولكن نلاحظ أيضاً أننا عند حساب حدود المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  نضرب في كل مرة بالعدد 2 ثم نعدل الناتج بطرح العدد 3، فنتوقع أن قوى العدد 2 تؤدي دوراً ما في هذه المتالية، لذلك ننشئ جدولًا يضم الحدود المطلوبة وقوى العدد 2 في آن معاً لنجده

$n$	0	1	2	3	4	5
$u_n$	2	1	-1	-5	-13	-29
$2^n$	1	2	4	8	16	32

وهذا سرعان ما نرى أن مجموع كل عنصر من السطر الثاني مع العنصر الذي تحته ثابت، ويساوي 3، أي إن  $u_n + 2^n = 3$  ومنه التخمين  $u_n = 3 - 2^n$ .  
 ② بمحصلة أن  $v_n = u_n - 3 = 2(u_n - 3) = 2(u_{n+1} - 3)$  نرى أن المتالية  $(v_n)$  المعطاة بالصيغة  $v_n = u_n - 3$  متالية هندسية أساسها 2 وحدها الأول -1. إذن  $v_n = -2^n$  ومنه  $u_n = v_n + 3 = 3 - 2^n$ ، أي كانت  $n$ .

3

المتالية  $(u_n)$  معرفة وفق  $u_0 = 3$  و  $u_{n+1} = -u_n + 4$  في حالة أي عدد طبيعي غير

معدوم  $n$ . احسب  $u_1, u_2, u_3, u_4, u_5$  وحُمّن عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم حدد  $u_n$  بدلالة  $n$ .

الحل

$n$	0	1	2	3	4	5
$u_n$	3	1	3	1	3	1

وهكذا نرى أن

$$u_n = \begin{cases} 3 & \text{زوجي : } n \\ 1 & \text{فردي : } n \end{cases}$$

ويمكن التعبير عن  $u_n$  بصيغة أخرى  $u_n = 2 + (-1)^n$ ، التي يمكن إثبات صحتها بدلالة  $n$ . وكذلك يمكن اتباع أسلوب التمرين السابق.

**4** نذكر في حالة عدد طبيعي غير معدوم  $n!$  دلالة على الجداء  $1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$  بالرمز  $n!$  الذي نقرأه « $n$  عامل». أثبت بالتدريج الخاصتين الآتيتين

$$\cdot 1 + 2 \times 2! + 3 \times 3! + \dots + n \times n! = (n+1)! - 1 \quad ①$$

$$\cdot n! \geq 2^{n-1} \quad ②$$

### المعلم

$$\cdot 1 + 2 \times 2! + 3 \times 3! + \dots + n \times n! = (n+1)! - 1 \quad ①$$

- الخاصة صحيحة  $E(1)$  لأن  $1 \times 1! = 2! - 1$

- لنفترض الخاصة  $E(n)$  صحيحة عندئذ

$$\begin{aligned} 1 + 2 \times 2! + \dots + n \times n! + (n+1) \times (n+1)! &= (n+1)! - 1 + (n+1) \times (n+1)! \\ &= (n+2)! - 1 \end{aligned}$$

فالخاصة  $E(n+1)$  صحيحة، والخاصة  $E(n)$  صحيحة مهما كان  $n \geq 1$ .

$$\cdot n! \geq 2^{n-1} \quad ②$$

- الخاصة صحيحة  $E(1)$  لأن  $1! = 1 = 2^0$

- لنفترض الخاصة  $E(n)$  صحيحة في حالة  $n \geq 1$  عندئذ

$$(n+1)! = (n+1) \cdot n! \geq 2 \cdot 2^{n-1} = 2^n$$

فالخاصة  $E(n+1)$  صحيحة، والخاصة  $E(n)$  صحيحة مهما كان  $n \geq 1$ .

**5** في حالة عدد طبيعي  $n \geq 1$ ، ليكن  $v_n = u_{2n} - u_n$  و  $u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$ . أثبت أن المتالية  $(v_n)$  متزايدة.

### المعلم

لاحظ أن  $u_n$  يساوي مجموع مقاليب الأعداد الطبيعية بين 1 و  $n$ . إذن

$$\begin{aligned} v_n &= \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2n} \\ v_{n+1} &= \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} \end{aligned}$$

وعليه

$$\begin{aligned} v_{n+1} - v_n &= \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n+1} \\ &= \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+2} \\ &= \frac{1}{(2n+1)(2n+2)} > 0 \end{aligned}$$

فالمتالية  $(v_n)_{n \geq 1}$  متزايدة تماماً.

6

و  $a$  و  $b$  و  $c$  ثلاثة أعداد حقيقة و  $0 \neq a$ . نعلم أن  $a$  و  $b$  و  $c$  هي ثلاثة حدود متزايدة من متتالية هندسية، نرمز إلى أساسها بالرمز  $q$ . كما نعلم أن  $3a$  و  $2b$  و  $c$  هي ثلاثة حدود متزايدة من متتالية حسابية. احسب  $q$ .

الحل

الحدود الثلاثة هي إذن  $(a, qa, q^2a)$  ولأن  $(3a, 2b, c) = (a, qa, q^2a)$  حدود متزايدة من متتالية حسابية كان  $q \in \{1, 3\}$ .  $q^2 - 4q + 3 = 0$  (لأن  $a \neq 0$  ومنه  $3a + c = 2(2b) = 4b$ )



## لنتعلم البحث معاً

7

نتأمل المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة تدريجياً وفق  $u_0 = 7$  و  $u_{n+1} = 10u_n - 18$  عند كل عدد طبيعي  $n$ . نهدف في هذا التمرين إلى التعبير عن  $u_n$  بدلالة  $n$ .

نحو الحل

نعلم أنه في حالة متتالية معرفة بعلاقة تدريجية، يمكننا حساب  $u_n$  بشرط أن تكون قد عرفنا الحدود التي تسبقه. والمطلوب هنا هو إيجاد طريقة لحساب  $u_n$  مباشرة بدلالة  $n$ . في هذا النمط من المسائل، نحسب حوداً أولى من المتتالية ثم نحاول في كل حالة الربط بين قيمة الحد ودلبله.

احسب  $u_1, u_2, u_3, u_4, u_5, \dots$

لدينا

$n$	0	1	2	3	4	5
$u_n$	7	52	502	5002	50002	500002

نجد أن كل حد من الحدود المحسوبة يبدأ بالرقم 5 وينتهي بالرقم 2، ويوجد بينهما عدد من الأصفار يتعلق بقيمة  $n$ ، أي بدليل هذا الحد. بالتأكيد، سيسمح لك هذا بالتعبير عن  $u_n$  بدلالة  $n$ .

1. عين عدد الأصفار المشار إليه أعلاه عندما تأخذ  $n$  القيم 1، 2، 3، 4 و 5.
2. ما عدد الأصفار بدلالة  $n$ .
3. تحقق أن  $2 = 5 \times 10^k + 2$  في حالة  $k$  من  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ .
4. اقترح صيغة للحد  $u_n$  بدلالة  $n$ . ثم أثبت صحة اقتراحك أياً كانت  $n$ .

من الواضح أنّ عدد الأصفار في الكتابة العشرية للحد  $u_n$  يساوي  $n - 1$  في حالة  $1 \leq n \leq 5$ . نستنتج إذن الصيغة  $u_k = 5 \times 10^k + 2$  في حالة  $k \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . لنبرهن إذن صحة الخاصة  $E(n) : u_n = 5 \times 10^n + 2$ .

- الخاصة  $E(0)$  صحيحة لأنّ  $5 + 2 = 7$ .
- لفترض صحة الخاصة  $E(n)$ . عندئذ

$$u_{n+1} = 10u_n - 18 = 10(5 \times 10^n + 2) - 18 = 5 \times 10^{n+1} + 2$$

فالخاصة  $E(n+1)$  صحيحة، والخاصة  $E(n)$  صحيحة مهما كان  $n \geq 1$ .

## ٨ ممتاليّة هندسيّة مخفّفة

نتأمّل الممتاليّة  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعروفة تدريجيًّا وفق  $u_0 = s$  و

$$(*) \quad u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + n^2 + n$$

➊ عين كثير حدود من الدرجة الثانية  $P$  بحيث تتحقق الممتاليّة  $(t_n)_{n \geq 0}$  التي حدها العام

$$t_n = P(n) \quad t_{n+1} = \frac{1}{2}t_n + n^2 + n \quad (*)$$

➋ أثبت أنّ الممتاليّة  $(v_n)_{n \geq 0}$  التي حدها العام  $v_n = u_n - t_n$  هي ممتاليّة هندسيّة.

➌ اكتب عبارة  $v_n$  ثم  $u_n$  بدلالة  $n$  و  $s$ .

### نحو الحل

❶ نبحث عن كثير حدود من الدرجة الثانية  $P$ . لنكتبه إذن بالصيغة  $P(n) = an^2 + bn + c$ . لنتبيه إذن بالصيغة  $t_n = P(n)$  لتعيين الأمثل  $a$  و  $b$  و  $c$  نستفيد من كون الممتاليّة التي حدها العام  $t_n = P(n)$  تتحقق العلاقة التدريجيّة.

١. بين أنّ  $(t_n)_{n \geq 0}$  تحقق العلاقة التدريجيّة  $(*)$  إذا وفقط إذا كان

$$\left(\frac{a}{2} - 1\right)n^2 + \left(2a + \frac{b}{2} - 1\right)n + \left(a + b + \frac{c}{2}\right) = 0$$

أيًّا كان العدد الطبيعي  $n$ .

٢. استنتاج من ذلك جملة بسيطة من المعادلات تتحققها  $a$  و  $b$  و  $c$ . ثم عين هذه الأعداد.

❷ لإثبات أنّ الممتاليّة  $(v_n)_{n \geq 0}$  هندسيّة، يكفي أن نجد عدداً  $q$  بحيث تتحقق المساواة  $v_{n+1} = qv_n$ ، عين  $q$ .

بمعرفة  $v_0$  و  $q$  يمكننا استنتاج  $v_n$ ، ثم لأنّا نعرف  $t_n$  يمكننا إنجاز المطلوب.

أنجز الحل واتبه بلغة سليمة.

① نبحث عن كثير حود من الدرجة الثانية  $P$ . لنكتبه إذن بالصيغة  $P(n) = an^2 + bn + c$ . لتعيين الأمثل  $a$  و  $b$  و  $c$  نستفيد من كون المتتالية التي حدتها العام  $t_n = P(n)$  تحقق العلاقة التدريجية.

$$\text{بتعويض } t_n \text{ و } t_{n+1} \text{ بقيمتهما في } t_{n+1} = \frac{1}{2}t_n + n^2 + n \text{ نستنتج صحة العلاقة}$$

$$\left(\frac{a}{2} - 1\right)n^2 + \left(2a + \frac{b}{2} - 1\right)n + \left(a + b + \frac{c}{2}\right) = 0$$

أياً كان العدد الطبيعي  $n$ . باختيار  $n = 0$  و  $n = 1$  و  $n = 2$  نستنتج جملة المعادلات

$$2a + 2b + c = 0$$

$$7a + 3b + c = 4$$

$$14a + 4b + c = 12$$

نستعمل الأولى لحذف  $c$  من المعادلتين الثانية والثالثة لنجد الجملة المكافئة

$$2a + 2b + c = 0$$

$$5a + b = 4$$

$$6a + b = 6$$

ثم بطرح الثانية من الثالثة نجد  $2a = 8$  و  $b = -6$  ، ثم  $c = 2$  . ونتيّقُ بالعكس، أنَّ هذه الخيار لقيم  $a$  و  $b$  و  $c$  يجعل المساواة

$$\left(\frac{a}{2} - 1\right)n^2 + \left(2a + \frac{b}{2} - 1\right)n + \left(a + b + \frac{c}{2}\right) = 0$$

محقة أياً كانت قيمة  $n$  ، ومن ثم تتحقق المتتالية  $(t_n)_{n \geq 0}$  حيث  $t_n = 2n^2 - 6n + 8$  العلاقة التدريجية (\*).

هنا لدينا ②

$$u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + n^2 + n$$

$$t_{n+1} = \frac{1}{2}t_n + n^2 + n$$

بالطرح نستنتج أنَّ  $(v_n)_{n \geq 0}$  ، فالمتتالية التي حدتها العام  $v_n = u_n - t_n$  ممتلأة هندسية أساسها

$\frac{1}{2}$  ، وحدها الأول  $v_0 = s - 8$  ، إذن  $u_n - t_n = \frac{s-8}{2^n}$  ، ومن ثم

$$u_n = (s-8)2^{-n} + 2n^2 - 6n + 8$$

وهي النتيجة المرجوة.



## قدماً إلى الأمام

**9** نُعطى عددين حقيقيين  $a$  و  $b$  ونفترض أن  $1 \neq a$ . نتأمل المتالية  $(v_n)_{n \geq 0}$  التي تحقق

$$v_{n+1} = av_n + b \quad \text{أياً كان العدد الطبيعي } n.$$

① عَيْنَ تابعًا  $f$  يحقق  $v_{n+1} = f(v_n)$  أياً كانت قيمة  $n \geq 0$ .

② احسب  $\ell$  حل المعادلة  $f(x) = x$ .

③ نعرف المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  حيث  $u_n = v_n - \ell$ . أثبت أن  $(u_n)_{n \geq 0}$  متالية هندسية، واستنتج

بدالة  $n$  و  $a$  و  $b$  و  $v_0$ . ثم استنتاج  $v_n$  بدلالة هذه المعلمات.

الحل

هذا التمرين، تمرين مباشر ومحول بصفته نشاطاً في الصف الثاني الثانوي.

**10** نتأمل متالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  معرفة بالتدريج وفق:

$$\begin{cases} u_0 = 1, \quad u_1 = 4, \\ u_{n+1} = 5u_n - 6u_{n-1} \quad (n \geq 1) \end{cases}$$

① عَيْنَ عددين حقيقيين  $a$  و  $b$  يتحققان  $ab = 6$  و  $a + b = 5$ .

② لتكن المتالية  $(v_n)_{n \geq 0}$  حيث  $v_n = u_{n+1} - au_n$ . أثبت أن  $(v_n)_{n \geq 0}$  متالية هندسية أساسها  $b$ .

③ لتكن المتالية  $(w_n)_{n \geq 0}$  حيث  $w_n = u_{n+1} - bu_n$ . أثبت أن  $(w_n)_{n \geq 0}$  متالية هندسية أساسها  $a$ .

④ عَبَرَ عن  $v_n$  و  $w_n$  بدلالة  $n$ . ثم استنتاج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ .

الحل

① عددان مجموعهما 5 وجاء ضربهما 6 هما 2 و 3 يمكننا إذن أن نأخذ  $a = 2$  و  $b = 3$ .

② لنضع  $v_n = u_{n+1} - 2u_n$  عندئذ، في حالة  $n \geq 1$  يكون لدينا

$$v_n - 3v_{n-1} = u_{n+1} - 2u_n - 3(u_n - 2u_{n-1}) = u_{n+1} - 5u_n + 6u_{n-1} = 0$$

أو  $v_n = 3v_{n-1}$  فالمتالية  $(v_n)_{n \geq 0}$  متالية هندسية أساسها 3.

ونبرهن بمثل ما سبق أن  $(w_n)_{n \geq 0}$  متالية هندسية أساسها 2.

④ نستنتج إذن أن  $w_n = 2^n w_0 = 2^n$  و  $v_n = 3^n v_0 = 2 \times 3^n$ .

$$u_{n+1} - 3u_n = 2^n \quad \text{و} \quad u_{n+1} - 2u_n = 2 \times 3^n$$

وبطريق الأخيرة من الأولى نستنتج أن  $u_n = 2 \times 3^n - 2^n$  أياً كانت  $n$ .

## متراجحة تدريجية 11

- أثبت، أيًّا كان العدد الطبيعي  $n$  ،  $n \geq 2$  ، أنَّ  $3 \times n^2 \geq (n + 1)^2$  .  
 نرمز بالرمز  $E(n)$  إلى القضية «  $3^n \geq 2^n + 5 \times n^2$  » .  
 ① ما أصغر عدد طبيعي غير معروف  $n$  ، تكون  $E(n)$  صحيحة عنده؟  
 ② أثبتت أنَّ  $E(n)$  صحيحة، أيًّا كان العدد الطبيعي  $n$  الذي يحقق الشرط  $n \geq 5$  .

الحل

لاحظ أنه في حالة  $n \geq 2$  لدينا ①

$$3n^2 - (n + 1)^2 = 2n^2 - 2n - 1 = 2n(n - 1) - 1 \geq 2 \times 2 \times 1 - 1 = 3 > 0$$

ومنه الخاصة المطلوبة.

- ② لنضع في جدول طرفي المتراجحة الواردة في  $E(n)$  عند القيم الصغيرة للعدد  $n$  .

$n$	$3^n$	$2^n + 5n^2$
1	3	< 7
2	9	< 24
3	27	< 53
4	81	< 96
5	243	> 157

إذن  $n = 5$  هو أول عدد طبيعي موجب تماماً تكون عنده  $E(n)$  محققة.

② رأينا أنَّ  $E(5)$  صحيحة. لنفترض إذن أنَّ  $E(n)$  صحيحة عند قيمة العدد  $n \geq 5$  . عندئذ

$$\begin{aligned} 3^{n+1} &= 3 \times 3^n \geq 3 \times (2^n + 5n^2) && \text{لأنَّ } E(n) \text{ صحيحة} \\ &\geq 3 \times 2^n + 5(3n^2) \\ &\geq 2 \times 2^n + 5(n + 1)^2 && \text{استخدنا من ①} \\ &\geq 2^{n+1} + 5(n + 1)^2 && \text{هذه هي } E(n + 1) \end{aligned}$$

وعليه تكون  $E(n + 1)$  صحيحة أيضاً. إذن  $E(n)$  صحيحة عند أية قيمة للعدد  $n \geq 5$  .

نرمز بالرمز  $E(n)$  إلى القضية «  $3^n \geq (n + 2)^2$  » .  
 ②

① أ تكون القضايا  $E(0)$  و  $E(1)$  و  $E(3)$  و  $E(4)$  صحيحة؟

أثبت بالتدريج أنَّ القضية  $E(n)$  صحيحة عند كل عدد طبيعي  $n$  يحقق الشرط  $n \geq 3$  .

الحل

يُحلُّ بأسلوب مشابه للتمرين السابق، بل هو أسهل منه. إذ يعتمد على المتراجحة الواضحة في حالة عدد

$$3(n + 2)^2 - (n + 3)^2 = 2n^2 + 6n + 3 > 0 : n$$

أثبت بالتدريج، صحة كل من الخواص الآتية أياً كان العدد الطبيعي  $n$ .

$$4^n + 5 \text{ مضاعف للعدد } 3. \quad ①$$

$$3^{2n+1} + 2^{n+2} \text{ مضاعف للعدد } 3. \quad ②$$

الحل

لتكن  $E(n)$  الخاصة الآتية:  $4^n + 5$  مضاعف للعدد 3. ①

• الخاصة  $E(0)$  صحيحة لأنها تنص على أن العدد  $4^0 + 5 = 6$  مضاعف للعدد 3.

• لنفترض أن  $E(n)$  صحيحة أي يوجد عدد طبيعي  $k$  بحيث  $4^n + 5 = 3k$  عندئذ

$$4^{n+1} + 5 = 4 \times 4^n + 5 = 4(3k - 5) + 5 = 3(4k - 5)$$

إذن  $4^{n+1} + 5$  مضاعف للعدد 3 والخاصية  $E(n+1)$  أيضاً صحيحة. فنكون قد أثبتنا

بالتدريج صحة الخاصة  $E(n)$  أياً كان العدد الطبيعي  $n$ .

لتكن  $E(n)$  الخاصة الآتية:  $1 - 2^{3n}$  مضاعف للعدد 7. ②

• الخاصة  $E(0)$  صحيحة لأنها تنص على أن العدد  $1 - 2^0 = 0$  مضاعف للعدد 7.

• لنفترض أن  $E(n)$  صحيحة أي يوجد عدد طبيعي  $k$  بحيث  $2^{3n} - 1 = 7k$  عندئذ

$$2^{3(n+1)} - 1 = 8 \times 2^{3n} - 1 = 8(7k + 1) - 1 = 7(8k + 1)$$

إذن  $2^{3(n+1)} - 1$  مضاعف للعدد 7 والخاصية  $E(n+1)$  أيضاً صحيحة. فنكون قد أثبتنا

بالتدريج صحة الخاصة  $E(n)$  أياً كان العدد الطبيعي  $n$ .

لتكن  $E(n)$  الخاصة الآتية:  $n^3 + 2n$  مضاعف للعدد 3. ③

• الخاصة  $E(0)$  صحيحة لأنها تنص على أن العدد  $0^3 + 2 \times 0 = 0$  مضاعف للعدد 3.

• لنفترض أن  $E(n)$  صحيحة أي يوجد عدد طبيعي  $k$  بحيث  $n^3 + 2n = 7k$  عندئذ

$$(n+1)^3 + 2(n+1) = n^3 + 2n + 3(n^2 + n + 1) = 3(k + n^2 + n + 1)$$

إذن  $(n+1)^3 + 2(n+1)$  مضاعف للعدد 3 والخاصية  $E(n+1)$  أيضاً صحيحة. فنكون قد

أثبتنا بالتدريج صحة الخاصة  $E(n)$  أياً كان العدد الطبيعي  $n$ .

لتكن  $E(n)$  الخاصة الآتية:  $3^{2n+1} + 2^{n+2}$  مضاعف للعدد 7. ④

• الخاصة  $E(0)$  صحيحة لأنها تنص على أن العدد  $3^1 + 2^2 = 7$  مضاعف للعدد 7.

• لنفترض أن  $E(n)$  صحيحة أي يوجد عدد طبيعي  $k$  بحيث  $3^{2n+1} + 2^{n+2} = 7k$  عندئذ

$$3^{2(n+1)+1} + 2^{(n+1)+2} = 9 \times 3^{2n+1} + 2 \times 2^{n+2}$$

$$= 9(7k - 2^{n+2}) + 2 \times 2^{n+2} = 7(9k - 2^{n+2})$$

إذن  $3^{2(n+1)+1} + 2^{(n+1)+2}$  مضاعف للعدد 7 والخاصية  $E(n+1)$  أيضاً صحيحة. فنكون قد

أثبتنا بالتدريج صحة الخاصة  $E(n)$  أياً كان العدد الطبيعي  $n$ .

14

نرمز إلى القضية «يقسم العدد  $9$  العدد  $10^n + 1$  بالرمز  $E(n)$ ، في حالة  $n \in \mathbb{N}$ .

أثبت أنه إذا كانت  $E(n)$  صحيحة عند قيمة للعدد  $n$ ، كانت عندئذ  $E(n+1)$  صحيحة.

أ تكون القضية  $E(n)$  صحيحة على  $\mathbb{N}$ ? بِرْز إجابتك.

الحل

لنفترض أن  $E(n)$  صحيحة أي يوجد عدد طبيعي  $k$  بحيث  $10^n + 1 = 9k$  عندئذ

$$10^{n+1} + 1 = 10 \times 10^n + 1 = 10(9k - 1) + 1 = 9(10k - 1)$$

إذن  $10^{n+1} + 1$  مضاعف للعدد  $9$  والخاصة  $E(n+1)$  أيضاً صحيحة.

القضية  $E(n)$  غير صحيحة على  $\mathbb{N}$ ? لأن  $E(0)$  غير صحيحة. في الحقيقة إن كل  $E(n)$  خطأ

لأن مجموع خانات العدد  $10^n + 1 = \underbrace{100\cdots0}_{n-1}1$  يساوي  $2$  وهو ليس من مضاعفات  $9$ .

15

$(u_n)_{n \geq 0}$  متتالية معرفة وفق  $u_0 = 1$  و  $u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$  عند كل  $n \geq 1$ .

أثبت أن  $2 \leq u_n \leq 0$ ، أيًّا كان العدد الطبيعي  $n$ .

أثبت أن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متزايدة تماماً.

الحل

لتكن  $E(n)$  الخاصة الآتية:  $0 \leq u_n \leq 2$ .

• الخاصة  $E(0)$  صحيحة لأنها تنص على أن  $0 \leq u_0 = 1 \leq 2$ .

• لنفترض أن  $E(n)$  صحيحة أي أن  $0 \leq u_n \leq 2$  عندئذ

$$0 \leq u_n + 2 \leq 4$$

إذن  $0 \leq u_{n+1} \leq 2$  أو  $0 \leq \sqrt{u_n + 2} \leq \sqrt{4} = 2$  أيضاً صحيحة. فنكون قد أثبتنا بالتدريج صحة الخاصة  $E(n)$  أيًّا كان العدد الطبيعي  $n$ .

لتكن  $E(n)$  الخاصة الآتية:  $u_n < u_{n+1}$ .

• الخاصة  $E(0)$  صحيحة لأن  $u_0 = 1 < u_1 = \sqrt{3}$  و  $E(0)$  تنص على أن

• لنفترض أن  $E(n)$  صحيحة أي أن  $u_n < u_{n+1}$  عندئذ

$$0 \leq u_n + 2 < u_{n+1} + 2$$

ولأنَّ تابع الجذر التربيعي متزايد تماماً استنتجنا أن  $\sqrt{u_n + 2} < \sqrt{u_{n+1} + 2}$  أو

والخاصة  $E(n+1)$  أيضاً صحيحة. فنكون قد أثبتنا بالتدريج صحة الخاصة  $E(n)$  أيًّا كان العدد

ال الطبيعي  $n$ . أي أن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متزايدة تماماً.

16

16

- .  $n \geq 0$  عند كل  $u_{n+1} = \frac{3u_n + 2}{2u_n + 6}$  و  $u_0 = 1$  أثبت أنَّ التابع  $x \mapsto \frac{3x + 2}{2x + 6}$  متزايد تماماً واستنتج أنَّ  $u_n \leq 1$ , أيًّا كان العدد  $n$ .
- أثبت أنَّ المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متاقضة تماماً.

الحل

لنضع  $f(x) = \frac{3x + 2}{2x + 6}$  في حالة  $x > 0$ . ولنلاحظ أنَّ  $f'(x) = \frac{3x + 2}{2x + 6} > 0$ . إذن التابع  $f$  متزايد تماماً على  $[0, +\infty)$ .

- لنرمز بالرمز  $E(n)$  إلى الخاصة  $\frac{1}{2} < u_n \leq 1$ .
- إنَّ  $E(0)$  محققة لأنَّ  $\frac{1}{2} < u_0 = 1 \leq 1$ .
- لنفترض أنَّ  $E(n)$  محققة أي أنَّ  $\frac{1}{2} < u_n \leq 1$ . بالاستناده من تزايد  $f$  نستنتج أنَّ  $f\left(\frac{1}{2}\right) < f(u_n) \leq f(1)$  أي  $\frac{5}{8} < \frac{1}{2} < u_{n+1} \leq 1$  ولكن  $\frac{5}{8} \leq 1 \leq \frac{1}{2} < u_{n+1} \leq 1$  والخاصة  $E(n+1)$  محققة. فنكون قد أثبتنا صحة المتراجحة  $\frac{1}{2} < u_n \leq 1$ , أيًّا كانت قيمة  $n$ .

②

- لنرمز بالرمز  $E(n)$  إلى الخاصة  $u_{n+1} < u_n$ .
- إنَّ  $E(0)$  محققة لأنَّ  $u_1 = \frac{5}{8} < 1 = u_0$ .
- لنفترض أنَّ  $E(n)$  محققة أي أنَّ  $u_{n+1} < u_n$ . لِمَا كان  $f$  متزايداً تماماً على  $[0, +\infty)$ , والحدان  $u_n$  و  $u_{n+1}$  ينتميان إلى  $[0, +\infty)$  استناداً إلى النقطة السابقة استنتجنا أنَّ  $f(u_{n+1}) < f(u_n)$  أي  $f(u_{n+1}) < f(u_n) < u_{n+2} < u_{n+1}$  وهذه هي الخاصة  $E(n+1)$ . فنكون قد أثبتنا بالتدريج أنَّ  $(u_n)_{n \geq 0}$  متاقضة تماماً.

17

ليكن  $\theta$  عدد حقيقي من المجال  $[0, \frac{\pi}{2}]$ . ثمْ لتكن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة وفق

- .  $n \in \mathbb{N}$  في حالة  $u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$  و  $u_0 = 2 \cos \theta$
- احسب  $u_1$  و  $u_2$  ①
- .  $u_n = 2 \cos \left( \frac{\theta}{2^n} \right)$  ②
- مساعدة: تذكَّر أنَّ  $1 + \cos 2\theta = 2 \cos^2 \theta$

•  $u_2 = 2 \cos \frac{\theta}{4}$  هنا ① وبالمثل  $u_1 = \sqrt{2(1 + \cos \theta)} = \sqrt{4 \cos^2(\theta/2)} = 2 \cos \frac{\theta}{2}$

الإثبات بالتدريج ②

• لنرمز بالرمز  $E(n)$  إلى الخاصة  $\cdot u_n = 2 \cos \frac{\theta}{2^n}$

• إن  $E(0)$  محققة وضوحاً.

• لنفترض أن  $E(n)$  محققة أي  $u_n = 2 \cos \frac{\theta}{2^n}$ . عندئذ

$$u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n} = \sqrt{2 + 2 \cos(\theta/2^n)} = \sqrt{4 \cos^2 \frac{\theta/2^n}{2}} = 2 \cos \frac{\theta}{2^{n+1}}$$

إذن الخاصة  $E(n+1)$  صحيحة أيضاً. فنكون قد أثبتنا صحة الخاصة المطلوبة أياً كانت  $n$ .

**ملاحظة.** في هذا التمرين  $\theta$  عدد حقيقي من المجال  $[0, \frac{\pi}{2}]$ ، إذن جميع الزوايا  $\frac{\theta}{2^n}$  تنتهي أيضاً إلى

هذا المجال، ومن ثم يكون  $\cos \frac{\theta}{2^n}$  عدداً موجباً، لذلك لا مشكلة عند حساب الجذر التربيعي لمربعه.

في مستوى  $\mathcal{P}$ ، محدث بتعلم متجانس،  $\mathcal{H}$  هي مجموعة النقاط  $M(x, y)$  التي تحقق إحداثياتها

المعادلة  $x^2 - 5y^2 = 1$ . ليكن  $f$  التابع الذي يقرن بكل نقطة  $M(x, y)$  من المستوى  $\mathcal{P}$  النقطة

$(x', y')$  إذن  $f(M) = M'$ ، أي  $M' = f(M)$ ، لتكن  $S_0$  النقطة التي إحداثياتها  $(1, 0)$ ، ثم

لتنتأمل في المستوى  $\mathcal{P}$  متتالية النقاط  $(S_n)_{n \geq 0}$  المعرفة وفقاً:  $S_{n+1} = f(S_n)$ . أثبت أن

نقطة من المجموعة  $\mathcal{H}$  وأن إحداثياتها أعداد صحيحة.

18

أولاً في حالة  $M(x, y)$  نرمز  $(x', y')$  إلى إحداثياتي أي  $M' = f(M)$

$$y' = 4x + 9y \quad x' = 9x + 20y$$

نلاحظ أن

$$\begin{aligned} x'^2 - 5y'^2 &= (9x + 20y)^2 - 5(4x + 9y)^2 \\ &= 81x^2 + 360xy + 400y^2 - 5(16x^2 + 72xy + 81y^2) \\ &= x^2 - 5y^2 \end{aligned}$$

إذا كان  $x^2 - 5y^2 = 1$  كان  $x'^2 - 5y'^2 = 1$ . إذن، إذا انتمت  $M$  إلى  $\mathcal{H}$  انتمت صورتها  $M' = f(M)$  إلى  $\mathcal{H}'$ .

ومن ناحية أخرى، نلاحظ أنه إذا كان كل من  $x$  و  $y$  عدداً صحيحاً كان كذلك كل من  $x'$  و  $y'$  لأنّ مجموعة الأعداد الصحيحة مغلقة بالنسبة إلى عمليتي الجمع والضرب!.

لثبت بالتدريج أن جميع النقاط  $(S_n)_{n \geq 0}$  تقع على  $\mathcal{H}$  ومركبات كل منها أعداد صحيحة.

- لنرمز بالرمز  $E(n)$  إلى الخاصة "النقطة  $S_n$  تتنمي إلى  $\mathcal{H}$  ومركبتاها  $S_n$  أعداد صحيحة".
  - إن  $E(0)$  محققة لأن  $S_0 = (1, 0)$  فمركبتاها عدوان صحيحان وهما تحققان معادلة  $\mathcal{H}$  وضوحاً.
  - لنفترض أن  $E(n)$  محققة أي أن  $S_n(x, y)$  تتنمي إلى  $\mathcal{H}$  ومركبتاها  $x$  و  $y$  عدوان صحيحان. استناداً إلى المقدمة، النقطة  $S_{n+1}(x', y') = f(S_n(x', y'))$  تتحقق معادلة  $\mathcal{H}$  فهي تتنمي إليها، ومركبتاها  $x'$  و  $y'$  عدوان صحيحان. إذن الخاصة  $E(n+1)$  صحيحة أيضاً.
- فنكون قد أثبتنا صحة الخاصة المطلوبة أيًّا كانت  $n$ .

19

يرمز  $x$  إلى عدد حقيقي ويرمز  $n$  إلى عدد طبيعي غير معروف. نضع

$$S_n = \cos x + \cos(3x) + \cos(5x) + \cdots + \cos((2n-1)x)$$

① باستعمال دساتير مثلثية تعرفها، أثبت أنَّ:

$$\sin(2a) = 2 \sin a \cos a \quad \text{و} \quad \sin a \cdot \cos b = \frac{1}{2}(\sin(a+b) + \sin(a-b))$$

② حُول كلاً من العبارتين الآتيتين من جداء نسبتين مثلثتين إلى مجموع نسبتين مثلثتين.

$$\sin nx \cdot \cos nx \quad \text{و} \quad \sin x \cdot \cos((2n+1)x)$$

$$\cdot x \neq k\pi (k \in \mathbb{Z}), S_n = \cos(nx) \times \frac{\sin(nx)}{\sin x} \quad ③$$

الحل

① رأينا في دراستنا السابقة أنَّ

$$\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$$

$$\sin(a-b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$$

بحساب نصف المجموع نجد العلاقة الأولى. ثم باختيار  $a = b$  نجد العلاقة الثانية.

باختيار  $a = x, b = (2n+1)x$  ② في العلاقة الأولى من ① نجد

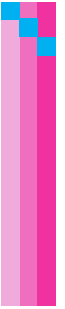
$$\sin x \cdot \cos((2n+1)x) = \frac{1}{2}(\sin 2(n+1)x + \sin(-2nx)) = \frac{1}{2}(\sin 2(n+1)x - \sin 2nx)$$

.  $\sin 2nx = 2 \sin nx \cdot \cos nx$  ② نجد

بالتدرج. ③

• لنرمز، في حالة  $n \geq 1$ ، بالرمز  $E(n)$  إلى الخاصة

$$\cdot S_n = \cos x + \cos(3x) + \cos(5x) + \cdots + \cos((2n-1)x) = \cos(nx) \times \frac{\sin(nx)}{\sin x}$$



- إن  $E(1)$  محققة لأنها تكافيء  $S_1 = \cos x = \cos x \times \frac{\sin x}{\sin x}$
- لنفترض أن  $E(n)$  محققة. يؤول الانتقال من  $S_n$  إلى  $S_{n+1}$  إلى جمع  $\cos((2n+1)x)$

$$\begin{aligned} S_{n+1} &= \cos x + \cos(3x) + \cos(5x) + \cdots + \cos((2n-1)x) + \cos \cos((2n+1)x) \\ &= S_n + \cos((2n+1)x) \\ &= \cos nx \times \frac{\sin nx}{\sin x} + \frac{\sin 2(n+1)x - \sin 2nx}{2 \sin x} \\ &= \frac{\sin 2nx}{2 \sin x} + \frac{\sin 2(n+1)x - \sin 2nx}{2 \sin x} \\ &= \frac{\sin 2(n+1)x}{2 \sin x} = \cos(n+1)x \cdot \frac{\sin(n+1)x}{\sin x} \end{aligned}$$

إذن الخاصة  $E(n+1)$  صحيحة أيضاً. فنكون قد أثبتنا صحة  $E(n)$  أياً كانت  $n \geq 1$ .

# 2

## التابع : النهايات والاستمرار

نهاية تابع عند الالهائية 

نهاية تابع عند عدد حقيقي 

العمليات على النهايات 

برهنات المقارنة 

نهاية تابع مركب 

المقارب المائل 

الاستمرار 

التابع المستمرة و حل المعادلات 

## نقاط التعلم الأساسية في هذه الوحدة

- نهاية تابع عند الالهامية أو عند عدد حقيقي ، والنهايات الالهامية.
- العمليات على النهايات.
- مبرهنات المقارنة والإحاطة.
- نهاية تابع مركب.
- المقاربات المائلة، الموضع النسبي لمنحنى بالنسبة إلى مقاربه.
- الاستمرار، ومبرهنة القيم الوسطى.
- صورة مجال وفق تابع مستمر ومطرد تماماً.
- تطبيقات في حل المعادلات.
- مفهوم التابع العكسي.

## تَدْرِبْ صَفَّة 34



١ احسب نهايات التابع الآتية عند  $+\infty$  و عند  $-\infty$ .

$$f(x) = -3x^4 + 1 \quad \textcircled{2} \quad f(x) = -x^3 + x^2 - x + 1 \quad \textcircled{1}$$

$$f(x) = 5x^3 - 3x - 1 \quad \textcircled{4} \quad f(x) = 8x^4 - 12x^3 + 5x^2 - x \quad \textcircled{3}$$

$$f(x) = -2x^4 + 100x^3 \quad \textcircled{6} \quad f(x) = 7x^3 + 2x^2 - 5x - 1 \quad \textcircled{5}$$

### الحل

يذكر المدرس بالبرهنة: نهاية كثير حدود عند  $+\infty$  أو  $-\infty$  هي نهاية حده المسيطر. عندئذ بإمكان الطالب حساب النهاية مباشرة:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} (-3x^4 + 1) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (-3x^4 + 1) = -\infty \end{array} \right\} \textcircled{2} \quad \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x^3 + x^2 - x + 1) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x^3 + x^2 - x + 1) = +\infty \end{array} \right\} \textcircled{1}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} (5x^3 - 3x - 1) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (5x^3 - 3x - 1) = -\infty \end{array} \right\} \textcircled{4} \quad \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} (8x^4 - 12x^3 + 5x^2 - x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (8x^4 - 12x^3 + 5x^2 - x) = +\infty \end{array} \right\} \textcircled{3}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} (-2x^4 + 100x^3) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^4 + 100x^3) = -\infty \end{array} \right\} \textcircled{6} \quad \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} (7x^3 + 2x^2 - 5x - 1) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (7x^3 + 2x^2 - 5x - 1) = -\infty \end{array} \right\} \textcircled{5}$$

٢ احسب نهاية التابع  $f$  المعطى بالعلاقة  $f(x) = \frac{5x-1}{x-1}$  عند  $+\infty$ ، ثم أعطِ عدداً  $A$  يحقق

الشرط: إذا كان  $x > A$  ، كان  $f(x)$  في المجال  $[4.9, 5.1]$ .

### الحل

إن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 5$  . وينتمي  $f(x)$  إلى المجال  $[4.9, 5.1]$  إذا وفقط إذا

كان:  $\left| f(x) - 5 \right| < \frac{1}{10}$  ، أي  $\frac{4}{|x-1|} < \frac{1}{10}$  ، فإذا كان  $x > 41$  تحقق

المطلوب، فيمكن أن نأخذ إذن  $A = 41$  أو أي عدد أكبر منه.

## تَدْرِبْ صَفَّة 38

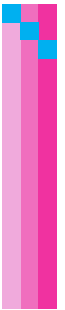


١ احسب نهايات التابع الآتية عند  $+\infty$  و عند  $-\infty$  - و عند النقطة  $a$  المعطاة، ويمكن في حالة عدم وجود النهاية حساب النهاية من اليمين والنهاية من اليسار عند  $a$ .

$$f(x) = \frac{x^2 + 2}{x - 2}, \quad a = 2 \quad \textcircled{2} \quad f(x) = \frac{x - 3}{x - 1}, \quad a = 1 \quad \textcircled{1}$$

$$f(x) = \frac{5x + 1}{x + 1}, \quad a = -1 \quad \textcircled{4} \quad f(x) = \frac{2x - 1}{x + 1}, \quad a = -1 \quad \textcircled{3}$$

$$f(x) = 3x - 5 + \frac{2}{x + 2}, \quad a = -2 \quad \textcircled{6} \quad f(x) = \frac{x + 2}{(x - 2)^2}, \quad a = 2 \quad \textcircled{5}$$



١ هنا  $f(x) = \frac{x-3}{x-1}$  معرف على  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  ولدينا

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$$

وليس للتابع نهاية عند 1.

٢ هنا  $f(x) = \frac{x^2 + 2}{x - 2}$  معرف على  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$  ولدينا

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$$

وليس للتابع نهاية عند 2.

٣ هنا  $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$  معرف على  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$  ولدينا

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = -\infty$$

وليس للتابع نهاية عند -1.

٤ هنا  $f(x) = \frac{5x+1}{x+1}$  معرف على  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$  ولدينا

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 5$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 5$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = -\infty$$

وليس للتابع نهاية عند -1.

٥ هنا  $f(x) = \frac{x+2}{(x-2)^2}$  معرف على  $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$  ولدينا

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

٦ هنا  $f(x) = 3x - 5 + \frac{2}{x+2}$  معرف على  $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$  ولدينا

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) = +\infty$$

٧ جـْ نهاية التابع  $f$  المعين بالعلاقة  $f(x) = \frac{5x-1}{(x-1)^2}$  عند 1، ثم عيـَّن عدـًا  $\alpha$  يحقـق الشرط: إذا

كان  $x$  عنصــراً من المجال  $[1-\alpha, 1+\alpha]$  مختــلــفاً عن 1، كان  $f(x) > 10^3$ .

تجري مقاربة هذا النوع من التمارين كما يأتي: نقسم السبورة إلى قسمين: قسم يجري تحليل المسألة عليه، وقسم يجري فيه صياغة الحل.

**المسودة أو التحليل.** من الواضح استناداً إلى دراستنا أن  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x - 1}{(x - 1)^2} = +\infty$ ، ونبحث عن قيم  $x$

القريبة من الواحد وغير الواحد التي تجعل  $\frac{5x - 1}{(x - 1)^2} > 10^3$ ، كان الأمر أبسط لو كنا نبحث عن قيم  $x$

القريبة من الواحد وغير الواحد التي تجعل  $\frac{A}{(x - 1)^2} > 10^3$ ، حيث  $A$  عدد موجب لأننا عندها نعيد

كتابة المتراجحة السابقة بالشكل المكافئ  $\sqrt{A \times 10^{-3}} > |x - 1|$  أي  $\frac{A}{10^3} > \sqrt{A \times 10^{-3}}$  وعندما قيمة  $\alpha = \sqrt{A \times 10^{-3}}$  كانت ستحقّق المطلوب.

ولكن التابع الذي ندرسه ليس من الشكل  $\frac{A}{(x - 1)^2}$ ، إذ لدينا في البسط  $1 - 5x$  بدلاً من  $A$ . وهنا نتذكّر

أن  $1 - 5x$  يقترب من العدد 4 عندما تقترب  $x$  من العدد واحد، وعليه إذا اخترنا  $A$  أي عدد أصغر تماماً من 4 كان  $1 - 5x < 1$  في جوار العدد 1، (وتحديداً عندما  $x > \frac{1+A}{5} = 1 - \frac{4-A}{5}$ ) وفي هذا

الجوار يكون  $\sqrt{A \times 10^{-3}} > |x - 1|$ ، يكفي عندئذ أن يتحقق  $x$  الشرط ليكون

$$\cdot f(x) = \frac{5x - 1}{(x - 1)^2} > \frac{A}{(x - 1)^2} > 10^3$$

مثلاً إذا اخترنا  $A = 1.6$  كان لدينا في حالة  $x > 0.52$  المتراجحة  $\frac{5x - 1}{(x - 1)^2} > \frac{1.6}{(x - 1)^2}$  ومن ثم إذا

اخترنا  $x$  مختلفاً عن الواحد ليتحقق أيضاً الشرط  $|x - 1| < \sqrt{1.6 \times 10^{-3}} = 0.04$  كان لدينا

$$f(x) = \frac{5x - 1}{(x - 1)^2} > \frac{1.6}{(x - 1)^2} > 10^3$$

وهكذا نلاحظ أن الشرط  $|x - 1| < 0.04$  يقتضي أن  $x > 1 - 0.04$  فالشرط الأول " $x > 0.52$ " محقق

حكماً في هذه الحالة. إذن باختيار  $\alpha = 0.04$  تكون المتراجحة  $f(x) > 10^3$  محققة على المجال

$[1 - \alpha, 1 + \alpha]$  باستثناء الواحد. لننتقل إلى صياغة الحل:

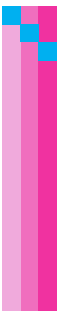
**التركيب أو الصياغة.** من الواضح استناداً إلى دراستنا أن  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x - 1}{(x - 1)^2} = +\infty$ . لنفتر  $\alpha = 0.04$

عندئذ في حالة  $x \neq 1$  من  $[1 - \alpha, 1 + \alpha]$  لدينا

$$(x - 1)^2 < 16 \times 10^{-4} \quad \text{و} \quad 5x - 1 > 5 \times 0.96 - 1 = 3.8 > 1.6$$

$$\cdot f(x) > \frac{1.6}{16 \times 10^{-4}} = 10^3 \quad \text{ومن ثم}$$

## ٤٢ تدريب من



**١** احسب نهايات التابع الآتية عند  $+\infty$  وعند  $-\infty$  وعن النقاط  $a$  المعطاة، ويمكن عند الحاجة حساب النهاية من اليمين ومن اليسار عند  $a$ .

$$f(x) = \frac{2x+1}{x^2-4} \quad a = 2, -2 \quad \textcircled{2} \quad f(x) = \frac{2x^2}{(x-1)(2-x)} \quad a = 1, 2 \quad \textcircled{1}$$

$$f(x) = x + \frac{1}{1-x} - \frac{1}{x-2} \quad a = 1, 2 \quad \textcircled{4} \quad f(x) = x^2 - 2 + \frac{1}{(1-x)^2} \quad a = 1 \quad \textcircled{3}$$



هنا  $f(x) = \frac{2x^2}{(x-1)(2-x)}$  على مجموعة تعريفه  $\mathbb{R} \setminus \{1, 2\}$  ومنه

$$\begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2 & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty & \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty \end{array}$$

هنا  $f(x) = \frac{2x+1}{x^2-4}$  على مجموعة تعريفه  $\mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}$  ومنه

$$\begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) = +\infty \end{array}$$

هنا  $f(x) = x^2 - 2 + \frac{1}{(1-x)^2}$  على مجموعة تعريفه  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  ومنه

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

هنا  $f(x) = x + \frac{1}{1-x} - \frac{1}{x-2}$  على مجموعة تعريفه  $\mathbb{R} \setminus \{1, 2\}$  ومنه

$$\begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty & \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty & \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty \end{array}$$

عَيْنَ فِيمَا يَأْتِي مَجْمُوعَةً تَعْرِيفَ التَّابُعِ  $f$  ، ثُمَّ ادْرُسْ فِي كُلِّ حَالَةٍ نَهَايَةٍ  $f$  عَنْ أَطْرَافِ مَجْمُوعَةِ تَعْرِيفِهِ، وَادْرُسْ، عَنْ الْلَّزَومِ، النَّهَايَةِ مِنَ الْيُمْنِينِ وَالنَّهَايَةِ مِنَ الْيُسَارِ.

$$f(x) = x^2 + \sqrt{x} - 1 \quad \textcircled{2} \quad f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x}-1} \quad \textcircled{1}$$

$$f(x) = \frac{x+\sqrt{x}}{x+1} \quad \textcircled{4} \quad f(x) = \sqrt{x} + \frac{1}{x} \quad \textcircled{3}$$

$$f(x) = \sqrt{x-1} - \sqrt{x} \quad \textcircled{6} \quad f(x) = \frac{x^2+x-\sqrt{x}}{x^2+1} \quad \textcircled{5}$$



هُنَا [0,1]  $\cup$  ]1, +∞[ عَلَى مَجْمُوعَةِ تَعْرِيفِهِ  $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x}-1} = \sqrt{x} + 1 + \frac{2}{\sqrt{x}-1}$  \textcircled{1} وَمِنْهُ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$$

هُنَا [0, +∞[ عَلَى مَجْمُوعَةِ تَعْرِيفِهِ  $f(x) = x^2 + \sqrt{x} - 1$  \textcircled{2} وَمِنْهُ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -1$$

هُنَا [0, +∞[ عَلَى مَجْمُوعَةِ تَعْرِيفِهِ  $f(x) = \sqrt{x} + \frac{1}{x}$  \textcircled{3} وَمِنْهُ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$$

هُنَا [0, +∞[ عَلَى مَجْمُوعَةِ تَعْرِيفِهِ  $f(x) = \frac{x+\sqrt{x}}{x+1}$  \textcircled{4} وَمِنْهُ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$$

مثلاً لِأَنَّ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$  وَ  $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t^2+t}{t^2+1} = 1$  كَانَ  $f(x) = \sqrt{x} + \frac{1}{x}$

هُنَا [0, +∞[ عَلَى مَجْمُوعَةِ تَعْرِيفِهِ  $f(x) = \frac{x^2+x-\sqrt{x}}{x^2+1}$  \textcircled{5} وَمِنْهُ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$$

مثلاً لِأَنَّ  $x > 0$  فِي حَالَةِ  $f(x) = \frac{1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x\sqrt{x}}}{1 + \frac{1}{x^2}}$

هُنَا [1, +∞[ عَلَى مَجْمُوعَةِ تَعْرِيفِهِ  $f(x) = \sqrt{x-1} - \sqrt{x} = \frac{-1}{\sqrt{x-1} + \sqrt{x}}$  \textcircled{6} وَمِنْهُ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -1$$

**٣** أُوجِدْ نهَايَةُ التَّابِعِ  $f$  الْمُعِينِ بِالعَلَاقَةِ  $f(x) = \frac{-2x+1}{x+3}$  عَنْ  $+\infty$ ، ثُمَّ أُوجِدْ عَدْدًا  $A$  يَحْقُقُ الشَّرْطَ : إِذَا كَانَ  $x > A$ ، كَانَ  $f(x)$  فِي الْمَجَالِ  $[-2.05, -1.95]$ .



إِذْنَ  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -2$  . نَخْتَارُ  $x + 3 > 140$  . إِذَا كَانَ  $x > A = 137$  كَانَ  $x + 3 > 140$  وَمِنْ ثُمَّ

$$0 < f(x) + 2 = \frac{7}{x+3} < \frac{1}{20} = 0.05$$

أَيْ  $f(x) \in ]-2.05, -0.195[$  -2 <  $f(x) < -0.195$

أَمَّا كِيفَ وَجَدْنَا  $A$  فَقَدْ نَقَاشَنَا كَمَا فِي الْمَثَالِ الْمُحْلُولِ صَفَحةً 33 مِنَ الْكِتَابِ، أَوْ تَدْرِبْ ٢ صَفَحةً 34.

**٤** أُوجِدْ نهَايَةُ التَّابِعِ  $f$  الْمُعِينِ بِالعَلَاقَةِ  $f(x) = \frac{x+3}{x-3}$  عَنْ 5، ثُمَّ أُوجِدْ مَجَالًا  $I$  مَرْكَزُهُ 5 يَحْقُقُ

الشَّرْطَ إِذَا كَانَ  $x$  يَنْتَمِي إِلَى الْمَجَالِ  $I$ ، كَانَ  $f(x)$  يَنْتَمِي إِلَى الْمَجَالِ  $[3.95, 4.05]$ .



هُنَا  $\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = 4$  . نَخْتَارُ مُثَلًا  $x \in ]5 - \frac{1}{100}, 5 + \frac{1}{100}[$  فَيَكُونُ

$$2 - \frac{1}{100} < x - 3 < 2 + \frac{1}{100} \quad \text{وَ} \quad 8 - \frac{1}{100} < x + 3 < 8 + \frac{1}{100}$$

وَمِنْهُ

$$\frac{8 - \frac{1}{100}}{2 + \frac{1}{100}} < f(x) = \frac{x+3}{x-3} < \frac{8 + \frac{1}{100}}{2 - \frac{1}{100}}$$

أَوْ

$$3.95 < 4 - \frac{5}{201} < f(x) < 4 + \frac{5}{199} < 4.05$$

## تَدْرِبْ صَفَحةً 46

**١** أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْأَتِيَّةِ :

**١** تَابِعٌ يَحْقُقُ  $f$  عَنْ  $+\infty$  ، أَيًّا كَانَ  $x > 1$  . مَا نهَايَةُ  $f$  عَنْ  $+\infty$  .

إِذْنَ  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos x}{x} = 0$  فِي حَالَةِ  $x > 0$  اسْتَنْتَجْنَا أَنَّ  $\frac{-1}{x} \leq \frac{\cos x}{x} \leq \frac{1}{x}$  لِمَا كَانَ



.  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 3$  . ولَدِينَا مِنْ جَهَةِ أُخْرَى  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x+7}{x} = 3$

أثبت أنَّ  $f : x \mapsto \frac{\cos x}{x+1}$  أياً يكن  $x > -1$ . استنتج نهاية  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

**المعلم** لدينا  $x + 1 > 0$  وفي حالة  $x > -1$  يكون  $-1 \leq \cos x \leq +1$  ومنه :

$$\frac{-1}{x+1} \leq \frac{\cos x}{x+1} \leq \frac{1}{x+1}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cos x}{x+1} = 0 \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x+1} = 0 \quad \text{ولكن}$$

وفي حالة  $x < -1$  يكون  $x + 1 < 0$  ومنه :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\cos x}{x+1} = 0 \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{x+1} = 0$$

تابع يحقق  $f$  (3)  $|f(x) - 3| \leq \frac{1}{x+1}$  عند  $x \geq 0$ . ما نهاية  $f$  أياً كان.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x+1} = 0 \quad \text{أيًّا كان } x \geq 0 \quad \text{ولدينا} \quad 3 - \frac{1}{x+1} \leq f(x) \leq 3 + \frac{1}{x+1}$$

حسب مبرهنة الإحاطة

؟  $f$  تابع يحقق  $f(x) \geq \frac{1}{4}x^2$  عند  $x < 0$ . ما نهاية  $f$  أياً كان  $-\infty$  ؟

أثبت أن  $x^2 - 5 \sin x \geq x^2 - 5$  ، أيًا كان العدد الحقيقي  $x$ . استنتج من المتراجحة السابقة نهاية  $x \mapsto x^2 - 5 \sin x$  عند  $\infty$  وعند  $-\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 5) = +\infty \quad \text{ولكن} \quad x^2 - 5 \sin x \geq x^2 - 5 \quad \text{إذن} \quad \sin x \leq 1 \quad \text{لدينا} \quad \text{المعلم}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - 5 \sin x) = +\infty \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - 5) = +\infty \quad \text{وبالمثل} \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 5 \sin x) = +\infty$$

ليكن  $f$  التابع المعرف على المجال  $[0, +\infty)$  وفق ②

$$\bullet x \geq 0 \quad \text{أياً يكن } f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x} + \sqrt{x}} \quad \text{تحقق أنَّ} \quad ①$$

$$\text{استنتاج أن } \frac{1}{2\sqrt{1+x}} \leq f(x) \leq \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{في حالة } x > 0 \quad \text{_____} \quad \text{_____}$$

ما نهاية  $f$  عند  $+\infty$  ? ③

لما كان  $x > 0$  أياً كان  $\sqrt{x+1} > \sqrt{x}$  ②

$$\text{ومنه } \frac{1}{2\sqrt{x+1}} \leq f(x) \leq \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

استنتجنا أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2\sqrt{x+1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2\sqrt{x}} = 0$  ③

## ٤٩ تَدْرِيْجُ صَفْحَة



١ فيما يأتي، نُعطى تابعاً  $f$  معرفاً على مجموعة  $D$  ويُطلب حساب نهاية  $f$  عند  $a$ .

$$D = ]5, +\infty[, \quad f(x) = \sqrt{\frac{x+3}{x-5}}, \quad a = 5 \quad \textcircled{1}$$

$$D = \left] -\infty, \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right], \quad f(x) = \sqrt{-x^3 + x^2 + x}, \quad a = -\infty \quad \textcircled{2}$$

$$D = ] -\infty, 1[, \quad f(x) = \sqrt{\frac{-x+1}{x^2+1}}, \quad a = -\infty \quad \textcircled{3}$$

$$D = ] -1, +1[, \quad f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}. \quad a = 1 \quad \textcircled{4}$$

$$D = \mathbb{R} \setminus \{1\}, \quad f(x) = \cos \pi x + \frac{1}{(x-1)^2}, \quad a = 1 \quad \textcircled{5}$$

$$D = \mathbb{R} \setminus \{-2\}, \quad f(x) = \cos \left( \frac{\pi x + 1}{x+2} \right), \quad a = +\infty \quad \textcircled{6}$$

$$D = ] -\infty, 1[, \quad f(x) = \sqrt{\frac{2x^2}{1-x}}, \quad a = 1, -\infty \quad \textcircled{7}$$

$$D = ]0, +\infty[, \quad f(x) = \sin \left( \frac{1}{\sqrt{x}} \right), \quad a = +\infty \quad \textcircled{8}$$

$$D = ]0, +\infty[, \quad f(x) = \left( x - \sqrt{x} + \frac{1}{x} \right)^2, \quad a = +\infty \quad \textcircled{9}$$

$$D = ] -\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[, \quad f(x) = \cos^2 \left( \pi \times \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} \right), \quad a = +\infty \quad \textcircled{10}$$

الحل

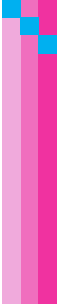
$$\cdot \lim_{x \rightarrow 5} \sqrt{\frac{x+3}{x-5}} = +\infty \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow 5^+} \frac{x+3}{x-5} = +\infty \quad \text{هنا} \quad \textcircled{1}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{-x^3 + x^2 + x} = +\infty \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x^3 + x^2 + x) = +\infty \quad \text{هنا} \quad \textcircled{2}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{\frac{-x+1}{x^2+1}} = 0 \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x+1}{x^2+1} = 0 \quad \text{هنا} \quad \textcircled{3}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = +\infty \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{1-x^2} = +\infty \quad \text{هنا} \quad \textcircled{4}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1} \left( \cos \pi x + \frac{1}{(x-1)^2} \right) = +\infty \quad \textcircled{5}$$



$$\cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \cos\left(\frac{\pi x + 1}{x + 2}\right) = \cos \pi = -1 \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi x + 1}{x + 2} = \pi \quad \text{هنا} \quad (6)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{\frac{2x^2}{1-x}} = +\infty \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2}{1-x} = +\infty \quad \text{هنا} \quad (7)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{\frac{2x^2}{1-x}} = +\infty \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x^2}{1-x} = +\infty \quad \text{وكذلك} \quad (8)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right) = \sin 0 = 0 \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0 \quad \text{هنا} \quad (9)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x - \sqrt{x} + \frac{1}{x} \right) = +\infty \quad \text{إذن} \quad x - \sqrt{x} + \frac{1}{x} = \sqrt{x} (\sqrt{x} - 1) + \frac{1}{x} \quad \text{هنا} \quad (10)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x - \sqrt{x} + \frac{1}{x} \right)^2 = +\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \cos^2\left(\pi \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}\right) = \cos^2 \pi = 1 \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} = 1 \quad \text{هنا} \quad (11)$$

ل يكن  $f$  التابع المعرف على المجال  $[-5, +\infty]$  وفق  $\cdot f(x) = \frac{x-3}{x+5}$  احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x))$  ، واستنتج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  (2)

$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x))$  ، واستنتاج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  بعد كتابة  $f(f(x))$  بدالة  $x$ . (1)

الحل

$$\cdot \lim_{x \rightarrow \infty} f(f(x)) = f(1) = -\frac{1}{3} \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad (1)$$

نجد بحساب بسيط أن (2)

$$f(f(x)) = f\left(\frac{x-3}{x+5}\right) = \frac{\frac{x-3}{x+5} - 3}{\frac{x-3}{x+5} + 5} = -\frac{x+9}{3x+11}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x)) = \frac{-1}{3} \quad \text{ومنه نجد مجدداً أن} \quad (3)$$

١ فيما يأتي بين معللاً إجابتك إذا كان المستقيم  $\Delta$  مقارباً مائلاً للخط البياني  $C_f$  للتابع  $f$  ، عند  $+\infty$  أو عند  $-\infty$ . ادرس بعده الوضع النسبي للخط  $C_f$  و مقاربه  $\Delta$ .

$$f(x) = 2x + 3 + \frac{10}{x+1}, \quad \Delta : y = 2x + 3 \quad ①$$

$$f(x) = -x + 1 - \frac{1}{x^2}, \quad \Delta : y = -x + 1 \quad ②$$

$$f(x) = x + \frac{\sin x}{x}, \quad \Delta : y = x \quad ③$$

$$f(x) = 3x + 7 - \frac{5}{\sqrt{|x|}}, \quad \Delta : y = 3x + 7 \quad ④$$

$$f(x) = \frac{2x^2 - 7x - 3}{x - 4}, \quad \Delta : y = 2x + 1 \quad ⑤$$

$$f(x) = \frac{x^3 - 3x - 5}{(x+1)^2}, \quad \Delta : y = x - 2 \quad ⑥$$

$$f(x) = \frac{-x^2 - 4x + \sin x}{x}, \quad \Delta : y = -x - 4 \quad ⑦$$

$$f(x) = \frac{x^2 + \frac{5}{2}x + \sqrt{x} + 1}{2x + 1}, \quad \Delta : y = \frac{1}{2}x + 1 \quad ⑧$$



١ لنضع  $g(x) = f(x) - (2x + 3)$  . نلاحظ أن  $g(x) = f(x) - (2x + 3) = \frac{10}{x+1}$

يتضح فوراً أن  $\Delta$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C_f$  عند  $+\infty$  و عند  $-\infty$  ، وأن

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$g(x)$	–		+
$C_f$	تحت $\Delta$		فوق $\Delta$

٢ لنضع  $g(x) = f(x) - (-x + 1) = -\frac{1}{x^2}$  . نلاحظ أن  $g(x) = f(x) - (-x + 1) = -\frac{1}{x^2}$

يتضح فوراً أن  $\Delta$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C_f$  عند  $+\infty$  و عند  $-\infty$  ، وأن  $g(x) < 0$  أي كانت  $x \neq 0$  . فالخط البياني  $C_f$  يقع دوماً تحت  $\Delta$ .

٣ لنضع  $g(x) = f(x) - x = \frac{\sin x}{x}$  . فيتضح فوراً

أن  $\Delta$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C_f$  عند  $+\infty$  و عند  $-\infty$ .

تنقق إشارة التابع  $g$  مع إشارة  $\sin$  على  $[-\infty, 0]$  وتعاكس إشارة  $\sin$  على  $[0, +\infty]$ . وتحديداً: في حالة عدد طبيعي  $k$  لدينا

$x$	$2\pi k$	$(2k+1)\pi$	$(2k+2)\pi$
$g(x)$	0	+	0
$C_f$		فوق	تحت

وفي حالة عدد صحيح سالب تماماً  $k$  لدينا

$x$	$2k\pi$	$(2k+1)\pi$	$(2k+2)\pi$
$g(x)$	0	-	0
$C_f$		تحت	فوق

ويتقاطع  $C_f$  عند النقاط  $(k\pi, k\pi)$  حيث  $k$  عدد صحيح غير معروف.

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$ . نلاحظ أن  $g(x) = f(x) - (3x+7) = -\frac{5}{\sqrt{|x|}}$  ④ لنضع

فيتضح فوراً أن  $\Delta$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C_f$  عند  $+\infty$  و عند  $-\infty$ . وأن  $g(x) < 0$  أياً كانت  $x \neq 0$ . فالخط البياني  $C_f$  يقع دوماً تحت  $\Delta$ .

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$ . نلاحظ أن  $g(x) = f(x) - (2x+1) = \frac{1}{x-4}$  ⑤ لنضع

يتضح فوراً أن  $\Delta$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C_f$  عند  $+\infty$  و عند  $-\infty$ ، وأن

$x$	$-\infty$	4	$+\infty$
$g(x)$	-		+
$C_f$	تحت		فوق

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$ . نلاحظ أن  $g(x) = f(x) - (x-2) = \frac{-3}{(x+1)^2}$  ⑥ لنضع

فيتضح فوراً أن  $\Delta$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C_f$  عند  $+\infty$  و عند  $-\infty$ . وأن  $g(x) < 0$  أياً كانت  $x \neq -1$ . فالخط البياني  $C_f$  يقع دوماً تحت  $\Delta$ .

⑦ مشابه للتمرين

$\Delta$  ⑧ لنضع  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$ . نلاحظ أن  $g(x) = f(x) - (\frac{1}{2}x+1) = \frac{\sqrt{x}}{2x+1}$ . فيتضح فوراً أن

مستقيم مقارب للخط البياني  $C_f$  عند  $x > 0$ . فالخط البياني  $C_f$  يقع دوماً فوق  $\Delta$ . ويتقاطع معه عند  $(0, 0)$ .

## تَدْرِيْجٌ صَفْحَةُ 54

- ١ نتأمل التابع  $f$  المعطى وفق .  $f(x) = \sqrt{1 - \cos x}$
- ١ ما مجموعة تعريف  $f$ ؟
  - ٢ أيكون  $f$  مستمراً على مجموعة تعريفه؟
  - ٣ بين أنَّ التابع  $f$  زوجي ويقبل العدد  $2\pi$  دوراً له.
  - ٤ ليكن  $g$  مقصور التابع  $f$  على المجال  $[0, \pi]$ . أثبت أنَّ  $g$  اشتقافي وارسم خطه البياني.
  - ٥ استنتج الخط البياني للتابع  $f$  على المجال  $[-2\pi, 2\pi]$ . ما مجموعة تعريف  $f'$ ؟

الحل

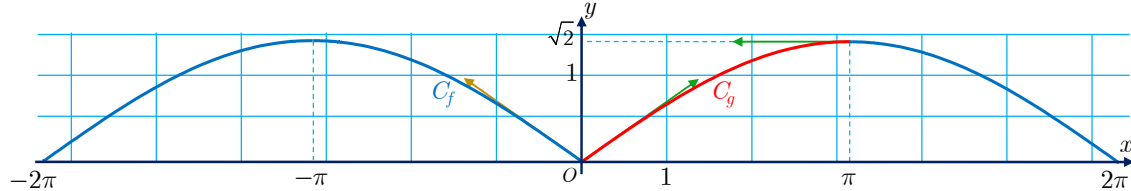
- لما كان  $0 \leq 1 - \cos x \leq 1$  أيًّا كانت قيمة  $x$  استنرجنا أنَّ  $f$  معروف على  $D_f = \mathbb{R}$  .
- التابع  $f$  مستمرٌ على  $\mathbb{R}$  نظراً إلى استمرار كلٍّ من التابع  $x \mapsto 1 - \cos x$  و  $x \mapsto \sqrt{x}$  .
- مجموعة التعريف متاظرة بالنسبة إلى  $0$  فهي كامل  $\mathbb{R}$  وتتابع التجيب زوجي إذن
- $$f(-x) = \sqrt{1 - \cos(-x)} = \sqrt{1 - \cos x} = f(x)$$
- فالتابع  $f$  زوجي. وكذلك فإنَّ تابع التجيب دوري ويقبل العدد  $2\pi$  دوراً إذن  $f(x + 2\pi) = f(x)$
- فالتابع  $f$  أيضاً دوري ويقبل العدد  $2\pi$  دوراً.

- في حالة  $x$  من  $[0, \pi]$  لدينا  $0 \leq 1 - \cos x = 2 \sin^2(\frac{x}{2}) \leq 2$  لأنَّ  $\sin(\frac{x}{2}) \geq 0$  استنرجنا أنَّ

$$g : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = \sqrt{2} \sin(\frac{x}{2})$$

إذن يتفق  $g$  أيضاً مع مقصور التابع الاشتقافي  $x \mapsto \sqrt{2} \sin(\frac{x}{2})$  على المجال  $[0, \pi]$ . فهو إذن اشتقافي على هذا المجال، ورسمه بسيط.

- التابع  $f$  زوجي إذن من رسم  $g$  يمكن أن نستخرج رسم  $C_f$  على  $[-\pi, \pi]$  وهذا مجال طوله دور للتابع  $f$  ، وبتكرار هذا الرسم نحصل على رسم  $C_f$  على أي مجال من  $\mathbb{R}$  :



- ونستخرج من الرسم أنَّ  $f'$  غير معروف عند  $0$  ومن ثم عند أي  $x_0 = 2\pi k$  حيث  $k \in \mathbb{Z}$  لأنَّ  $f$  دوري ويقبل العدد  $2\pi$  دوراً.

## ٦١ تَدْرِبْهُ صَفْحَة



- ١** التابع  $f$  معرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = x^3 - x^2 + x - 2$ . علّل لماذا يكون للمعادلة  $f(x) = 0$  حلٌّ وحيد في المجال  $[1, 2]$ ؟

الحل

- التابع  $f$  مستمر على المجال  $[1, 2]$ ، ولدينا  $f(1) = -1$  و  $f(2) = 4$  ، فالتابع  $f$  يغير إشارته على المجال  $[1, 2]$  فيوجد حلٌّ واحدٌ على الأقل للمعادلة  $f(x) = 0$  في المجال  $[1, 2]$ .
- ولإثبات وحدانية الحلّ يكفي إثبات أنّ  $f$  مطرد تماماً على هذا المجال. ولكن

$$f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 2x^2 + (x - 1)^2 > 0$$

- إذن  $f$  متزايدٌ تماماً والحل الذي وجدها للمعادلة  $f(x) = 0$  في المجال  $[1, 2]$  وحيد.

- ٢** التابع  $f$  معرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ . علّل لماذا يكون للمعادلة  $f(x) + 1 = 0$  ثلاثة وفقط ثلاثة حلول حقيقية؟

الحل

لدرس تغيرات التابع الحدوسي  $f$  . من الواضح أنّ  $f$  متزايدٌ تماماً على  $x \rightarrow -\infty$  و  $x \rightarrow +\infty$  . وكذلك فإنّ  $f'(x) = 3x(x - 2)$  ، إذن يمكننا وضع جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$  :

$x$	$-\infty$	$0$	$2$	$+\infty$			
$f'(x)$	+	0	-	0			
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow$	$1$	$\searrow$	$-3$	$\nearrow$	$+\infty$

إذن

- $f$  متزايدٌ تماماً على  $x \in [-\infty, 0]$  . ولأنّ  $f(-\infty) = -\infty$  . استنتجنا أنّ للمعادلة  $f(x) = -1$  حلٌّ واحدٌ فقط  $x_1$  ينتمي إلى  $(-\infty, 0]$  .

- $f$  متناقصٌ تماماً على  $x \in [0, 2]$  . ولأنّ  $f(0) = 1$  و  $f(2) = -3$  . استنتاجنا أنّ للمعادلة  $f(x) = -1$  حلٌّ واحدٌ فقط  $x_2$  ينتمي إلى  $[0, 2]$  .

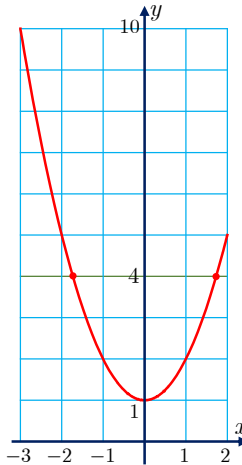
- $f$  متزايدٌ تماماً على  $x \in [2, +\infty)$  . ولأنّ  $f(2) = -3$  . استنتاجنا أنّ للمعادلة  $f(x) = -1$  حلٌّ واحدٌ فقط  $x_3$  ينتمي إلى  $[2, +\infty)$  .

نستنتج أنّ مجموعة حلول المعادلة  $f(x) + 1 = 0$  هي  $\{x_1, x_2, x_3\}$  ، وهي النتيجة المطلوبة.

- ليكن  $f$  التابع المعرف على المجال  $I = [-3, 2]$  وفق  $f(x) = x^2 + 1$  .

ارسم خطه البياني  $C_f$  . واحسب  $f(I)$  .

- ما عدد حلول المعادلة  $f(x) = 4$  في المجال  $I$  ؟



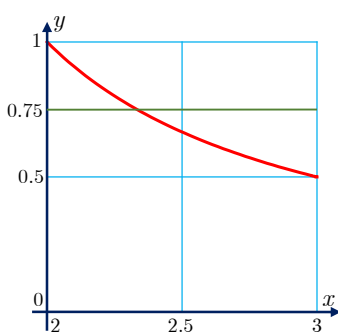
①  $f$  مستمرٌ ومتناقص تماماً على المجال  $[-3, 0]$  إذن  $f([-3, 0]) = [1, 10]$ . وكذلك  $f$  مستمرٌ ومتزايدٌ تماماً على المجال  $[0, 2]$  إذن  $f([0, 2]) = [1, 5]$ . نستنتج أن  $f(I) = [1, 10]$ ، كما هو مبين في الرسم المجاور.

② استناداً إلى الرسم نرى أن للمعادلة  $f(x) = 4$  حلّين في  $I$ . أحدهما في المجال  $[-3, 0]$  والآخر في المجال  $[0, 2]$ . يمكننا التوثيق من ذلك بحل المعادلة مباشرة، فهي معادلة من الدرجة الثانية.

④ ليكن  $f$  التابع المعرف على المجال  $I = [2, 3]$  وفق  $f(x) = \frac{1}{x-1}$ .

① ارسم خطه البياني  $C_f$ . واحسب  $f(I)$ .

② ما عدد حلول المعادلة  $f(x) = \frac{3}{4}$  في المجال  $I$ ؟



① التابع المدروس مستمرٌ ومتناقص تماماً على  $[2, 3]$  إذن  $f([2, 3]) = [f(3), f(2)] = [\frac{1}{2}, 1]$

② لما كان  $\frac{3}{4}$  عنصراً من  $[\frac{1}{2}, 1]$  استنطينا أن للمعادلة  $f(x) = \frac{3}{4}$  حلّاً وحيداً في المجال  $[2, 3]$ .

**تنـكـر:** الاستمرار يقتضي وجود الحل، والاطراد التام يقتضي وحدانيته.

⑤ ليكن  $f$  التابع المعرف على المجال  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = 4x^3 - 3x - \frac{1}{2}$ .

① احسب  $f(-1)$  و  $f(0)$  و  $f(\frac{1}{2})$ .

② استنطينا أن للمعادلة  $f(x) = 0$  تقبل ثلاثة حلول في المجال  $[-1, 1]$ .

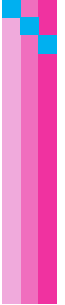
$x$	-1	$-\frac{1}{2}$	0	1
$f(x)$	$-\frac{3}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

① نلاحظ بحساب بسيط أن :

② التابع  $f$  مستمرٌ، لأنَّه كثير حدود من الدرجة الثالثة، فله في  $\mathbb{R}$  ثلاثة جذور مختلفة على الأكثـر. ولكن لأنَّ  $0 < f(-1)f(-\frac{1}{2}) < f(0)f(\frac{1}{2})$  استنطينا وجود حلّ  $x_1$  للمعادلة  $f(x) = 0$  ينتمي إلى  $[-1, -\frac{1}{2}]$ . ولأنَّ  $0 < f(-\frac{1}{2})f(0) < f(0)f(\frac{1}{2})$  استنطينا وجود حلّ  $x_2$  للمعادلة  $f(x) = 0$  ينتمي إلى  $[-\frac{1}{2}, 0]$ . وأخيراً لأنَّ  $0 < f(0)f(1) < f(\frac{1}{2})f(1)$  استنطينا وجود حلّ  $x_3$  للمعادلة  $f(x) = 0$  ينتمي إلى  $[0, 1]$ .

فلهذه المعادلة إذن ثلاثة حلول في المجال  $[-1, 1]$ . **ملاحظة.** يكون  $\cos \theta$  حلّاً للمعادلة  $f(x) = 0$  إذا

و فقط إذا كان  $\cos \theta = \cos(\frac{\pi}{9})$ . ومنه نحسب  $x_3 = \cos(\frac{\pi}{9})$  و  $x_2 = -\sin(\frac{\pi}{18})$  و  $x_1 = -\cos(\frac{2\pi}{9})$ .



- ٦ ليكن  $f$  التابع المعرف على المجال  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = 1 + 3x - x^3$
- ① ادرس نهاية  $f$  عند  $-\infty$  و عند  $+\infty$ .
  - ② احسب  $f'(x)$  وادرس إشارته، ثم نظم جدولًا بتغيرات  $f$ .
  - ③ أثبت أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل ثلاثة جذور فقط، ينتمي كل واحد منها إلى واحد من المجالات:  $[-2, -1]$  ،  $[-1, 1]$  و  $[1, 2]$ .

الحل

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad ①$$

٢ لدينا  $f'(x) = -3x^2 + 3 = 3(1-x)(1+x)$ . ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$  :

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$
$f'(x)$	—	0	+	0 —
$f(x)$	$+\infty$	\searrow	-1	\nearrow 3 \searrow -\infty

- ٣  $f$  مستمر ومتناقص تماماً على  $[-1, +\infty)$  ويتحقق  $f([-1, +\infty)) = [-1, +\infty)$  ولأن  $f(-1) = 0$  استنتجنا وجود حلّ وحيد  $x_1$  للمعادلة  $f(x) = 0$  في المجال  $[-1, +\infty)$ . وأخيراً بمحاظة أن  $x_1 \in ]-2, -1[$  نستنتج أن  $f(-2) = 3$  و  $f(-1) = -1$ .
- وكذلك  $f$  مستمر ومتزايد تماماً على  $[-1, 1]$  ويتحقق  $f([-1, 1]) = [-1, 3)$  ولأن  $3 < f(3) < 0$  استنتاجنا وجود حلّ وحيد  $x_2$  للمعادلة  $f(x) = 0$  في المجال  $[-1, 1]$ .
- وأخيراً  $f$  مستمر ومتناقص تماماً على  $]1, +\infty[$  ويتحقق  $f(]1, +\infty[) = ]-\infty, 3]$  ولأن  $3 < f(3) < 0$  استنتاجنا وجود حلّ وحيد  $x_3$  للمعادلة  $f(x) = 0$  في المجال  $]1, +\infty[$ . وأخيراً بمحاظة أن  $f(1) = 3$  و  $f(2) = -1$  نستنتج أن  $x_3 \in ]1, 2]$ . وبذا يكتما إثبات المطلوب.

٧ نتأمل التابع  $f$  المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = x - \cos x$ .

- ١ احسب  $f(0)$  ، و  $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$  واستنتج أنه يوجد عدد حقيقي  $\alpha$  يحقق  $f(\alpha) = 0$ .
- ٢ اشرح لماذا كل حل للمعادلة  $f(x) = 0$  يجب أن ينتمي إلى المجال  $[-1, 1]$ .
- ٣ استنتاج أن كل حل للمعادلة  $f(x) = 0$  يجب أن ينتمي إلى المجال  $[0, 1]$ .
- ٤ برهن أن التابع  $x \mapsto x - \cos x$  متزايد تماماً على المجال  $[0, 1]$  ، واستنتاج أن للمعادلة  $f(x) = 0$  حل حقيقي وحيد  $\alpha$  ينتمي إلى  $[0, 1]$ .

الحل

- ١ لدينا  $f(0) = -1 < 0$  و  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2} > 0$  القيمة الوسطى أنه يوجد عدد حقيقي  $\alpha$  يحقق  $f(\alpha) = 0$ . وأن  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ .
- ٢ ليكن  $x$  حلّاً للمعادلة  $x - \cos x = 0$  عندئذ  $x - \cos x = 0$  أي  $x = \cos x \in [-1, 1]$ .

إذا كان  $x \in [-1, 0]$  كان  $f(x) = x - \cos x > 0$  ومن ثم  $\cos x < 0$  إذن ليس للمعادلة  $f(x) = x - \cos x > 0$  حل في المجال  $[-1, 0]$  إذن يجب أن ينتمي كل حل للمعادلة  $f(x) = 0$  إلى المجال  $]0, 1[$ ، ولما كان  $f(0) \neq 0$  استنتجنا أن كل حل لهذه المعادلة يجب أن ينتمي إلى المجال  $]0, 1[$ .

إن التابع  $f$  هو مجموع التابعين المتزايدين تماماً على  $]0, 1[$  بما  $x \mapsto x$ ، و  $x \mapsto -\cos x$  فهو متزايد تماماً على المجال ذاته، وبالتالي فهو ينعدم مرّة واحدة على الأكثر على هذا المجال إذن للمعادلة  $f(x) = 0$  حلّ وحيد على الأكثر في المجال  $]0, 1[$ . ولما كان  $f(\alpha) = 0$  استنتجنا أن  $\alpha$  هو الحل الوحيد لهذه المعادلة.

## أنشطة

### نشاط 1 البحث عن مقاربات مائلة

أمثلة ①

1.  $f$  هو التابع المعرف على  $[0, +\infty)$  وفق  $f(x) = x - \frac{1}{2} + \frac{1}{x}$

لماذا يمكن تأكيد أن المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = x - \frac{1}{2}$  مقارب للخط  $C_f$  في جوار  $+\infty$ ؟

2. ببّين الوضع النسبي للخطين  $\Delta$  و  $C_f$

2.  $f$  هو التابع المعرف على  $[0, +\infty)$  وفق  $f(x) = \frac{2x^2 + 1}{x + 3}$

بإعطاء  $x$  قيمة كبيرة، تكون قيمة  $f(x)$  قريبة من  $\frac{2x^2}{x} = 2x$ . فيمكن إذن أن يكون مستقيماً معادلته

من النمط  $y = 2x + b$  مقارباً للخط البياني  $C_f$ . سنسعى إذن إلى كتابة  $f(x)$  بالصيغة:

$$f(x) = 2x + b + \frac{c}{x + 3}$$

1. عين عددين  $b$  و  $c$  يحققان  $x \geq 0$ ، أيًّا كان  $f(x) = 2x + b + \frac{c}{x + 3}$

2. استنتاج أن  $C_f$  يقبل مقارباً مائلاً  $\Delta$ ، وببّين وضعه بالنسبة إلى  $C_f$

2. **الحالة العامة.** نتأمل تابعاً  $f$  تابع يتحقق  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

1.  $\Delta$  مستقيم في معلم معطى، معادلته  $y = ax + b$  ( $a \neq 0$ ). نفترض أن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$$

$$\cdot b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) \quad \text{و} \quad a = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$$

**مساعدة:** اكتب  $f(x) = ax + b + (f(x) - (ax + b))$

٢. وبالعكس، أثبت أنه إذا كان  $a$  عدد حقيقي  $b$  فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) = b$  و  $a \neq 0$   $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a$ .  
كان المستقيم الذي معادلته  $y = ax + b$  مقارباً للخط  $C_f$ .

### تطبيقات ٣

ليكن  $f$  التابع المعروف على  $[0, +\infty]$  وفق  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ . بالاستناد إلى ٢، أثبت أنَّ  
يقبل مقارباً مائلاً في جوار  $+\infty$ .  
**ملاحظة.** يبحث عن المقارب المائل في جوار  $-\infty$  بطريقة مماثلة لما هو في جوار  $+\infty$ .

### المثلث ١

١. هنا  $f(x) = x - \frac{1}{2} + \frac{1}{x}$ .  
إن  $\Delta$  مقارب مائل للخط  $C_f$  عند  $+\infty$  لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$  بال نسبة إلى  $\Delta$  ، إذ نجده إشارة الفرق  $g(x) = f(x) - (x - \frac{1}{2}) = \frac{1}{x}$  دوماً فوق  $\Delta$ .

٢. هنا  $f(x) = \frac{2x^2 + 1}{x + 3}$ .

نفترض وجود  $b$  و  $c$  بحيث  $f(x) = 2x + b + \frac{c}{x + 3}$  أياً كانت  $x \geq 0$ . على الخصوص باختيار  $x = 1$  نجد  $x = 0$  ثم  $x = -3$  بطرح المساويتين طرفاً من طرف نجد  $c = 19$  ثم بالتعويض في الأولى نجد  $b = -6$ . الآن نتحقق أن  $(b, c) = (-6, 19)$  حلٌ مناسب فنحسب في حالة  $x \geq 0$ :

$$2x - 6 + \frac{19}{x + 3} = \frac{2x^2 + 1}{x + 3} = f(x)$$

إذن  $(b, c) = (-6, 19)$  هو الحل المطلوب.

٢. لنتأمل الفرق  $g(x) = f(x) - (2x - 6) = \frac{19}{x + 3}$  فنلاحظ أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$  ، إذن يتضح أن المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = 2x - 6$  مستقيم مقارب مائل للخط  $C_f$  في جوار  $+\infty$ . ولأن  $g(x) > 0$  عندما  $x \geq 0$  فإن  $C_f$  يقع فوق المقارب  $\Delta$ .

## ٢. الحالة العامة.

١. في حالة  $x > 0$  لدينا

$$\frac{f(x)}{x} = a + \frac{b}{x} + \frac{f(x) - (ax + b)}{x}$$

ولكن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{b}{x} = 0$  وكذلك  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) - (ax + b)}{x} = 0$  إذن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$

إذن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a$  ، إذن يمكننا تعين  $a$  بحساب النهاية

وبعدها يكون  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$  ،  $f(x) - ax = b + (f(x) - (ax + b))$  ولكن

.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) = b$  ، إذن يمكننا تعين  $b$  بحساب النهاية

٢. لفترض وجود النهاية  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) = b$  التي تعين  $a$  ، ووجود النهاية  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a$

التي تعين  $b$  . عندئذ نستنتج من ذلك أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$  وهذا يعني أن المستقيم

$\Delta$  الذي معادلته  $y = ax + b$  مستقيم مقارب للخط البياني للتابع  $f$  في جوار  $+\infty$  .

## ٣. تطبيق

٣. لما كان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = 0$  ، و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$

المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = x$  مستقيم مقارب للخط البياني للتابع  $f$  في جوار  $+\infty$  .

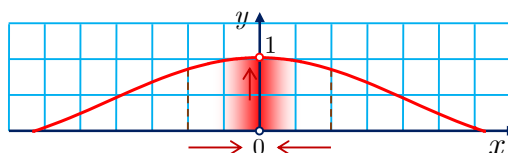
## نشاط ١. نهايات جديدة بالاهتمام

## ١. عموميات

ليكن التابع  $f$  المعروف على  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  بالصيغة  $f(h) = \frac{\sin h}{h}$  . في الجدول الآتي نجد بعض الأعداد القريبة من العدد 0 وقيم التابع  $f$  المقابلة لها.

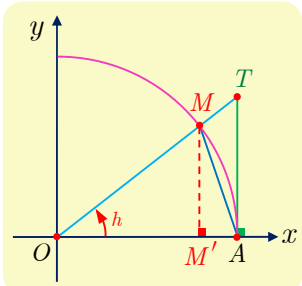
$h$	$\pm 2^0$	$\pm 2^{-1}$	$\pm 2^{-2}$	$\pm 2^{-3}$	$\pm 2^{-4}$	$\pm 2^{-5}$	$\pm 2^{-6}$	$\dots \rightarrow 0$
$f(h)$	0.84147	0.95885	0.98962	0.99740	0.99935	0.99948	0.99996	$\dots \rightarrow 1$

نلاحظ من الجدول أنه عندما تقترب قيمة  $h$  من العدد 0 تقترب قيمة  $f(h)$  من العدد 1 وذلك مع كون التابع  $f$  غير معروف عند  $h = 0$  . ويوضح ذلك الشكل الآتي .



إذن من الطبيعي القول إنَّ التابع  $f$  يسعى إلى العدد 1 عند الصفر :  $\lim_{h \rightarrow 0} f(h) = 1$

## ٢ حالة $h$ من المجال $]0, \frac{\pi}{2}[$



لتكن  $C$  الدائرة المثلثية التي مركزها  $O$ . ولتكن  $M$  تلك النقطة من  $C$  بحيث يكون  $h$  التعين الأساسي بالراديان للزاوية الموجهة  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OM})$ .  $h$  هو أيضاً قياس الزاوية الهندسية  $\widehat{AOM}$  بالراديان. وفق هذه الشروط ومع الأخذ بدلات الشكل المرافق، نعلم أن  $OA = 1$  و  $OM' = \cos h$  و  $MM' = \sin h$ . وطول القوس  $\widehat{AM}$  يساوي  $h$ .

$$(*) \quad \text{مساحة المثلث } OAM \geq \text{مساحة القطاع الدائري } OAM \geq \text{مساحة المثلث } OAT$$

١. لماذا مساحة القطاع الدائري  $OAM$  تساوي  $\frac{1}{2}h^2$  ؟

٢. لماذا مساحة المثلث  $OAM$  تساوي  $\frac{1}{2}\sin h$  ؟

٣. لماذا مساحة المثلث  $OAT$  تساوي  $\frac{1}{2} \times \frac{\sin h}{\cos h}$  ؟

٤. استنتج من (\*) أن  $\sin h \leq h \leq \frac{\sin h}{\cos h}$

٥. استنتج أن  $1 \leq \frac{\sin h}{h} \leq \frac{\sin h}{\cos h}$  .

## ٣ حالة $h$ من المجال $]-\frac{\pi}{2}, 0[$

نضع  $h' = -h$  ، فيكون  $h' > 0$  واستناداً إلى الدراسة السابقة  $1 < \frac{\pi}{2} < h' < 0$  .

١. استنتج أنه أياً كان  $h \neq 0$  و  $h$  من المجال  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  ، كان  $\cos h \leq \frac{\sin h}{h} \leq 1$  .

٢. نهاية التابع المألف  $x \mapsto \cos x$  عند الصفر تساوي 1. استنتج أن  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} = 1$  .

## ٤ النهاية الثانية المتعلقة بتابع جيب التمام

يقودنا البحث عن نهاية  $\frac{\cos h - 1}{h^2}$  عند الصفر، بحساب نهاية البسط ونهاية المقام، إلى حالة عدم

تعيين، لأن نهاية كل من البسط والمقام تساوي الصفر عند  $h = 0$  .

١. بملحوظة أن  $\cos h = 1 - 2 \sin^2 \frac{h}{2}$  ، أثبت أن

$$\cdot \frac{\cos h - 1}{h^2} = -\frac{2 \sin^2(h/2)}{4 \times (h/2)^2} = -\frac{1}{2} \left( \frac{\sin(h/2)}{(h/2)} \right)^2$$

٢. استنتج أن  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - 1}{h^2} = -\frac{1}{2}$  .

٥ تطبيق : لتأمل التابع المعرف في  $D = [-\pi, \pi] \setminus \{0\}$  بالصيغة :

استعمل أسلوب الفقرة ٤ ونتائج هذا النشاط لتحسب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  .

. ١. مساحة القطاع الدائري  $\frac{1}{2}r^2h$  حيث  $r$  هو نصف قطر الدائرة ويساوي 1 في حالتنا.

. ٢. مساحة المثلث  $OAM$  تساوي  $\frac{1}{2} \times 1 \times \sin h$

. ٣. مساحة المثلث  $OAT$  تساوي  $\frac{1}{2} \times 1 \times \tan h$

. ٤. نستنتج من (\*) دون عناء  $\sin h \leq h \leq \frac{\sin h}{\cos h}$

. ٥. نستنتج من  $\sin h \leq h$  ومن  $\frac{\sin h}{h} \leq 1$  لأن  $h > 0$  بضرب طرفيها

.  $\cos h \leq \frac{\sin h}{h} \leq 1$  إذن  $\cos h \leq \frac{\sin h}{h} \leq \frac{\cos h}{h}$  بالمقدار الموجب

. ٦. بتطبيق ما سبق على  $\cos(-h) \leq \frac{\sin(-h)}{-h} \leq 1$  نجد  $h' = -h$  إذن  $\cos h \leq \frac{\sin h}{h} \leq 1$  أو

. في الحالتين تبقى المتراجحة نفسها صحيحة، أي  $\cos h \leq \frac{\sin h}{h} \leq 1$  في حالة  $h \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \setminus \{0\}$

. ٧. وبالاستقادة من مبرهنة الإحاطة ومن كون  $\lim_{h \rightarrow 0} \cosh = \cos 0 = 1$  نجد

. ٨. تطبيق مباشر لما سبق:  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - 1}{h^2} = -\frac{1}{2}$

. هنا نعلم أن  $\cos 3x = \cos 2x \cos x - \sin 2x \sin x$  ومنه

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{(\cos 2x - 1)\cos x}{x \sin x} - \frac{\sin 2x}{x} = \cos x \cdot \frac{x}{\sin x} \cdot \frac{\cos 2x - 1}{x^2} - 2 \frac{\sin 2x}{2x} \\ &= 4 \cos x \cdot \frac{x}{\sin x} \cdot \frac{\cos 2x - 1}{(2x)^2} - 2 \frac{\sin 2x}{2x} \end{aligned}$$

إذن

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4 \times 1 \times 1 \times \left( \frac{-1}{2} \right) - 2 \times 1 = -4$$

## مِنِينَاتٍ وَمُسَائِلٍ



1

ادرس في كل حالة نهاية التابع  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفه، وعند اللزوم ادرس النهاية من اليمين ومن اليسار.

$$f(x) = 2 - \frac{4}{x^2} \quad \textcircled{2} \quad f(x) = \frac{x^3}{x^2 + 1} \quad \textcircled{1}$$

$$f(x) = x + \frac{1}{1+x} - \frac{1}{x+2} \quad \textcircled{4} \quad f(x) = x^2 + 3x - \frac{1}{x+3} \quad \textcircled{3}$$

$$f(x) = \cos x + \frac{1}{x} \quad \textcircled{6} \quad f(x) = (2x-3)(5-\sqrt{x}) \quad \textcircled{5}$$

$$f(x) = x^2 + 2x - \frac{1}{x} \quad \textcircled{8} \quad f(x) = 2x + \sin x \quad \textcircled{7}$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1} + x \quad \textcircled{10} \quad f(x) = x - 2\sqrt{x} + 3 \quad \textcircled{9}$$



•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ولدينا ①

•  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$  ولدينا ②

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ولدينا وكذلك فإن ③

$$\cdot \lim_{x \rightarrow (-3)^-} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow (-3)^+} f(x) = -\infty$$

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ولدينا وكذلك فإن ④

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = +\infty$$

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  و  $f(0) = -15$  [ ولدينا ⑤

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  لأنه لو افترضنا وجود نهاية  $\ell$  لهذا التابع

عند  $+\infty$  استنتجنا من كون  $0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x}$  أن التابع  $x \mapsto \cos x$  نهاية  $\ell$  أيضاً عند اللانهاية، وكان

من ثم للتابع  $x \mapsto \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin x$  نهاية عند اللانهاية، وهذا ينافي ما ثبّتته في الدرس أن

ليس للتابع  $\sin$  نهاية عند اللانهاية. هذا التناقض يثبت أن ليس للتابع  $f$  نهاية عند  $+\infty$ .

وبالمثل، لو كان للتابع  $f$  نهاية  $L$  عند  $-\infty$  - استنتجنا من المساواة  $f(x) = f(-x) + \frac{2}{x}$  أنه عند

سيسعى  $f$  أيضاً إلى  $L$  عند  $+\infty$  وهذا ينافي ما ثبّتته أعلاه. إذن ليس للتابع  $f$  نهاية عند  $-\infty$ .

وأخيراً

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$$

•  $f(x) \leq 2x + 1$  ، أيًّا كانت  $x$  ، ما يأْتِي  $f(x) \geq 2x - 1$  و  $1$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ استنتجنا أنَّ } \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - 1) = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \text{ استنتاجنا أنَّ } \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x + 1) = -\infty$$

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  ولدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  وكذلك فإنَّ

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

•  $f(x) = \sqrt{x}(\sqrt{x} - 2) + 3$  ولدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 3$  استنتاجنا

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ لأنَّ } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$$

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$  لأنَّ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  إذن  $x \geq f(x)$  ، أيًّا كانت  $x$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \text{ إذن } f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} < 0 \text{ لدينا}$$

**ملاحظة.** تتمة للسؤال ⑥ لدينا الخاصة الآتية: إذا كان  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  :  $g$  تابعاً دوريًّا وغير ثابت فعندئذ لا

يكون للتابع  $g$  نهاية عند  $+\infty$ . لنفترض على سبيل الجدل أنَّ  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \ell$  ، ولتكن  $T > 0$  دوراً

للتابع  $g$  ، ثم لنتأمل عدداً  $a$  من  $\mathbb{R}$ . عندئذ نستنتج من  $\lim_{u \rightarrow \infty} (a+E(u)T) = +\infty$  و  $\lim_{u \rightarrow \infty} g(a+E(u)T) = \ell$

أنَّ  $\lim_{u \rightarrow \infty} g(a+E(u)T) = \ell$  ولكن  $g(a) = g(a+E(u)T)$  أيًّا كانت قيمة  $u$  إذن  $g(a) = \ell$ . ولأنَّ  $a$

عدد كافي استنتاجنا أنَّ  $g$  ثابت بما ينافض افتراضنا. إذن ليس للتابع  $g$  نهاية عند  $+\infty$ . وبتطبيق ما

سبق على التابع  $(-x) \mapsto g(-x)$  نستنتج أنَّ ليس للتابع  $g$  نهاية عند  $-\infty$  أيضاً.

أُوجِدَتْ نهاية التابع  $f$  المعين بالعلاقة  $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$  عند  $1$  وعند  $-\infty$  وعند  $+\infty$  ، ثم أُوجِدَتْ

معادلات المستقيمات المقاربة لخطه البياني وبين وضع الخط البياني بالنسبة إلى مقاربته الأفقية.

الحل

•  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$  فالمستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $x = 1$  مستقيم مقارب.

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$  فالمستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = 2$  مستقيم مقارب في جوار

كل من  $+\infty$  و  $-\infty$ . وكذلك فإنَّ  $f(x) - 2 = \frac{3}{x-1}$  ، إذن ، يقع  $C_f$  فوق  $d$  على  $[1, +\infty]$  وتحته على  $(-\infty, 1]$ .

3

أُوجِدَتْ نهائِيَّةُ التَّابُعِ  $f$  المُعِينَ بِالعَلَاقَةِ  $f(x) = \frac{-2x}{x+1}$  عَنْدَ  $-\infty$  وَعَنْدَ  $+\infty$  وَعَنْدَ  $-1$ . ثُمَّ أُوجِدَتْ مُعادِلاتُ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُقارِبَةِ لِخَطِّهِ الْبَيَانِيِّ وَبَيْنَ وَضْعِ الْخَطِّ الْبَيَانِيِّ بِالنَّسْبَةِ إِلَى مُقارِبَاتِهِ الْأَفْقيَةِ.

الحل

• فَالْمُسْتَقِيمُ  $\Delta$  الَّذِي مُعادِلَتِهِ  $x = 1$  مُقارِبٌ .  
 $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = +\infty$  وَ  $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = -\infty$  .  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2$  وَ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2$  .  
 فِي جُوارِ كُلِّ مِنْ  $+\infty$  وَ  $-\infty$  . وَكَذَلِكَ فَإِنْ  $f(x) + 2 = \frac{2}{x+1}$  يَقْعُدُ فَوقَ  $C_f$  عَلَى  $[-1, +\infty)$  وَتَحْتَهُ عَلَى  $(-\infty, -1]$  .

4

•  $f$  هُوَ التَّابُعُ الْمُعْرَفُ عَلَىِ الْمَجَالِ  $[1, +\infty)$  وَفِي  
 أَثَبَتْ أَنَّ  $\frac{2x-1}{x-1} \leq f(x) \leq \frac{2x+1}{x-1}$  أَيًّا يَكُونَ  $x > 1$  ①  
 اسْتَنْتَجَ نَهائِيَّةُ  $f$  عَنْدَ  $+\infty$  . ②

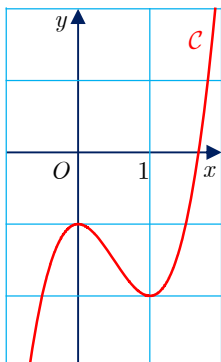
الحل

لأنَّ  $-1 \leq 2x - 1 \leq 2x + \sin x \leq 2x + 1$  وَجَدْنَا أَنَّ  $x \leq \sin x \leq 1$  ①  
 الْمَقْدَارُ الْمُوْجَبُ  $x - 1$  اسْتَنْتَجَنَا أَنَّهُ فِي حَالَةِ  $x > 1$  لَدِينَا  
 $\frac{2x-1}{x-1} \leq f(x) \leq \frac{2x+1}{x-1}$   
 ولأنَّ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$  وَ  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x-1}{x-1} = 2$  وَ  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x+1}{x-1} = 2$  ②  
 الإِحْاطَةَ .

5

ليَكِنْ  $f$  التَّابُعُ الْمُعْرَفُ عَلَىِ  $\mathbb{R}$  وَفِي  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1$  وَلَيَكِنْ  
 خَطِّهِ الْبَيَانِيِّ الْمُبَيَّنَ فِي الشَّكْلِ الْمَرْفَقِ .  
 ادْرَسْ نَهائِيَّةُ  $f$  عَنْدَ  $-\infty$  وَعَنْدَ  $+\infty$  . ①  
 احْسَبْ  $f'(x)$  وَادْرَسْ إِشَارَتَهُ، ثُمَّ نَظِمْ جُدُولًا بِتَغْيِيرَاتِ  $f$  . ②  
 أَثَبَتْ أَنَّ الْمُعَادِلَةَ  $f(x) = 0$  تَقْبِلُ جُذْرًا وَاحِدًا فَقطَ . وَإِذَا رَمَزْنَا إِلَىِ  
 هَذَا الْجُذْرِ بِالرَّمْزِ  $\alpha$  ، أَثَبَتْ أَنَّ  $\alpha$  يَنْتَمِي إِلَىِ الْمَجَالِ  $[1.6, 1.7]$  . ③

الحل



$$f'(x) = 6x^2 - 6x = 6x(x-1) \quad \text{②}$$

$x$	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	$-\infty$	/	-1	\

استناداً إلى جدول التغيرات في حالة  $x$  من  $[-\infty, 1]$  يكون  $f(x) \leq -1$  فليس للمعادلة  $f(x) = 0$  حلول في  $[-\infty, 1]$ . أمّا على المجال  $[1, +\infty)$  فالتابع متزايد تماماً، ومن ثم  $f([1, +\infty)) = [-2, +\infty)$  و  $0$  ينتمي إلى  $[-2, +\infty)$ ، إذن للمعادلة  $f(x) = 0$  حلٌّ وحيد  $\alpha$  في  $[1, +\infty)$ . وهو الحل الوحيد لهذه المعادلة في  $\mathbb{R}$  إذ ليس لهذه المعادلة حلول في  $[-\infty, 1]$ . وأخيراً بكتابة  $f(x) = x^2(2x-3)-1$ .

نحسب

$$f(1.6) = 2.56 \times (0.2) - 1 = 0.512 - 1 < 0$$

$$f(1.7) = 2.89 \times (0.4) - 1 = 1.156 - 1 > 0$$

نستنتج إذن أن  $\alpha \in ]1.6, 1.7[$ .



## لنتعلم البحث معاً

### ٦ تغيير للمتحول

نتأمل التابع  $f$  المعرف على  $\mathbb{R}^*$  بالعلاقة  $f(x) = \frac{\sin(3x)}{x}$ . ادرس نهاية  $f$  عند الصفر.



❶ نحن أمام صيغة عدم تعريف، لماذا؟

❷ بحثاً عن طريق

**الطريقة الأولى:** ثذكراً عبارة  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$  التابع الذي تساوي نهايته 1 عند الصفر. وهذا يقودنا إلى التفكير بتغيير للمتحول. أجري التغيير  $x = 3x$ ، ثم أنجز الحل.

**الطريقة الثانية:** تمكن كتابة  $f(x) = \frac{\sin(3x) - \sin 0}{x - 0}$ ، وهذه العبارة هي معدل تغير التابع  $\sin 3x$  في  $x$ . استفد من ذلك لإيجاد نهاية  $f$  عند الصفر.

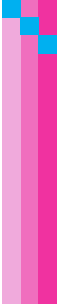
أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.



❶ لأن البسط والمقام ينعدمان عند الصفر.

❷ نضع  $X = 3x$ ، إذن  $\lim_{X \rightarrow 0} \frac{\sin X}{X} = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} X = 0$  ولكن  $f(x) = 3 \frac{\sin X}{X}$  فيكون

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 3$$



وبطريقة ثانية، نعلم أنَّ التابع  $g'(x) = 3\cos 3x$  اشتقافي ومشتقه  $g(x) = \sin 3x$  وعلى الخصوص  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 3$  أو  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)-g(0)}{x-0} = g'(0) = 3$  ، ولكن هذا يعني أنَّ  $g'(0) = 3$

## التابع 7

ليكن  $f$  التابع المعرفُ على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = \sqrt{2x^2 + x + 1}$ . ولتكن  $C$  خطه البياني. المطلوب هو إثبات أنَّ الخط  $C$  يقبل مقارياً مائلاً في جوار  $+\infty$  ، وكذلك الأمر في جوار  $-\infty$ .

نحو الحل

فهم السؤال

- الحد المسيطر في كثير الحدود  $2x^2 + x + 1$  هو  $2x^2$ ، فيمكن أن نخمن أنَّه، عند القيم الكبيرة للمتتحول  $x$  ، يكون  $f(x)$  من مرتبة  $\sqrt{2x^2}$  =  $\sqrt{2}x$ .

بحثاً عن طريق

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{2x^2 + x + 1} - \sqrt{2}x \right) = \frac{\sqrt{2}}{4} \quad ①$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( f(x) - \left( \sqrt{2}x + \frac{\sqrt{2}}{4} \right) \right) \quad ②$$

③ أعد الدراسة السابقة في جوار  $-\infty$ .

أنجِز الحل واكتبه بلغة سليمة.

الحل

① نلاحظ أنَّه في حالة لدينا

$$\begin{aligned} f(x) - \sqrt{2}x &= \frac{(\sqrt{2x^2 + x + 1} - \sqrt{2}x)(\sqrt{2x^2 + x + 1} + \sqrt{2}x)}{(\sqrt{2x^2 + x + 1} + \sqrt{2}x)} \\ &= \frac{x + 1}{\sqrt{2x^2 + x + 1} + \sqrt{2}x} = \frac{1 + \frac{1}{x}}{\sqrt{2 + \frac{x+1}{x^2}} + \sqrt{2}} \end{aligned}$$

إذن نستنتج من كون  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1}{x^2} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$

② نستنتج إذن أنَّ

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( f(x) - \left( \sqrt{2}x + \frac{\sqrt{2}}{4} \right) \right) = 0$$

فالمسقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = \sqrt{2}x + \frac{\sqrt{2}}{4}$  مستقيم مقارب للخط  $C$  في جوار  $+\infty$ .

③ بالمثل نجد أنَّ المسقيم الذي معادلته  $y = -\sqrt{2}x - \frac{\sqrt{2}}{4}$  مستقيم مقارب للخط  $C$  في جوار  $-\infty$ .

## 8 كثير الحدود ذي الدرجة الفردية

من المعلوم أنَّ كثيرَ حدودٍ  $P$  من الدرجة  $n$  يكتب بالصيغة

$$\cdot a_n \neq 0 \quad P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_0$$

نهدف إلى إثبات أنَّه إذا كان  $n$  عدداً فردياً، قبلَ  $P$  جزراً حقيقياً على الأقل.

### نحو الحل

**فهم السؤال.** يتعلق الأمر بإثبات أنَّ للمعادلة  $P(x) = 0$  حللاً على الأقل في حالة  $n$  فردي. يتadar إلى الذهن أن ندرس تغيرات التابع  $(x \mapsto P(x))$ . ولأنَّ التابع  $P$  مستمرٌ، يمكن التفكير في إيجاد عددين  $a$  و  $b$  يحققان  $P(a) < 0$  و  $P(b) > 0$ . أية مبرهنة تقيد في تحقيق ما خطر لنا.

**بحثاً عن طريق.** لنفترض أولاً أنَّ  $a_n > 0$ .

احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} P(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} P(x)$  مستفيضاً من كون العدد  $n$  فردياً.

استنتج أنَّه يوجد عددان حقيقيان  $a$  و  $b$  يحققان  $P(a) < 0$  و  $P(b) > 0$ .

استنتاج وجود عدد حقيقي  $c$  يحقق  $P(c) = 0$ .

ادرس بالمثل حالة  $a_n < 0$ .

**أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.**



### المطلوب

■ لنفترض أولاً أنَّ  $a_n > 0$ . إذن

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} a_n x^n = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} a_n x^n = +\infty$$

نستنتج من أنَّه يوجد عدد حقيقي  $a$  يحقق  $P(a) < 0$ .

ولأنَّ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) = +\infty$  فيوجد  $b$  أكبر تماماً من  $a$  يحقق  $P(b) > 0$ .

ولما كان  $P$  مستمراً على  $[a, b]$  ويتحقق  $P(a)P(b) < 0$  فللمعادلة  $P(x) = 0$  حل واحد  $c$  على الأقل ينتمي إلى المجال  $[a, b]$ . ويتم إثبات المطلوب في هذه الحالة.

■ لنفترض الآن أنَّ  $a_n < 0$ . بتطبيق ما سبق على كثير الحدود  $Q(x) = -P(x)$  الذي أمثل حده المسيطر موجبة نستنتج وجود عدد حقيقي  $c$  يحقق  $Q(c) = 0$  وعندئذ يكون  $P(c) = 0$  أيضاً فنكون قد أثبتنا صحة النتيجة في هذه الحالة أيضاً.



## قدماً إلى الأمم

9

ادرس في كل حالة نهاية التابع  $f$  عند  $a$  ، وادرس عند الضرورة النهاية من اليمين ومن اليسار.

$$f(x) = \frac{x-4}{x^2 - 6x + 5} \quad a = -\infty, 1, 5, +\infty \quad ①$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 4x - 12}{x^2 - 4} \quad a = -\infty, -2, 2, +\infty \quad ②$$

$$f(x) = \frac{2x^3 - x^2 - 1}{x^2 + x - 2} \quad a = -\infty, -2, 1, +\infty \quad ③$$

$$f(x) = \frac{1}{x-3} - \frac{2}{x^2 - 9} \quad a = -\infty, -3, 3, +\infty \quad ④$$

$$f(x) = 2x + \sin^2 x \quad a = -\infty, +\infty \quad ⑥ \quad f(x) = \frac{x^4 - 1}{x^3 - 1} \quad a = -\infty, 1, +\infty \quad ⑤$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x-1}}{x-1} \quad a = 1, +\infty \quad ⑧ \quad f(x) = x^3(2 + \cos x) \quad a = -\infty, +\infty \quad ⑦$$



$$\text{على مجموعة تعريفه } \mathbb{R} \setminus \{1, 5\} \quad f(x) = \frac{x-4}{x^2 - 6x + 5} = \frac{x-4}{(x-1)(x-5)} \quad \text{هنا ①}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 5^+} f(x) = +\infty$$

$$\text{على مجموعة تعريفه } \mathbb{R} \setminus \{-2, 2\} \quad f(x) = \frac{x^2 - 4x - 12}{x^2 - 4} = \frac{x-6}{x-2} \quad \text{هنا ②}$$

$$\begin{array}{lll} \lim_{x \rightarrow -2} f(x) = 2 & \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1 & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \\ & \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty & \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty \end{array}$$

$$\text{على مجموعة تعريفه } \mathbb{R} \setminus \{-2, 1\} \quad f(x) = \frac{(x-1)(2x^2 + x + 1)}{(x-1)(x+2)} = \frac{2x^2 + x + 1}{x+2} \quad \text{هنا ③}$$

$$\begin{array}{lll} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{4}{3} & \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \\ & \lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) = +\infty \end{array}$$

$$\text{على مجموعة تعريفه } \mathbb{R} \setminus \{-3, 3\} \quad f(x) = \frac{x+2}{x^2 - 9} \quad \text{هنا ④}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow (-3)^-} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow (-3)^+} f(x) = +\infty$$

$f(x) = \frac{x^4 - 1}{x^3 - 1} = x + \frac{1}{x^2 + x + 1}$  هنا ⑤ ومنه على مجموعة تعريفه  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{4}{3} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

لأن  $-1 \leq \sin x \leq 1$  استنتجنا أن ⑥

$$2x - 1 \leq f(x) = 2x + \sin x \leq 2x + 1$$

وبالاستفادة من مبرهنة الإحاطة نجد

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

هنا لأن  $-1 \leq \cos x \leq 1$  استنتجنا أن  $2 + \cos x \geq 1$  ومنه ⑦

- في حالة  $x > 0$  لدينا  $f(x) \geq x^3$  إذن  $f(x) = +\infty$

- وفي حالة  $x < 0$  لدينا  $f(x) \leq x^3$  إذن  $f(x) = -\infty$

هنا على مجموعة تعريفه  $[1, +\infty)$  ومنه ⑧

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

ليكن  $g$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق ⑩

أثبت أن  $g$  محدود. ①

.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x + \sin x}{3 + 2 \sin x} \right)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2}{3 + 2 \sin x} \right)$  استنتج كلاً من النهايتين ②

الحل

التابع  $u(x) = \frac{1}{3 + 2x}$  متافق تماماً على  $[-\frac{3}{2}, +\infty)$  لأن  $-1 \leq \sin x \leq 1$  أي كانت  $x$  ①

استنتجنا أن  $u(1) \leq u(\sin x) \leq u(-1)$  أي أي كانت  $x$  كان  $\frac{1}{5} \leq g(x) \leq 1$  فالتابع  $g$  محدود.

،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{5} = +\infty$  أي أي كانت  $x$  ، إذن ، لأن  $x^2 g(x) \geq \frac{x^2}{5}$  نستنتج من المتراجحة السابقة أن ②

.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{3 + 2 \sin x} = +\infty$  أو  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 g(x) = +\infty$  استنتجنا أن

وبالمثل في حالة  $x > 1$  لدينا  $x + \sin x \geq x - 1 > 0$  ، ومنه  $(x + \sin x)g(x) \geq \frac{x-1}{5}$  في هذه

الحالة ، ولكن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sin x}{3 + 2 \sin x} = +\infty$  إذن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{5} = +\infty$

11

$$\cdot f(x) = \frac{3x^2 + 6x}{x^2 - x - 2}$$

١٢ عين  $D_f$  مجموعة تعريف  $f$ .

١٣ أوجد الأعداد  $a$  و  $b$  و  $c$  التي تتحقق  $f(x) = a + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x-2}$ .

١٤ ادرس نهاية  $f$  عند حدود المجالات الثلاثة التي تؤلف  $D_f$ .

الحل

١٥ بملحوظة أن  $x^2 - x - 2 = (x-2)(x+1)$  نستنتج أن  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{-1, 2\}$

١٦ لنفترض وجود أعداد  $a$  و  $b$  و  $c$  تحقق

$$f(x) = \frac{3x^2 + 6x}{(x+1)(x-2)} = a + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x-2}$$

١٧ أياً كانت  $x$  من  $D_f$ . عندئذ بحساب كل من العلاقتين نجد  $a = 3$ . ثم بضرب طرفي المساواة بالمقدار غير المعروف  $x+1$  نجد

$$\frac{3x^2 + 6x}{x-2} = a(x+1) + b + \frac{c(x+1)}{x-2}$$

١٨ فإذا حسبنا نهاية كل من الطرفين عند  $-1$  و  $1$  . وأخيراً بحساب قيمة  $f(0)$  بطريقتين نجد

$$0 = 3 + \frac{1}{0+1} + \frac{c}{0-2}$$

١٩ ومنه  $c = 8$  . وبالعكس، نتحقق مباشرة أن

$$3 + \frac{1}{x+1} + \frac{8}{x-2} = \frac{3x^2 - 3x - 6 + x - 2 + 8x + 8}{x^2 - x - 2} = \frac{3x^2 + 6x}{x^2 - x - 2} = f(x)$$

٢٠

$$\begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3 & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3 \\ \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty \end{array}$$

12

$$\cdot f(x) = \frac{x}{(x-1)^2}$$

٢١ ادرس نهاية  $f$  في جوار  $1$ .

٢٢ أوجد مجالاً  $I$  مرکزه  $1$  و يتحقق  $f(x) > 10^6$  ، أياً تكون  $x$  من  $I \setminus \{1\}$ .

$$f(x) = \frac{x}{(x-1)^2}$$

الحل

٢٣ من الواضح أنه عندما تسعى  $x$  إلى الواحد يسعى البسط إلى الواحد ويسعى المقام إلى الصفر بقيم

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$$

$x \neq 1$  في حالة ② المطلوب هو تعين عدد  $\alpha$  بحيث تقتضي المتراجحة  $1 + \alpha > x > 1 - \alpha$  المتراجحة  $f(x) > 10^6$ .

لأن خر مثلاً  $\alpha = 7 \times 10^{-4}$  لما كان  $1 + \alpha > x > 1 - \alpha$  استنتجنا من  $x \neq 1$  حيث أن  $\alpha < 0.5$ .

$$f(x) = \frac{x}{(x-1)^2} > \frac{1-\alpha}{\alpha^2} > \frac{0.5}{49 \times 10^{-8}} = \frac{50}{49} \times 10^6 > 10^6$$

هذا في المتراجحة الأولى صغّرنا البسط وكبّرنا المقام، وفي المتراجحة الثانية استقدنا من  $\alpha < 0.5$ .

ادرس في كل حالة نهاية التابع  $f$  ، عند  $a$  . ⑬

$$f(x) = \sqrt{4x^2 + x} + 2x \quad a = -\infty \quad ② \quad f(x) = \sqrt{x^2 + 2x} - x \quad a = +\infty \quad ①$$

$$f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x+1} - 1} \quad a = 0 \quad ④ \quad f(x) = \frac{\sqrt{x+1} - 2}{x-3} \quad a = 3 \quad ③$$

$$f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2 - 1}} \quad a = -1, +\infty \quad ⑥ \quad f(x) = \frac{-x + \sqrt{x}}{x-1} \quad a = 1, +\infty \quad ⑤$$

الحل

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 2x} - x = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 2x} + x} = \frac{2}{\sqrt{1 + \frac{2}{x}} + 1} \quad ①$$

وعليه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{4x^2 + x} - 2x} = \frac{1}{-\sqrt{4 + \frac{1}{x}} - 2} \quad ②$$

وعلية  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\frac{1}{4}$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x+1} - 2}{x-3} = \frac{1}{\sqrt{x+1} + 2} \quad ③$$

وعلية  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \frac{1}{4}$

$$f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x+1} - 1} = 2(\sqrt{1+x} + 1) \quad ④$$

وعلية  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

هذا في حالة  $x > 0$  و  $x \neq 1$  لدينا ⑤

$$f(x) = \frac{-x + \sqrt{x}}{x-1} = -\frac{\sqrt{x}(1 - \sqrt{x})}{(1 - \sqrt{x})(1 + \sqrt{x})} = -\frac{\sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} = -\frac{1}{1 + \frac{1}{\sqrt{x}}}$$

وعلية  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$  و  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\frac{1}{2}$



٦ هنا في حالة لدينا  $x > 1$  ومنه  $(1+x) = \sqrt{(1+x)^2}$

$$f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2 - 1}} = \sqrt{\frac{(x+1)^2}{(x-1)(x+1)}} = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$$

إذن  $1+x = -\sqrt{(1+x)^2}$  وفي حالة لدينا  $x < -1$  .  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$  .

$$f(x) = -\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$$

إذن  $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = 0$

## ١٤ ادرس في كل حالة نهاية التابع $f$

$$f(x) = \frac{1 - \cos x}{\sin x} \quad a = 0 \quad ② \quad f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{x}} \quad a = 0, +\infty \quad ①$$

$$f(x) = \frac{2 - \sqrt{3x-2}}{\sqrt{2x+5}-3} \quad a = 2 \quad ④ \quad f(x) = \frac{x \sin x}{1 - \cos x} \quad a = 0 \quad ③$$

الحل

١ في حالة لدينا  $x > 0$  ومن جهة  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \times 1 = 0$  إذن  $f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{x}} = \sqrt{x} \frac{\sin x}{x}$

أخرى لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  استنتجنا أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$  ولأن  $-\frac{1}{\sqrt{x}} \leq f(x) \leq \frac{1}{\sqrt{x}}$

في حالة  $x \neq 0$  من المجال  $[-\pi, \pi]$  لدينا .  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$  إذن  $f(x) = \frac{1 - \cos x}{\sin x} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$

في حالة  $x \neq 0$  من المجال  $[-\pi, \pi]$  لدينا .  $f(x) = \frac{x \sin x}{1 - \cos x} = \frac{x}{\sin x} (1 + \cos x)$  ومنه نستنتج

أن  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 2$

في حالة  $x > \frac{2}{3}$  لدينا

$$f(x) = \frac{2 - \sqrt{3x-2}}{\sqrt{2x+5}-3} = \frac{6 - 3x}{2 + \sqrt{3x-2}} \cdot \frac{\sqrt{2x+5} + 3}{2x-4} = -\frac{3}{2} \cdot \frac{\sqrt{2x+5} + 3}{2 + \sqrt{3x-2}}$$

إذن  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -\frac{9}{4}$

١٥ ليكن  $g$  التابع المعرف على المجال  $[3, +\infty[$  وفق  $\cdot g(x) = \frac{3x-1}{x-3}$

احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(g(x))$  واستنتج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

أعد حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(g(x))$  بعد كتابة  $g(g(x))$  بدالة  $x$

$$g(x) = 3 + \frac{8}{x-3} > 3 \quad \text{وكذلك فإن } g(x) \rightarrow 3 \text{ إذن } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 3 \quad ①$$

يسعى إلى 3 بقيم أكبر من 3 عند  $+\infty$  ، عليه فإن  $\lim_{x \rightarrow 3^+} g(g(x)) = \lim_{u \rightarrow +\infty} g(u) = +\infty$

بحساب مباشر نجد  $g(g(x)) = x$  . وهذا نجد مجددًا أنَّ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(g(x)) = +\infty$$

**16** ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف بالعلاقة  $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-d}$  . جذب الأعداد الحقيقية  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  علماً أنَّ الخواص الآتية محققة:

- المستقيم الشاقولي الذي معادلته  $x = 3$  مقارب للخط  $C$  .
- المستقيم المائل الذي معادلته  $y = 2x - 5$  مقارب للخط  $C$  عند  $+\infty$  و عند  $-\infty$  .
- تتنمي النقطة  $A(1,2)$  إلى الخط  $C$  .

لو كان  $d \neq 3$  كان  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 3a + b + \frac{c}{3-d}$  وهذا عددٌ حقيقي، مما ينافي كون المستقيم الذي معادلته  $x = 3$  مستقيماً مقارباً شاقولياً للخط  $C$  . إذن لا بد أن يكون  $d = 3$  .

استناداً إلى النقطة الثانية لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} ((a-2)x+b+5) = 0$  أي  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (2x-5)) = 0$  لأنَّ  $b = -5$  . وهذا يقتضي أن يكون  $a = 2$  و  $5$  . من  $f(1) = 2$  نستنتج أنَّ  $c = -10$  .

**17** فيما يأتي  $C$  هو الخط البياني للتابع  $f$  الذي ندرسه على مجموعة تعريفه  $D_f$  . ببُنْ، في كل حالة، إنْ كان ثمة مستقيمات مقاربة (أفقية أو شاقولية أو مائلة) للخط  $C$  .

$$f(x) = -x + 3 + \frac{2}{x^2 + 1} \quad ② \quad f(x) = \frac{x+1}{x-3} \quad ①$$

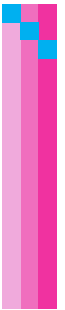
$$f(x) = 1 - x + \frac{3x}{x^2 + 2} \quad ④ \quad f(x) = 1 - \frac{2}{x} + \frac{x}{2} \quad ③$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 2 + \sin x}{x} \quad ⑥ \quad f(x) = \frac{2x^2 + 5x - 4}{x} \quad ⑤$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 3x + 1}{x-1} \quad ⑧ \quad f(x) = \frac{x^2 + 6x + 1}{x^2 - 1} \quad ⑦$$

$$f(x) = \frac{3x^3 + 2x - 1}{x^2 + 1} \quad ⑩ \quad f(x) = \frac{x^3 + 1}{x^2 + 2} \quad ⑨$$

مساعدة: في ⑧ و ⑨ و ⑩ فكر باستعمال القسمة الإقليدية لكثيرات الحدود.



التابع  $f(x) = \frac{x+1}{x-3}$  معرف على  $\mathbb{R} \setminus \{3\}$  ولأن  $x \mapsto f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$  ①

استنتجنا أن لخط البياني  $C_f$  مستقيم مقارب أفقى معادلته  $y = 1$ . ولأن  $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty$

استنتجنا أن لخط البياني  $C_f$  مستقيم مقارب شاقولي معادلته  $x = 3$ .  $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -\infty$  ②

التابع  $f(x) = -x + 3 + \frac{2}{x^2 + 1}$  معرف على  $\mathbb{R}$  ، ولأن ②

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x - 3) = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + x - 3) = 0$$

استنتجنا أن لخط البياني  $C_f$  مستقيم مقارب معادلته  $y = -x + 3$  في جوار كل من  $+\infty$  و  $-\infty$ .

التابع  $f(x) = 1 - \frac{2}{x} + \frac{x}{2}$  معرف على  $\mathbb{R}^*$  ، ولأن ③

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (\frac{x}{2} + 1)) = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (\frac{x}{2} + 1)) = 0$$

استنتجنا أن لخط البياني  $C_f$  مستقيم مقارب معادلته  $y = 1 + \frac{x}{2}$  في جوار كل من  $+\infty$  و  $-\infty$ .

وكذلك لأن  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$  استنتجنا أن لخط البياني  $C_f$  مستقيم مقارب شاقولي هو محور التراتيب الذي معادلته  $x = 0$ .

④ مشابه للتمرين ② ، ونجد أن المستقيم الذي معادلته  $x = 1 - y$  مستقيم مقارب.

هنا  $f(x) = \frac{2x^2 + 5x - 4}{x}$  على  $\mathbb{R}^*$ . هذا يشبه التمرين ③ . لخط البياني  $C_f$  ⑤

مستقيم مقارب معادلته  $y = 2x + 5$  في جوار كل من  $+\infty$  و  $-\infty$ . ويقبل أيضاً محور التراتيب مقارباً شاقولياً.

هنا  $f(x) = x + \frac{2 + \sin x}{x}$  على  $\mathbb{R}^*$ . لخط البياني  $C_f$  مستقيم مقارب ⑥

معادلته  $x = y$  في جوار كل من  $+\infty$  و  $-\infty$ . ويقبل أيضاً محور التراتيب مقارباً شاقولياً.

هنا لدينا مقارب أفقى معادلته  $y = 1$  ومقاريان شاقوليان معادلاتها  $y = 1$  و  $y = -1$  ⑦

هنا لدينا مقارب مائل معادلته  $y = x - 2$  ومقاريان شاقولي معادلته  $y = 1$  ⑧

هنا لدينا مقارب مائل معادلته  $y = x$  ⑨

هنا لدينا مقارب مائل معادلته  $y = 3x$  ⑩

ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق 18

. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x + 1))$  ثم  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .  
①

. استنتج وجود مقارب مائل  $\Delta$  للخط البياني  $C$  للتابع  $f$  في جوار  $+\infty$ .

. ادرس الوضع النسبي للمقارب  $\Delta$  والخط  $C$ .

. احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  .  
②

. أثبت وجود عدد حقيقي  $a$  يحقق  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = a$  وأن نهاية  $f(x) - ax$  عند  $-\infty$  هي عدد حقيقي  $b$ .

. استنتاج وجود مقارب مائل  $\Delta'$  للخط البياني  $C$  للتابع  $f$  في جوار  $-\infty$ .

### المعلم

في حالة لدينا  $x > 0$  . ومن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  إذن  $f(x) \geq x^2 + 2x + 4 \geq x^2$  ومنه  $x^2 + 2x + 4 \geq x^2$  .  
جهة أخرى نجد بحساب بسيط أن

$$f(x) - (x + 1) = \frac{3}{\sqrt{x^2 + 2x + 4} + x + 1}$$

إذن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x - 1) = 0$  فال المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = x + 1$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C$  للتابع  $f$  في جوار  $+\infty$ .

لنضع  $g(x) = f(x) - (x + 1)$  . التابع  $g$  تابع مستمر على  $\mathbb{R}$  . والمساواة  $g(x) = 0$  تقضي أن يكون  $x^2 + 2x + 4 = x^2 + 2x + 1$  وهذا أمر مستحيل. إذن التابع  $g$  يحافظ على إشارة ثابتة على كامل  $\mathbb{R}$  ، ولأن  $g(0) = 1 > 0$  استنتجنا أن  $g(x) > 0$  أيًا كان  $x$  من  $\mathbb{R}$  ، ومن ثم يقع الخط البياني  $C$  فوق  $\Delta$ .

لما كان  $x < 0$  .  
استنتاجنا أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  . وفي حالة  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 2x + 4) = +\infty$  .  
لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -1$  .  
ثُمَّ كذلك في حالة  $x = -\sqrt{x^2}$  .  
لدينا  $x < 0$

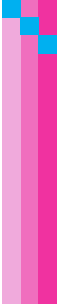
$$f(x) + x = x \left( 1 - \sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2}} \right) = \frac{-2 - 4/x}{1 + \sqrt{1 + 2/x + 4/x^2}}$$

إذن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x) = -1$  . نستنتج إذن أن

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (-x - 1)) = 0$$

فالمستقيم  $\Delta'$  الذي معادلته  $y = -x - 1$  مقارب للخط البياني  $C$  للتابع  $f$  في جوار  $-\infty$ .

ليكن  $f(x) = \sqrt{x^2 + 4x + 5}$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق 19



## الحل

- . احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .  
 a. اكتب ثلاثي الحدود  $x^2 + 4x + 5$  بالصيغة القانونية، (متتماً إلى مربع كامل).  
 b. استنتج وجود مقارب مائل للخط البياني  $C$  للتابع  $f$  في جوار  $+\infty$ . اكتب معادلته.

لما كان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  استنرجنا أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 4x + 5) = +\infty$  ①

$$x^2 + 4x + 5 = (x + 2)^2 + 1$$

إذن عندما تكون  $x$  كبيرة جداً يكون العدد 1 مهملاً أمام  $(x + 2)^2$  ومن ثم يتصرف  $f(x)$  وكأنه  $\sqrt{(x + 2)^2} = x + 2$  لأن  $x + 2 > 0$  في هذه الحالة لذلك نتوقع أن يكون المستقيم الذي معادلته  $y = x + 2$  مستقيماً مقارباً للخط البياني للتابع  $f$ . لتحقق إذن من ذلك، لما كان

$$f(x) - (x + 2) = \frac{1}{\sqrt{(x + 2)^2 + 1} + x + 2}$$

استنرجنا مباشرةً أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x - 2) = 0$  ، فالمستقيم الذي معادلته  $y = x + 2$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C$  للتابع  $f$  في جوار  $+\infty$ .

20 . ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على  $\mathbb{R}$  وفق

ادرس نهاية  $f$  عند  $-\infty$ . اشرح التأويل الهندسي لهذه النتيجة.

أثبت أن المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = 2x$  مقارب للخط  $C$  في جوار  $+\infty$ .

ادرس الوضع النسبي للمقارب  $\Delta$  والخط  $C$ .

$f(x) = x + \sqrt{x^2 + 1}$  الحل

① في حالة  $x < 0$  لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  ، فيكون محور الفواصل الذي

معادلته  $y = 0$  مستقيماً مقارباً للخط البياني للتابع  $f$  في جوار  $-\infty$ .

إذن  $f(x) - 2x = \sqrt{x^2 + 1} - x = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x}$  في حالة  $x > 0$  ②

، فيكون المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = 2x$  مستقيماً مقارباً للخط  $C$  في جوار  $+\infty$ .

لنضع  $g(x) = f(x) - 2x$  . التابع  $g$  تابع مستمر على  $\mathbb{R}$  . والمساواة  $g(x) = 0$  تقضي أن يكون  $x^2 + 1 = x^2$  وهذا أمر مستحيل. إذن التابع  $g$  لا ينعدم فهو يحافظ على إشارة ثابتة على كامل  $\mathbb{R}$  ، ولأن  $g(0) = 1 > 0$  استنرجنا أن  $g(x) > 0$  أيًّا كان  $x$  من  $\mathbb{R}$  ، ومن ثم يقع  $C$  فوق  $\Delta$ .

21 . ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على  $\mathbb{R}$  وفق

ادرس نهاية  $f$  عند  $-\infty$  و عند  $+\infty$ . ①

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 3x) . \text{احسب } a . ②$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x) . \text{احسب } b$$

استنتج أن الخط  $C$  يقبل مستقيمين مقاربين مائلين  $\Delta_1$  و  $\Delta_2$  يطلب إيجاد معادلتيهما. ③

ادرس الوضع النسبي للخط  $C$  وكل من المقاربين  $\Delta_1$  و  $\Delta_2$ . ④



في حالة  $x > \frac{1}{2}$  لدينا  $4x^2 - 1 > 0$  ومن ثم  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  . وفي حالة  $x < -\frac{1}{2}$  لدينا  $4x^2 - 1 < 0$  .

$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  إذن  $f(x) = x \left( 1 - \sqrt{4 - \frac{1}{x^2}} \right)$  من ثم  $x = -\sqrt{x^2}$  و  $4x^2 - 1 > 0$  أيضاً .

في حالة  $x > \frac{1}{2}$  لدينا  $f(x) - 3x = \sqrt{4x^2 - 1} - 2x = \frac{-1}{\sqrt{4x^2 - 1} + 2x}$  ②

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 3x) = 0$$

فالمستقيم  $\Delta_1$  الذي معادلته  $y = 3x$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C$  للتابع  $f$  في جوار  $+\infty$ .

في حالة  $x < -\frac{1}{2}$  لدينا  $f(x) + x = \sqrt{4x^2 - 1} + 2x = \frac{-1}{\sqrt{4x^2 - 1} - 2x}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x) = 0$$

فالمستقيم  $\Delta_2$  الذي معادلته  $y = -x$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C$  للتابع  $f$  في جوار  $-\infty$ .

الجزء a. من السؤال أجبنا عنه أعلاه. ③

لنضع  $g(x) = f(x) - 3x$  . التابع  $g$  تابع مستمر على  $\mathbb{R}$  . والمساواة  $0 = g(x)$  تكافئ

$$\sqrt{|4x^2 - 1|} = 2x$$

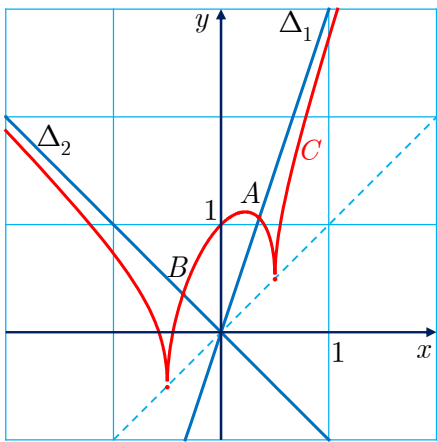
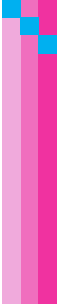
وهذا يكافيء أن  $0 > x$  و  $|4x^2 - 1| = 4x^2$  أو  $x > 0$  و  $4x^2 - 1 = 4x^2 - 1$  . إذن ينعدم  $g$  فقط عند قيمة

واحدة هي  $x = \frac{1}{2\sqrt{2}}$  ومنه الجدول الآتي

$x$	$-\infty$	$\frac{1}{2\sqrt{2}}$	$+\infty$
$f(x) - 3x$	+	0	-
$C$	$\Delta_1$ فوق	$\Delta_1$ تحت	

ويقطع  $C$  المقارب  $\Delta_1$  في النقطة  $A\left(\frac{1}{2\sqrt{2}}, \frac{3}{2\sqrt{2}}\right)$

لنضع  $h(x) = f(x) + x$  . التابع  $h$  تابع مستمر على  $\mathbb{R}$  . والمساواة  $0 = h(x)$  تكافئ



$$\sqrt{|4x^2 - 1|} = -2x$$

وهذا يكفي أن  $x < 0$  أو  $|4x^2 - 1| = 4x^2$  و  $x < 0$  . إذن ينعد  $h$  فقط عند  $x = -\frac{1}{2\sqrt{2}}$  ومنه  $x = -\frac{1}{2\sqrt{2}} = 8x^2$

الجدول الآتي:

$x$	$-\infty$	$\frac{-1}{2\sqrt{2}}$	$+\infty$
$f(x) + x$	-	0	+
$C$	$\Delta_2$ تحت	$\Delta_2$ فوق	

. ويقطع  $C$  المقارب  $\Delta_2$  في النقطة  $B\left(\frac{-1}{2\sqrt{2}}, \frac{1}{2\sqrt{2}}\right)$

• ل يكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على  $\mathbb{R}$  وفق ②

ادرس نهاية  $f$  عند  $+\infty$  و عند  $-\infty$  . ①

اكتب  $4x^2 - 4x + 3$  بالشكل القانوني . ②

ادرس نهاية التابع  $h$  المعروف وفق ③

استنتج أنَّ الخط  $C$  يقبل مستقيمين مقاربين مائلين يطلب إيجاد معادلتيهما . ④

أثبتت أنَّ الخط  $C$  يقع فوق كلٍّ من هذين المقاربين . ⑤

المعلم

لا أفكار جديدة في هذه المسألة . نترك التفاصيل للقارئ .

• ل يكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على  $\mathbb{R}$  وفق ⑥

أثبتت أنَّ المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = x + 1$  مقاربٌ للخط  $C$  في جوار  $+\infty$  . ①

ادرس الوضع النسبي للمقارب  $\Delta$  والخط  $C$  . ②

أصحح أنَّ المستقيم  $\Delta'$  الذي معادلته  $y = x - 1$  مقاربٌ للخط  $C$  في جوار  $-\infty$  ؟ ③

المعلم

• في حالة  $x > 0$  لدينا  $\sqrt{x^2} = x$  ومنه  $f(x) - (x + 1) = \sqrt{\frac{x^2}{x^2 + 9}} - 1$  إذن ④

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x + 1)) = 1 - 1 = 0$$

فالمستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = x + 1$  مستقيم مقاربٌ للخط  $C$  في جوار  $+\infty$  . ولأنَّ  $9 < x^2 < x^2 + 9$

استنتجنا أنَّ  $f(x) - (x + 1) = \sqrt{\frac{x^2}{x^2 + 9}} - 1 < \sqrt{\frac{x^2 + 9}{x^2 + 9}} - 1 = 0$  .

في حالة  $x < 0$  يكون  $x = -\sqrt{x^2}$  ومنه  $f(x) - (x - 1) = -\sqrt{\frac{x^2}{x^2 + 9}} + 1$  إذن ⑤

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (x - 1)) = 0$$

فالمسقطي  $\Delta'$  الذي معادلته  $y = x - 1$  مستقيم مقارب للخط  $C$  في جوار  $-\infty$ .

ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = x^3 + x + 1$ . احسب  $f(-1)$  و  $f(0)$  ثم أثبت

وجود عدد حقيقي وحيد  $c$  من المجال  $[-1, 0]$  يحقق  $f(c) = 0$ .

الحل

التابع  $f$  متزايد تماماً على  $\mathbb{R}$  لأن مشتقه موجب تماماً. فإذا كان للمعادلة  $f(x) = 0$  حلٌ كان هذا الحل وحيداً.

ولكن  $f(-1) = -1$  و  $f(0) = 1$  إذن التابع المستمر  $f$  يغير إشارته على المجال  $[-1, 0]$ ، فلا بد أن ينعدم عند نقطة  $c$  من هذا المجال. إذن تقبل المعادلة  $f(x) = 0$  حللاً وهذا الحل ينتمي إلى  $[-1, 0]$ .

نستنتج مما سبق أن للمعادلة  $f(x) = 0$  حللاً وحيداً  $c$  في  $\mathbb{R}$ ، وأن  $c$  ينتمي إلى  $[-1, 0]$ .

25

ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$  وفق  $f(x) = \frac{x^3}{x+1}$

أثبت أن  $f$  متزايد تماماً على المجال  $[-\frac{3}{2}, -1]$ .

نظم جدول بتغيرات  $f$  على المجال  $[-\frac{3}{2}, -1]$ .

أوجد  $f$  وأثبت أن للمعادلة  $f(x) = 10$  حللاً وحيداً في المجال  $[-\frac{3}{2}, -1]$ .

الحل

نلاحظ أن  $f'(x) = \frac{x^2(2x+3)}{(x+1)^2}$ ، إذن  $f'(x) > 0$  على المجال  $[-\frac{3}{2}, -1]$ ، فالتابع  $f$  متزايد تماماً على هذا المجال.

ولأن  $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -3/2} f(x) = \frac{27}{4}$  وجدنا جدول التغيرات الآتي

$x$	$-\frac{3}{2}$	$-1$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$\frac{27}{4}$	$+\infty$

نستنتج مما سبق أن  $f(x) = 10$  ينتمي إلى المجال  $[\frac{27}{4}, +\infty)$ . ولأن  $f(x) = 10$  استنطنا مما سبق أن للمعادلة  $f(x) = 10$  حللاً وحيداً في المجال  $[-\frac{3}{2}, -1]$ .

26

ليكن  $f$  التابع المعرف على  $I = [0, 3]$  وفق  $f(x) = x^2 - 2x - 3$

ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولها بها.

• استنتج قيم  $x$  التي تحقق  $f(x) = 0$  ②

•  $f([0,3])$  عين ③

الحل

لا أفكار جديدة في هذه المسألة البسيطة. التابع متناقص على  $[0,1]$  ومتزايد  $[1,3]$ . للمعادلة جذرٌ واحدٌ هو  $x = 3$ .

27 ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = 1 - \frac{1}{x^2 + 1}$ . أثبت أن  $f$  مستمر على  $\mathbb{R}$  وعين  $f(\mathbb{R})$ .

الحل

التابع مستمر على  $\mathbb{R}$  لأنَّه تابع كسري بسطه كثير حدود، ومقامه كثير حدود لا ينعدم على  $\mathbb{R}$ . ودراسة بسيطة للتابع تعطينا جدول التغيرات الآتي:

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	1 ↘	0 ↗	1

إذن  $f(\mathbb{R}) = [0,1]$

28 ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \cos\left(\frac{1}{x}\right) & : x \neq 0 \\ 0 & : x = 0 \end{cases}$$

① احسب نهاية  $f$  عند الصفر.

② هل  $f$  مستمر عند الصفر؟ هل هو مستمر على  $\mathbb{R}$ ? علل إجابتك.

الحل

في حالة  $x \neq 0$  لدينا  $|f(x)| \leq x^2 |\cos(1/x)| \leq x^2$  لأن  $|\cos(1/x)| \leq 1$ . المتراجحة محققة أيضاً

في حالة  $x = 0$ . ولكن  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$  إذن  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$

لما كان  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 = f(0)$  فالتابع  $f$  مستمر عند الصفر، وهو مستمر عند كل نقطة

بسبب استمرار  $x \mapsto \frac{1}{x}$  عند  $x_0$ ، واستمرار كل من  $x \mapsto \cos x$  و  $x \mapsto x^2$  على  $\mathbb{R}$ . إذن  $f$  مستمر على  $\mathbb{R}$ .

29 ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \sqrt{x^2 + 1}}{x} & : x \neq 0 \\ m & : x = 0 \end{cases}$$

ما قيمة  $m$  التي تجعل  $f$  مستمرة على  $\mathbb{R}$ ؟

الحل

التابع مستمر على  $[0, +\infty]$  ، فلكي يكون مستمراً على  $\mathbb{R}$  يجب أن يكون مستمراً عند الصفر.

ولكن في حالة  $x \neq 0$  لدينا  $f(x) = \frac{-x}{1 + \sqrt{1 + x^2}}$  ومن ثم فإن شرط استمرار  $f$  عند الصفر يكافيء  $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$

يرمز  $E(x)$  إلى الجزء الصحيح للعدد الحقيقي  $x$ . ليكن  $f$  التابع المعرف على المجال  $[0, 2]$

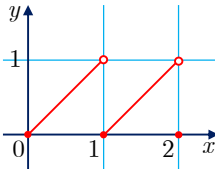
وفق  $f(x) = x - E(x)$

① ارسم الخط البياني للتابع  $f$  على المجال  $[0, 2]$ .

② هل  $f$  مستمر على المجال  $[0, 2]$ ؟

الحل

① استناداً إلى تعريف تابع الجزء الصحيح لدينا  $E(x) = 0$  في حالة  $x$  من  $[0, 1]$  ، و  $E(x) = 1$  في حالة  $x$  من  $[1, 2]$  ، ومنه يمكن أن نعبر عن  $f$  بالصيغة المكافئة :



$$f(x) = x - E(x) = \begin{cases} x & : x \in [0, 1[ \\ x - 1 & : x \in [1, 2[ \\ 0 & : x = 2 \end{cases}$$

② نلاحظ أن  $f(1) \neq \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1$  فهو غير مستمر على  $[0, 2]$ .

يرمز  $E(x)$  إلى الجزء الصحيح للعدد الحقيقي  $x$ . ليكن  $f$  التابع المعرف على المجال  $[0, 2]$

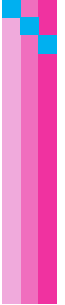
وفق

$$f(x) = E(x) + (x - E(x))^2$$

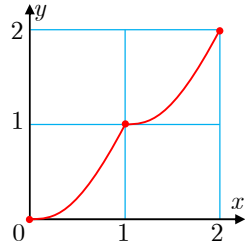
① اكتب  $f(x)$  بعبارة مستقلة عن  $E(x)$  ( لا تحوي  $E(x)$  )

② أثبت أن  $f$  مستمر على المجال  $[0, 2]$ ؟

الحل



① استناداً إلى تعريف تابع الجزء الصحيح لدينا  $E(x) = 0$  في حالة  $x$  من  $[0,1]$  ، و  $E(x) = 1$  في حالة  $x$  من  $[1,2]$  ، ومنه يمكن أن نعبر عن  $f$  بالصيغة المكافئة :



$$f(x) = E(x) + (x - E(x))^2 = \begin{cases} x^2 & : x \in [0,1] \\ x^2 - 2x + 2 & : x \in [1,2] \\ 2 & : x = 2 \end{cases}$$

② التابع  $f$ تابع كثير الحدود على كل من المجالين  $[0,1]$  و  $[1,2]$  وهذه التوابع مستمرة على مجالات تعريفها. بقى إذن أن نتحقق من استمرار  $f$  عند كل من 1 و 2 . فنحسب

▪ عند 1 لدينا  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} x^2 = 1 = f(1)$  فالتابع مستمر عند 1 .

▪ عند 2 لدينا  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 2x + 2) = 2 = f(2)$  فالتابع مستمر أيضاً عند 2 .

إذن  $f$  مستمر على  $[0,2]$  .

في معلم متجانس،  $C$  هو الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على  $[0,\pi]$  وفق  $f(x) = \sin x$  .

هو المستقيم الذي معادلته  $y = \frac{1}{2}x$

. ارسم كلاً من  $C$  و  $d$  . a ①

يبعدوا أن للمعادلة  $\sin x = \frac{1}{2}x$  حلّاً وحيداً في المجال  $[0,\pi]$  . استقد من الرسم لإيجاد

مجال صغير ينتمي إليه  $\alpha$  .

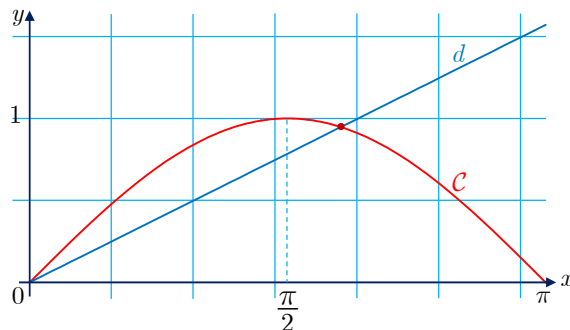
▪ نرمز بالرمز  $g$  إلى التابع المعروف على  $[0,\pi]$  وفق  $g(x) = \sin x - \frac{1}{2}x$  . ②

. احسب  $(g'(x))'$  . a . وثبت أن  $g'(x)$  ينعدم عند  $x = \frac{\pi}{3}$

. b . نظم جدولًا بتغيرات  $g$  .

استنتج مما سبق أن المعادلة  $\sin x = \frac{1}{2}x$  تقبل حلّاً وحيداً في المجال  $[0,\pi]$  . ③

a ①



. b . يوحى الرسم أن  $\alpha \in [\frac{\pi}{2}, 2]$

هنا لدينا ②  $x = \frac{\pi}{3}$  الذي ينعدم عند  $g'(x) = \cos x - \frac{1}{2}$  و منه جدول

التغيرات

$x$	0	$\frac{\pi}{3}$	$\pi$
$g'(x)$	+	0	-
$g(x)$	0 ↗	$g(\frac{\pi}{3})$	↘ $-\frac{\pi}{2}$

هنا من غير المهم أو المفيد حساب  $g(\frac{\pi}{3})$  المهم فقط أن هذه القيمة موجبة، وذلك لأن  $g$  متزايد تماماً على  $[0, \frac{\pi}{3}]$ ، إذن  $g(0) < g(\frac{\pi}{3})$ .

③ - بسبب التزايد التام للتابع  $g$  على  $[0, \frac{\pi}{3}]$  نستنتج أن  $g(x) > g(0)$  في حالة  $x$  من  $[0, \frac{\pi}{3}]$ ، فليس للمعادلة  $g(x) = 0$  حلول في المجال  $[0, \frac{\pi}{3}]$ .

- على المجال  $[\frac{\pi}{3}, \pi]$  التابع  $g$  متقاخص تماماً. ولأن  $g(\frac{\pi}{3}) < 0$  و  $g(\pi) > 0$  استنتجنا أن للمعادلة  $g(x) = 0$  حللاً وحيداً في هذا المجال ول يكن  $\alpha$ .

ما سبق نستنتج أن للمعادلة  $g(x) = 0$  حللاً وحيداً  $\alpha$  في المجال  $[0, \pi]$ . ونتوقع أن  $\alpha \in [\frac{\pi}{2}, 2]$  لأن

$$g(2) = \sin 2 - 1 < 0 \quad \text{و} \quad g(\frac{\pi}{2}) = 1 - \frac{\pi}{4} > 0$$

ل يكن  $f$  تابعاً مستمراً ومعرفاً على المجال  $I = [0, 1]$  ، أي يكن  $x$  من  $I$ . ③

نرمز بالرمز  $k$  إلى التابع المعرف على  $I$  وفق  $k(x) = f(x) - x$ . بتطبيق مبرهنة القيمة الوسطى على التابع  $k$ ، أثبت وجود عدد حقيقي  $a$  من  $I$  يحقق  $f(a) = a$ .

الحل

استناداً إلى الفرض  $f(0) \leq 0$  و  $f(1) \geq 0$  إذن

$$k(1) = f(1) - 1 \leq 0 \leq f(0) = k(0)$$

التابع  $k$  تابع مستمر على المجال  $I$ ، ونعلم في هذه الحالة أن  $k(I)$  هي مجال ينتمي إليه العددان  $k(0)$  و  $k(1)$  فلابد أن ينتمي إليه العدد 0 الذي يقع بينهما أي  $0 \in [k(1), k(0)] \subset k(I)$ . إذن يوجد  $a$  من  $I$  يحقق  $k(a) = 0$  أي  $f(a) = a$ .

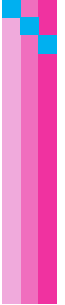
34 مجموعتا توافع مسمنة

ليكن  $m$  عدداً حقيقياً، ول يكن  $C_m$  الخط البياني للتابع  $f_m$  المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق:

$$f_m(x) = x^3 + mx^2 - 8x - m$$

أثبتت أن الخطين البيانيين  $C_0$  و  $C_1$  يتقاطعان في نقطتين  $A$  و  $B$ . أوجد إحداثيات هاتين النقطتين.

استنتج أن جميع الخطوط البيانية  $C_m$  تمر بالنقطتين  $A$  و  $B$ . ④.b



## الحل

أُوجد نهاية  $f_m$  عند  $+\infty$  و عند  $-\infty$ . ②

استنتج مما سبق أنَّ للمعادلة  $f_m(x) = 0$  ثلاثة حلول متمايزة في  $\mathbb{R}$  ، أبًّا يكن العدد  $m$ . ③

إذا كانت  $(\alpha, \beta)$  نقطة مشتركة بين  $C_0$  و  $C_1$  وجب أن يكون  $f_0(\alpha) = \beta$  و  $f_1(\alpha) = \beta$  ①

$$\alpha^3 - 8\alpha = \beta$$

$$\alpha^3 + \alpha^2 - 8\alpha - 1 = \beta$$

بالطرح نجد  $1 = \alpha^2$  وبالتعويض في جملة المعادلين نجد  $-7\alpha = \beta$  . ومنه نستنتج أنَّ

$$(\alpha, \beta) = (-1, 7) \quad \text{أو} \quad (\alpha, \beta) = (1, -7)$$

إذن يتقاطع  $C_0$  و  $C_1$  في نقطتين  $(-1, 7)$  و  $(1, -7)$

من ناحية أخرى نحسب  $f_m(1) = -7$  فنستنتج أنَّ  $A \in C_m$  وكذلك  $f_m(-1) = 7$  . إذن تمر جميع الخطوط البيانية  $C_m$  بال نقطتين  $A$  و  $B$ .

نهاية  $f_m$  عند كل من  $+\infty$  و  $-\infty$  هي نهاية حَّدَّ المسيطر إذن ②

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f_m(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f_m(x) = +\infty$$

لما كان  $f_m$  كثير حدود من الدرجة الثالثة فللمعادلة  $f_m(x) = 0$  ثلاثة حلول على الأكثر. ولكن ③

كل تابع مستمر يغير إشارته على مجال ينعد بالضرورة على هذا المجال ومنه:

لما كان  $f_m(-1) = 7$  و  $f_m(+\infty) = -\infty$  فللالمعادلة  $f_m(x) = 0$  حل  $x_1$  ينتمي إلى  $] -\infty, -1 ]$  . ■

لما كان  $f_m(1) = -7$  و  $f_m(-\infty) = 7$  فللالمعادلة  $f_m(x) = 0$  حل  $x_2$  ينتمي إلى  $] -1, 1 [$  . ■

لما كان  $f_m(+\infty) = 7$  و  $f_m(1) = -7$  فللالمعادلة  $f_m(x) = 0$  حل  $x_3$  ينتمي إلى  $] 1, +\infty [$  . ■

فللالمعادلة  $f_m(x) = 0$  ثلاثة حلول متمايزة في  $\mathbb{R}$ .

ليكن  $f$  تابعاً مستمراً وشتقاقياً على المجال  $I = [0, 1]$  ويحقق الشرطين: 35

▪ أبًّا كان  $x$  من  $I$  كان  $f(x)$  من  $I$ .

▪ وأبًّا كان  $x$  من  $I$  كان  $f'(x) < 1$ .

أثبتت أنَّ للمعادلة  $f(x) = x$  حلًّا وحيداً في  $I$ .

## الحل

لنتأمل التابع  $k : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $k(x) = x - f(x)$  هذا تابع اشتقاقي ومشتقه  $k'(x) = 1 - f'(x)$  موجب

تماماً على  $I$ . إذن  $k$  تابع متزايد تماماً على  $I$  ولدينا  $[ -f(0), 1 - f(1) ] \subset k(I)$ . ولكن

$$-f(0) \leq 0 \leq 1 - f(1)$$

إذن  $0 \in k(I)$  ، فللالمعادلة  $k(x) = 0$  حلٌّ واحد فقط في  $I$  (بسبب الاطراد التام).

36

ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = \sqrt{1 + x^2}$ . ولتكن  $C$  خطه البياني في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

أثبت أنَّ الخط  $C$  محور متاظر.

ادرس نهاية  $f$  عند  $+\infty$  وعند  $-\infty$ .

أثبت أنَّ  $f(x) - x = \frac{1}{x + \sqrt{1 + x^2}}$  ، أيًّا يكن  $x$  من  $\mathbb{R}$ . استنتج أنَّ  $C$  يقبل مقاريًّا مائلاً

$d$  في جوار  $+\infty$ . عُين الوضع النسبي للخط  $C$  ومقاريًّاه.

ليكن  $C'$  الخط البياني للتابع  $g$  المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $g(x) = -f(x)$  ، ولتكن

$$y^2 - x^2 = 1 . \quad \mathcal{H} = C \cup C'$$

نعتمد معلماً جديداً  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  حيث  $\vec{u} = \frac{\sqrt{2}}{2}(\vec{i} + \vec{j})$  و  $\vec{v} = \frac{\sqrt{2}}{2}(-\vec{i} + \vec{j})$ . لتكن

نقطة إحداثياتها  $(x, y)$  في المعلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  وإحداثياتها  $(X, Y)$  في المعلم  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . أوجد

و  $y$  بدلالة  $X$  و  $Y$ . ارسم الخط  $\mathcal{H}$  في المعلم  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

المعلم

① معرف على مجموعة متاظرة بالنسبة إلى المبدأ، وفي حالة عدد حقيقي  $x$  لدينا

$$f(-x) = \sqrt{1 + (-x)^2} = \sqrt{1 + x^2} = f(x)$$

فالتابع  $f$  زوجي وخطه البياني متاظر بالنسبة إلى محور الراتيب.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad ②$$

③ لما كان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 0$  ، استنتجنا أنَّ  $f(x) - x = \frac{1}{x + \sqrt{1 + x^2}}$  ، فالمستقيم  $d$  الذي

معادلته  $y = x$  مستقيم مقارب للخط  $C$  في جوار  $+\infty$ . وأيًّا كانت  $x$  من  $\mathbb{R}$  كان  $f(x) - x > 0$  أو  $f(x) - x < 0$  ، فالخط  $C$  يقع دوماً فوق مقاريًّاه.

④ النقطة  $(x, y)$  تتنمي إلى  $\mathcal{H}$  إذا وفقط إذا كان  $y = f(x)$  أو  $y = -f(x)$  أو  $y = g(x) = -f(x)$  . وهذا يكافي

$$. \quad y^2 - x^2 = 1 . \quad \text{أي} \quad y^2 = (f(x))^2 = 1 + x^2$$

⑤ لدينا

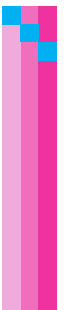
$$\begin{aligned} x\vec{i} + y\vec{j} &= \overrightarrow{OM} = X\vec{u} + Y\vec{v} = X\frac{1}{\sqrt{2}}(\vec{i} + \vec{j}) + Y\frac{1}{\sqrt{2}}(-\vec{i} + \vec{j}) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}}(X - Y)\vec{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}(X + Y)\vec{j} \end{aligned}$$

$$. \quad y = \frac{1}{\sqrt{2}}(X + Y) \quad \text{و} \quad x = \frac{1}{\sqrt{2}}(X - Y) \quad \text{إذن}$$

$$. \quad XY = \frac{1}{2} \quad \text{أو} \quad (X + Y)^2 - (X - Y)^2 = 2 \quad \text{أي} \quad y^2 - x^2 = 1 \quad (x, y) \in \mathcal{H}$$

فالمنحي  $\mathcal{H}$  هو الخط البياني للتابع  $\frac{1}{2X}$  في المعلم  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ، ورسمه معروف للقارئ.

## تابع القيمة المطلقة: تغيرات. حل معادلة



ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على  $\{-1, +1\}$  وفق:

$$f(x) = |x+1| + \frac{x}{x^2 - 1}$$

a. اكتب  $f(x)$  بصيغة لا تحوي قيمةً مطلقة. ①

b. ادرس نهاية  $f$  عند حدود مجالات  $D_f$ . ثم أوجد  $f'(x)$  وادرس إشارته على مجالات  $D_f$ .

② ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولًا بها.

a. تحقق من أنَّ المستقيمين اللذين معادلتها هما  $y = x+1$  و  $y = -x-1$  هما، بالترتيب، مقاريان ماثلان للخط البياني  $C$  عند  $+\infty$  و عند  $-\infty$ . ادرس وضع  $C$  بالنسبة إلى هذين المقاربين.

b. أوجد معادلة للمماس  $T$  للخط البياني  $C$  في النقطة  $A$  منه علمًا أنَّ فاصلة  $A$  تساوي الصفر.

c. ارسم  $T$  ومقاربي  $C$  ثم ارسم  $C$ .

④ أثبت أنَّ المعادلة  $0 = f(x)$  حلًاً وحيدًاً  $\alpha$  في المجال  $[-1, 1]$  وأوجد مجالًاً طوله  $10^{-1}$  تتتمي إليه  $\alpha$



① لما كان  $|x+1|$  في حالة  $x < -1$  و  $|x+1| = x+1$  في حالة  $x > -1$  استنتجنا أنَّ

$$f(x) = \begin{cases} -x-1 + \frac{x}{x^2-1} & : x < -1 \\ x+1 + \frac{x}{x^2-1} & : x > -1, x \neq 1 \end{cases}$$

ومنه

$$\begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{array}$$

$$f'(x) = \begin{cases} -1 - \frac{x^2 + 1}{(x^2 - 1)^2} & : x < -1 \\ \frac{x^2(x^2 - 3)}{(x^2 - 1)^2} & : x > -1, x \neq 1 \end{cases}$$

. ] $\sqrt{3}, +\infty$ [ على  $f'(x) > 0$  و ] $-\infty, -1$ [  $\cup$  ] $-1, 1$ [  $\cup$  ] $1, \sqrt{3}$ [ إذن  $f'(x) < 0$

ومنه جدول التغيرات: ②

$x$	$-\infty$	$-1$	$0$	$1$	$\sqrt{3}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	- 0 -	-	- 0 +	-	+
$f(x)$	$+\infty$ ↘ $-\infty$	$+\infty$ ↘ 1 ↘ $-\infty$	$+\infty$ ↘ $\frac{3\sqrt{3}}{2} + 1$ ↗ $+\infty$			

نتأمل تابع الفرق  $g$  في حالة  $x \in ]-1, 1[ \cup ]1, +\infty[$  لدينا ③

$$f(x) - (x + 1) = \frac{x}{x^2 - 1}$$

ومن ثم  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x + 1)) = 0$ . فال المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = x + 1$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C$  للتابع  $f$  في جوار  $+\infty$ .

ويكون  $C$  فوق  $\Delta$  على المجال  $]1, +\infty[$  لأن  $\frac{x}{x^2 - 1} > 0$  على هذا المجال. ويكون  $C$  تحت  $\Delta$  على المجال  $[0, 1]$  وفوقه على المجال  $[-1, 0]$  في حين يتقاطع مع  $C$  على هذا المجال عند  $(0, 0)$ . بقي أن ندرس الموضع النسبي للخط  $C$  بالنسبة إلى  $\Delta$  على  $[-\infty, -1]$ . على هذا المجال كل من التابعين  $f$  و  $g$  متناقصان تماماً، إذن التابع  $g$ :  $x \mapsto f(x) - (x + 1)$  متناقص تماماً على  $x \mapsto -x - 1$ . إذن يوجد قيمة وحيدة  $\gamma$  من المجال  $]-\infty, -1[$  ولدينا  $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} g(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$ . إذن يوجد قيمة وحيدة  $\gamma$  من المجال  $]-\infty, -1[$  ينعدم عنها التابع  $g$ . وبملاحظة أن  $g(-\frac{3}{2}) = -\frac{1}{5} < 0$  و  $g(-\frac{8}{5}) = \frac{34}{195} > 0$  نستنتج أن  $-0.6 < \gamma < -0.5$  و  $-1.6 < \gamma < -1.5$ .

$x$	$-\infty$	$\gamma$	$-1$	$0$	$1$	$+\infty$
$g(x)$	+	-	+	-	+	
$C$	Δ	فوق	Δ	تحت	Δ	فوق

وبالمثل نتأمل تابع الفرق  $h$  في حالة  $x \in ]-\infty, -1[$  :

$$f(x) + (x + 1) = \frac{x}{x^2 - 1}$$

ومن ثم  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + (x + 1)) = 0$ . فال المستقيم  $\Delta'$  الذي معادلته  $y = -x - 1$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C$  للتابع  $f$  في جوار  $-\infty$ .

ويكون  $C$  تحت  $\Delta'$  على المجال  $[-\infty, -1)$  لأن  $\frac{x}{x^2 - 1} < 0$  على هذا المجال. ويكون  $C$  فوق  $\Delta'$  على كل من المجالين  $(-\infty, 0)$  و  $(1, \infty)$  لأن  $f(x) = h(x)$  يساوي مجموع مقدارين موجبين هما  $x + 1$  على هذين المجالين. بقي أن ندرس الموقع النسبي للخط  $C$  بالنسبة إلى  $\Delta$  على  $[0, 1]$ . بدراسة بسيطة للتابع  $h$  على هذا المجال، نجد أنه ينعد مرة واحدة عند  $\beta$  تحقق  $0.9 < \beta < 0.8$ . ومن ثم  $-1.8 < f(\beta) < -1.9$ .

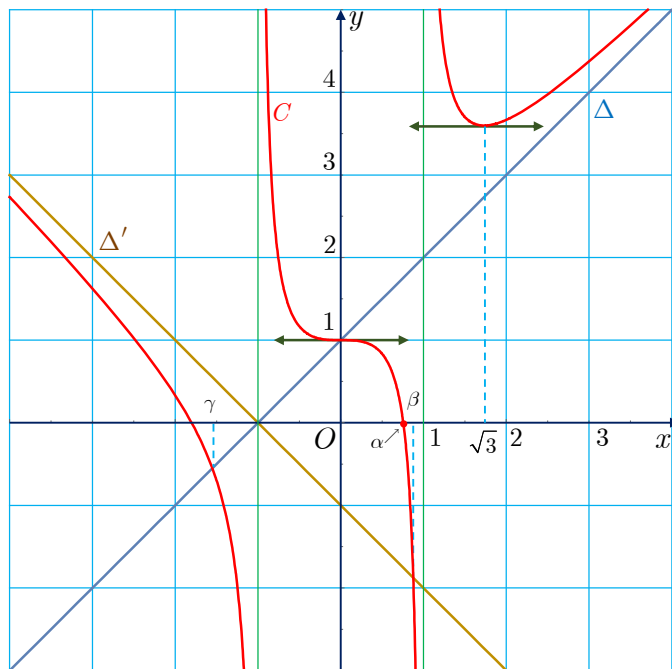
إذن

$x$	$-\infty$	$-1$	$0$	$\beta$	$1$	$+\infty$
$h(x)$	-	+	+	-	+	
$C$	$\Delta'$	$\Delta'$ تحت	فوق	$\Delta'$ تحت	$\Delta'$ فوق	

**ملاحظة.** تُعد دراسة الموضع النسبي للخط  $C$  بالنسبة إلى المستقيمين  $\Delta$  و  $\Delta'$  مسألة مستقلة بحد ذاتها. لذلك، وما لم نكن نسعى إلى رسم دقيق جداً لهذا المنحني، يمكن الاكتفاء بدراسة الوضع النسبي للخط البياني بالنسبة إلى مقاربيه فقط في جوار  $+\infty$  بالنسبة إلى  $\Delta$  وفي جوار  $-\infty$  بالنسبة إلى  $\Delta'$ . ثم نستنتج الخواص السابقة من الرسم.

b. معادلة المماس في النقطة  $A(0, 1)$  هي  $y = f(0) + f'(0)(x - 0) = 1$ . فهو يوازي محور الفواصل.

c. الرسم.

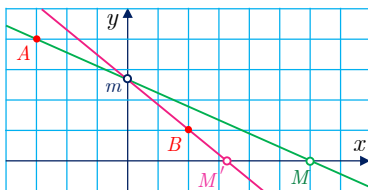


$f$  مستمر ومتناقص تماماً على  $[-1, 1]$  ويغير إشارته عليه فللمعادلة  $f(x) = 0$  حل وحيد  $\alpha$  ينتمي إلى  $[-1, 1]$ . ونلاحظ أن  $f\left(\frac{4}{5}\right) = -\frac{19}{45} < 0$  و  $f\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{28} > 0$ ، إذن  $\alpha \in [0.75, 0.8]$ .

38

في معلم متاجنس  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{O})$ ، لدينا النقطتان الثابتان  $A(-3, 4)$  و  $B(2, 1)$  والنقطة المتحولة

. نقرن بالنقطة  $M$  النقطة  $M'$  التي نعرفها كما يلي:



▪ يقطع المستقيم  $(AM)$  المحور  $(\vec{j}; \vec{O})$  في  $m$ .

▪ يقطع المستقيم  $(Bm)$  المحور  $(\vec{i}; \vec{O})$  في  $M'$ .

نرمز إلى فاصلة  $M'$  بالرمز  $f(x)$ .

. بدون حساب، خمنْ نهاية  $f$  عند  $+\infty$ .

أثبت أن  $f(x) = \frac{8x}{3x - 3}$  عندما تختلف  $x$  عن  $-3$  وعن  $1$ ، ثم استنتج نهاية  $f$  عند  $+\infty$ .

ادرس نهاية  $f$  عند  $-\infty$ . ما التأويل الهندسي لهذه النتيجة؟

ادرس نهاية  $f$  عند  $x = 1$ . ما التأويل الهندسي لهذه النتيجة؟

عندما  $x = -3$ ، يكون المستقيم  $(AM)$  موازيًّا  $(\vec{j}; \vec{O})$  وتكون  $m$  «في اللانهاية». يمكن

أن نقول في هذه الحالة أن  $(Bm)$  يوازي  $(\vec{j}; \vec{O})$  وأن  $M'$  تقع في  $(0, 2)$ . نعرف عندئذ

التابع  $g$  وفق  $g(x) = f(x)$  عندما تختلف  $x$  عن  $1$  وعن  $-3$ ، و  $g(-3) = 2$ . لماذا

يكون  $g$  مستمراً عند  $-3$ ؟

**ملاحظة:** نقول في هكذا حالة إننا مددنا استمرار  $g$  ليشمل  $x = -3$ .

الحل

① عندما تسعى  $x$  إلى  $+\infty$  يصبح المستقيم  $(AM)$  موازيًّا لمحور الفواصل فتطبق  $m$  على

والمستقيم  $(CB)$  الذي معادلته  $y = -\frac{3}{2}x + 4$  يقطع محور الفواصل في النقطة

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{8}{3}. M'_\infty(\frac{8}{3}, 0)$$

② بافتراض أن إحداثيتنا  $m$  هما  $(0, b)$  تكون الشاعان  $M'$  هما

مرتبطان خطياً ومنه نحسب  $b = 4 + \frac{-12}{x+3} = \frac{4x}{x+3}$

والشعاعان

$$\overrightarrow{BM'} = \begin{bmatrix} f(x) - 2 \\ -1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{Bm} = \begin{bmatrix} -2 \\ \frac{3x-3}{x+3} \end{bmatrix}$$

مرتبطان خطياً ومنه  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{8}{3}$  ،  $f(x) = \frac{8x}{3x-3}$

، عندما تسعى  $x$  إلى  $-\infty$  - يصبح المستقيم ( $AM$ ) موازياً لمحور الفواصل،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{8}{3}$  .*a* ③

ومن الطبيعي أن تتطبق عندئذ  $M'$  على النقطة  $M'_\infty(\frac{8}{3}, 0)$  التي عينناها سابقاً.

. عندما تسعى  $x$  إلى 1 يصبح المستقيم ( $mB$ ) موازياً  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$  .*b*

لمحور الفواصل ولا يتقاطع معه، وكان  $M'$  في اللانهاية.

إذن  $g(x) = \frac{8x}{3(x-1)}$  في حالة  $x \neq 1$  . وهو مستمر عند  $-3$  . ④

# 3

## التابع : الاشتتقاق

1 تعاريف (تذكرة)

2 مشتقات بعض التابع المألوفة (تذكرة)

3 تطبيقات الاشتتقاق

4 اشتتقاق تابع مركب

5 المشتقات من مراتب عليا

## **نقاط التعلم الأساسية في هذه الوحدة**

- التذكرة بتعريف الاشتقاد، ومشتقات التوابع المألوفة.
- اشتقاد التوابع المركبة.
- تطبيقات الاشتقاد في دراسة التوابع وحل المعادلات.
- أمثلة على مشتقات من مراتب عليا.



## ٨٤ تَدْرِيْجٌ صَفَّهَة



١ فيما يأتي  $C_f$  هو الخط البياني لتابع  $f$ . اكتب معادلة لمسان  $C_f$  في النقطة  $A$  من  $C_f$  التي فاصلتها ٤.

$$f(x) = x^2 \quad ② \quad f(x) = \frac{1}{x} \quad ①$$

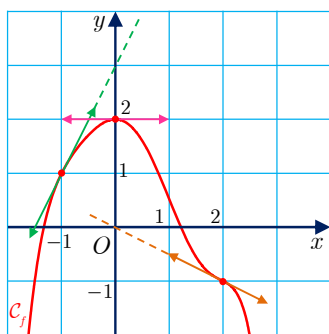
$$f(x) = \frac{1}{x+1} \quad ④ \quad f(x) = \sqrt{2x+1} \quad ③$$

### الحل

معادلة الممساس في النقطة التي فاصلتها ٤ هي  $y = f(4) + f'(4)(x - 4)$  ومنه

$$y = -16 + 8x \quad ② \quad y = \frac{1}{2} - \frac{1}{16}x \quad ①$$

$$y = \frac{9}{25} - \frac{x}{25} \quad ④ \quad y = \frac{5}{3} + \frac{1}{3}x \quad ③$$



٢ في الشكل المرافق،  $C_f$  هو الخط البياني لتابع  $f$ . تأمل الشكل وأجب عن الأسئلة الآتية :

١ عين ما كلاً من  $f(0)$  و  $f(-1)$  و  $f(2)$  و  $f'(0)$  و  $f'(2)$  و  $f'(-1)$ .

٢ ما عدد حلول المعادلة  $f(x) = 0$ ؟ أعط عددين صحيحين متتاليين يحصران كلاً من حلول المعادلة  $f(x) = 0$ .

### الحل

$a$	-1	0	2
$f'(a)$	2	0	$-\frac{1}{2}$
$f(a)$	1	2	-1

٢ للمعادلة  $f(x) = 0$  حلان، أحدهما في المجال  $[-2, -1]$  والآخر في المجال  $[1, 2]$ .

٣ فيما يأتي، احسب التابع المشتق للتابع  $f$  مبيناً المجموعة التي تحسب المشتق عليها.

$$f(x) = x^4 - 2x\sqrt{x} \quad ■ 3 \quad f(x) = \frac{x^2 + 3x - 1}{4} \quad ■ 2 \quad f(x) = \frac{2}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{\sqrt{2}}{3} \quad ■ 1$$

$$f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x}} \quad ■ 6 \quad f(x) = \frac{x-1}{x^2-4} \quad ■ 5 \quad f(x) = \frac{2}{x+1} - x \quad ■ 4$$

$$f(x) = \frac{\sin x}{\cos x} \quad ■ 9 \quad f(x) = \frac{\sin x}{x} \quad ■ 8 \quad f(x) = x \cos x \quad ■ 7$$

$$f(x) = \frac{1+\sin x}{2+\cos x} \quad ■ 12 \quad f(x) = \frac{\cos x}{\sin x-1} \quad ■ 11 \quad f(x) = \sin x \cos x \quad ■ 10$$

### الحل

$$\bullet f'(x) = 2x^2 - x + 1 \quad ■ 1$$

$$\bullet f'(x) = \frac{1}{2}x + \frac{3}{4} \quad ■ 2$$

▪ على  $[0, +\infty]$  لدينا  $f'(x) = 4x^3 - 3\sqrt{x}$ . وإذا كتب الطالب  $[0, +\infty]$  بدلاً من  $[0, +\infty]$  فهذا صحيح أيضاً ولا يطلب تعليله، فقد جرت دراسته في مثال سابق.

$$\bullet f'(x) = \frac{-2}{(x+1)^2} \quad \text{▪ على } \mathbb{R} \setminus \{-1\} \text{ لدينا } \mathbb{R} \setminus \{-1\}$$

$$\bullet f'(x) = \frac{-x^2 + 2x - 4}{(x^2 - 4)^2} \quad \text{▪ على } \mathbb{R} \setminus \{-2, 2\} \text{ لدينا } \mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}$$

$$\bullet f'(x) = \frac{x-1}{2x\sqrt{x}} \quad \text{▪ على } [0, +\infty] \text{ لدينا } \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$\bullet f'(x) = \cos x - x \sin x \quad \text{▪ على } \mathbb{R} \text{ لدينا } \mathbb{R}$$

$$\bullet f'(x) = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} \quad \text{▪ على } \mathbb{R} \setminus \{0\} \text{ لدينا } \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

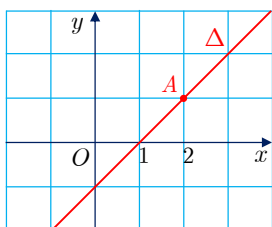
$$\bullet f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} \quad \text{▪ على أي مجال لا يحوي مضاعفاً فردياً للعدد } \frac{\pi}{2} \text{ لدينا } \mathbb{R}$$

$$\bullet f'(x) = \cos^2 x - \sin^2 x \quad \text{▪ على } \mathbb{R} \text{ لدينا } \mathbb{R}$$

$$\bullet f'(x) = \frac{1}{\sin x - 1} \quad \text{▪ على أي مجال لا يحوي عدداً من الصيغة } (k \in \mathbb{Z}), \frac{\pi}{2} + 2\pi k \text{ لدينا } \mathbb{R}$$

$$\bullet f'(x) = \frac{\sin x + 2 \cos x + 1}{(\cos x + 2)^2} \quad \text{▪ على } \mathbb{R} \text{ لدينا } \mathbb{R}$$

## تَدْرِّبْ صَفَحة 87



① ليكن  $\mathcal{C}$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على  $[-2, 4]$  وفق عين  $a$  و  $b$  علمًا أنَّ المستقيم  $\Delta$  المرسوم في الشكل المجاور مماسٌ للخط  $\mathcal{C}$  في النقطة  $A$ . تحقق أنَّ التابع الذي وجده ينسجم مع مضمون النص.

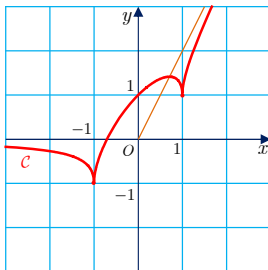
الحل

يمرَ بالنقطة  $A(2, 1)$  إذن  $f(2) = 1$ . وميل المماس في  $A$  هو  $f'(2) = 1$  وهو يساوي ميل المستقيم  $\Delta$  أي  $f'(x) = \frac{-ax^2 + a - 2bx}{(x^2 + 1)^2}$ . ولكن  $f'(2) = 1$  و  $f'(2) = 1$  نستنتج أنَّ

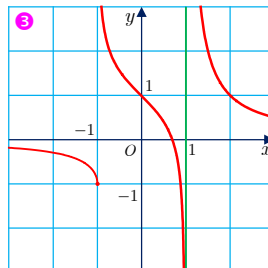
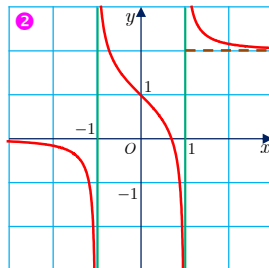
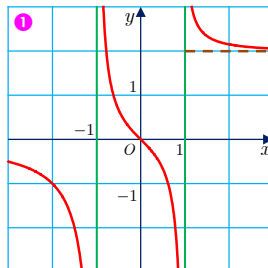
$$\begin{aligned} \frac{1}{5}(2a + b) &= 1 \\ \frac{1}{25}(-3a - 4b) &= 1 \end{aligned}$$

وبالحل المشترك نجد  $a = 9$  و  $b = -13$ . ونتحقق بسهولة أنَّ  $A$  تقع على الخط البياني  $\mathcal{C}$  للتابع

$$x \mapsto \frac{9x - 13}{x^2 + 1} \quad \text{وأنَّ } \Delta \text{ الذي معادلته } y = x - 1 \text{ مماس للخط } \mathcal{C}.$$



في الشكل المجاور،  $c$  هو الخط البياني لتابع  $f$  معروف على  $\mathbb{R}$  وانشقافي على  $\{-1, 1\}$ .  
أي الخطوط البيانية المرسومة في الأشكال الآتية يمكن أن يمثل الخط البياني لتابع المشتق  $f'$ ؟



### الحل

في الشكل ① الخط البياني لتابع المرسوم يمر بالبداية. فلو كان مساوياً لمشتق  $f$  لوجب أن يكون المماس للخط  $c$  في النقطة  $(0, 1)$  أفقياً وهذا خلف. إذن لا يمكن أن يمثل ① الخط البياني لتابع  $f'$ .

في الشكل ③ الخط البياني لتابع المرسوم يقترب من  $-1$  عندما تسعى  $x$  إلى  $-(-1)$ . فلو كان مساوياً لمشتق  $f$  لوجب أن يكون ميل المماس من اليسار للخط  $c$  في النقطة  $(-1, -1)$  مساوياً  $-1$  وهذا خلف أيضاً لأن  $c$  له مماس شاقولي في هذه النقطة. وكذلك نلاحظ أن المماس للخط  $c$  عندما تسعى  $x$  إلى اللانهاية يصبح موازياً للمقارب الذي ميله 2، وهذا يوحي بأن الخط البياني لمشتق  $f'$  مقارب أفقى معادلته  $y = 2$ . إذن في جميع الأحوال لا يمكن أن يمثل ③ الخط البياني لتابع  $f'$ .

إذن الشكل ② هو الخط البياني لتابع  $f'$ .

③ ليكن  $f$  التابع المعروف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = x^3 - x^2 + ax$ . عين العدد الحقيقي  $a$  ليكون التابع  $f$  قيمة حدية محلية عند  $x = 1$ .

### الحل

يجب أن يكون  $f'(1) = 0$  ومنه  $a = -1$ .

④ ليكن  $f$  التابع المعروف على  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  وفق  $f(x) = \frac{ax^2 + bx + 1}{x - 1}$  حيث  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين. نهدف إلى البحث عن قيم  $a$  و  $b$  بحيث يتحقق الشرطان الآتيان:

- $f(-1) = 0$  قيمة حدية محلية لتابع.

- هذه القيمة الحدية محلية معروفة.

① لماذا  $f'(-1) = 0$  و  $f'(-1) = ?$

② عين  $a$  و  $b$ ، ثم تحقق أن التابع الذي حصلت عليه موافق لشروط المسألة.

• ①  $f(-1)$  قيمة حدية محلياً للتابع، إذن  $f'(-1) = 0$

• هذه القيمة الحدية محلياً معدومة، إذن  $f(-1) = 0$

ولكن  $f'(x) = a - \frac{a+b+1}{(x-1)^2}$  إذن من  $f'(-1) = 0$  و  $f(-1) = 0$  نستنتج أنّ

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}(-a+b-1) &= 0 \\ \frac{1}{4}(3a-b-1) &= 0\end{aligned}$$

وبالحل المشترك نجد  $a = 1$  و  $b = 2$ . وفي هذه الحالة يكون  $f(x) = \frac{(x+1)^2}{x-1}$  وهو ينعدم هو ومنشته عند  $x = -1$ .

⑤ ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق

① ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولها بها.

② تحقق أنّ للمعادلة  $f(x) = 0$  جذراً وحيداً يقع بين  $-3$  و  $-2$ . احصر هذا الجذر في مجال

لا يزيد طوله على  $10^{-1}$ .

هنا  $f'(x) = 3(x^2 - 1)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty$  ① . ولدينا

الآتي للتابع  $f$  :

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0 +
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow$	$7$	$\searrow$ 3 $\nearrow$ $+\infty$

② على المجال  $[-1, +\infty]$  الحد الأدنى للتابع  $f$  يساوي 3، فليس للمعادلة  $f(x) = 0$  حل على المجال  $[-1, +\infty]$ .

والتابع  $f$  مستمر ومتزايد تماماً على  $[-\infty, -1] = ]-\infty, -1[$  ويتحقق  $f(-\infty) = -\infty$  . ولأنّ  $7 < 0$

استنتجنا أنه يوجد حلٌ واحد فقط  $\alpha$  للمعادلة  $f(x) = 0$  ينتمي إلى المجال  $[-1, +\infty]$  . فإذا

استقمنا من النقطة السابقة استنتجنا أنّ  $\alpha$  هو الحل الوحيد للمعادلة  $f(x) = 0$  في  $\mathbb{R}$  .

وعلاوة على ذلك، نرى أن  $f(-3) = 3$  و  $f(-2) = -13$  ، إذن  $\alpha \in [-3, -2]$  . وأخيراً بمحاسبة

أنّ  $f(-2.3) = -0.267$  و  $f(-2.2) = 0.952$  نرى أنّ  $-2.3 < \alpha < -2.2$  .

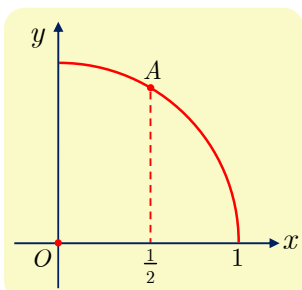
## تَدْرِيْجٌ صَفْحَة 94

① في التمرينات الآتية، احسب مشتق  $f$  على المجموعة  $D$  المشار إليها في كل حالة.

$D = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$ , $f(x) = \left( \frac{x+1}{x+2} \right)^3$	②	$D = \mathbb{R}$ , $f(x) = (2x^3 - 1)^5$	①
$D = \mathbb{R}$ , $f(x) = x\sqrt{x^2 + 1}$	④	$D = \mathbb{R}$ , $f(x) = \sin\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{3}\right)$	③
$D = \mathbb{R} \setminus [-1, 2]$ , $f(x) = \sqrt{\frac{x+1}{x-2}}$	⑥	$D = \mathbb{R}$ , $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2 + x + 1}}$	⑤
$D = [0, \frac{\pi}{2}[$ , $f(x) = \frac{\sin^2 x}{\cos^3 x}$	⑧	$D = [0, \frac{\pi}{2}[$ , $f(x) = \sqrt{\cos x}$	⑦
$D = [0, \frac{\pi}{2}[$ , $f(x) = \tan^2 x$	⑩	$D = [0, \frac{\pi}{6}[$ , $f(x) = \tan(3x)$	⑨

الحل

$$\begin{array}{ll}
 f'(x) = \frac{3(x+1)^2}{(x+2)^4} & ② \quad f'(x) = 30x^2(1-2x^3)^4 & ① \\
 f'(x) = \frac{2x^2 + 1}{\sqrt{x^2 + 1}} & ④ \quad f'(x) = \frac{1}{2} \sin\left(\frac{1}{6}(3x + \pi)\right) & ③ \\
 f'(x) = -\frac{3}{2\sqrt{(x-2)^3(x+1)}} & ⑥ \quad f'(x) = \frac{1-x}{2(x^2+x+1)^{3/2}} & ⑤ \\
 f'(x) = \frac{(\sin x)(3-\cos^2 x)}{\cos^4 x} & ⑧ \quad f'(x) = -\frac{\sin x}{2\sqrt{\cos x}} & ⑦ \\
 \\ 
 f'(x) = 2(\tan x + \tan^3 x) & ⑩ \quad f'(x) = 3(1+\tan^2(3x)) & ⑨
 \end{array}$$



② في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ،  $x^2 + y^2 = 1$  هي معادلة للدائرة  $C$

التي مركزها  $O$  ونصف قطرها 1. وعليه فإن ربع الدائرة

المرسوم في الشكل المرافق، هو الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على

المجال  $[0, 1]$  وفق

•  $f(x) = \sqrt{1-x^2}$  . احسب  $f'(x)$  على المجال  $[0, 1]$ .

② استنتج معادلة للماس  $T$  للدائرة  $C$  في النقطة  $A$  التي تساوي

•  $\frac{1}{2}$  فاصلتها

③ تحقق أنَّ المستقيم  $(OA)$  والماس  $T$  متعامدان.

$$\cdot f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}} \quad ①$$

$y = -\frac{1}{\sqrt{3}}x + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}$  هي  $A(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$  في  $f'(\frac{1}{2}) = -\frac{1}{\sqrt{3}}$  . وميله

$$m = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

.  $T \perp (OA)$   $mm' = -1$  . ونرى أن  $m' = \sqrt{3}$  . وميله  $y = \sqrt{3}x$  ( $OA$ ) معادلة  $②$

$\cdot f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$  في الشكل المراافق نجد الخط البياني  $C$  للتابع  $f$  المعروف على  $\mathbb{R}$  وفق  $③$

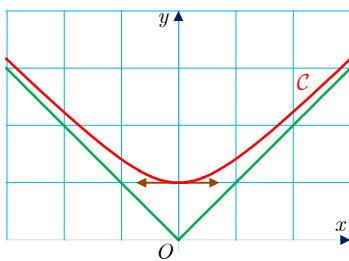
١ تحقق أن  $f$  تابع زوجي.

٢ احسب نهاية  $f$  عند  $+\infty$  وعند  $-\infty$ .

٣ علل كون المستقيم الذي معادلته  $y = x$  مقارباً مائلاً للخط

البياني  $C$  في جوار  $+\infty$ ؟

٤ ادرس تغيرات  $f$  . هل من توافق بين نتائج الدراسة والنتائج التي تستخلصها من الخط البياني؟



١ التابع معروف على  $\mathbb{R}$  فالشرط الأول متحقق حكماً . وكذلك فإنَّ

$$f(-x) = \sqrt{(-x)^2 + 1} = \sqrt{x^2 + 1} = f(x)$$

إذن  $f$  تابع زوجي.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  استنتجنا أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 1) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 1) = +\infty$  لأنَّ  $②$

و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

لنضع  $③$   $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$  نلاحظ أن  $g(x) = f(x) - x = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}+x}$  وأنَّ  $g(x) > 0$  أيًّا كانت

قيمة  $x$  . إذن المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = x$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C$  . والخط  $C$  يقع دوماً فوق  $\Delta$  .

٤ لما كان  $x \mapsto x^2$  متافقاً تماماً على  $\mathbb{R}_+$  ومتزايداً تماماً على  $\mathbb{R}_-$  ، والتابع  $x \mapsto \sqrt{x+1}$  متزايد تماماً استنتجنا أن تركيب هذين التابعين  $f$  متافق تماماً على  $\mathbb{R}_+$  ومتزايد تماماً على  $\mathbb{R}_-$  ، ومنه جدول تغيرات  $f$  الآتي:

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)$	$-\infty$	↘	↗

ونلاحظ انسجام هذه النتائج مع الخط البياني المرسوم للتابع  $f$  .

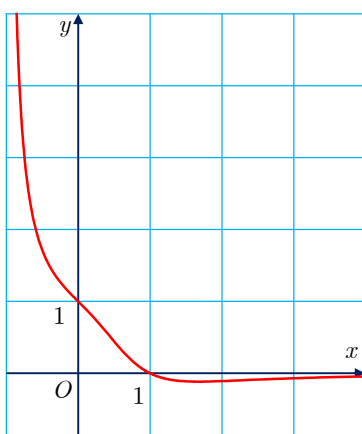
## أشطر

### نشاط 1 دراسة تابع، التوابع المساعدة

#### ① دراسة تابع

في الحالة العامة، المقصود بدراسة تابع  $f$  هو تعريف مجموعة تعريفه  $D_f$ ، وحساب نهاياته عند أطراف المجالات المكونة لمجموعة تعريفه والبحث عن مقايرات خطه البياني  $C_f$ ، ودراسة تغيراته، وأخيراً رسم خطه البياني. وأحياناً، نكتشف بسهولة أنَّ  $f$  زوجي، أو فردي، أو دوري، مما يفيد في جعل دراسة التابع تقتصر على مجموعة جزئية من  $D_f$  ثم تمدد الدراسة إلى كامل  $D_f$  مستفيدين من طبيعة الخاصة التي يتمتع بها التابع.

#### ② دراسة تابع كسري



لتأمل التابع الكسري  $f$  المعرف على  $[-1, +\infty)$  وفق الصيغة  $f(x) = \frac{1-x}{x^3+1}$ . لقد رسمنا باستعمال برنامج متخصص الخط

البياني  $C$  للتابع  $f$  في معلم متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

ستسمح الدراسة الآتية بتعرف صفات  $f$  ومن ثم توضيح كيفية الوصول إلى رسم خطه البياني  $C$  دون استعمال أي برنامج وخصوصاً سير الخط البياني على المجال  $[0, 1]$ . في الحقيقة، لا يعطي الخط المرسوم باستعمال الحاسوب دائماً، جميع المعلومات المتعلقة بالتابع، لكنه يزودنا بتصور مفيد جداً عن تلك المعلومات.

#### ① احسب $f'(x)$ على المجال $[-1, +\infty)$ وتحقق أنَّ إشارة $f'(x)$ تمايل إشارة $g(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1$ .

في حالة تعذر تعريف إشارة  $f'(x)$  جبرياً، ندرس تغيرات تابع مساعد  $g$  نستنتج منه الإشارة المطلوبة.

نرمز بالرمز  $g$  إلى التابع المعرف على  $[-1, +\infty)$  وفق  $g(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1$ . ادرس تغيرات  $g$ .

- . أثبتت أنَّ المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلًّا وحيداً على  $[-1, +\infty)$ ، وأنَّ  $\alpha$  ينتمي إلى المجال  $[1.6, 1.7]$ .
- . استنتج إشارة  $g(x)$ .

③ بالاستفادة من النتائج السابقة، نظم جدولًا بتغيرات  $f$ .

④ اكتب معادلة للمماس  $\Delta$  للخط البياني  $C$  في النقطة  $A$  منه التي تساوي فاصلتها 0. وادرس الوضع النسبي للخط  $C$  ومماسه  $\Delta$  على المجال  $[-1, 1]$ .

⑤ أثبت أن الخط  $C$  يقع فوق المستقيم  $d$  مماسه في النقطة التي تساوي فاصلتها 1.

⑥ ارسم  $\Delta$  و  $d$  ثم ارسم  $C$ .

الحل

$$\text{لدينا } 2x^3 - 3x^2 - 1 = f'(x), \text{ إذن إشارة } f'(x) = \frac{2x^3 - 3x^2 - 1}{(x^3 + 1)^2} \quad ①$$

لدينا  $a$ . ②  $g(x) = 6x(x - 1)$  و  $g(-1) = -6$ . وكذلك فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$  إذن للتابع  $g'$

جدول التغيرات الآتي:

$x$	-1	0	1	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-	0
$g(x)$	-6 ↗	-1 ↘	-2 ↗	$+\infty$

b. نستنتج من الجدول أن  $g([-1, 1]) = [-6, -1]$  فالتابع  $g$  لا ينعد على  $[-1, 1]$ . أمّا على  $[1, +\infty]$  فالتابع  $g$  تابع مستمر ومطرد تماماً ويحقق  $[-2, +\infty) = [1, +\infty)$ . إذن للمعادلة  $g(x) = 0$  حل واحد  $\alpha$  في المجال  $[1, +\infty)$ . ولما كان  $g$  لا ينعد على  $[1, 1]$ ، استنتجنا أن  $\alpha$  هو الحل الوحيد للمعادلة  $g(x) = 0$  في المجال  $[-1, +\infty)$ . وعلاوة على ذلك، انطلاقاً من الصيغة

$$g(x) = (2x - 3)x^2 - 1 \text{، نحسب:}$$

$$g(1.6) = 0.2 \times 2.56 - 1 = 0.512 - 1 < 0$$

$$g(1.7) = 0.4 \times 2.89 - 1 = 1.156 - 1 > 0$$

إذن  $1.6 < \alpha < 1.7$ .

c. نستنتج من الدراسة السابقة أن  $g < 0$  على  $[-1, \alpha)$  و  $g > 0$  على  $(\alpha, +\infty)$ .

③ لما كان  $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = +\infty$  استنتجنا أن المستقيم الذي معادلته  $x = -1$  مقارب شاقولي للخط

البياني  $C$ . وكذلك فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ، إذن محور الفواصل الذي معادلته  $y = 0$  مقارب أفقى للخط

البياني  $C$  في جوار  $+\infty$ . واستناداً إلى دراسة إشارة المشتق التي أنجزناها سابقاً يمكن أن نكتب جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$ :

$x$	-1	$\alpha$	$+\infty$
$f'(x)$	- 0 +		
$f(x)$	$+\infty$ ↘ $f(\alpha)$ ↗ 0		

حيث  $f(\alpha) \approx -0.12$  استناداً إلى القيمة التقريرية التي حسبناها للعدد  $\alpha$ .

لما كان  $f'(0) = 1$  و  $f(0) = -1$  هي معادلة للمماس  $\Delta$  للخط البياني  $y = 1 - x$  استنثنا أن  $f'(x) = 1$  في النقطة  $A$  منه التي تساوي فاصلتها 0. وفوق ذلك نرى أن  $C$

$$f(x) - (1 - x) = -\frac{x^3(1-x)}{x^3+1} = \frac{x^2}{x^3+1} \cdot x(x-1)$$

إذن تتفق إشارة  $f(x) - (1 - x)$  على  $x(x-1)$  ، إذن يقع  $C$  فوق  $\Delta$  على  $[0,1]$  ، وتحته على  $[-1,0]$  . وهو يتقاطع معه مجدداً في النقطة  $(1,0)$ .

لدينا  $y = \frac{1}{2}(1-x)$  إذن  $f'(1) = -\frac{1}{2}$  هي معادلة للمماس  $d$  للخط البياني  $C$  في النقطة التي فاصلتها 1 . وعلاوة على ذلك نرى أن

$$f(x) - \frac{1}{2}(1-x) = \frac{(1-x)^2(1+x+x^2)}{2(x^3+1)}$$

إذن إشارة  $f(x) - \frac{1}{2}(1-x)$  موجبة على  $[-1, +\infty)$  ، والخط  $d$  يقع فوق  $C$  على  $[-1, +\infty)$  .

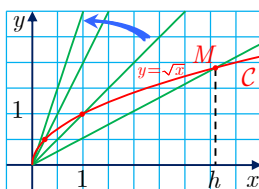
## نشاط 2 مماس شاقولي

### 1 الحالة العامة

لتأمل تابعاً  $f$  مستمراً عند نقطة  $a$  تتبع إلى أحد مجالات  $D_f$ . إذا كان

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty \quad \text{أو} \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$$

فـيل الخط البياني  $C_f$  للتابع  $f$  ، في معلم متجانس مماساً شاقولياً في النقطة  $(a, f(a))$  . هندسياً، يفسر الشرطان «»  $f$  مستمر عند  $a$  و  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \pm\infty$  «» بأن ميل القاطع للخط  $C_f$  في النقطة  $x = a$  يسعى إلى  $\infty$  (+ أو -)، أي إن القاطع يسعى إلى المستقيم الذي معادلته  $x = a$  .



### 2 حالة التابع $f : x \mapsto \sqrt{x}$

تعلم أن  $f$  مستمر عند الصفر، لكنه غير اشتقافي عند الصفر. أثبت أن محور التراتيب مماس لخطه البياني في مبدأ المعلم.

### 3 دراسة التابع $f : x \mapsto x\sqrt{x(2-x)}$

a. تحقق أن  $f$  معرف على المجال  $[0,2]$  .

b. أثبت أن  $f$  اشتقافي على  $[0,2]$  واحسب  $f'(x)$  على هذا المجال.

② ما نهاية  $\frac{f(x)}{x}$  عندما تسعى  $x$  إلى الصفر؟ استنتج أن  $f$  اشتقافي عند الصفر.

③ ما نهاية  $\frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$  عندما تسعى  $x$  إلى 2؟ هل  $f$  اشتقافي عند  $x = 2$ ؟

④ نرمز إلى الخط البياني للتابع  $f$ ، في معلم متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ، بالرمز  $\mathcal{C}$ .

a. ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولًا بها.

b. عين مماس  $\mathcal{C}$  في نقطتين  $A(0, 0)$  و  $B(2, 0)$ .

c. ارسم مماسي  $\mathcal{C}$  في  $A$  و  $B$  ثم ارسم  $\mathcal{C}$ .

الحل

② هذا صحيح لأن  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{0}}{x - 0} = +\infty$  ومن ثم  $\frac{\sqrt{x} - \sqrt{0}}{x - 0} = \frac{1}{\sqrt{x}}$

③ a. معرف على المجال  $[0, 2]$  لأن  $x(2 - x)$  موجب على هذا المجال.

b. على  $[0, 2]$  التابع  $x \mapsto u(x)$  تابع اشتقافي وموجب تماماً إذن  $x \mapsto \sqrt{u(x)}$  على  $[0, 2]$  ، وكذلك يكون  $x \mapsto x\sqrt{u(x)}$  ، وفي حالة  $x$  من  $[0, 2]$

$$f'(x) = \sqrt{u(x)} + x \frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}} = \frac{3x - 2x^2}{\sqrt{x(2-x)}}$$

② في حالة  $x$  من  $[0, 2]$  لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$  . فالتابع  $f$  . إذن  $\frac{f(x) - f(0)}{x} = \sqrt{x(2-x)}$  اشتقافي عند 0 و 0

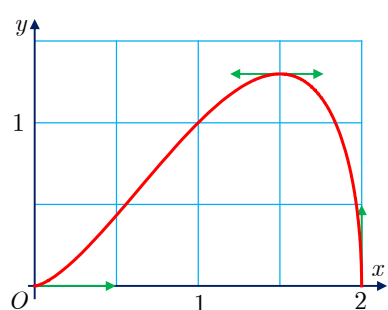
$$f'(0) = 0$$

③ في حالة  $x$  من  $[0, 2]$  لدينا  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = -\infty$  ، إذن  $\frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = -x\sqrt{\frac{x}{2-x}}$

فالتابع  $f$  ليس اشتقافيًا عند 2 ولكن يقل خطه البياني مماساً شاقولياً عند 2.

a. جدول تغيرات  $f$  هو

$x$	0	$\frac{3}{2}$	2
$f'(x)$	0	+	0
$f(x)$	0	$\nearrow$	$\searrow$



b. مماس  $\mathcal{C}$  في  $A(0, 0)$  هو محور الفواصل، ومماس  $\mathcal{C}$  في

.  $x = 2$  هو المستقيم الذي معادلته  $B(0, 2)$

c. الرسم مبين في الشكل المجاور.

### نشاط 3 دراسة تابع ملائحي

١ كيف ندرس تابعاً ملائحيّاً؟

تنكّر

- التابعان  $\sin$  و  $\cos$  دوريان ويساوي الدور الأصغر لكل منهما  $2\pi$ . لأنّ:

$$\cos(x + 2\pi) = \cos x \quad \sin(x + 2\pi) = \sin x$$

- التابع  $\tan$  دوري ويساوي دوره الأصغر  $\pi$ . لأنّ:

$$k \in \mathbb{Z} \text{ و } x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ حيث } \tan(x + \pi) = \tan x$$

- التابعان  $x \mapsto \cos(ax + b)$  و  $x \mapsto \sin(ax + b)$  والدور الأصغر لكل منهما هو  $\frac{2\pi}{|a|}$ .

غالباً، ما تقييد الصفات الخاصة بالتتابع المثلثيّة في استنتاج مجال دراسة تابع  $f$  معروف على  $D_f$ :

- إذا كان  $T$  دوراً للتتابع  $f$ ، كان  $T$  موجباً تماماً، وأياً كان العدد الحقيقي  $x$ ,

$$f(x + T) = f(x) \quad x \in D_f \quad \text{إذا كان } x \in D_f$$

في هذه الحالة يمكن أن ندرس التابع على مجال طوله  $T$ .

- إذا كان  $f$  زوجياً أو فردياً، يكفي أن ندرسه على  $D_f \cap [0, \frac{T}{2}]$ , ثم:

- إذا كان  $f$  زوجياً، أعطى التنازلي المحوري بالنسبة إلى محور التراتيب الخط البياني على

$$\left[-\frac{T}{2}, 0\right] \cap D_f$$

- وإذا كان  $f$  فردياً، أعطى التنازلي بالنسبة إلى المبدأ  $O$  الخط البياني على  $D_f \cap [-\frac{T}{2}, 0]$ .

- بعده، يسمح الانسحابان اللذان شرعاً  $T$  و  $T^i$  بالحصول على الخط البياني على مجالات أخرى.

وخلاف ذلك، تجري دراسة التتابع المثلثيّة بمثلك دراسة التتابع الأخرى.

### دراسة التابع ② $x \mapsto 2\sin x + \sin 2x$

لنتأمل التابع  $f$  المعروف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = 2\sin x + \sin 2x$ .

- ① تحقق أن  $f$  دوري وأن  $2\pi$  دور له. ادرس الصفة الزوجية أو الفردية للتابع  $f$ . استنتج إمكانية

دراسة  $f$  على المجال  $[0, \pi]$ .

- ② أثبت أنه، في حالة عدد حقيقي  $x$  لدينا  $f'(x) = 2(2\cos x - 1)(\cos x + 1)$ .

- ③ ادرس تغيرات  $f$  على المجال  $[0, \pi]$ .

**مساعدة:** ستحتاج إلى حل المتراجحة  $\cos x > \frac{1}{2}$ . لهذا، يمكن استعمال دائرة المثلثيّة، أو



الخط البياني للتابع  $x \mapsto \cos x$  على المجال  $[0, \pi]$ . وكذا الأمر عند دراسة إشارة  $\cos x + 1$ .

- ④ ارسم الخط البياني للتابع  $f$  على المجال  $[0, \pi]$ , ثم على المجال  $[-2\pi, 2\pi]$ .

نتأمل التابع  $f$  المعروف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = 2 \sin x + \sin 2x$  كان التابع معروفاً على كامل  $\mathbb{R}$ ، ونلاحظ أنه مهما كانت  $x$  كان

$$f(x + 2\pi) = 2 \sin(x + 2\pi) + \sin(2x + 4\pi) = 2 \sin x + \sin 2x = f(x)$$

فالتابع  $f$  تابع دوري ويقبل العدد  $2\pi$  دوراً. فتكفي مثلاً دراسته على المجال  $[-\pi, \pi]$ . ولدينا أيضاً

$$f(-x) = 2 \sin(-x) + \sin(-2x) = -2 \sin x - \sin 2x = -f(x)$$

وذلك مهما كانت قيمة  $x$ ، إذن  $f$  تابعٌ فردي. فتكفي دراسته على المجال  $[0, \pi]$ .

من ناحية أخرى لدينا

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2 \cos x + 2 \cos 2x = 2(2 \cos^2 x + \cos x - 1) \\ &= 2(2 \cos x - 1)(\cos x + 1) \end{aligned}$$

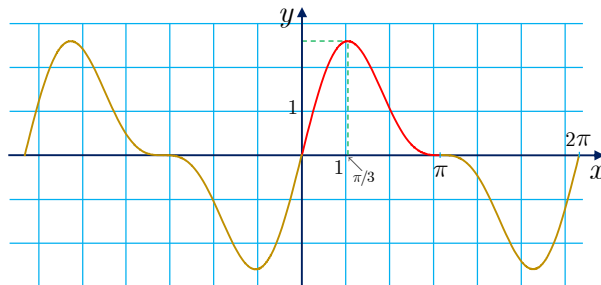
إنّ  $1 + \cos x \geq 0$  دوماً إذن إشارة  $f'(x) = 2(2 \cos x - 1)$  تتفق مع إشارة  $(2 \cos x - 1)$ ، وعلى المجال  $[0, \pi]$ ،

للمعادلة  $\cos x = \frac{1}{2}$  حلّ وحيد هو  $x = \frac{\pi}{3}$

إذن للتابع جدول التغيرات الآتي على المجال  $[0, \pi]$ :

$x$	0	$\frac{\pi}{3}$	$\pi$
$f'(x)$	4	+	0
$f(x)$	0	$\nearrow$	$\frac{3\sqrt{3}}{2}$

الرسم.



#### نشاط 4 نهايات ومشتقات

المبدأ ①

ليكن  $g$  تابعاً ما، ولتكن  $f$  تابعاً يحقق عند كل  $x$  من مجال مفتوح يحوي  $a$  و  $x \neq a$  العلاقة

$$f(x) = \frac{g(x) - g(a)}{x - a}$$

ثم لنفترض إضافةً إلى ذلك أنَّ التابع  $g$  اشتقافي عند  $a$ ، عندئذ يقبل  $f$  نهايةً عند  $a$  ويكون

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = g'(a)$$

إذن، لإزالة حالة عدم التعين من الصيغة  $\frac{0}{0}$  لتابع  $f$  عند نقطة  $a$ ، يمكن أن نحاول كتابة

$$\cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x) = g'(a) \text{ حيث } f(x) = \frac{g(x) - g(a)}{x - a}$$

## تطبيقات ②

ل يكن  $f$  التابع المعرف بالعلاقة  $f(x) = \frac{\sqrt{x+4}-2}{x}$ . يقودنا البحث عن نهاية  $f$  عند الصفر إلى إحدى صيغ عدم التعين. ضع  $g(x) = \sqrt{x+4}$  لكي تتمكن من حساب نهاية  $f$  عند الصفر. ثم احسب هذه النهاية.

$$\text{ننوي دراسة نهاية التابع } f : x \mapsto \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}}$$

a. تحقق أن الحساب المباشر يقود إلى صيغة عدم تعين.

b. لاحظ أن  $\cos \frac{\pi}{2} = 0$  ، واستنتج أنّ نهاية  $f$  عند  $\frac{\pi}{2}$  تساوي العدد المشتق التابع  $x \mapsto \cos x$  عند  $\frac{\pi}{2}$  ، مادا تساوي هذه النهاية؟

ادرس، في كلٌ من الحالتين الآتتين، نهاية التابع  $f$  في النقطة التي يشار إليها.

$$\cdot x = \frac{\pi}{4} \text{ عند } f(x) = \frac{\tan x - 1}{x - \frac{\pi}{4}} \quad a$$

$$\cdot x = 1 \text{ عند } f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{2}}{x - 1} \quad b$$

## الحل

1 بوضع  $f(x) = \frac{g(x) - g(0)}{x}$  نلاحظ أن  $g(x) = \sqrt{x+4}$  . ولكن التابع  $g$  اشتقافي على

$$\text{ومشتقة } g'(0) = \frac{1}{4} \text{ إذن } g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+4}} ]-4, +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x} = g'(0) = \frac{1}{4}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{4} \text{ أن}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -1 \text{ إذن } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - \cos(\frac{\pi}{2})}{x - \frac{\pi}{2}} = \cos'(\frac{\pi}{2}) = -\sin(\frac{\pi}{2}) = -1 \quad 2 \text{ هنا أيضاً}$$

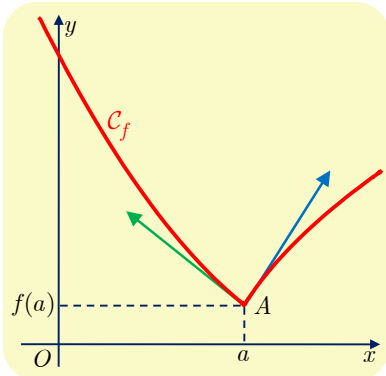
$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\tan x - 1}{x - \frac{\pi}{4}} = \tan'(\frac{\pi}{4}) = 1 + \tan^2(\frac{\pi}{4}) = 2 \quad 3 \text{ هنا نجد بسهولة أن}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{2}}{x - 1} = g'(1) = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ نجد } g(x) = \sqrt{x^2 + 1} \text{ وبوضع}$$

## نشاط 5 الاشتقاء من اليمين ومن اليسار

### ١ حالة عامة: تعريف نصف المماس

عندما يكون التابع  $f$  مستمراً على مجال يحوي  $a$ ، ويقبل التابع  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \rightarrow x \mapsto \ell$  من اليمين عند  $a$ ، نقول عندئذ إنَّ التابع  $f$  **اشتقائي من اليمين** عند  $a$ ، ونسمى  $\ell$  العدد المشتق من اليمين للتابع  $f$  في  $a$ ، ونرمز إليه بالرمز  $(f'(a))^+$ . نعرف بأسلوب مماثل **الاشتقاق من اليسار** عند  $a$  ونرمز إلى العدد المشتق من اليسار بالرمز  $(f'(a))^-$  في حال وجوده.



في حال وجود  $(f'(a))^+$  و  $(f'(a))^-$  نقول إنَّ الخط البياني  $C_f$  للتابع  $f$  يقبل في النقطة  $A(a, f(a))$  نصف مماس من اليمين ونصف مماس من اليسار. ويكون  $(f'(a))^+$  ميل نصف المماس من اليمين، و  $(f'(a))^-$  ميل نصف المماس من اليسار.

### ٢ دراسة مثال

ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = \frac{x+2}{|x|+1}$ .

١ ادرس قابلية اشتقاق  $f$  عند الصفر من اليمين، ثم اكتب معادلة لنصف المماس من اليمين لخطه البياني في النقطة  $C_f$   $A(0, 2)$ .

٢ ادرس قابلية اشتقاق  $f$  عند الصفر من اليسار، ثم اكتب معادلة لنصف المماس من اليسار لخطه البياني في النقطة  $A(0, 2)$ .

٣ ارسم نصفي المماسين السابقين وارسم  $C_f$  على المجال  $[-2, 2]$ .

الحل

$$\text{١ في حالة } x > 0 \text{ لدينا } \frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{1}{x} \left( \frac{x+2}{x+1} - 2 \right) = \frac{-1}{x+1}, \text{ إذن}$$

$$f'(0^+) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = -1$$

ومعادلة نصف المماس من اليمين لخطه البياني هي  $y = 2 - x$ .

$$\text{٢ في حالة } x < 0 \text{ لدينا } \frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{1}{x} \left( \frac{x+2}{-x+1} - 2 \right) = \frac{3}{1-x}, \text{ إذن}$$

$$f'(0^-) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 3$$

ومعادلة نصف المماس من اليسار لخطه البياني هي  $y = 2 + 3x$ .

٢ ③ بـملاحظة أـنّ

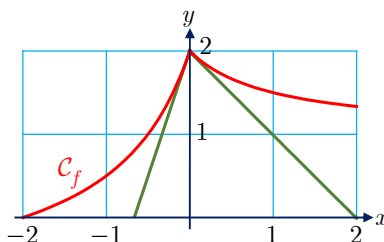
$$f(x) = \begin{cases} \frac{2+x}{1+x} & : x \geq 0 \\ \frac{2+x}{1-x} & : x \leq 0 \end{cases}$$

نستنتج أنّ

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{-1}{(1+x)^2} & : x > 0 \\ \frac{3}{(1-x)^2} & : x < 0 \end{cases}$$

ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$  على  $[-2, 2]$ :

$x$	-2	0	2
$f'(x)$	+	3	-1 -
$f(x)$	0 ↗	2 ↘	$\frac{4}{3}$



نشاط 6 تأطير (حصص) توابع مثلثاتية

١

للتتأمل تابعین  $f$  و  $g$  معرفین و اشتقاقيین علی المجال  $[0, +\infty]$ . ولنفترض أن  $D$  .  $D$  أياً يكن  $x$  من  $D$   $f'(x) \leq g'(x)$

دراسة التابع  $h$  المعرف على  $D$  وفقاً أثبتت أنَّ:

$$(*) \quad f(x) - f(0) \leq g(x) - g(0)$$

$\cdot \cos x$ ,  $\sin x$   2

. a. أثبت أن  $\sin x < x$  ، لأن  $x \geq 0$

باختيار  $x \in \mathbb{R}$  ، و  $f(x) = -\cos x$  برهن مستفيضاً من التمهيد أنه في حالة  $b$

$$(\Delta) \quad 1 - \frac{x^2}{2} \leq \cos x \leq 1$$

$\cdot x \geq 0$  ،  $x - \frac{x^3}{6} \leq \sin x \leq x$  . أثبت أن  $a$ . ②

$$\therefore x \in \mathbb{R} \quad \text{أياً يكن } 1 - \frac{x^2}{2} \leq \cos x \leq 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} \quad \text{وأن b .}$$

.  $x \geq 0$  ،  $\sin x \leq x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}$  . أخيراً بين أن  $x - \frac{x^3}{6} \leq \sin x \leq x$  يكُن

تطبيقات

تطبيقات 3

استنتج مما سبق أنَّ العدد  $\cos x$  بخطأ لا يتجاوز  $1 - \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{24}$ . ما الخطأ الذي

نرتکبه عندهما نکتب  $\cos(0.1) = 0.995$

احسب نهاية  $\frac{\cos x - 1}{x^2}$  عندما يسعى المتتحول  $x$  إلى الصفر. ②

احسب نهاية  $\frac{x - \sin x}{x^3}$  عندما يسعى المتتحول  $x$  إلى الصفر. ③

**١** نلاحظ أن  $0 \leq h'(x) = f'(x) - g'(x)$  على  $D = [0, +\infty]$  ، فالتابع  $h$  متناقص على  $D$ . ولكن  $h(x) \leq h(0)$  أيًّا كانت  $x$  من  $D$ . وهذا يبرهن المتراجحة المطلوبة.

**٢** حصر  $\cos x$  و  $\sin x$

**a.** بتطبيق التمهيد على  $f(x) = \sin x$  و  $g(x) = x$  نستنتج من كون  $1 \leq \cos x \leq x$  في حالة  $x \geq 0$ .

**b.** بتطبيق التمهيد على  $f(x) = -\cos x$  و  $g(x) = \frac{x^2}{2}$  نستنتج من كون  $\sin x \leq x$  على  $D$  أن  $-\cos x \leq \frac{x^2}{2} - 1$  في حالة  $x \geq 0$ . ولكن طرفي هذه المتراجحة زوجيان، إذن تتحقق المتراجحة  $(\Delta)$  على  $\mathbb{R}$ .

**a.** بتطبيق التمهيد على  $f(x) = x - \frac{x^3}{6}$  و  $g(x) = \sin x$  نستنتج من كون  $\sin x \leq x - \frac{x^3}{6}$  في حالة  $x \geq 0$  ، ولقد أثبتنا في **١** أن  $\sin x \leq x$  في هذه الحالة أيضاً وهذا يبرهن المتراجحة المطلوبة.

**b.** نستنتج من **a.** أن  $\cos x \leq -x + \frac{x^3}{6}$  على  $D$ . إذن بتطبيق التمهيد على  $f(x) = \cos x$  و  $g(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}$  نستنتج أن  $\cos x \leq 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}$  على  $D$ . أمّا المتراجحة الأخرى فتنتج من **(Δ)** . وبسبب كون طرفي المتراجحة زوجيان، نستنتج أنها تبقى صحيحة على  $\mathbb{R}$ .

**c.** أصبح الأمر سهلاً. نطبق التمهيد على  $f(x) = \sin x$  و  $g(x) = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}$  مستقidiens من

**b.** **٢** نتيجة

**٣** تطبيقات

$$0 \leq \cos x - \left(1 - \frac{x^2}{2}\right) \leq \frac{x^4}{24} \quad \text{١} \quad \text{هذا لأنّ}$$

فهي حالة  $x = 0.1$  يكون لدينا  $\cos(0.1) - 0.995 \leq 4.167 \times 10^{-6}$  . في حين تعطي الآلة الحاسبة :  $\cos(0.1) - 0.995 \approx 4.165 \times 10^{-6}$

٢٧ بالاستفادة من  $b$  لدينا في حالة  $x \neq 0$  المتراجحة  $\frac{\cos x - 1}{x^2} \leq -\frac{1}{2} + \frac{x^2}{24}$

وبالاستفادة من مبرهنة الإحاطة، نستنتج عند جعل  $x$  تسعى إلى 0 أنّ  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} = -\frac{1}{2}$

في حالة  $x > 0$  نستنتج من  $c$ . أنّ  $\frac{x - \sin x}{x^3} \leq \frac{1}{6}$

$$\frac{1}{6} - \frac{x^2}{120} \leq \frac{x - \sin x}{x^3} \leq \frac{1}{6}$$

وبتطبيق هذه المتراجحة على  $-x$  في حالة  $x > 0$  نستنتج أنها تبقى صحيحة في حالة  $x < 0$  أيضاً.

إذن مهما تكن  $x \neq 0$  فلدينا  $\frac{1}{6} - \frac{x^2}{120} \leq \frac{x - \sin x}{x^3} \leq \frac{1}{6}$ . وبالاستفادة من مبرهنة الإحاطة، نستنتج

عند جعل  $x$  تسعى إلى 0 أنّ  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \frac{1}{6}$

## مِرْيَنَاتُ وَمَسَائِلُ

١

اكتب معادلة للماس للخط البياني للتابع المعطى  $f$  في النقطة التي فاصلتها  $a$ .

$$f(x) = x\sqrt{x}, \quad a = 1 \quad ② \quad f(x) = x^3 + x^2 - 3x, \quad a = 0 \quad ①$$

$$f(x) = \frac{x}{x-1}, \quad a = 0 \quad ④ \quad f(x) = \frac{x}{x^2+1}, \quad a = 0 \quad ③$$

$$f(x) = x \cos x, \quad a = \frac{\pi}{4} \quad ⑥ \quad f(x) = \cos x, \quad a = 0 \quad ⑤$$

الحل

$$y = \frac{3}{2}x - \frac{1}{2} \quad ② \quad y = -3x \quad ①$$

$$y = -x \quad ④ \quad y = x \quad ③$$

$$y = \frac{\pi^2 - 4(\pi - 4)x}{16\sqrt{2}} \quad ⑥ \quad y = 1 \quad ⑤$$

٢

ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$  وفق  $\cdot f(x) = \frac{x^2 - 3x + 1}{x + 1}$

اكتب معادلة لمماس  $C$  في النقطة التي تساوي فاصلتها 1. ١

هل يقبل  $C$  مماساً موازياً للمستقيم الذي معادلته  $y = -4x$  ٢

هل يقبل  $C$  مماساً موازياً للمستقيم الذي معادلته  $3x - 2y = 0$  ٣



نلاحظ أولاً أن  $f(x) = x - 4 + \frac{5}{x+1}$  ومن ثم  $f'(x) = 1 - \frac{5}{(1+x)^2}$ .

لما كان  $f'(1) = -\frac{1}{4}$  و  $f(1) = -\frac{1}{2}$  استنتجنا أن معادلة المماس  $C$  في النقطة التي تساوي

$$y = -\frac{1}{4}(x+1) + 1.$$

يقبل  $C$  مماساً موازياً لل المستقيم الذي معادلته  $y = -4x - 4$  أي ميله  $-4$  إذا فقط إذا كان للمعادلة

$$f'(x) = -\frac{5}{(1+x)^2} = -4 \quad \text{أو} \quad 1 - \frac{5}{(1+x)^2} = -4 \quad \text{لهذه المعادلة}$$

حلان. إذن الجواب في هذه الحالة هو: نعم.

بالمثل، يقبل  $C$  مماساً موازياً لل المستقيم الذي معادلته  $3x - 2y = 0$  أي ميله  $\frac{3}{2}$  إذا فقط إذا كان

$$f'(x) = \frac{3}{2} \quad \text{لحل هذه المعادلة تكافئ} \quad 1 - \frac{5}{(1+x)^2} = \frac{3}{2} \quad \text{وهي مستحيلة الحل لأن مجموع}$$

حدود موجبة لا ينعدم إلا إذا انعدمت جميعها. إذن الجواب في هذه الحالة هو: لا.

**ملاحظة.** بوجه عام، يقبل  $C$  مماساً ميله  $m$  إذا فقط إذا كان  $m < 1$ .

3

ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على  $\mathbb{R}$  وفق

أعطِ معادلة لمماس  $C$  في النقطة التي تساوي فاصلتها  $1$ .

هل يقبل  $C$  مماساً موازياً لل المستقيم الذي معادلته  $y = -\frac{1}{4}x$ ؟

هل يقبل  $C$  مماساً موازياً لل المستقيم الذي معادلته  $4x - y = 0$ ؟

الحل

نلاحظ أولاً أن  $f'(x) = \frac{2-x^2}{(2+x^2)^2}$ .

لما كان  $f'(1) = \frac{1}{9}$  و  $f(1) = \frac{1}{3}$  استنتجنا أن معادلة المماس  $C$  في النقطة التي تساوي فاصلتها  $1$  هي

$$y = \frac{1}{9}(x+2).$$

يقبل  $C$  مماساً موازياً لل المستقيم الذي معادلته  $y = -\frac{1}{4}x$  أي ميله  $-\frac{1}{4}$  إذا فقط إذا كان للمعادلة

$$f'(x) = -\frac{1}{4} \quad \text{لحل هذه المعادلة تكافئ بعد الإصلاح} \quad x^4 + 12 = 0 \quad \text{وهي معادلة مستحيلة الحل.}$$

إذن الجواب في هذه الحالة هو: لا.

يقبل  $C$  مماساً موازياً لل المستقيم الذي معادلته  $y = 4x$  أي ميله  $4$  إذا فقط إذا كان للمعادلة

$$f'(x) = 4 \quad \text{لحل هذه المعادلة تكافئ بعد الإصلاح} \quad 4x^4 + 17x^2 + 14 = 0 \quad \text{وهي معادلة مستحيلة}$$

الحل (مجموع حدود موجبة لا ينعدم إلا إذا انعدمت جميعها). إذن الجواب في هذه الحالة أيضاً هو: لا.

**ملاحظة.** بوجه عام، يقبل  $C$  مماساً ميله  $m$  إذا فقط إذا كان  $-\frac{1}{16} \leq m \leq \frac{1}{2}$ .

ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق ١ .  $f(x) = x^3 - 3x + 1$  ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولًا بها.

تحقق أنَّ للمعادلة  $f(x) = 0$  ثلاثة جذور. واحصر كلاً منها في مجال لا يزيد طوله على

$10^{-1}$ .

هنا نجد رمزاً جديداً: يعني هذا الرمز أنَّ استعمال الآلة الحاسبة أو الحاسوب مسموح، ولكن ليس ضروريًا.

الحل

جدول تغيرات  $f$  :

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow$	$3$	$\searrow$

استناداً إلى جدول التغيرات  $f$  مطرد تماماً على كل من المجالات  $[-\infty, -1]$  و  $[1, +\infty]$ ، وعلاوة على ذلك

- $f([1, +\infty]) = [-1, +\infty]$  و  $f([-1, 1]) = [-1, 3]$  و  $f(-\infty, -1] = ]-\infty, 3[$  لأنَّ 0 ينتمي إلى  $]-\infty, 3]$  فيوجد حلٌّ وحيد  $x_1$  في المجال  $[-\infty, -1]$  للمعادلة  $f(x) = 0$ .
  - ولأنَّ 0 ينتمي إلى  $[-1, 3]$  فيوجد حلٌّ وحيد  $x_2$  في المجال  $[-1, 1]$  للمعادلة  $f(x) = 0$ .
  - ولأنَّ 0 ينتمي إلى  $]-1, +\infty]$  فيوجد حلٌّ وحيد  $x_3$  في المجال  $[1, +\infty]$  للمعادلة  $f(x) = 0$ .
- هذا يبرهن أنَّ للمعادلة  $f(x)$  ثلاثة جذور حقيقة هي  $\{x_1, x_2, x_3\}$ . علينا إذن حصر هذه الجذور ب المجالات طولها  $10^{-1}$ .

$x$	$f(x)$
-2	-1
-1.9	-0.159
-1.8	0.568

نلاحظ أنَّ  $f(-2) = -1$  و  $f(-1) = 3$  إذن  $-2 < x_1 < -1$ . ثُمَّ نحسب كما في الشكل المجاور، حيث بدأنا من العدد 2 - الذي قيمة التابع  $f$  عنده أقرب إلى الصفر ورحنا نحسب قيمة  $f$  عند الأعداد -1.9 و -1.8 ، ولكن سرعان ما نجد  $f$  يغير إشارته، فنستنتج أنَّ  $-1.9 < x_1 < -1.8$ .

$x$	$f(x)$
0	1
0.1	0.701
0.2	0.408
0.3	0.127
0.4	-0.136

وبالمثل، نلاحظ أنَّ  $f(0) = 1$  و  $f(1) = -1$  إذن  $0 < x_2 < 1$ . ثُمَّ نحسب كما في الشكل المجاور، لنجد أنَّ  $0.3 < x_2 < 0.4$ . وأخيراً، نلاحظ أنَّ  $f(2) = 3$  و  $f(1) = -1$  إذن  $1 < x_3 < 2$ . ثُمَّ نحسب كما في السابق، لنجد أنَّ  $1.5 < x_3 < 1.6$ .

**ملاحظة.** يمكن لمن يرغب أن يتحقق أنَّ  $x_2 = 2 \cos \frac{4\pi}{9}$  و  $x_1 = 2 \cos \frac{8\pi}{9}$  وأخيراً

$$\cdot x_3 = 2 \cos \frac{2\pi}{9}$$

5

ليكن  $f$  هو التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = x^3 - x^2 - x + \frac{1}{2}$

ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولًا بها.

ما عدد حلول المعادلة  $?f(x) = 0$ ?

احصر كلاً منها في مجال لا يزيد طوله على  $10^{-1}$ .

الحل

هذه المسألة تشبه السابقة. جدول تغيرات  $f$ :

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{3}$	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow$ $\frac{37}{54}$	$\searrow$ $-\frac{1}{2}$	$\nearrow$ $+\infty$

وللمعادلة  $f(x) = 0$  ثلاثة جذور حقيقة  $\{x_1, x_2, x_3\}$  تحقق

$1.4 < x_3 < 1.5$     $0.4 < x_2 < 0.5$    و    $-0.9 < x_1 < -0.8$

ليكن  $f$  هو التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = 3x^4 + 4x^3 - 12x^2 + 4$

ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولًا بها.

ما عدد حلول المعادلة  $?f(x) = 0$ ?

احصر كلاً منها في مجال لا يزيد طوله على  $10^{-1}$ .

الحل

هذه المسألة تشبه السابقة. جدول تغيرات  $f$ :

$x$	$-\infty$	-2	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	$+\infty$	$\searrow$ -28	$\nearrow$ 4	$\searrow$ -1	$\nearrow$ $+\infty$

وللمعادلة  $f(x) = 0$  أربعة جذور حقيقة  $\{x_1, x_2, x_3, x_4\}$  تتحقق

$1.2 < x_4 < 1.3$    و    $0.7 < x_3 < 0.8$    و    $-0.6 < x_2 < -0.5$    و    $-2.8 < x_1 < -2.7$

7

في كل حالة من الحالات الآتية، احسب المشتقات من المرتب 1 و 2 و 3 للتابع  $f$  المعرف بالعلاقة المشار إليها. وحدّد في كل حالة المجموعة التي تحسب عليها المشتق.

$$f(x) = x\sqrt{x} \quad \textcircled{2} \quad f(x) = x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x - 1 \quad \textcircled{1}$$

$$f(x) = \cos(2x) + \sin(2x) \quad \textcircled{4} \quad f(x) = \frac{1}{x-1} \quad \textcircled{3}$$

$$f(x) = \frac{1}{\sin x} \quad \textcircled{6} \quad f(x) = \frac{1}{\cos x} \quad \textcircled{5}$$

$D = ]0, +\infty[$	②	$D = \mathbb{R}$	①
$f(x) = x\sqrt{x}$		$f(x) = x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x - 1$	
$f'(x) = \frac{3}{2}\sqrt{x}$		$f'(x) = 3x^2 - x + 1$	
$f''(x) = \frac{3}{4\sqrt{x}}$		$f''(x) = 6x - 1$	
$f'''(x) = -\frac{3}{8x\sqrt{x}}$		$f'''(x) = 6$	
$D = \mathbb{R}$ ,	④	$D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ ,	③
$f(x) = \cos(2x) + \sin(2x)$		$f(x) = \frac{1}{x-1}$	
$f'(x) = 2\cos(2x) - 2\sin(2x)$		$f'(x) = -\frac{1}{(x-1)^2}$	
$f''(x) = -4\cos(2x) - 4\sin(2x)$		$f''(x) = \frac{2}{(x-1)^3}$	
$f'''(x) = -8\cos(2x) + 8\sin(2x)$		$f'''(x) = -\frac{6}{(x-1)^4}$	
$D = ]0, \pi[$	⑥	$D = ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$	⑤
$f(x) = \frac{1}{\sin x}$		$f(x) = \frac{1}{\cos x}$	
$f'(x) = -\frac{\cos x}{\sin^2 x}$		$f'(x) = \frac{\sin x}{\cos^2 x}$	
$f''(x) = \frac{2}{\sin^3 x} - \frac{1}{\sin x}$		$f''(x) = \frac{2}{\cos^3 x} - \frac{1}{\cos x}$	
$f'''(x) = -\frac{6\cos x}{\sin^4 x} + \frac{\cos x}{\sin^2 x}$		$f'''(x) = \frac{6\sin x}{\cos^4 x} - \frac{\sin x}{\cos^2 x}$	

**ملاحظة.** لم يطلب السؤال تحديد أكبر مجموعة تكون هذه الحسابات صحيحة عليها، بل طلب من الطالب أن يحدد هو مجموعة تكون حساباته عليها صحيحة. فمثلاً في ② يمكن أن يضيف الطالب أن  $f$  اشتقافي أيضاً عند الصفر، ولكن  $f'$  ليس كذلك، ولكن هذا غير مطلوب في صيغة السؤال. وكذلك يمكنه في ⑤ أن يختار  $D$  لتكون أي مجال أو اجتماع مجالات لا يضم أي عدد من الشكل  $\frac{\pi}{2} + \pi k$  حيث  $k \in \mathbb{Z}$ ، أو أن يختار  $D$  في ⑥ لتكون أي مجال أو اجتماع مجالات لا يضم أي عدد من الشكل  $\pi k$  حيث  $k \in \mathbb{Z}$ . الهدف من التدرين هو التدرب على إجراء العمليات على الاشتقاق، وليس على تعينمجموعات التعريف.

8 ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق

① تحقق أن  $\sqrt{1+x^2} \cdot f'(x) = f(x)$  ، أيًّا يكن  $x$  من  $\mathbb{R}$ .

② استنتاج أن  $(1+x^2)f''(x) + xf'(x) - f(x) = 0$  .

① هذا تتحقق مباشر إذ إن  $\sqrt{1+x^2} \cdot f'(x) = f(x)$   $f'(x) = 1 + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$

② باشتقاق طرفي المساواة السابقة  $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \cdot f'(x) + \sqrt{1+x^2}f''(x) = f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}f(x)$

وهذا يعطي المساواة المطلوبة بضرب الطرفين بالمقدار  $\sqrt{1+x^2}$

9

في كلٌ من الحالات الآتية، ادرس قابلية التابع  $f$  للاشتغال عند الصفر.

$$f(x) = \frac{x^2 + |x|}{x^2 + 1} \quad ③ \quad f(x) = x|x| \quad ② \quad f(x) = x^2\sqrt{x} \quad ①$$

الحل

① هنا  $f$  معرف على  $[0, +\infty]$ ، وفي حالة  $x > 0$  لدينا  $t(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = x\sqrt{x}$

والتابع  $f$  اشتقافي عند الصفر ومشتقه  $f'(0)$  يساوي 0.

② هنا  $f$  معرف على  $\mathbb{R}$ ، وعندما  $x \neq 0$  لدينا  $t(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = |x|$

فالتابع  $f$  اشتقافي عند الصفر ومشتقه  $f'(0)$  يساوي 0.

③ هنا  $f$  معرف على  $\mathbb{R}$ ، وفي حالة  $x \neq 0$  لدينا

$$t(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \begin{cases} \frac{x+1}{x^2+1} & : x > 0 \\ \frac{x-1}{x^2+1} & : x < 0 \end{cases}$$

إذن  $f$  ليس اشتقاقياً عند الصفر. ولكن له مشتق من

اليمين ومشتق من اليسار عند الصفر. ولدينا  $\lim_{x \rightarrow 0^-} t(x) = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} t(x) = -1$ .

•  $f'(0^-) = -1$  و  $f'(0^+) = 1$ .

10

التابع  $f$  معرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(0) = 0$  . هل  $f$  اشتقاقي عند الصفر؟ علل إجابتك.

احسب  $f'(x)$  على  $\mathbb{R}^*$ .

الحل

عندما  $x \neq 0$  لدينا  $|t(x)| \leq |x|$  لأن  $t(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = x \cos x$ . ومنه

نستنتج أن  $\lim_{x \rightarrow 0} |t(x)| = 0$  لأن  $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = 0$  ومشتقه  $f'(0)$  يساوي 0.

في حالة  $x \neq 0$  يمكن نطبيق قواعد الاشتغال:

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2x \cos\left(\frac{1}{x}\right) - x^2 \left(-\frac{1}{x^2}\right) \sin\left(\frac{1}{x}\right) \\ &= 2x \cos\left(\frac{1}{x}\right) + \sin\left(\frac{1}{x}\right) \end{aligned}$$



## لنتعلم البحث معاً

### محل هندسي 11

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ،  $M$  هي النقطة التي إحداثياتها  $(m, 0)$  حيث  $0 \leq m \leq 3$ ، و  $N$  هي النقطة التي إحداثياتها  $(0, n)$  حيث  $n \geq 0$ ، النقطتان  $M$  و  $N$  تحققان  $MN = 3$ . وأخيراً  $J$  هي نقطة من القطعة المستقيمة  $[MN]$  تتحقق  $MJ = 2$ . نهدف إلى تعين المحل الهندسي  $\mathcal{L}$  للنقطة  $J$  عندما تتحول  $m$  في المجال  $[0, 3]$ ، ورسمه.

#### نحو الحل

هذه مسألة في دراسة المحل الهندسي تحليلياً. سنسعى بدايةً إلى حساب  $(x, y)$  إحداثياتي النقطة  $J$  بدلالة  $m$ . يمكن التفكير بمبرهنة تالس، لكن يبدو الأمر أيسراً باستعمال الأشعة.

$$\textcircled{1} \quad \text{أثبت أن } \overrightarrow{OJ} = \overrightarrow{OM} + 2\overrightarrow{ON}.$$

$$\textcircled{2} \quad \text{أثبت أن } n = \sqrt{9 - m^2}. \quad \text{واستنتج } (x, y) \text{ إحداثياتي للنقطة } J \text{ بدلالة } m.$$

للحصول على معادلة للمحل الهندسي  $\mathcal{L}$  للنقطة  $J$ ، نبحث عن علاقةٍ بين الإحداثيتين  $x$  و  $y$  للنقطة  $J$  مستقلةٍ عن الوسيط  $m$ . أثبت أن  $y = 2\sqrt{1 - x^2}$ ، عندها تنتهي  $J$  إلى الخط البياني  $\mathcal{C}$  للتابع  $f$  المعرف على المجال  $[0, 1]$  وفقاً .  $f(x) = 2\sqrt{1 - x^2}$ .

يبقى أن نجيب عن السؤال: أترسم  $J$  الخط البياني  $\mathcal{C}$  كاملاً عندما تتحول  $m$  على المجال  $?[0, 3]$

$\textcircled{1}$  لماذا تنتهي  $x$  إلى المجال  $?[0, 1]$ ؟

$\textcircled{2}$  ما هو إذن المحل الهندسي للنقطة  $J$ ؟

$\textcircled{3}$  ادرس تغيرات  $f$  وادرس قابلية اشتقاقه عند 1. وأخيراً ارسم  $\mathcal{L}$ .

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.

#### المحل

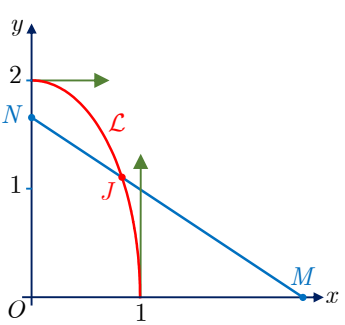
$\textcircled{1}$  من تعريف  $J$  نرى أن  $\overrightarrow{MJ} = \frac{2}{3}\overrightarrow{MN}$  ومنه  $\overrightarrow{MJ} = \frac{2}{3}\overrightarrow{MN}$  وهي تكافئ  $\overrightarrow{3OJ} = \overrightarrow{OM} + 2\overrightarrow{ON}$ .

$\textcircled{2}$  من  $MN = 3$  لدينا  $MN = \sqrt{9 - m^2} = 3$  لأن  $n \geq 0$  يمكننا حساب  $m^2 + n^2 = 9$  و  $m^2 = 9 - n^2$ .

$$\text{المساوي الشعاعية السابقة السابقة أن } \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ 0 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 0 \\ n \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ 0 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 0 \\ n \end{bmatrix}$$

$\textcircled{3}$  تكتب العلاقات السابقتان بالشكل  $x = \frac{m}{3}$  و  $y = 2\sqrt{1 - \left(\frac{m}{3}\right)^2}$ .

- ① استناداً إلى الفرض تتحول  $m$  في المجال  $[0,1]$  ، إذن تتحول  $x = \frac{m}{3}$  في المجال  $[0,3]$  ، إذن  $f(x) = 2\sqrt{1-x^2}$  على  $[0,1]$  .
- ② رأينا أنَّ المحل الهندسي  $\mathcal{L}$  محتوى في  $C$  الخط البياني للتابع  $f : x \mapsto 2\sqrt{1-x^2}$  على  $[0,1]$  ، وبالعكس إذا كانت  $(x,y)$  نقطة من  $C$  ، كانت  $m = 3x \in [0,3]$  ، وانطبقت النقطة المواتقة  $J$  من  $\mathcal{L}$  على  $(x,y)$  . إذن جميع نقاط  $C$  هي نقاط من المحل الهندسي  $\mathcal{L}$  .
- ③ التابع  $f$  متافق تماماً على المجال  $[0,1]$  ، وله جدول التغيرات الآتي



$x$	0	1
$f'(x)$	0	-
$f(x)$	2	0

وفي حالة  $0 < x < 1$  لدينا  $t(x) = \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = -2\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$  إذن  $\lim_{x \rightarrow 1^-} t(x) = -\infty$  ، والخط البياني للتابع  $f$  يقبل مماساً شاقولاً عند 1.

## 12 ترافق وجموعات نقطية

في معلم متاجنس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ، نرمز بالرمز  $\mathcal{E}$  إلى مجموعة النقاط  $M(x, y)$  التي تحقق:

$$(*) \quad x^2 - 2x + 4y^2 = 3$$

نهدف إلى إثبات أنَّ المجموعة  $\mathcal{E}$  هي اجتماع خطين بيانيين  $C_1$  و  $C_2$  لتابعين  $f_1$  و  $f_2$  ومن ثم رسم  $\mathcal{E}$ .

### نحو الحل

بحثاً عن طريق. يتعلق الأمر بإثبات أنَّ المجموعة  $\mathcal{E}$  من النقاط  $M(x, y)$  تساوي  $C_1 \cup C_2$  . يجب إثبات أنَّ القول « $M$  تتبع  $\mathcal{E}$ » يكافئ « $M$  تتبع  $C_1 \cup C_2$  » أو « $M$  تتبع  $C_1$  أو  $M$  تتبع  $C_2$  »، حيث  $C_1$  و  $C_2$  هما خطان بيانيان لتابعين  $f_1$  و  $f_2$  فتكون معادلاتها

$$y = f_2(x) \quad \text{و} \quad y = f_1(x)$$

يتعلق الأمر إذن بإيجاد تابعين  $f_1$  و  $f_2$  تكون معهما المقولتان الآتيتان متكافئتين:

$$\square \quad \text{«إحداثيات } M \text{ تتحققان } x^2 - 2x + 4y^2 = 3 \text{»}$$

$$\square \quad \text{«إحداثيات } M \text{ تتحققان } y = f_2(x) \text{ أو } y = f_1(x) \text{»}$$

$$\text{① تحقق أنَّ العلاقة (*) تكافئ} \quad y^2 = \frac{-x^2 + 2x + 3}{4}$$

② تعلم أنَّ  $y^2 = a$  « $y^2 = a$  تكافئ»  $y = \sqrt{a}$  أو  $y = -\sqrt{a}$  «فقط عندما يكون  $a \geq 0$  . ما قيم

$$x \text{ التي تتحقق } -x^2 + 2x + 3 \geq 0$$

تلقى دراسة تغيرات  $f_1$  و  $f_2$  ، ثم رسم خطيهما البيانيين  $C_1$  و  $C_2$ . نرمز بالرمز  $f_1$  إلى التابع

$$\cdot f_1(x) = \frac{\sqrt{-x^2 + 2x + 3}}{2} \quad \text{المعروف على } [-1,3] \text{ وفق}$$

① أثبت أن  $f_1$  اشتقافي على  $[-1,3]$  . احسب  $f_1'(x)$  على  $[-1,3]$  .

② ادرس قابلية  $f_1$  للاشتغال عند  $-1$  و عند  $3$  . ثم نظم جدولًا بتغيرات  $f_1$  . وارسم  $C_1$  .

يمكن، لكي نرسم  $C_2$  ، أن ندرس تغيرات  $f_2$  . ولكن هنا، لدينا:  $f_2(x) = -f_1(x)$  ، أيًّا تكون  $x$  من  $[-1,3]$  . وفق أيٍّ تحويلٍ هندسي يكون  $C_2$  صورة  $C_1$  ؟ ارسم  $C_2$  .

**أنجز الحل واكتبه بلغةٍ سليمة.**



الحل

↙ العلاقة (\*) ثكافي  $3 + 2x - x^2 = (3 - x)(1 + x)$  وضوحاً . ولأن  $y^2 = \frac{1}{4}(3 + 2x - x^2)$  ، فقيم

$x$  التي تجعل  $3 + 2x - x^2 \geq 0$  هي  $[-1,3]$  . عليه تنتهي  $M(x,y)$  إلى إذا فقط إذا كانت

تنتهي إلى  $C_1$  أو إلى  $C_2$  حيث  $C_1$  و  $C_2$  هما بالترتيب الخطان البيانيان للتابعين:

$$f_2 : [-1,3] \rightarrow \mathbb{R}, f_2(x) = -\frac{1}{2}\sqrt{3 + 2x - x^2} \quad \text{و} \quad f_1 : [-1,3] \rightarrow \mathbb{R}, f_1(x) = \frac{1}{2}\sqrt{3 + 2x - x^2}$$

التابع  $u : x \mapsto 3 + 2x - x^2$  تابع كثير الحدود فهو اشتقافي على  $\mathbb{R}$  ، وهو موجب تماماً على  $[-1,3]$  ، إذن  $f_1$  اشتقافي على  $[-1,3]$  ، ولدينا

$$f_1'(x) = \frac{1-x}{2\sqrt{3+2x-x^2}}$$

قابلية الاشتغال عند  $-1$  . هنا في حالة  $-1 < x < 3$  يكون  $1+x > 0$  ومنه  $1 < x < 3$  إذن:

$$t(x) = \frac{f_1(x) - f_1(-1)}{x + 1} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{3-x}{x+1}}$$

وعليه  $\lim_{x \rightarrow -1} t(x) = +\infty$  ، فالتابع  $f_1$  غير اشتقافي عند  $-1$  ولكن لخطه البياني  $C_1$  مماس شاقولي عند  $(-1,0)$  .

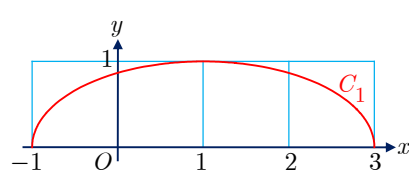
قابلية الاشتغال عند  $3$  . هنا في حالة  $3 < x < -1$  يكون لدينا بمثيل ما سبق:

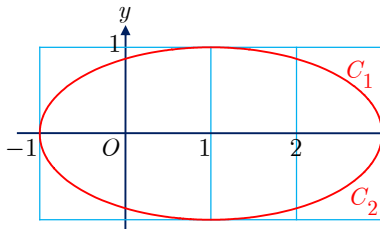
$$t(x) = \frac{f_1(x) - f_1(3)}{x - 3} = -\frac{1}{2} \sqrt{\frac{x+1}{3-x}}$$

وعليه  $\lim_{x \rightarrow 3} t(x) = -\infty$  ، فالتابع  $f_1$  غير اشتقافي عند  $3$  ولكن لخطه البياني  $C_1$  مماس شاقولي عند

• . يمكننا إذن وضع جدول التغيرات الآتي للتابع  $f_1$  .

$x$	$-1$	$1$	$3$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	0	↗	1 ↘ 0





الخط البياني  $C_2$  هو صورة  $C_1$  وفق التاظر المحوري بالنسبة إلى محور الفواصل ومنه، نجد الرسم البياني للمجموعة  $\cup$  التي نسميها قطعاً ناقصاً.

### 13 مراجحة هيغنز Huygens

نهدف إلى إثبات صحة المراجحة  $2 \sin x + \tan x \geq 3x$  أياً يكن  $x$  من المجال  $[0, \frac{\pi}{2}]$ .

**نحو الحل**

يبدو حل هذه المراجحة مثلاً شبه مستحيل. لذا نلجم إلى دراسة التابع  $f$  المعرف على  $I$  وفق

تحقق أن إشارة  $f'(x) = 2 \sin x + \tan x - 3x$  على المجال  $I$  تمايز إشارة

$$2 \cos^3 x - 3 \cos^2 x + 1$$

يمكنك أن تضع  $\cos x = t$  ، ثم تدرس إشارة كثير الحدود  $P(t) = 2t^3 - 3t^2 + 1$  مع  $t$  من

ادرس تغيرات  $P$  على المجال  $[0, 1]$  ، وتحقق أن  $P$  موجب على هذا المجال.

**أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.**



الحل

نلاحظ أنه في حالة  $x$  من  $I$  لدينا  $f'(x) = 2 \cos x + \frac{1}{\cos^2 x} - 3 = \frac{2 \cos^3 x - 3 \cos^2 x + 1}{\cos^2 x}$

ولأن المقام موجب في هذه العبارة، تتفق إشارة  $f'(x)$  مع إشارة  $2 \cos^3 x - 3 \cos^2 x + 1$

بوضع  $2 \cos^3 x - 3 \cos^2 x + 1 = P(t)$  حيث  $t = \cos x \in [0, 1]$

$$P(t) = 2t^3 - 3t^2 + 1$$

ولدينا  $P'(t) = 6t(t-1)$  إذن  $P'(t) \leq 0$  على المجال  $[0, 1]$  فالتابع  $t \mapsto P(t)$  متافق تماماً على المجال  $[0, 1]$  ، ولكن  $P(1) = 0$  ، نستنتج أن  $P(t) \geq 0$  على  $[0, 1]$  ، ومن ثم نستنتج أن  $f'(x) \geq 0$  على المجال  $I$  ، فالتابع  $f$  تابع متزايد على  $I$  . ولكن  $f(0) = 0$  ، إذن  $f(x) \geq 0$  في حالة  $x$  من المجال  $I = [0, \frac{\pi}{2}]$  . وهذا يثبت صحة المراجحة المطلوبة.

**ملاحظة.** كان بالامكان الاستفادة من المساواة  $P(t) = (t-1)^2(2t+1)$  في إثبات أن  $P(t) \geq 0$  على  $[0, 1]$  .



**قدماً إلى الأمام**

14 التابع  $f$  معرف على المجال  $[0, 1]$  وفق

$$f(x) = \sqrt{\frac{x^3}{1-x}}$$

هل  $f$  اشتقافي عند الصفر؟

احسب  $f'(x)$  على  $[0, 1]$  .

في حالة  $0 < x < 1$  لدينا  $\sqrt{x^2} = x$  ومنه نرى أن  $t(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \sqrt{\frac{x}{1-x}}$  . إذن  $f$  اشتقاقي عند  $x = 0$  .  $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = 0$

على  $[0,1]$  يمكننا تطبيق قواعد الاشتتقاق إذ نلاحظ أن  $f(x) = \sqrt{u(x)}$  حيث  $u(x) = \frac{x^3}{1-x}$  ②

$$\text{ولكن } u'(x) = \frac{3x^2 - 2x^3}{(1-x)^2} \text{ إذن :}$$

$$\cdot f'(x) = \frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}} = \frac{3-2x}{2(1-x)} \cdot \sqrt{\frac{x}{1-x}}$$

نتأمل التابع  $f$  المعرف على  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  وفق ① 15

احسب التابع المشتق للتابع  $f$  . ①

استنتج مشتق كلٌ من التابع الآتية: ②

$$\begin{array}{ll} h : x \mapsto \frac{x^4 + 1}{x^2 - 1} & \text{❷} \\ k : x \mapsto \frac{\sin^2 x + 1}{\sin x - 1} & \text{❸} \end{array} \quad \begin{array}{ll} g : x \mapsto \frac{x+1}{\sqrt{x-1}} & \text{❶} \\ \ell : x \mapsto \sqrt{\frac{x^2 + 1}{x-1}} & \text{❹} \end{array}$$

بملاحظة أن  $f(x) = x + 1 + \frac{2}{x-1}$  نجد مباشرةً أن  $f'(x) = 1 - \frac{2}{(x-1)^2}$  ❶

$$\cdot g'(x) = \left(1 - \frac{2}{(\sqrt{x}-1)^2}\right) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} \text{ إذن } g(x) = f(\sqrt{x}) \quad \text{❷} \quad \text{❸}$$

$$\cdot h'(x) = \left(1 - \frac{2}{(x^2-1)^2}\right) \cdot 2x \text{ إذن } h(x) = f(x^2) \quad \text{❹}$$

$$\cdot \ell'(x) = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}} = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{(1-x)^2}\right) \sqrt{\frac{x-1}{x^2+1}} \text{ إذن } \ell(x) = \sqrt{f(x)} \quad \text{❻}$$

$$\cdot k'(x) = \left(1 - \frac{2}{(\sin x - 1)^2}\right) \cdot \cos x \text{ إذن } k(x) = f(\sin x) \quad \text{❾}$$

**ملاحظة.** هنا لا يطلب تحديد المجموعات التي تكون التابع اشتقاقية عليها.

فيما يأتي، أوجد التابع المشتق للتابع  $f$  محدداً المجموعة التي تجزز عليها الاشتتقاق. ❿

$$f(x) = \sin^3 2x \quad \text{❷} \quad f(x) = \cos^2 3x \quad \text{❶}$$

$$f(x) = \frac{1}{\cos^3 2x} \quad \text{❸} \quad f(x) = \frac{1}{\sin^2 3x} \quad \text{❷}$$

•  $f'(x) = -6 \cos 3x \cdot \sin 3x$   $f(x) = \cos^2 3x$  ①

•  $f'(x) = 6 \sin^2 2x \cdot \cos 2x$   $f(x) = \sin^3 2x$  ②

•  $f'(x) = -6 \frac{\cos 3x}{\sin^3 3x}$   $f(x) = \frac{1}{\sin^2 3x}$  ③

•  $f'(x) = -6 \frac{\sin 2x}{\cos^4 2x}$   $f(x) = \frac{1}{\cos^3 2x}$  ④

**ملاحظة.** يمكن أن يذكر الطالب أي مجال مناسب في ③ أو ④.

• ليكن التابع  $f$  المعروف على  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  وفق ④

① عين التابع المشتق  $f'$  للتابع  $f$ .

② نرمز بالرمز  $g$  إلى التابع المعرف على  $I = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  وفق  $g(x) = f(\sin x)$ . أثبت أن  $g$  اشتقافي على  $I$  ثم احسب  $g'(x)$  على  $I$ .

③ نرمز بالرمز  $h$  إلى التابع المعرف على  $J = [1, +\infty)$  وفق  $h(x) = f(\sqrt{x})$ . أثبت أن  $h$  اشتقافي على  $J$  ثم احسب  $h'(x)$  على  $J$ .

17

•  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$   $f'(x) = \frac{2x+3}{x-1} = \frac{-5}{(x-1)^2}$  ①

هنا  $x \mapsto \sin x$  اشتقافي على  $I = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  ولا يأخذ القيمة 1، و  $f$  اشتقافي على  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ ، إذن

•  $g'(x) = f'(\sin x) \cos x = \frac{-5 \cos x}{(\sin x - 1)^2}$  اشتقافي على  $I$  و  $x \mapsto g(x) = f(\sin x)$

هنا  $x \mapsto \sqrt{x}$  اشتقافي على  $J = [1, +\infty)$  ولا يأخذ القيمة 1، و  $f$  اشتقافي على  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ ، إذن

•  $h'(x) = f'(\sqrt{x}) \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{-5}{2(\sqrt{x}-1)^2 \sqrt{x}}$  اشتقافي على  $J$  و  $x \mapsto h(x) = f(\sqrt{x})$

و  $b$  عددان حقيقيان، و  $C$  هو الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على  $\mathbb{R}$  وفق:

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + 1$$

هل يمكن تعين  $a$  و  $b$  لكي يقبل  $C$  مماساً أفقياً في النقطة  $A(1,2)$  منه؟

18

الشيطان المعطيان يكافئان  $2 = f(1)$  و  $0 = f'(1)$ . أي

$$3a + 2b = 0 \quad \text{و} \quad a + b = 1$$

$$\therefore (a, b) = (-2, 3)$$

**19** و  $a$  و  $b$  عدوان حقيقيان،  $C$  هو الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق:

$$f(x) = \frac{3x^3 + ax + b}{x^2 + 1}$$

عین  $a$  و  $b$  لتكون  $y = 4x + 3$  معادلةً للمماس للخط  $C$  في النقطة التي فاصلتها 0 منه؟

الحل

الشرط المعطى يكافيء  $f'(0) = 3$  و  $f(0) = 4$ . أي  $a = 4$  و  $b = 3$ .

**ملاحظة.** عند حساب  $f'(0)$  نجري الحساب مباشرة عند الصفر، فإذا كان البسط  $g$  والمقام  $h$  كتبنا

$$\cdot f'(0) = \frac{g'(0)h(0) - h'(0)g(0)}{(h(0))^2} = \frac{a \times 1 - 0 \times b}{1^2} = a$$

**20**  $a$  عددٌ حقيقيٌّ، و  $f$  هو التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = ax^3 + 3x^2 + 3x$ . هل يمكن

تعيين  $a$  ليكون التابع  $f$  قيمة حدية محلية عند  $x = 1$ ؟

الحل

**شرط لازم.** إذا بلغ التابع قيمة حدية عند  $x = 1$  وجب أن يكون  $f'(1) = 0$  وهذا يقتضي أن يكون

$$\cdot a = -3$$

**الشرط كاف.** لنفترض أن  $a = -3$  عندئذ

$$f'(x) = -9x^2 + 6x + 3 = -3(3x^2 - 2x - 1) = -3(x - 1)(3x + 1)$$

إذن للتابع  $f'$  جدول الاطراد الآتي على المجال  $[0, +\infty]$

$x$	0	1	$+\infty$		
$f'(x)$	+	-			
$f(x)$	0	$\nearrow$	3	$\searrow$	$-\infty$

فالتابع  $f$  يبلغ قيمة كبرى محلية عند  $x = 1$ . الجواب إذن : نعم.

**21**  $f$  هو تابع معرف على  $\mathbb{R}$  واشتقافي عليها. إضافةً إلى ذلك نفترض أن:

$$\cdot f'(0) = 1 \quad f(0) = 0 \quad \square$$

$$\cdot f'$$
 متزايد على المجال  $[0, +\infty]$  ومتناقص على المجال  $(-\infty, 0]$ .  $\square$

رسم خطأً بيانيًّا  $C$  يمكن أن يمثل التابع  $f$ .

الحل

هناك الكثير من التوابع المرشحة لتأدي دور  $f'$ ، نبحث عن تابع متزايد على  $[0, +\infty]$  ومتناقص على  $(-\infty, 0]$ ، ويأخذ القيمة 1 عند الصفر. أي تابع من الشكل  $x \mapsto ax^2 + 1$  (حيث  $a$  عدد كيافي موجب) يفي بالغرض. إذن نريد تابعًا  $f$  يكون مشتقه هذه الصيغة وينعدم عند الصفر. أي تابع  $x \mapsto x \mapsto bx^3 + x$  (حيث  $b$  عدد كيافي موجب) يحقق الشرطين المطلوبين. مثلاً

22

في كلٌ من الحالات الآتية، احسب في حال وجودها نهاية التابع  $f$  عند  $a$  المشار إليها.

$$f(x) = \frac{\tan x}{x} \quad a = 0 \quad \textcircled{2} \quad f(x) = \frac{\cos x - 1}{x} \quad a = 0 \quad \textcircled{1}$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + x + 2} - 2}{x - 1} \quad a = 1 \quad \textcircled{4} \quad f(x) = \frac{\sqrt{x + 1} - \sqrt{2}}{x - 1} \quad a = 1 \quad \textcircled{3}$$

الحل

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x} = \cos'(0) = -\sin 0 = 0 \quad \text{إذن } x \mapsto -\sin x \quad x \mapsto \cos x \quad \textcircled{1}$$

$$\text{اشتقافي ومشتقه إذن } x \mapsto \frac{1}{\cos^2 x} \quad ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \quad \text{اشتقافي على } x \mapsto \tan x \quad \textcircled{2}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = \tan'(0) = \frac{1}{\cos^2 0} = 1$$

$$\text{اشتقافي على } x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x+1}} \quad \text{إذن } x \mapsto \sqrt{x+1} \quad \textcircled{3}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{2}}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - g(1)}{x-1} = g'(1) = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\text{اشتقافي ومشتقه إذن } x \mapsto \frac{2x+1}{2\sqrt{x^2+x+2}} \quad g : x \mapsto \sqrt{x^2+x+2} \quad \textcircled{4}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2+x+2} - 2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - g(1)}{x-1} = g'(1) = \frac{3}{4}$$

23

في كلٌ من الحالات الآتية، أوجد عدد حلول المعادلة، ثم احسب قيمةً تقريبيةً لكل جذر بحيث لا

يتعدى الخطأ في الحساب  $10^{-1}$ .

$$x(2x+1)^2 = 5 \quad \textcircled{2} \quad x^5 - x^3 + x - 5 = 0 \quad \textcircled{1}$$

$$\frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{3}x^3 + 1 = 0 \quad \textcircled{4} \quad x^4 - \frac{1}{2}x + 1 = 0 \quad \textcircled{3}$$

الحل

$x$	$f(x)$
1	-4
1.1	-3.62049
1.2	-3.03968
1.3	-2.18407
1.4	-0.96576
1.5	0.71875

التابع ①  $f(x) = x^5 - x^3 + x - 5$  ، تابع مستمرٌ ومتزايدٌ تماماً على  $\mathbb{R}$  ، لأن مشتقه موجب تماماً عليها. وهو يحقق  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ، أي  $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$  . فللمعادلة  $f(x) = 0$  حلٌ وحيد  $\alpha$  في  $\mathbb{R}$  . وعلاوة على ذلك نلاحظ أن  $f(1) = -4$  و  $f(2) = 21$  . إذن  $1 < \alpha < 2$  . ثم نحسب بعض القيم المتتالية لنجد أن  $1.4 < \alpha < 1.5$

للتتابع 5 جدول التغيرات الآتي :

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{6}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow$	$-5$	$\searrow$

$-\frac{137}{27}$

استناداً إلى جدول التغيرات، للمعادلة  $f(x) = 0$  حلٌّ وحيدٌ  $\alpha$  في  $\mathbb{R}$  وهذا ينتمي إلى المجال  $0.75 < \alpha < 0.8$ . وعلاوة على ذلك  $f(\frac{4}{5}) = \frac{51}{125} > 0$  و  $f(\frac{3}{4}) = -\frac{5}{16} < 0$ . إذن  $[\frac{3}{4}, \frac{4}{5}] \subset ]-\frac{1}{6}, +\infty[$ .

للتتابع 1 له جدول التغيرات الآتي :

$x$	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$\searrow$	$\frac{13}{16}$

$\nearrow$

استناداً إلى جدول التغيرات، ليس للمعادلة  $f(x) = 0$  حلٌّ في  $\mathbb{R}$ .

للتتابع 1 له جدول التغيرات الآتي :

$x$	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow$	$\frac{17}{15}$	$\searrow$

$\frac{13}{15}$

$\nearrow$

$x$	$f(x)$
-2	-2.73333
-1.9	-1.66586
-1.8	-0.83517
-1.7	-0.20205
-1.6	0.26818

استناداً إلى جدول التغيرات، للمعادلة  $f(x) = 0$  حلٌّ وحيدٌ  $\alpha$  في  $\mathbb{R}$  وهذا ينتمي إلى المجال  $[-\infty, -1]$ ، وعلاوة على ذلك  $f(-2) = -\frac{41}{15}$ . إذن  $0 < \alpha < -1$ . ثم بحساب بعض القيم كما في الجدول المجاور نجد أن  $-1.7 < \alpha < -1.6$ .

ليكن  $f$  التابع المعرف على المجال  $[1, +\infty]$  وفق 4 .  $f(x) = x + \sqrt{x-1} - 4$

ادرس تغيرات التابع  $f$ . أثبت أنَّ المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلًّا وحيداً يطلب حساب قيمة



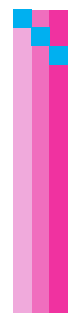
تقريبية لهذا الحل على ألا يتعدى الخطأ في الحساب  $10^{-1}$ .

احسب جبرياً القيمة الحقيقية لذلك الجذر.

الحل

$x$	$f(x)$
3	0.41421
2.9	0.27840
2.8	0.14164
2.7	0.00384
2.6	-0.13589

التابع  $f$  ،تابع مستمرٌ ومترافق تماماً على  $I = [1, +\infty]$  ، لأن مشتقه موجب تماماً. وهو يحقق أي  $f(1) = -3$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ . فللمعادلة  $f(x) = 0$  حلٌّ وحيدٌ  $\alpha$  في  $I$ . ونلاحظ أن  $0 < \alpha < 2$ . وأنه  $f(2) = -1$ . وأخيراً نجد  $2.6 < \alpha < 2.7$  بحساب بعض القيم كما في الجدول المجاور.



نكتب المعادلة  $0 = f(x) = 4 - x - \sqrt{x-1}$  فهي إذن تكافئ ②

$$x-1 = x^2 - 8x + 16 \quad \text{و} \quad 4-x \geq 0$$

إذن  $x \leq 4$  و  $0 = x^2 - 9x + 17$  منه نستنتج أن ③

ليكن  $f$  التابع المعرف على المجال  $I = [1, +\infty]$  وفق ④

ادرس تغيرات  $f$  على  $I$ . ①

استنتاج أن للمعادلة  $0 = f(x)$  جذراً وحيداً  $\alpha$  يقع في المجال  $[1, 2]$ . ②

احسب قيمة تقريرية لهذا الجذر على ألا يتعدى الخطأ في الحساب  $10^{-1}$ . ③

الحل

التابع  $f$  ، تابع مستمر ومتناقص تماماً على  $I$  ، لأن مشتقه سالب تماماً، أو لأنه يساوي مجموع

تابعين متناقصين تماماً. وهو يتحقق ، أي  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  . ④

فللمعادلة  $0 = f(x)$  حل وحيد  $\alpha$  في  $I$ . وكذلك فإن ⑤

$1 < \alpha < 2$  ،  $f([1, 2]) = [1 - \sqrt{2}, +\infty]$  ، منه إذن  $f(2) = 1 - \sqrt{2} < 0$

وأخيراً نجد  $1.7 < \alpha < 1.8$  بحساب بعض القيم كما في الجدول المجاور. ⑥

$x$	$f(x)$
2	-0.41421
1.9	-0.26729
1.8	-0.09164
1.7	0.12473

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ، ليكن  $C$  هو الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق: ⑦

$$f(x) = \frac{x^2 + x}{x^2 + x + 3}$$

ادرس تغيرات  $f$  وارسم خطه البياني  $C$ . ⑧

نريد تعين المماسات للخط البياني  $C$  المارة بالبدا (غير المماس في البدا). ⑨

ليكن  $a$  عدداً حقيقياً. اكتب معادلة للمماس  $T_a$  الذي يمس  $C$  في النقطة  $(a, f(a))$ .

فكّر في أن  $T_a$  يكون أحد المماسات المطلوبة عندما يمر بالبدا. ثمّ جد معادلة لكل مماس

للخط البياني  $C$  يمر بالبدا.

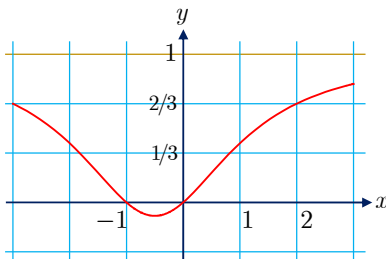
الحل

نلاحظ أولاً أن  $1 = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$  و  $1 = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$  فال المستقيم الأفقي الذي معادلته  $y = 1$  مستقيم

مقارب في جوار كل من  $+\infty$  و  $-\infty$ .

ولأن  $f'(x) = \frac{3(2x+1)}{(x^2+x+3)^2}$  ، فإشارة  $f'(x)$  سهل حساب  $f(x) = 1 - \frac{3}{x^2+x+3}$

تنتفق مع إشارة  $(2x+1)$ .



ومنه جدول التغيرات والرسم البياني المطلوبين:

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	1	$\searrow$	$\nearrow$ 1

أي  $y = f(a) + f'(a)(x - a)$  هي  $T_a$  معادلة a. ②

$$y = \frac{a^2 + a}{a^2 + a + 3} + \frac{3(2a + 1)}{(a^2 + a + 3)^2}(x - a)$$

أو

$$y = \frac{a^2(a^2 + 2a - 2)}{(a^2 + a + 3)^2} + \frac{3(2a + 1)}{(a^2 + a + 3)^2}x$$

يمر  $T_a$  بالبداً إذا حققت النقطة  $(0, 0)$  معادلته وهذا يكافي  $a^2(a^2 + 2a - 2) = 0$ . إذن إما أن يكون  $a = 0$  وعندها  $T_0$  هو المماس في البداً وهو من ثم غير مطلوب. أو أن يكون  $a = -1 - \sqrt{3}$  أو  $a = -1 + \sqrt{3}$ . إذن  $a \in \{-1 + \sqrt{3}, -1 - \sqrt{3}\}$ .

$$(a^2 + a + 3)^2 = (5 - a)^2 = 27 - 12a$$

وعليه إذا كان  $s \in \{-1, 1\}$  حيث  $a = -1 + s\sqrt{3}$  كان

$$\begin{aligned} \frac{3(2a + 1)}{(a^2 + a + 3)^2} &= \frac{2a + 1}{9 - 4a} = \frac{-1 + s2\sqrt{3}}{13 - s4\sqrt{3}} \\ &= \frac{(-1 + s2\sqrt{3})(13 + s4\sqrt{3})}{169 - 48} = \frac{1 + s2\sqrt{3}}{11} \end{aligned}$$

ومعادلتنا للمماسين المطلوبين هما

$$T_{-1-\sqrt{3}} : y = \frac{1-2\sqrt{3}}{11}x \quad \text{و} \quad T_{-1+\sqrt{3}} : y = \frac{1+2\sqrt{3}}{11}x$$

**ملاحظة.** في الشكل، الواحدة على محور الفواصل لاتساوي الواحدة على محور التراتيب.

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ،  $\mathcal{C}$  هو الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$  وفق:

$$f(x) = \frac{2x^2 + x + 7}{x + 1}$$

أوجد نهاية  $f$  عند  $+\infty$  وعند  $-\infty$ . ①

أثبت أن المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = 2x - 1$  مقاربٌ مائل للخط  $\mathcal{C}$ . ②

ادرس نهاية  $f$  عند  $-1$ . ماذا تستنتج فيما يتعلق بالخط  $\mathcal{C}$ ? ③

ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولًا بها. ④

أثبت أن النقطة  $(-3, 1)$  هي مركز تناظر للخط  $\mathcal{C}$ . ⑤

ارسم مقاريات  $\mathcal{C}$  ثم ارسم  $\mathcal{C}$ . ⑥

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ①

$g(x) = \frac{8}{x+1}$  فلاحظ أن  $g(x) = f(x) - (2x-1)$ . إذن ②

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$$

وال المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = 2x-1$  مستقيم مقارب للخط  $C$  ، في جوار كل من  $+\infty$  و  $-\infty$ .

• نلاحظ أن  $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = -\infty$  ③ . نستنتج أن المستقيم الشاقولي الذي

معادلته  $x-1 = -x$  مستقيم مقارب للخط البياني للتابع  $f$ .

من الصيغة  $f(x) = 2x-1 + \frac{8}{x+1}$  نستنتج أن ④

$$f'(x) = 2 - \frac{8}{(x+1)^2} = \frac{2(x+3)(x-1)}{(x+1)^2}$$

ما يفيدنا في إنشاء جدول تغيرات  $f$  كما يأتي:

$x$	$-\infty$	$-3$	$-1$	$1$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	-	0 +
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow$	$-11$	$\searrow$	$-\infty$    $+ \infty$

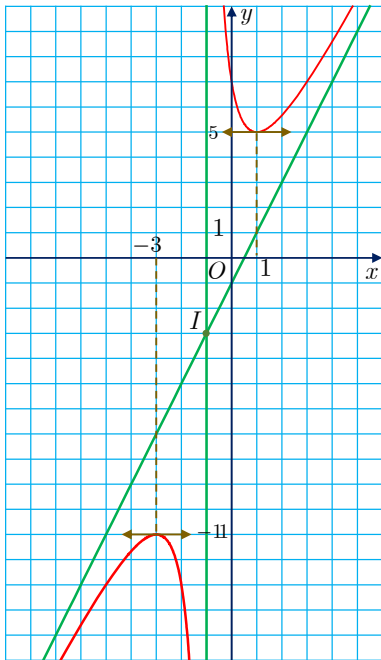
• نلاحظ أولاً أن المجموعة  $\{-1\} \setminus \mathbb{R}$  متناظرة بالنسبة إلى  $-1$  ⑤

إذا كان  $-1+h$  في  $\{-1\} \setminus \mathbb{R}$  كان أيضاً  $-1-h$  عنصراً من  $\{-1\} \setminus \mathbb{R}$ . وعلاوة على ذلك:

$$\frac{f(-1+h) + f(-1-h)}{2} = -3$$

إذن  $(-1, -3)$  هي مركز تناظر للخط البياني للتابع  $f$ .

• الرسم مبين في الشكل المجاور.



28 في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ،  $C$  هو الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$  وفق:

$$f(x) = \frac{x^3 - 3x^2 + 10x - 11}{(x-1)^2}$$

أوجد نهايات  $f$  عند حدود مجموعة تعريفه، ثم ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولها بها. ①

أثبت أن المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = x-1$  مقارب مائل للخط  $C$ . ②

ادرس الوضع النسبي للخطين  $d$  و  $C$  ، ثم ارسم كلاً من  $d$  و  $C$ . ③

•  $x^3 - (m+3)x^2 + (2m+10)x - 11 - m = 0$  حدد هندسياً عدد حلول المعادلة ④

•  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$  . وكذلك نلاحظ أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ①

فنتتож أن المستقيم الشاقولي الذي معادلته  $x = 1$  مستقيم مقارب للخط البياني للتابع  $f$  . وبالاستفادة

من الصيغة  $f(x) = x - 1 + \frac{7x - 10}{(x - 1)^2}$  أو بحساب مباشر نجد

$$\begin{aligned} f'(x) &= 1 + \frac{-7x + 13}{(x - 1)^3} = \frac{x^3 - 3x^2 - 4x + 12}{(x - 1)^3} \\ &= \frac{(x + 2)(x - 2)(x - 3)}{(x - 1)^3} \end{aligned}$$

ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$  :

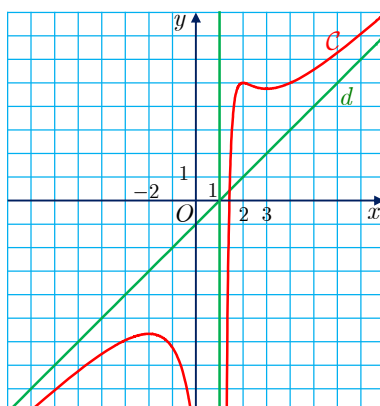
$x$	$-\infty$	$-2$	$1$	$2$	$3$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow$	$-\frac{17}{3}$	$\searrow$	$-\infty$	$\nearrow$

نضع (2)  $g(x) = \frac{7x - 10}{(x - 1)^2}$  فنلاحظ أن  $g(x) = f(x) - (x - 1)$  . إذن ②

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$$

نستتож أن المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = x - 1$  مستقيم مقارب للخط البياني للتابع  $f$  .

ونستتож مما سبق أن  $C$  و  $d$  يتقاطعان في النقطة  $(\frac{10}{7}, \frac{3}{7})$  ، ③ ويكون  $C$  تحت  $d$  على المجال  $[\frac{10}{7}, \infty)$  ، فوق  $d$  على المجال  $(-\infty, \frac{10}{7}]$  . يبين الرسم المجاور الخط  $C$  ومقارباته.



٤ تكافئ المعادلة المعطاة ما يأتي:

$$x^3 - 3x^2 + 10x - 11 - m(x^2 - 2x + 1) = 0$$

ولأن  $x = 1$  ليس حلًّا لهذه المعادلة يمكننا قسمة طرفي المعادلة على  $(x - 1)^2$  لنجدتها تكافئ  $f(x) = m$  . وهذه يسهل حلها هندسياً من الرسم البياني لنجد:

- في حالة  $m \in \{-\frac{17}{3}, 5\}$  للمعادلة  $f(x) = m$  حلان.
- في حالة  $m > 5$  أو  $m < -\frac{17}{3}$  للمعادلة  $f(x) = m$  حلٌ واحد.
- في حالة  $-\frac{17}{3} < m < \frac{19}{4}$  للمعادلة  $f(x) = m$  ثلاثة حلول.

29

في معلم متاحنسٍ  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ،  $C$  هو الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق:

$$f(x) = x - \sqrt{x^2 + 8}$$

① احسب نهاية  $f$  عند  $-\infty$  وعند  $+\infty$ . هل يقبل  $C$  مقارباً أفقياً؟

② تحقق أنَّ المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = 2x$  مقارب للخط  $C$ .

③ نظم جدولًا بتغيرات  $f$ .

④ ارسم مقاربات  $C$  ثم ارسم  $C$ .

الحل

• من الواضح أنَّ  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  ①

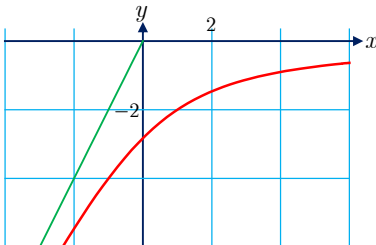
ولما كان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  ، فمحور الفواصل الذي معادلته

$y = 0$  مستقيم مقارب أفقى للخط البياني  $C$  في جوار  $+\infty$ . ومن جهة

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = g(x) = 0$  .  $g(x) = f(x) - 2x = \frac{-8}{\sqrt{x^2 + 8} - x}$  ②

فالمستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = 2x$  مستقيم مقارب للخط  $C$  في جوار  $-\infty$ . ولما كان  $g$  سالباً، أيًّا كانت قيمة  $x$  ، استنتجنا أنَّ الخط البياني  $C$  للتابع  $f$  يقع دوماً تحت  $d$ .

لدينا ③  $\sqrt{x^2 + 8} > \sqrt{x^2} = |x| \geq x$  لأنَّ  $x$  وهو مقدار موجب دوماً لأنَّ  $f'(x) = 1 - \frac{x}{\sqrt{x^2 + 8}}$



$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow 0$

الرسم موضح جانباً. ④

30 دراسة تابع مثلثي

ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = 3 \sin^2 x + 4 \cos^3 x$

① قارن كلاً من  $f(-x)$  و  $f(x + 2\pi)$  مع  $f(x)$ . استنتاج أنَّه تكفي دراسة  $f$  على  $[0, \pi]$ .

② أثبت أنَّ  $f'(x) = 6 \cos x \times \sin x (1 - 2 \cos x)$  ، عند كل عدد حقيقي  $x$ .

③ ادرس تغيرات  $f$  على  $[0, \pi]$ .

④ ارسم الخط البياني للتابع  $f$  على  $[-2\pi, 2\pi]$ .

نلاحظ أنَّ ①

$$f(x) = 3 \sin^2 x + 4 \cos^3 x$$

$$f(-x) = 3 \sin^2(-x) + 4 \cos^3(-x) = 3 \sin^2 x + 4 \cos^3 x = f(x)$$

$$f(x + 2\pi) = 3 \sin^2(2\pi + x) + 4 \cos^3(2\pi + x) = 3 \sin^2 x + 4 \cos^3 x = f(x)$$

فالتابع  $f$  دوري ويقبل العدد  $2\pi$  دوراً. إذن تكفي دراسة  $f$  على مجال طوله دور واحد ولتكن  $[-\pi, \pi]$ .

ولأنَّ التابع زوجي فدراسته على  $[-\pi, \pi]$ ، تكفي دراسته على  $[0, \pi]$ .

واضح أنَّ ②

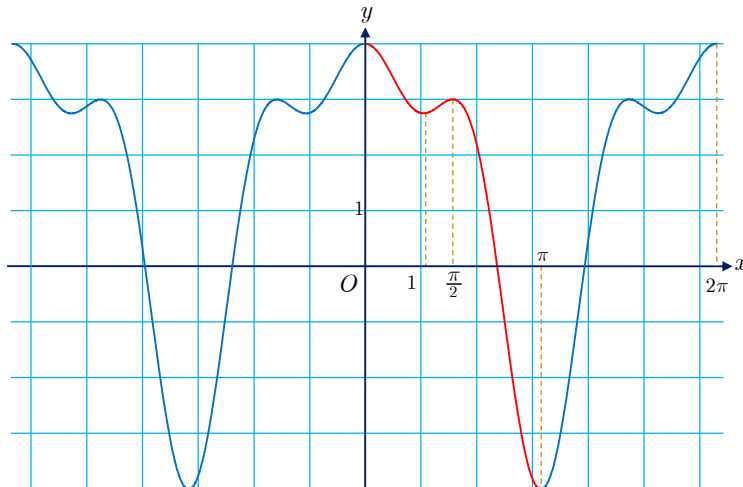
$$\begin{aligned} f'(x) &= 6 \sin x \cos x - 12 \cos^2 x \sin x \\ &= 6 \sin x \cdot \cos x \cdot (1 - 2 \cos x) \end{aligned}$$

على  $[0, \pi]$ ، ينعدم  $f'(x)$  فقط عند  $x = \frac{\pi}{2}$  (الموافقة لـ  $\cos x = \frac{1}{2}$ )، وعند  $x = 0$  (الموافقة لـ

$\cos x = 0$ )، ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$  على  $[0, \pi]$ . ③

$x$	0	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$f'(x)$	0	-	0	+
$f(x)$	4	$\searrow$	$\nearrow$	3

الرسم مبين أدناه. ④



### 31 دراسة تابع مثلثي

ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = 4 \sin^3 x + 3 \cos x$

أثبت أنَّ  $f(x + 2\pi) = f(x)$  ، أيًّا يكن العدد الحقيقي  $x$ . ①

تحقق أنَّ  $f'(x) = 3 \sin x (2 \sin 2x - 1)$  ، أيًّا يكن العدد الحقيقي  $x$ . ②

ادرس  $f$  على مجال طوله  $2\pi$ ، وارسم خطه البياني على المجال  $[-2\pi, 2\pi]$ . ③

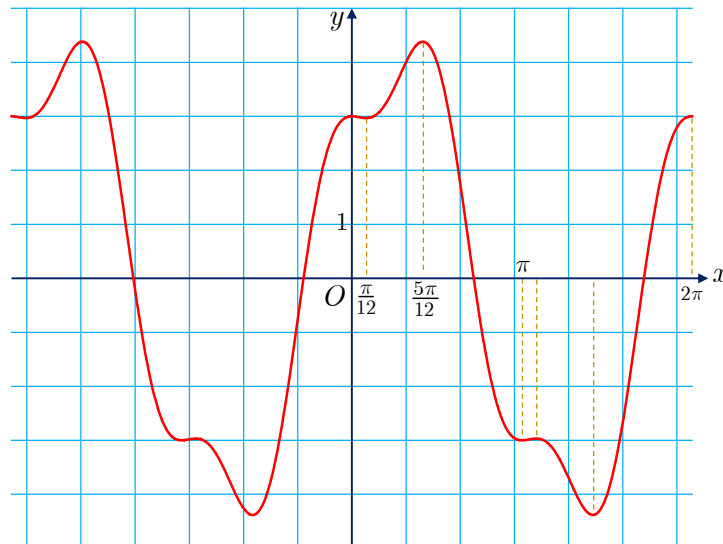
- ١) هذه الخاصية واضحة لأن كل من  $\sin$  و  $\cos$  تابع دوري ودوره  $2\pi$ .  
 ٢) واضح أن

$$\begin{aligned} f'(x) &= 12 \sin^2 x \cdot \cos x - 3 \sin x \\ &= 3 \sin x \cdot (4 \sin x \cos x - 1) \\ &= 3 \sin x (2 \sin 2x - 1) \end{aligned}$$

٣) على  $[0, 2\pi]$ ، ينعد  $f'(x)$  فقط عند  $x \in \{\frac{\pi}{12}, \frac{5\pi}{12}, \frac{13\pi}{12}, \frac{17\pi}{12}\}$  (الموافقة لـ  $\sin 2x = \frac{1}{2}$ )، وعند  $x = \pi$  (الموافقة لـ  $\sin x = 0$ )، ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$  على  $[0, 2\pi]$ .

$x$	0	$\frac{\pi}{12}$	$\frac{5\pi}{12}$	$\pi$	$\frac{13\pi}{12}$	$\frac{17\pi}{12}$	$2\pi$		
$f'(x)$	0	-	0	+	0	-	0	+	0
$f(x)$	3	$\searrow \frac{3\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}}$	$\nearrow \frac{3\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}}$	$\searrow -3$	$\nearrow \frac{1-3\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$	$\searrow -\frac{3\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}}$	$\nearrow 3$		

ومنه الرسم البياني للتابع  $f$ .



٤) ليكن  $f$  التابع المعرف على المجال  $I = [0, \frac{\pi}{2}]$  وفق  $f(x) = 4x - \tan^2 x$  احسب التابع المشتق  $f'(x)$ . ضع  $\tan x = t$  وتحقق أن

$$f'(x) = 2(1-t)(t^2 + t + 2)$$

٥) استنتج جدولًا بتغيرات  $f$  على المجال  $I$ .

٦) أثبت أن للمعادلة  $f(x) = -1$  في المجال  $I$  جذراً وحيداً.

هنا نذكر أن  $\tan' = 1 + \tan^2$  فنجد ①

$$\begin{aligned} f'(x) &= 4 - 2 \tan x \cdot (\tan^2 x + 1) \\ &= -2t^3 - 2t + 4 = 2(1-t)(t^2 + t + 2) \end{aligned}$$

حيث وضعنا  $t = \tan x$

② لما كان المقدار  $t^2 + t + 2$  موجباً في حالة  $t \geq 0$  استنتجنا أن إشارة  $f'(x)$  تتفق مع إشارة  $x = \frac{\pi}{4}$ . الذي ينعدم على  $I = [0, \frac{\pi}{2}]$  فقط في حالة  $1 - t = 1 - \tan x$  ومن جهة أخرى، نلاحظ أن  $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \tan x = +\infty$  لأن  $\lim_{x \rightarrow \pi/2} f(x) = -\infty$  ، فالمستقيم الشاقولي الذي معادلته  $x = \frac{\pi}{2}$  مستقيم مقارب للخط البياني للتابع  $f$  . وهكذا يمكننا إنشاء جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$  على  $I$  .

$x$	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$
$f'(x)$	4 + 0 -		
$f(x)$	0 ↗ $\pi - 1$ ↘ $-\infty$		

③ نرى من جدول التغيرات أن  $f([0, \frac{\pi}{4}]) = [0, \pi - 1]$  والعدد  $-1$  لا ينتمي إلى  $[0, \pi - 1]$  فليس للمعادلة  $-1 = f(x)$  حلول على المجال  $[0, \frac{\pi}{4}]$  . أما على المجال  $[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$  فالتابع  $f$  مستمر ومطرد تماماً ويتحقق  $f([\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]) = [-\infty, \pi - 1]$  . ولأن  $-1 < \pi - 1$  استنتجنا أن للمعادلة  $-1 = f(x)$  حلٌّ وحيد على المجال  $[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$  . بالنتيجة للمعادلة  $-1 = f(x)$  حلٌّ وحيد  $\alpha$  في المجال  $I$  . وهذا الحل ينتمي إلى المجال  $[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$  .

33

ليكن  $f$  التابع المعروف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = x \cos x$  .

① احسب عند كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ،  $f''(x)$  و  $f'''(x)$  .

② أثبت، مستخدماً البرهان بالتدريج، أنَّ مهما تكن  $n \geq 1$  فلدينا:

$$f^{(n)}(x) = x \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) + n \cos\left(x + (n-1) \times \frac{\pi}{2}\right)$$

الحل

هنا لدينا ①

$$\begin{aligned} f(x) &= x \cos x \\ f'(x) &= -x \sin x + \cos x \\ f''(x) &= -x \cos x - 2 \sin x \\ f'''(x) &= x \sin x - 3 \cos x \end{aligned}$$

• في الحقيقة، لنتذكر أنَّ  $\cos'(x + a) = -\sin(x + a) = \cos\left(x + a + \frac{\pi}{2}\right)$  ②

• لتكن  $E(n)$  الخاصة الآتية:

« .  $f^{(n)}(x) = x \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) + n \cos\left(x + (n-1) \times \frac{\pi}{2}\right)$  » مهما تكن  $x$  من  $\mathbb{R}$  يكن

• لما كان  $f'(x) = -x \sin x + \cos x = x \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + 1 \times \cos\left(x + 0 \times \frac{\pi}{2}\right)$  استنتجنا أنَّ  $E(1)$  محققة.

• لنفترض أنَّ  $E(n)$  صحيحة. باستناد العلاقة

$$f^{(n)}(x) = x \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) + n \cos\left(x + (n-1) \times \frac{\pi}{2}\right)$$

نجد

$$\begin{aligned} f^{(n+1)}(x) &= x \cos'\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) + \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) + n \cos'\left(x + \frac{(n-1)\pi}{2}\right) \\ &= x \cos\left(x + \frac{n\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right) + \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) + n \cos\left(x + \frac{(n-1)\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right) \\ &= x \cos\left(x + \frac{(n+1)\pi}{2}\right) + \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) + n \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) \\ &= x \cos\left(x + \frac{(n+1)\pi}{2}\right) + (n+1) \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) \end{aligned}$$

أي إنَّ  $E(n+1)$  صحيحة. فنكون قد أثبتنا صحة الخاصة  $E(n)$  مهما كانت قيمة  $n$ .

34

• ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$  وفق

• ① يوجد عددين حقيقيين  $a$  و  $b$  يحققان  $f(x) = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x+1}$  على  $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$

• ② بالاستفادة مما سبق، يوجد عبارة  $f^{(n)}(x)$  في حالة  $x \geq 1$  و  $n \geq 1$  من  $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$

الحل

$$\bullet \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1} = \frac{2x}{x^2-1}$$

① هذا سهل إذ نتيقن بسهولة أنَّ

② وجدنا في دراستنا أنَّ

$$\left(\frac{1}{x+1}\right)^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{(x+1)^{n+1}} \quad \text{و} \quad \left(\frac{1}{x-1}\right)^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{(x-1)^{n+1}}$$

إذن

$$f^{(n)}(x) = \left(\frac{1}{x-1}\right)^{(n)} + \left(\frac{1}{x+1}\right)^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{(x+1)^{n+1}} + \frac{(-1)^n n!}{(x-1)^{n+1}}$$

نفترض وجود تابع  $f$  معرف على  $\mathbb{R}$  وشتقافي عليها، ويتحقق

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2} \quad \text{و} \quad f(0) = 0$$

ولتكن  $C$  خطه البياني في معلم متجانس (لن نبحث عن عبارة  $(f(x))$ ).

١. ليكن  $g$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $g(x) = f(x) + f(-x)$ .

a. تحقق أن  $g$  شتقافي على  $\mathbb{R}$ . واحسب  $g'(x)$ .

b. احسب  $g(0)$  واستنتج أن التابع  $f$  فردي.

$$h(x) = f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) \quad \text{ل يكن } h \text{ التابع المعرف على } I = [0, +\infty[$$

a. تتحقق أن  $h$  شتقافي على  $I$ ، واحسب  $h'(x)$  على  $I$ .

b. أثبت أن  $h(x) = 2f(1)$ ، أيًّا يكن  $x$  من  $I$ .

c. استنتاج أن نهاية التابع  $f$  عند  $+\infty$  تساوي  $2f(1)$ .

d. ماذا تستنتج بشأن الخط البياني  $C$ ؟

$$k(x) = f(\tan x) - x \quad \text{ل يكن } k \text{ التابع المعرف على } J = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \quad ③$$

a. احسب  $k'(x)$ . ماذا تستنتج بشأن التابع  $k$ ؟

b. احسب  $k(1)$ .

c. نظم جدولًا بتغيرات  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

d. ارسم المستقيمات المقاربة للخط البياني  $C$  وارسم مماساته في النقاط التي فواصلها  $-1$  و  $0$  و  $1$ ، ثم ارسم  $C$ .

الحل

a. لما كان  $f$  شتقافيًا على  $\mathbb{R}$  استتجنا أن  $(g(x) + g(-x))'$  على  $\mathbb{R}$  ولدينا

$$g'(x) = f'(x) - f'(-x) = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{1+(-x)^2} = 0$$

b. إذن التابع  $g$  تابع ثابت، ولدينا  $g(0) = 2f(0) = 0$  إذن  $g = 0$  على  $\mathbb{R}$ . هذا يبرهن أن التابع  $f$  تابع فردي.

a. لما كان  $f$  شتقافيًا على  $\mathbb{R}$ ، وكان التابع  $x \mapsto \frac{1}{x}$  شتقافيًا على  $I = [0, +\infty[$ ، استتجنا أن

$h(x) = f(x) + f(1/x)$

$$h'(x) = f'(x) - \frac{1}{x^2} f'\left(\frac{1}{x^2}\right) = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{1+x^{-2}} = 0$$

**b** نستنتج إذن أن  $h$  تابع ثابت على  $I$  ، ولأن  $h(1) = 2f(1)$  استنتجنا أن  $h(x) = 2f(1)$  أياً كانت قيمة  $x$  من  $I$ .

**c** لما كان  $\lim_{x \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{x}\right) = f(0) = 0$  استنتجنا أن  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$

.  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 2f(1) - 0 = 2f(1)$  استنتجنا أن  $f(x) = 2f(1) - f\left(\frac{1}{x}\right)$  لدينا

. **d** إذن يقبل الخط البياني للتابع  $f$  مستقيماً مقارباً أفقياً معادلته  $y = 2f(1)$

. **a** في حالة  $x$  من  $J$  لدينا

$$k'(x) = f'(\tan x)\left(1 + \tan^2 x\right) - 1 = \frac{1}{1 + \tan^2 x}\left(1 + \tan^2 x\right) - 1 = 0$$

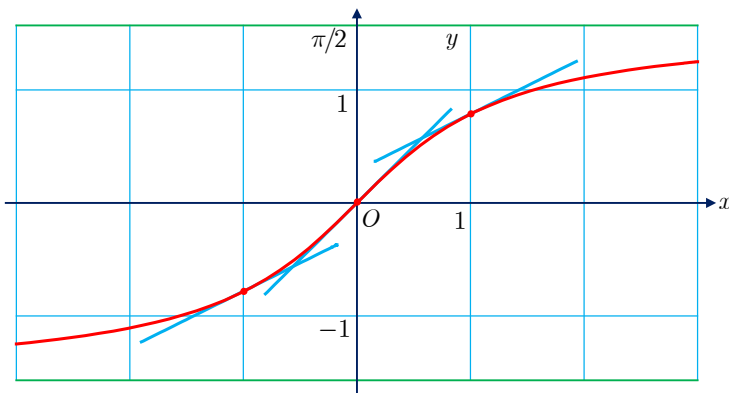
إذن التابع  $k$  تابع ثابت على  $J$  ، ولكن  $k(0) = f(0) - 0 = 0$  ، إذن  $f(\tan x) = x$  في حالة  $x$  من  $J$ .

. **b** باختيار  $x = \frac{\pi}{4}$  نجد  $f(1) = \frac{\pi}{4}$

. **c** وبالاستفادة من كون  $f$  فردياً يمكننا أن ننشئ جدول تغيرات  $f$  الآتي:

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$		+	+
$f(x)$	$-\frac{\pi}{2}$	$\nearrow$	0 $\nearrow$ $\frac{\pi}{2}$

. **d** معادلة المماس في  $(1, \frac{\pi}{4})$  هي  $y = \frac{\pi-2}{4} + \frac{1}{2}x$  . ومنه الرسم الآتي:



# 4

## نهاية متتالية

نهاية متتالية : تذكرة 

مبرهنات تخص النهايات 

تقريب المتتاليات المطردة 

متتاليات متباينة 

## نقاط التعلم الأساسية في هذه الوحدة

- نهاية متتالية وقواعد حسابها.
- المتتاليات المطردة، وتقارب المحدودة منها، مبرهنة فايرشتراوس.
- المتتاليات المجاورة: إثبات التجاور واستخلاص النتائج.
- تطبيقات على دراسة بعض المتتاليات المعرفة تدريجياً.



① **المتالية** معرفة وفق  $u_n = \frac{1}{n\sqrt{n}}$ . نعلم أن  $u_n > 0$ . جد عدداً طبيعياً  $n_0$  يتحقق

$$\cdot n > n_0 \text{ عند كل } u_n \in [-10^{-3}, 10^{-3}]$$

**الدل** حدود المتالية موجبة فالشرط  $\frac{1}{n\sqrt{n}} < \frac{1}{10^3}$  أو  $n^3 < 10^6$  وأخيراً  
إذن باختيار  $n_0 = 100$  نضمن أن جميع الحدود  $u_n$  حيث  $n > n_0$  تقع في المجال المطلوب.

② **المتالية** معرفة وفق  $u_n = \frac{3n+1}{n-1}$  وتساوي نهايتها 3. جد عدداً طبيعياً  $n_0$  يجعل  
•  $n > n_0$  عند كل  $u_n \in [2.98, 3.02]$

**الدل** هنا الشرط  $2.98 < u_n < 3.02$  يعني  $u_n \in [2.98, 3.02]$ .

$$u_n - 3 = \frac{4}{n-1}$$

إذن  $3 - u_n$  مقدار موجب، وتحقق المترادفة  $-0.02 < u_n - 3 < 0.02$  إذا فقط إذا كان

$$\frac{4}{n-1} < \frac{2}{100}$$

وهذا يكافيء  $200 < n - 1$  أو  $n > 201$ . فإذا اخترنا  $n_0 \geq 201$  تتحقق المطلوب.

③ **المتالية** معرفة وفق  $u_n = n\sqrt{n}$ . نعلم أن  $u_n \rightarrow +\infty$ . جد عدداً طبيعياً  $n_0$  يجعل  $u_n > 10^6$  عند كل  $n > n_0$  أكبر تماماً من.

**الدل** الشرط  $u_n > 10^6$  يكافيء  $n\sqrt{n} > 10^6$  أي  $n^3 > 10^{12}$  أو  $n > 10^4$ . فإذا اخترنا  $n_0 \geq 10000$  تتحقق المطلوب.

④ احسب نهاية كل من المتاليتين  $(x_n)_{n \geq 0}$  و  $(y_n)_{n \geq 0}$  حيث  $x_n = \frac{3^n}{2^n}$  و  $y_n = \frac{10^n}{(10.1)^n}$

**الدل** المتالية  $u_n = \frac{3^n}{2^n}$  متالية هندسية من الشكل  $u_n = q^n$  حيث  $q = 1.5 > 1$  وهي تسعى إلى  $+\infty$  لأن أساسها أكبر تماماً من الواحد.

بالمثل المتالية  $u_n = \frac{10^n}{(10.1)^n}$  متالية هندسية من الشكل  $u_n = q^n$  حيث  $q = \frac{1}{1.01} < 1$  وهي تسعى إلى 0 لأن أساسها يحقق  $-1 < q < 1$ .

لـيـكـن  $-1 < q < 1$  ، ولـنـعـرـفـ المـتـالـيـة  $(u_n)_{n \geq 0}$  بـالـعـلـاقـة  $u_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n$  . أـعـطـ

صـيـغـةـ أـخـرىـ تـقـيدـ فـيـ حـاسـبـ  $u_n$  وـاستـنـجـ قـيـمـةـ  $S = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$

**الـدـلـلـ** هـذـاـ مـجـمـوعـ مـتـالـيـةـ هـنـدـسـيـةـ أـسـاسـهـاـ  $q$  وـحـدـهـاـ الـأـوـلـ 1 . إـذـنـ

$$u_n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = \frac{1}{1 - q} - \frac{q}{1 - q} \times q^n$$

ولـكـنـ  $S = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{1}{1 - q}$  ، وـمـنـ ثـمـ  $-1 < q < 1$  لأنـ  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$

**الـدـلـلـ** نـتـأـمـلـ المـتـالـيـتـيـنـ  $(x_n)_{n \geq 0}$  وـ $(y_n)_{n \geq 0}$  المـعـرـفـتـيـنـ وـفـقـ:

$$\cdot y_n = x_n + 3 \quad \text{و} \quad x_{n+1} = \frac{1}{3}x_n - 2 , x_0 = 3$$

a. أـثـبـتـ أـنـ المـتـالـيـةـ  $(y_n)_{n \geq 0}$  هـنـدـسـيـةـ .

b. اـحـسـبـ ثـمـ  $x_n$  بـدـلـالـةـ  $y_n$  .

2. نـصـعـ  $S'_n = x_0 + \dots + x_n$  وـ  $S_n = y_0 + \dots + y_n$  .

a. اـحـسـبـ كـلـاـ منـ  $S_n$  وـ  $S'_n$  بـدـلـالـةـ  $.n$  .

b. اـسـتـنـجـ نـهـاـيـةـ كـلـاـ منـ المـتـالـيـتـيـنـ  $(S'_n)_{n \geq 0}$  وـ  $(S_n)_{n \geq 0}$  .

**الـدـلـلـ** 1. نـصـبـ

$$y_{n+1} = \cancel{x_{n+1}} + 3 = \frac{1}{3}\cancel{x_n} - 2 + 3 = \frac{1}{3}(x_n + 3) = \frac{1}{3}y_n$$

فالـمـتـالـيـةـ  $(y_n)_{n \geq 0}$  هـنـدـسـيـةـ أـسـاسـهـاـ  $y_0 = x_0 + 3 = 6$  وـحـدـهـاـ الـأـوـلـ 1 . إـذـنـ ، وـمـنـ ثـمـ

$$\cdot x_n = \frac{6}{3^n} - 3$$

2. نـصـعـ  $S'_n = x_0 + \dots + x_n$  وـ  $S_n = y_0 + \dots + y_n$  .

$$S_n = \frac{6}{3^0} + \frac{6}{3^1} + \dots + \frac{6}{3^n} = 6 \frac{1 - (\frac{1}{3})^{n+1}}{1 - \frac{1}{3}} = 9 \left(1 - \frac{1}{3^{n+1}}\right) = 9 - \frac{3}{3^n}$$

وـ

$$\begin{aligned} S'_n &= x_0 + \dots + x_n = (y_0 - 3) + (y_1 - 3) + \dots + (y_n - 3) \\ &= y_0 + \dots + y_n - 3(n+1) = S_n - 3n - 3 = -3n + 6 - \frac{3}{3^n} \end{aligned}$$

إـذـنـ

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S'_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-3n + 6 - \frac{3}{3^n}\right) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(9 - \frac{3}{3^n}\right) = 9$$

٧ نتأمل متتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  ، معرفة وفق العلاقة التدريجية  $u_0 = s$  و  $u_{n+1} = au_n + b$

١ نفترض أن  $a = 1$  ، تيقن أن  $(u_n)_{n \geq 0}$  متتالية حسابية في هذه الحالة، واحسب  $u_n$  بدلالة

$n$  و  $b$  و  $s$  في هذه الحالة.

٢ هنا نفترض أن  $a \neq 1$  . ونضع  $\ell$  الحل الوحيد للمعادلة  $x = ax + b$

٣ نعرف  $(t_n)_{n \geq 0}$  بالعلاقة  $t_n = u_n - \ell$  . برهن أن  $(t_n)_{n \geq 0}$  متتالية هندسية.

٤ استنتج صيغة  $t_n$  بدلالة  $n$  و  $b$  و  $s$  في هذه الحالة.

٥ برهن أنه في حالة  $-1 < a < 1$  – تقارب المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  ، واحسب نهايتها بدلالة  $b$  و  $s$

و .

الدل

٦ واضح هنا أن المتتالية حسابية في هذه الحالة لأن  $u_{n+1} - u_n = b$  أيًّا كانت قيمة  $n$  . فحدّها الأولى  $u_0 = s$  وأساسها  $b$  إذن  $u_n = s + bn$  أيًّا كان  $n$  .

٧ لأن  $a \neq 1$  للمعادلة  $\ell = \frac{b}{1-a}$  حلٌّ وحيد هو  $x = ax + b$  . تعريفاً لدينا ومن

جهة أخرى  $u_{n+1} = au_n + b$  فإذا طرحنا الأولى من الثانية وجدنا

$$u_{n+1} - \ell = au_n - a\ell = a(u_n - \ell)$$

أو  $t_{n+1} = at_n$  فالمتتالية  $(t_n)_{n \geq 0}$  معرفة بالصيغة  $t_n = u_n - \ell$  متتالية هندسية أساسها  $a$  وحدتها الأولى  $t_0 = u_0 - \ell = s - \ell$  . إذن، مهما كان العدد الطبيعي  $n$  كان

$$t_n = (s - \ell)a^n = \left( s - \frac{b}{1-a} \right) a^n$$

في حالة  $-1 < a < 1$  – لدينا  $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = 0$  . ولكن  $u_n = \ell + t_n$  إذن  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ell$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{b}{1-a}$$

## ١٢٣ تدريبٌ صفحة



١ المتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  معرفة وفق  $u_n = \frac{\cos(2n)}{\sqrt{n}}$  ، وذلك أيًّا يكن  $n \geq 1$  ، ثمَّ استنتاج نهاية  $(u_n)_{n \geq 1}$  .

الدل تطبيق مباشر على مبرهنة الإحاطة. سهل ومتروك للقارئ.

٢ المتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  معرفة بالصيغة  $u_n = n + 1 - \cos n$  . تتحقّق أن  $n \leq u_n \leq n + 2$  ، وذلك أيًّا يكن  $n \geq 1$  ، ثمَّ استنتاج نهاية  $(u_n)_{n \geq 1}$  .

الدل تطبيق مباشر على مبرهنة الإحاطة. سهل ومتروك للقارئ.

٣) فيما يأتي احسب نهاية المتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  في حال وجودها:

- |  |     |   |     |  |     |
|--|-----|---|-----|--|-----|
| $u_n = n - \frac{1}{n+1}$                    | •٣  | $u_n = \frac{5n-3}{3n-5}$                           | •٢  | $u_n = \frac{2n+3}{3n-1}$                                  | •١  |
| $u_n = \frac{n}{4} + \frac{2n}{n^2+1}$       | •٦  | $u_n = \frac{-3n^2+2n+4}{2(n+1)^2}$                 | •٥  | $u_n = \frac{5n^2-3n+7}{n^2+n+1}$                          | •٤  |
| $u_n = \sqrt{\frac{4n-3}{n+1}}$              | •٩  | $u_n = \frac{2n^2-1}{3n+5}$                         | •٨  | $u_n = \frac{10n-3}{n^2+1}$                                | •٧  |
| $u_n = \sin\left(\frac{n\pi+1}{2n+1}\right)$ | •١٢ | $u_n = \cos\left(\frac{2n\pi}{3n+1}\right)$         | •١١ | $u_n = \sqrt{\frac{2n^2-1}{3n+1}}$                         | •١٠ |
| $u_n = \frac{n!-2}{n!}$                      | •١٥ | $u_n = \sqrt{n^2+n} - n - \frac{1}{2}$              | •١٤ | $u_n = \frac{2n+(-1)^n}{3n}$                               | •١٣ |
| $u_n = \frac{n\sqrt{n}+n}{n+2}$              | •١٨ | $u_n = \frac{n}{\sqrt{n+1}} - \frac{n}{\sqrt{n+2}}$ | •١٧ | $u_n = \sqrt{2n^2-5} - n\sqrt{2}$                          | •١٦ |
| $u_n = \frac{\sqrt{n}+1}{n+1}$               | •٢١ | $u_n = \frac{3n-\sqrt{9n^2+1}}{\sqrt{n^2+5}}$       | •٢٠ | $u_n = n^2 \left( \sqrt{2+\frac{1}{n}} - \sqrt{2} \right)$ | •١٩ |

الإجابات:

$+\infty$	•٣	$\frac{5}{3}$	•٢	$\frac{2}{3}$	•١
$+\infty$	•٦	$-\frac{3}{2}$	•٥	5	•٤
2	•٩	$+\infty$	•٨	0	•٧
1	•١٢	$-\frac{1}{2}$	•١١	$+\infty$	•١٠
1	•١٥	0	•١٤	$\frac{2}{3}$	•١٣
$+\infty$	•١٨	0	•١٧	0	•١٦
0	•٢١	0	•٢٠	$+\infty$	•١٩

في حالة المتتالية •١٤ نكتب  $u_n = \sqrt{n^2+n} - n - \frac{1}{2}$

$$u_n = \frac{n^2+n-(n+\frac{1}{2})^2}{\sqrt{n^2+n}+n+\frac{1}{2}} = \frac{-1}{4\sqrt{n^2+n}+4n+2}$$

المقام يسعى إلى  $+\infty$  والبسط ثابت. إذن  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$

وفي حالة •١٥ نلاحظ أن  $u_n = \frac{n!-2}{n!}$  ولأن  $0 \leq 1-u_n = \frac{2}{n!} < \frac{2}{n}$  إذن  $1-u_n = \frac{2}{n!}$

•  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$  أو  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1-u_n) = 0$  استنتجنا أن  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} = 0$

وفي حالة ⑯ نلاحظ أنّ  $u_n = n^2 \left( \sqrt{2 + \frac{1}{n}} - \sqrt{2} \right)$

$$\sqrt{2 + \frac{1}{n}} - \sqrt{2} = \frac{1}{n \left( \sqrt{2 + \frac{1}{n}} + \sqrt{2} \right)} \geq \frac{1}{n \left( \sqrt{3} + \sqrt{2} \right)} \geq \frac{1}{4n}$$

إذن  $u_n \rightarrow +\infty$  ، ولأنّ  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{4} = +\infty$  ، فإنّ  $u_n \geq \frac{n}{4}$

## ١٢٨ تدريب صفحة

في كلّ من الحالات الآتية، مثلّ هندسياً الحدود الأولى من المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  ، ثمّ خمّن جهة اطردها إذا كانت مطردة ونهايتها المحتملة.

$$\cdot u_{n+1} = \frac{1}{2} u_n - 3 \quad u_0 = 2 \quad ①$$

$$\cdot u_{n+1} = -\frac{1}{2} u_n \quad u_0 = 1 \quad ②$$

$$\cdot u_{n+1} = u_n + 2 \quad u_0 = 1 \quad ③$$

**الحل** تمرين بسيط ومتروك للقارئ.

تأمل المتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  المعرفة وفق  $u_n = 5 - \frac{10}{n^2}$  . بين أيّ الأعداد الآتية راجحٌ عليها: ٠ ، ٦ ، ٤.٩٩٩٩٩٩ ؟

**الحل** يكون عدد راجحاً على متتالية إذا كان أكبر من جميع حدودها. هنا العددان ٦ و ٥ راجحان على  $(u_n)_{n \geq 1}$  في حين لا يكون العددان ٠ و ٤.٩٩٩٩٩ راجحين عليها لأنّه إذا اخترنا  $n = 10000$  مثلاً كان  $u_{10000} = 4.999999$  وهو أكبر من كلا العددين ٠ و ٤.٩٩٩٩.

تأمل المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة وفق  $u_n = \frac{n^2 + n + 1}{n^2 - n + 1}$  . أثبت أنّ  $1 \leq u_n \leq 3$  ، أيّ يكن العدد

**ال الطبيعي**  $n$ .

**الحل**

في الحقيقة

$$u_n - 1 = \frac{n^2 + n + 1}{n^2 - n + 1} - 1 = \frac{2n}{1 + n(n-1)} \geq 0$$

$$3 - u_n = 3 - \frac{n^2 + n + 1}{n^2 - n + 1} = \frac{2(n-1)^2}{1 + n(n-1)} \geq 0$$

ومنه يكون  $1 \leq u_n \leq 3$  ، أيّ كانت  $n$ .

فيما يأتي أعط متاليتين  $(t_n)_{n \geq 2}$  و  $(s_n)_{n \geq 2}$  ، تختلفان عن  $(u_n)_{n \geq 2}$  وتحققان  $\bullet n \geq 2$  أياً يكن  $t_n \leq u_n \leq s_n$  الدلل ④

$$u_n = \frac{5n+1}{n+1} \quad \text{• 2} \quad u_n = \frac{n+2}{n+1} \quad \text{• 1}$$

$$u_n = \frac{n^2 - 4n + 7}{n-1} \quad \text{• 4} \quad u_n = \frac{2n-3}{(n-1)(n+2)} \quad \text{• 3}$$

$$u_n = \frac{1}{\sqrt{n+2}} \quad \text{• 6} \quad u_n = \sqrt{2+n} \quad \text{• 5}$$

الدلل هنا المطلوب أمثلة، ولا يوجد حلول وحيدة الدلل

$$\begin{array}{ccccc} t_n & \leq & u_n & \leq & s_n \\ \hline \frac{n}{n+1} & \leq & \frac{n+2}{n+1} & \leq & \frac{n+2}{n} & \text{• 1} \\ \frac{5n}{n+1} & \leq & \frac{5n+1}{n+1} & \leq & 6 & \text{• 2} \\ \frac{2n-3}{n(n+2)} & \leq & \frac{2n-3}{(n-1)(n+2)} & \leq & \frac{2}{n-1} & \text{• 3} \\ \frac{n^2 - 4n}{\sqrt{n}} & \leq & \frac{n^2 - 4n + 7}{\sqrt{2+n}} & \leq & \frac{n^2 + 7}{n} & \text{• 4} \\ \frac{1}{n} & \leq & \frac{1}{\sqrt{n+2}} & \leq & 1 & \text{• 6} \end{array}$$

فيما يأتي، بيان إذا كانت المتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  محدودة، أو محدودة من الأعلى، أو من الأدنى. الدلل ⑤

$$\begin{array}{lll} u_n = \frac{1}{n+2} & \text{• 3} & u_n = 1 + \frac{1}{n^2} & \text{• 2} & u_n = \sin n & \text{• 1} \\ u_n = \sqrt{\frac{n^2 - 1}{n^2 + 1}} & \text{• 6} & u_n = \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}} & \text{• 5} & u_n = \frac{1}{1 + n^2} & \text{• 4} \\ u_n = n^2 + n - 1 & \text{• 9} & u_n = n\sqrt{3} - 2 & \text{• 8} & u_n = \frac{-2}{\sqrt{2n+3}} & \text{• 7} \\ u_n = (-1)^n \times n^2 & \text{• 12} & u_n = n + \cos n & \text{• 11} & u_n = \frac{1}{n+1} + n^2 & \text{• 10} \end{array}$$

الدلل

•  $n \geq 1$  أياً كانت  $-1 \leq \sin n \leq 1$  الدلل 1

•  $n \geq 1$  أياً كانت  $1 \leq 1 + \frac{1}{n^2} \leq 2$  الدلل 2

•  $n \geq 1$  أياً كانت  $0 \leq \frac{1}{n+2} \leq 1$  الدلل 3

•  $n \geq 1$  أياً كانت  $0 \leq \frac{1}{1+n^2} \leq \frac{1}{2}$  الدلل 4

٥. محدودة لأنّ  $0 \leq \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}} \leq 1$  أيًّا كانت  $n \geq 1$ .

٦. محدودة لأنّ  $0 \leq \sqrt{\frac{n^2 - 1}{n^2 + 1}} \leq 1$  أيًّا كانت  $n \geq 1$ .

٧. محدودة لأنّ  $-1 \leq \frac{-2}{\sqrt{2n + 3}} \leq 0$  أيًّا كانت  $n \geq 1$ .

٨. محدودة من الأدنى فقط لأنّ  $n\sqrt{3} - 2 \geq -2$  أيًّا كانت  $n \geq 1$ ، ولكنها غير محدودة من الأعلى لأنّ  $\lim_{n \rightarrow \infty} (n\sqrt{3} - 2) = +\infty$ .

٩. محدودة من الأدنى بالعدد  $-1$  وغير محدودة من الأعلى.

١٠. محدودة من الأدنى بالعدد  $0$  وغير محدودة من الأعلى.

١١. محدودة من الأدنى بالعدد  $0$  وغير محدودة من الأعلى.

١٢. غير محدودة من الأدنى وغير محدودة من الأعلى.

٦. لتكن المتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  المعرفة بالصيغة :

$$u_n = \frac{1}{3} + \frac{2}{3^2} + \frac{3}{3^3} + \frac{4}{3^4} + \cdots + \frac{n}{3^n}$$

١. أثبت بالتدريج على العدد  $n$ ، أنّ  $n \leq 2^n$  مهما كان العدد الطبيعي  $n$ .

٢. استنتج مما سبق عنصراً راجحاً على المتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$ .

الحل  
١

• لتكن  $E(n)$  الخاصة  $2^n \geq n$ .

• الخصائص  $E(0)$  و  $E(1)$  محققتان وضوحاً لأنّ  $2^0 \geq 1$  و  $2^1 \geq 1$ .

• لنفترض صحة  $E(n)$  في حالة عدد  $n \geq 1$ . عندئذ  $2^n \geq n$ .

فالخاصة  $E(n+1)$  محققة أيضاً، فنكون قد أثبتنا بالتدريج أنّ  $2^{n+1} \geq n+1$  أيًّا كانت  $n$ .

بالاستقادة مما سبق نستبدل كل عدد  $k$  في بسط كل كسر بالقوة  $2^{k^n}$  لنجد ٢

$$\begin{aligned} u_n &= \frac{1}{3} + \frac{2}{3^2} + \frac{3}{3^3} + \frac{4}{3^4} + \cdots + \frac{n}{3^n} \\ &\leq \frac{2^1}{3^1} + \frac{2^2}{3^2} + \frac{2^3}{3^3} + \frac{2^4}{3^4} + \cdots + \frac{2^n}{3^n} \\ &= q + q^2 + q^3 + q^4 + \cdots + q^n : \quad q = \frac{2}{3} \\ &= q \frac{1 - q^n}{1 - q} = 2 \left( 1 - \left( \frac{2}{3} \right)^n \right) \leq 2 \end{aligned}$$

فالمتالية محدودة من الأعلى بالعدد  $2$ .



١ لتكن  $(t_n)_{n \geq 0}$  و  $(s_n)_{n \geq 0}$  المتتاليتان المعرفتان وفق  $s_n = \frac{1}{n+1}$  و  $t_n = -\frac{1}{2n+4}$ . أثبت أنهما متجاورتان ثم عين نهايتهما المشتركة.

الحل

هذا تطبيق مباشر على التعريف. يمكن مثلاً حساب إشارة الفرقين  $s_{n+1} - s_n$  و  $t_{n+1} - t_n$  ثم تعين نهاية  $\lim_{n \rightarrow \infty} (s_n - t_n)$ . نجد

٢ لتكن  $(t_n)_{n \geq 0}$  و  $(s_n)_{n \geq 0}$  المتتاليتان المعرفتان وفق  $s_n = 1 + \frac{1}{n^2}$  و  $t_n = \frac{n-1}{n}$ . أثبت أنهما متجاورتان ثم عين نهايتهما المشتركة.

الحل

هذا تطبيق مباشر على التعريف. يمكن مثلاً حساب إشارة الفرقين  $s_{n+1} - s_n$  و  $t_{n+1} - t_n$  ثم تعين نهاية  $\lim_{n \rightarrow \infty} (s_n - t_n)$ . نجد

٣ في كلٍ من الحالات الآتية، تبيّن إن كانت المتتاليتان  $(x_n)_{n \geq 1}$  و  $(y_n)_{n \geq 1}$  متجاورتين أم لا.

$$y_n = x_n + \frac{1}{4n}, \quad x_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \quad ①$$

$$y_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}, \quad x_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n-1} \quad ②$$

$$y_n = x_n + \frac{1}{n}, \quad x_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \quad ③$$

$$y_n = 2 + \frac{1}{n^2}, \quad x_n = 2 - \frac{1}{n} \quad ④$$

الحل

١ هنا

$$x_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$$

$$x_{n+1} = \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2}$$

إذن

$$x_{n+1} - x_n = \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+2} = \frac{1}{(2n+1)(2n+2)} > 0$$

فالمتالية  $(x_n)_{n \geq 1}$  متزايدة.

ونجد

$$\begin{aligned} y_{n+1} - y_n &= x_{n+1} - x_n + \frac{1}{4(n+1)} - \frac{1}{4n} = \frac{1}{(2n+1)(2n+2)} - \frac{1}{2n(2n+2)} \\ &= \frac{1}{2n+2} \left( \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n} \right) = -\frac{1}{4n(n+1)(2n+1)} < 0 \end{aligned}$$

فالمتالية  $(y_n)_{n \geq 1}$  متناقصة.

وأخيراً  $\lim_{n \rightarrow \infty} (y_n - x_n) = 0$  ، إذن  $y_n - x_n = \frac{1}{4n}$

هنا ②

$$\begin{aligned} x_n &= \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n-1} \\ x_{n+1} &= \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1} \end{aligned}$$

إذن

$$x_{n+1} - x_n = \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n} - \frac{1}{n} = \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n} = -\frac{1}{2n(2n+1)} < 0$$

فالمتالية  $(x_n)_{n \geq 1}$  متناقصة.

وكذلك

$$\begin{aligned} y_n &= \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \\ y_{n+1} &= \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} \end{aligned}$$

إذن

$$y_{n+1} - y_n = \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+2} = \frac{1}{(2n+2)(2n+1)} > 0$$

فالمتالية  $(y_n)_{n \geq 1}$  متزايدة.

وأخيراً  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - y_n) = 0$  ، إذن  $x_n - y_n = \frac{1}{2n}$

هنا ③  $x_{n+1} - x_n = \frac{1}{(n+1)^2}$  والمتالية  $(x_n)_{n \geq 1}$  متزايدة. ونجد أيضاً

$$y_{n+1} - y_n = x_{n+1} - x_n + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} = \frac{1}{(n+1)^2} - \frac{1}{n(n+1)} = -\frac{1}{n(n+1)^2} < 0$$

فالمتالية  $(y_n)_{n \geq 1}$  متناقصة. وأخيراً  $y_n - x_n = \frac{1}{n}$  إذن  $y_n - x_n = \frac{1}{n}$  متناقصة.

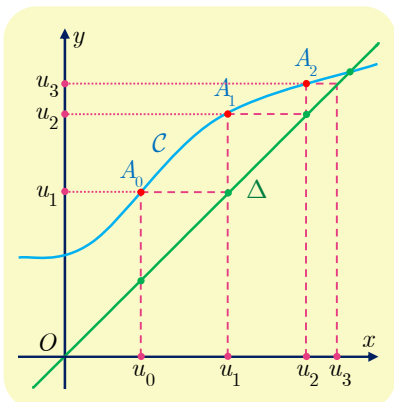
فالمتالية  $(y_n)_{n \geq 1}$  و  $(x_n)_{n \geq 1}$  متجاورتان.

بسط ومتروك للقارئ ④

## أنشطة

### نشاط 1 تمثيل هندسي لمتالية من النمط $u_{n+1} = f(u_n)$

#### ١ المبدأ



في الشكل المجاور،  $C$  هو الخط البياني لتابع  $f$  في معلم متاجنس. نوضع العدد الحقيقي  $u_0$  على محور الفواصل، ثم النقطة  $A_0$  ذات الفاصلة  $u_0$  على الخط البياني  $C$ ، نرمز إلى ترتيب  $A_0$  بالرمز  $u_1$  فيكون

$$u_1 = f(u_0)$$

نوضع  $u_1$  على محور الفواصل بالاستفادة من المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = x$ ،  $u_1$  هي فاصلة نقطة تقاطع  $\Delta$  والمستقيم الذي معادلته  $y = u_1$ .

نرمز إلى ترتيب النقطة  $A_1$  من الخط  $C$ ، التي فاصلتها  $u_1$ ، بالرمز  $u_2 = f(u_1)$ . نوضع  $u_2$  على محور الفواصل بالاستفادة من المستقيم  $\Delta$  كما في السابق. ونتابع بهذا لتعيين القيم المتتالية للمتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بالعلاقة التدريجية

$$u_{n+1} = f(u_n)$$

#### ٢ تمرين

في كلٍ من الحالات الآتية، مثلُ الحدود الأولى للمتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المشار إليها، ثمَّ حمْنُ جهة تغيرها و نهايتها المحتملة.

$$u_{n+1} = u_n^2 - 1, \quad u_0 = 1 \quad ② \quad u_{n+1} = 2u_n - 1, \quad u_0 = 1 \quad ①$$

$$u_{n+1} = \frac{1}{u_n + 2}, \quad u_0 = 1 \quad ④ \quad u_{n+1} = u_n^2 - 1, \quad u_0 = 0 \quad ③$$

$$u_{n+1} = u_n^2, \quad u_0 = 1 \quad ⑥ \quad u_{n+1} = \frac{1}{u_n} + u_n, \quad u_0 = 1 \quad ⑤$$

الحل

١ متالية ثابتة. وهي تسعى إلى 1

٢ الحدود ذات الدليل الفردي تساوي الصفر والحدود ذات الدليل الزوجي تساوي 1 – بدءاً من الدليل 2

أي  $u_1 = u_3 = \dots = u_{2m+1} = 0$  و  $u_2 = u_4 = \dots = u_{2m} = -1$  و  $u_0 = u_1 = u_3 = \dots = u_{2m+1} = 0$  وهي إذن غير متقاربة.

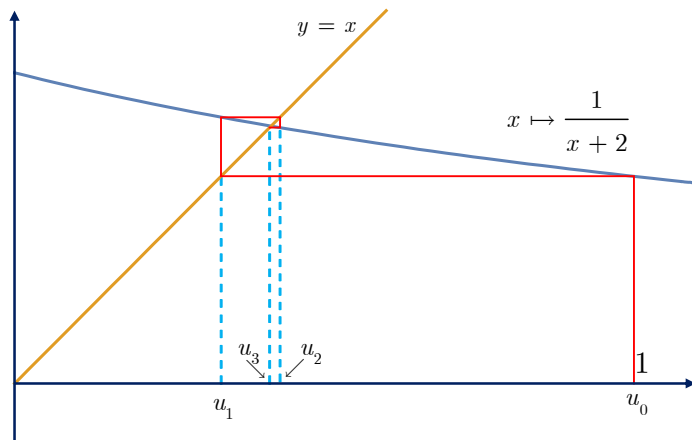
٣ الحدود ذات الدليل الزوجي تساوي الصفر والحدود ذات الدليل الفردي تساوي 1 – أي

$$u_1 = u_3 = \dots = u_{2m+1} = -1 \quad \text{و} \quad u_0 = u_2 = \dots = u_{2m} = 0$$

وهي إذن غير متقاربة.

٤ نلاحظ من الشكل أنَّ متتالية الحدود ذات الدليل الزوجي تتناقص، ومتتالية الحدود ذات الدليل الفردي متزايدة، وأنَّ المتتالية تقارب من  $\ell$  الذي هو الحل الموجب (لأنَّ جميع حدود المتتالية موجبة) للمعادلة

$$\cdot \ell = \sqrt{2} - 1 \quad x^2 + 2x - 1 = 0 \quad \text{ومنه } f(x) = x$$



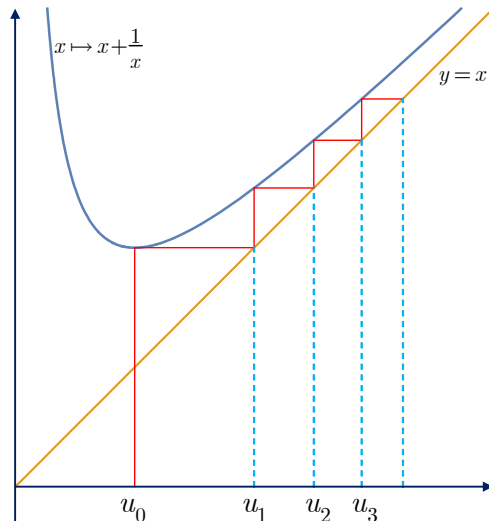
الخلاصة: إذا وضعنا  $u_{2n-1} \leq u_{2n+1} \leq u_{2n+2} \leq u_{2n}$  أيًّا كانت قيمة  $n$  وأنَّ  $\ell = \sqrt{2} - 1$  فإننا نلاحظ أنَّ  $\ell \leq u \leq \sqrt{2} - 1$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \sqrt{2} - 1$$

**ملاحظة:** هنا لا يُطلب من الطالب إثبات أي شيء، بل ملاحظة الرسم، للتبؤ بالخواص.

٥ نلاحظ من الشكل أنَّ المتتالية متزايدة تماماً وتسعى إلى  $+\infty$ . في الحقيقة، لو تقاربت من عدد

موجب تماماً  $\ell$  لوجب أن يحقق المعادلة  $\ell = \ell + \frac{1}{\ell}$  وهذا تناقض.



**ملاحظة:** نؤكد هنا لا يُطلب من الطالب إثبات أي شيء، بل ملاحظة الرسم، للتبؤ بالخواص.

٦ هنا نلاحظ أنَّ المتتالية ثابتة وتسعى من ثم إلى 1.

### ٣ تطبيق

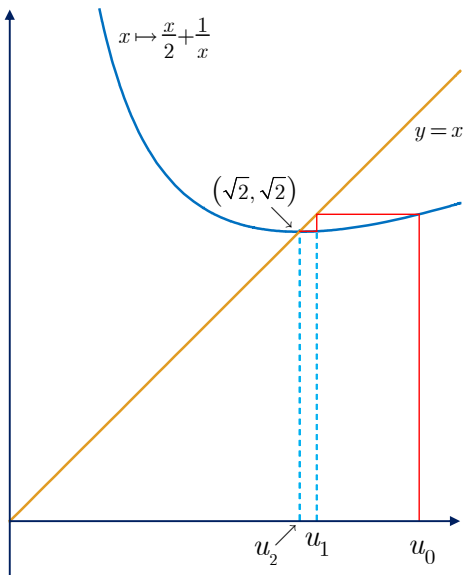
نتأمل المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة تدريجياً بالشروطين  $u_0 = 2$  و  $u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + \frac{1}{u_n}$ . استعمل الطريقة

السابقة لتجيب عن الأسئلة الآتية :

① أ تكون المتتالية مطردة؟ أ تكون محدودة من الأدنى؟ أ تكون متقاربة؟

② برهن صحة النتائج التي توصلت إليها إن أمكن.

المعلم



① نلاحظ من الشكل أنَّ المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متناقصة تماماً ومحدودة من الأدنى بالعدد  $\sqrt{2}$ ، وأنها تسعى إلى العدد  $\sqrt{2}$ .

② لنعرف  $E(n)$  الخاصة .

- نلاحظ أنَّ  $u_1 = 1.5$  إذن إنَّ  $E(0)$  محققة لأنَّ  $\sqrt{2} < 1.5 < 2$ .

- لنفترض أنَّ  $E(n)$  محققة. ولنلاحظ أنَّ مشتق التابع

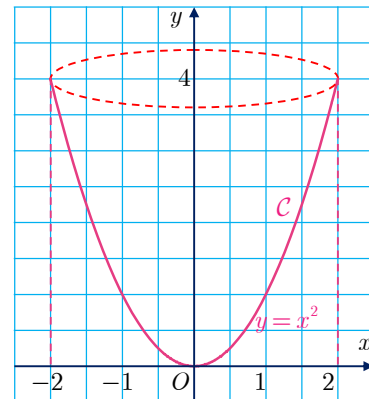
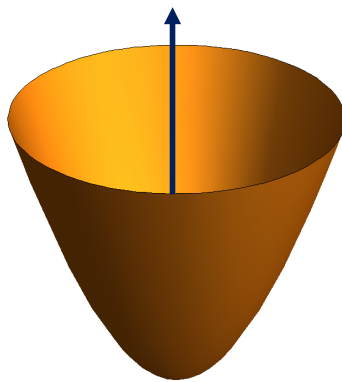
المعروف على  $[\sqrt{2}, +\infty]$  بالصيغة  $f(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{x}$  موجب تماماً على المجال المفتوح  $[\sqrt{2}, +\infty]$ ، فهو متزايد تماماً على المجال  $[\sqrt{2}, +\infty]$ ، ومن ثم نستنتج

من المتراجحة  $f(\sqrt{2}) < f(u_{n+1}) < f(u_n)$  ، وهذه تكافيء المتراجحة  $\sqrt{2} < u_{n+1} < u_n$  لأنَّ  $f$  هي إزديادية. فلذا نكون قد أثبتنا أنَّ المتتالية متناقصة ومحدودة من الأدنى بالعدد  $\sqrt{2}$ . فهي إذن متقاربة من عدد  $\ell$  أكبر أو يساوي  $\sqrt{2}$  ويحقق المساواة  $\ell = f(\ell)$  . وهذا الشرط يقتضيان أن يكون  $\ell = \sqrt{2}$  . أي إنَّ المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متناقصة تماماً ومتقاربة من العدد  $\sqrt{2}$  .

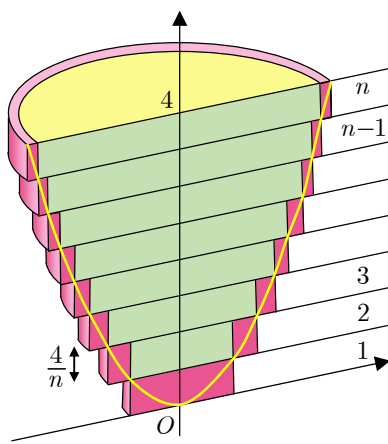
**ملاحظة:** تسمى هذه الطريقة في حساب العدد  $\sqrt{2}$  الطريقة البابلية، وقد كانت معروفة للبابليين.

### نشاط 2 حجم مجسم قطع مكافئ دوراني

في الشكل نجد الخط البياني للتابع  $f : x \mapsto x^2$  ، الذي يسمى قطعاً مكافئاً معاكساً مادلته  $y = x^2$  ، وهو متاظر بالنسبة إلى محور التراتيب كما تعلم. نهتم بالجزء  $C$  الموافق لقيم  $x$  من المجال  $[2, -2]$  . عندما يدور  $C$  في الفراغ دورةً كاملة حول محور التراتيب، نحصل على مجسم نسميه **مجسم القطع المكافئ الدوار**.



نهدف إلى حساب  $\nu$  حجم هذا المجسم، في مثل هذه الحالات وفي غياب أية طرائق أخرى نسعى إلى حصر المقدار المجهول، وهو هنا  $\nu$  بمقادير معلومة ويمكننا حسابها، وفي الوقت نفسه تحصر المقدار المجهول بالدقة التي نريد. لنوضح المقصود: نحن نعرف كيف نحسب حجم أسطوانة، لرجوع الأمر إلى حساب مجموع حجوم أسطوانات.



ليكن  $n$  عدداً طبيعياً أكبر تماماً من 2. ولنفترض أننا حاولنا ملء المجسم بـ  $n-1$  أسطوانة ارتفاع كل منها  $\frac{4}{n}$ ، (بالطبع ستبقى بعض الفراغات)، وأننا استطعنا وضع المجسم داخل  $n$  أسطوانة ارتفاع كل منها  $\frac{4}{n}$  أيضاً، كما في الشكل المجاور. لنرمز بالرمز  $V_n$  إلى مجموع حجوم الأسطوانات الخارجية، وبالرمز  $v_n$  إلى مجموع حجوم الأسطوانات الداخلية.

برهن أنّ ①

$$v_n = \frac{16\pi}{n^2} (1 + 2 + \dots + (n-1)) \quad \text{و} \quad V_n = \frac{16\pi}{n^2} (1 + 2 + \dots + (n-1) + n)$$

برهن أنّ المتتاليتين  $(V_n)_{n \geq 0}$  و  $(v_n)_{n \geq 0}$  متقاربتان، واستنتج قيمة  $\nu$  أي حجم المسمى المطلوب. ②

المعلم

من النص نجد أنه تم وضع المجسم داخل  $n$  أسطوانة ارتفاع كل منها  $h = \frac{4}{n}$ ، تم تقسيم ارتفاع المجسم  $[0, 4]$  إلى  $n$  جزءاً متساوياً إلى  $n$  بواسطة النقاط

$$x_0 = 0 < x_1 < x_2 < \dots < x_k < \dots < x_n = 4$$

حيث  $x_n = nh = 4$  ، وهكذا  $x_2 = 2h$  ،  $x_1 = h$  وأخيراً

هناك  $n$  أسطوانة خارجية:

- ارتفاع الأسطوانة الخارجية ذات الدليل 1 يساوي  $h$  ونصف قطر قاعدتها  $\sqrt{x_1}$  فحجمها  $\pi x_1 h$ .

- ارتفاع الأسطونة الخارجية ذات الدليل 2 يساوي  $h$  ونصف قطر قاعدتها  $\sqrt{x_2}$  فحجمها  $\cdot \pi x_2 h$
- وهذا...

- ارتفاع الأسطونة الخارجية ذات الدليل  $k$  يساوي  $h$  ونصف قطر قاعدتها  $\sqrt{x_k}$  فحجمها  $\cdot \pi x_k h$
- وارتفاع الأسطونة الخارجية ذات الدليل  $n$  يساوي  $h$  ونصف قطر قاعدتها  $\sqrt{x_n}$  فحجمها  $\cdot \pi x_n h$

وهكذا نجد أن مجموع حجوم الأسطوانات الخارجية يساوي

$$V_n = \pi h(x_1 + x_2 + \dots + x_n) = \pi h^2(1 + 2 + \dots + n)$$

وهي الصيغة المطلوبة لأن  $4/n = h$ . وكذلك

هناك 1 -  $n$  اسطوانة داخلية:

- ارتفاع الأسطونة الداخلية ذات الدليل 1 يساوي  $h$  ونصف قطر قاعدتها  $\sqrt{x_1}$  فحجمها  $\cdot \pi x_1 h$
- ارتفاع الأسطونة الداخلية ذات الدليل 2 يساوي  $h$  ونصف قطر قاعدتها  $\sqrt{x_2}$  فحجمها  $\cdot \pi x_2 h$
- وهذا...

- ارتفاع الأسطونة الداخلية ذات الدليل  $k$  يساوي  $h$  ونصف قطر قاعدتها  $\sqrt{x_k}$  فحجمها  $\cdot \pi x_k h$
- وارتفاع الأسطونة الداخلية ذات الدليل  $n-1$  يساوي  $h$  ونصف قطر قاعدتها  $\sqrt{x_{n-1}}$  فحجمها  $\cdot \pi x_{n-1} h$

وهكذا نجد أن مجموع حجوم الأسطوانات الداخلية يساوي

$$v_n = \pi h(x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1}) = \pi h^2(1 + 2 + \dots + (n-1))$$

وهي الصيغة المطلوبة لأن  $4/n = h$ .

نعرف مجموع متتالية حسابية. إذن ②

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \quad 1 + 2 + \dots + (n-1) = \frac{n(n-1)}{2}$$

ومنه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 8\pi$ . ولأن  $v_n = 8\pi \left(\frac{n-1}{n}\right)$  و  $V_n = 8\pi \left(\frac{n+1}{n}\right)$  لدينا

.  $v_n \leq \mathcal{V} \leq V_n$  أياً كانت  $n$  استنتجنا بجعل  $n$  تسعى إلى الlanهية أن  $\mathcal{V} = 8\pi$

## تمرينات ومسائل



•  $(n \geq 1) \cdot u_n = \frac{1}{n!}$  .  $n! = n(n-1) \times \cdots \times 2 \times 1$  .  $(u_n)_{n \geq 1}$  المتالية معرفة وفقاً عندما

1

① احسب الحدود الستة الأولى منها.

•  $(u_n)_{n \geq 1} < 0$  ثم استنتج نهاية

الحل

$n$	1	2	3	4	5	6
$u_n$	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{720}$

② من الواضح أنّ جداء ضرب أعداد طبيعية جميعها أكبر من الواحد هو عدد أكبر من الواحد، إذن من الطبيعي أن يكون  $n! \geq n(n-1)\cdots 2 \cdot 1 \geq n$  في حالة  $n \geq 2$ . وهذا المتراجحة تبقى صحيحة أيضاً في حالة  $n = 1$ . إذن  $n! \geq n(n-1)\cdots 2 \cdot 1 \geq n$ . وهذا يقتضي أن يكون  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$  في حالة  $n \geq 1$ . ولأنَّ  $0 < u_n = \frac{1}{n!} \leq \frac{1}{n}$  استناداً إلى مبرهنة الإحاطة مثلاً.

2

•  $u_n = \left(\frac{n}{10} - 1\right)^n$  .  $(u_n)_{n \geq 1}$  المتالية معرفة وفقاً

① أعطِ قيمًا تقريرية لحدودها الأولى من  $u_1$  حتى  $u_{11}$ .

② أثبت أنَّ جميع حدودها، بدءاً من الحد  $u_{31}$ ، تحقق  $u_n \geq 2^n$ . استنتاج نهاية

الحل

الهدف من هذا التمرين هو تبييه الطالب إلى أنَّ قيم حدود المتالية الأولى يمكن أن تقودنا إلى استنتاجات خاطئة.

①

$n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
$u_n$	-0.9	0.64	-0.34	0.13	$-\frac{3.1}{10^2}$	$\frac{4.1}{10^3}$	$-\frac{2.2}{10^4}$	$\frac{2.6}{10^6}$	$-\frac{1.0}{10^9}$	0.	$\frac{1.0}{10^{11}}$

تؤدي لنا هذه القيم وكان المتالية تسعى إلى الصفر، ولكن مهلاً.

② في حالة  $n \geq 31$  يكون  $u_n > 2^n$  ، ومن ثم  $\frac{n}{10} - 1 \geq \frac{31}{10} - 1 = 2.1 > 2$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 2^n = +\infty \quad \text{لأنَّ} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$$

3

المتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  معرفة وفق

احسب حدودها الستة الأولى.

. أثبت أن  $n! \geq n(n-1)(n-2)(n-3)$  ، أيًّا يكن  $n \geq 4$  .  
a.

. استنتج نهاية  $(u_n)_{n \geq 1}$  .  
b.

الحل

①

$n$	1	2	3	4	5	6
$u_n = \frac{n^3}{n!}$	1	4	$\frac{9}{2}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{25}{24}$	$\frac{3}{10}$

a. ②

• لنضع  $E(n)$  الخاصة :  $n! \geq n(n-1)(n-2)(n-3)$

• إذن  $E(4)$  محققة لأنها تكافيء  $4 \times 3 \times 2 \times 1 \geq 4!$  وهذه صحيحة.

• لنفترض صحة  $E(n)$  في حالة  $n \geq 4$  عندئذ

$$\begin{aligned} (n+1)! &= (n+1) \times n! \geq (n+1)n(n-1)(n-2)\underbrace{(n-3)}_{\geq 1} \\ &\geq (n+1)n(n-1)(n-2) \\ &= (n+1)(n+1-1)(n+1-2)(n+1-3) \end{aligned}$$

فالخاصة  $E(n+1)$  صحيحة أيضاً. فنكون قد أثبتنا صحة المتراجحة المطلوبة في حالة  $n \geq 4$ .

b. نستنتج إذن أنه في حالة  $n \geq 4$  يكون لدينا

$$0 \leq u_n = \frac{n^3}{n!} \leq \frac{n^3}{n(n-1)(n-2)(n-3)} = \frac{n}{n-1} \times \frac{n}{n-2} \times \frac{1}{n-3}$$

ولكن  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n-1} = 1$  و  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n-2} = 1$  و  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n-3} = 0$  إذن بجعل  $n$  تسعى إلى الlanهاية في المتراجحة السابقة نستنتج استناداً إلى مبرهنة الإحاطة أن  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$

4

أوجد نهاية كلٌ من المتاليات  $(x_n)_{n \geq 1}$  و  $(y_n)_{n \geq 1}$  و  $(w_n)_{n \geq 1}$  و  $(t_n)_{n \geq 1}$  المعرفة وفق:

$$x_n = \frac{n^2 + 1}{n + 1}, \quad y_n = \frac{x_n}{n}, \quad w_n = x_n - n, \quad t_n = \frac{y_n - 1}{w_n - 1}$$

الحل

$$\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \frac{0 - 1}{-1 - 1} = \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} w_n = -1 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$$

أوجد نهاية كلٌ من المتاليات  $(t_n)_{n \geq 1}$  و  $(w_n)_{n \geq 1}$  و  $(y_n)_{n \geq 1}$  و  $(x_n)_{n \geq 1}$  المعرفة وفق:

$$x_n = \frac{\sqrt{n}}{n+1}, \quad y_n = x_n \sqrt{n}, \quad w_n = x_n - \frac{1}{\sqrt{n}}, \quad t_n = \frac{y_n}{w_n}$$

الحل

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} t_n = -\infty \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{w_n} = -\infty \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} w_n = 0 \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 1 \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$$

أوجد نهاية كلٌ من المتاليات  $(u_n)_{n \geq 1}$  و  $(y_n)_{n \geq 1}$  و  $(x_n)_{n \geq 1}$  المعرفة وفق:

$$x_n = \frac{3n^2 - 4}{n + 1}, \quad y_n = \frac{x_n}{n}, \quad u_n = x_n - 3n$$

الحل

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -3 \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 3 \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$$

$\cdot u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$  معرفة بالصيغة  $\circledast$  المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$

أثبت أن  $u_n < 0$  ، أي  $n$ .

.a. أثبت أنه إذا كان  $n > 10^4$  ، كان  $0 < u_n < 10^{-2}$ .

.b. أثبت أنه إذا كان  $n > 10^8$  ، كان  $0 < u_n < 10^{-4}$ .

.c. كيف نختار  $n$  كي نحصل على  $u_n < 10^{-8}$ ؟

ما نهاية  $\circledast (u_n)_{n \geq 0}$ ?

الحل

تابع الجذر التربيعي متزايد إذن  $\sqrt{n+1} + \sqrt{n} \geq \sqrt{0+1} + \sqrt{0} = 1$  ومن ثم

$$u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} \in ]0, 1]$$

وهي المتراجحة المطلوبة.

.a. إذا كان  $n > 10^4$  كان  $\sqrt{n+1} + \sqrt{n} > \sqrt{n} > \sqrt{10^4} = 10^2$  ومن ثم

$$0 < u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} < \frac{1}{100}$$

.b. إذا كان  $n > 10^8$  كان  $\sqrt{n+1} + \sqrt{n} > \sqrt{n} > \sqrt{10^8} = 10^4$  ومن ثم

$$0 < u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} < 10^{-4}$$

.c. يكفي أن نختار  $n > 10^{16}$  كي نحصل على  $u_n < 10^{-8}$ .

$n_0 > \varepsilon^2$  ، لأنَّه مهما صغُر العدد  $\varepsilon$  الموجب تماماً يكفي أن نختار  $n_0$  بحيث  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$   $\circledast$

لتتحقق المتراجحة  $n > n_0$  في حالة  $u_n \in ]-\varepsilon, \varepsilon[$

8

المتاليتان  $(x_n)_{n \geq 1}$  و  $(y_n)_{n \geq 1}$  معرفتان وفق:

أثبت أنَّ العدد 1 راجح على  $(x_n)_{n \geq 1}$  ①

أثبت أنَّ  $x_n \leq y_n$  ، أيًّا يكن  $n \geq 1$  ②

أيُّ النتائجتين السابقتين أكثر إثارة للاهتمام؟ ③

الحل

① و ② هذا واضح لأنَّه في حالة  $n \geq 1$  لدينا  $n \leq n^2 < n^2 + 1$  ومن ثم

$$\frac{1}{\sqrt{1+n^2}} < \frac{1}{n} \leq 1$$

أي  $n \geq 1$  أيًّا كانت  $x_n < y_n \leq 1$

إنَّ الخاصة ③ أكثر إثارة للاهتمام لأنَّها تقييد في إثبات أنَّ  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$

المتاليتان  $(x_n)_{n \geq 1}$  و  $(y_n)_{n \geq 1}$  معرفتان وفق:

أثبت أنَّ  $x_n \leq y_n$  ، أيًّا يكن  $n \geq 1$  ①

أثبت أنَّ  $x_n \geq \frac{1}{5}y_n$  ، أيًّا يكن  $n \geq 1$  ②

الحل

نحسب، في حالة  $n \geq 1$  ①

$$y_n - x_n = \frac{10n^2 + 5n - 2n^2 - 5n - 3}{2n + 1} = \frac{8n^2 - 3}{2n + 1} \geq \frac{8 - 3}{2n + 1} = \frac{5}{2n + 1} > 0$$

إذن  $x_n \leq y_n$  ، أيًّا يكن  $n \geq 1$

نحسب، في حالة  $n \geq 1$  ②

$$x_n - \frac{1}{5}y_n = \frac{2n^2 + 5n + 3 - 2n^2 - n}{2n + 1} = \frac{4n + 3}{2n + 1} > \frac{4n + 2}{2n + 1} = 2 > 0$$

إذن  $x_n \geq \frac{1}{5}y_n$  ، أيًّا يكن  $n \geq 1$

10

المتالية  $(u_n)_{n \geq 4}$  معرفة وفق

نلاحظ أنَّه في حالة  $n \geq 4$  لدينا  $n^2 - 5n + 6 = (n - 2)(n - 3) \geq (4 - 2)(4 - 3) = 2$  إذن،

$$u_n = \frac{1}{n^2 - 5n + 6} \leq \frac{1}{2}$$



## لنتعلم البحث معاً

### ١١ عندما تفرض المناقشة نفسها

ليكن  $a$  و  $b$  عددين يحققان  $0 < b < a$  ولتكن  $(u_n)_{n \geq 0}$  متتالية معرفة وفق

ادرس تقارب هذه المتتالية.

#### نحو الحل

في عبارة  $u_n$ ، نجد فقط حدوداً من النمط  $q^n$ ، وإذا لدينا معرفة بنهاية المتتالية  $(q^n)_{n \geq 0}$ ، نفك بالاستفادة من مبرهنات العمليات على النهايات. ولكن  $a$  و  $b$  غير معروفي، فعلينا أن نتوقع التعرض لصيغة عدم تعين.

١. تتحقق من التعرض لصيغة عدم تعين في كلٍّ من الحالتين الآتيتين:

$$\cdot b < 1 \quad 2 \quad a > 1 \quad 1 \quad b > 1 \quad a > 1$$

٢. في حالة  $a = 1 < b$ ، لماذا تقييد مبرهنات النهايات في تعين نهاية  $(u_n)_{n \geq 0}$ ؟ قد تقييد دراسة حالة خاصة في تعرف الحالة العامة. لختر، مثلاً، في حالة  $a = 3$  و  $b = 2$  لدينا  $u_n = \frac{3^n - 2^n}{3^n + 2^n}$ . وعندما تكون قيم  $n$  كبيرة، تكون قيم  $3^n$  و  $2^n$  غالية في الكبر. لمقارنة مرتبتي كبرهما عندما تسعى  $n$  إلى  $+\infty$ . ندرس نهاية المتتالية  $(v_n)_{n \geq 0}$  حيث

١. لماذا لدينا  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ ؟

٢. تتحقق أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1 - v_n}{1 + v_n}$ . إذن ما نهاية  $(u_n)_{n \geq 0}$ ؟

نستشف من المثال السابق أهمية المتتالية  $(v_n)_{n \geq 0}$  المعرفة وفق ودورها في الوصول إلى النتيجة المرجوة.

١. أوجد نهاية  $(v_n)_{n \geq 0}$  تبعاً لقيم  $a$  و  $b$ .
٢. تتحقق أن  $u_n = \frac{1 - v_n}{1 + v_n}$  واستقد من حصيلة الأسئلة السابقة للوصول إلى الهدف المنشود.

**أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.**



الحل

١. في حالة  $a > 1 > b$  لدينا  $\lim_{n \rightarrow \infty} b^n = +\infty$  و  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = +\infty$  ، إذن يظهر في بسط المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  صيغة عدم تعين من النمط  $(+\infty) - (+\infty)$  . وفي حالة  $a > 1 > b$  لدينا

$\lim_{n \rightarrow \infty} b^n = 0$  و  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = +\infty$  ، إذن يظهر عند حساب نهاية  $(u_n)_{n \geq 0}$  عدم تعين من النمط  $+\infty$ .

. في حالة  $a = 1$  و  $b < 1$  ، إذن نستنتج من المساواة  $\lim_{n \rightarrow \infty} b^n = 0$  ، لدينا

$$u_n = \frac{1 - b^n}{1 - b}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1 \quad \text{أن}$$

. 1. المتالية  $v_n = \frac{2^n}{3^n}$  هي متالية هندسية أساسها  $1 < q = \frac{2}{3} < 1$  ، إذن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 0$$

. 2. نحسب

$$\frac{1 - v_n}{1 + v_n} = \frac{1 - \frac{2^n}{3^n}}{1 + \frac{2^n}{3^n}} = \frac{3^n - 2^n}{3^n + 2^n} = u_n$$

. ولما كان  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{1 - 0}{1 - 0} = 1$  استتجنا مجدداً أن  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 0$

. 1. في حالة العامة المتالية  $v_n = \frac{b^n}{a^n}$  هي متالية هندسية أساسها  $1 < q = \frac{b}{a} < 1$

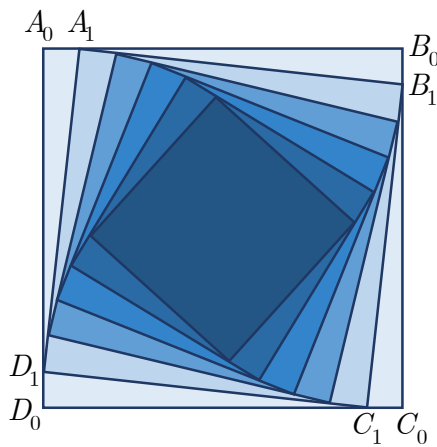
. لأنه لدينا فرضاً  $a > b > 0$  ، إذن  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 0$

. 2. نحسب

$$\frac{1 - v_n}{1 + v_n} = \frac{1 - \frac{b^n}{a^n}}{1 + \frac{b^n}{a^n}} = \frac{a^n - b^n}{a^n + b^n} = u_n$$

. ولما كان  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{1 - 0}{1 - 0} = 1$  استتجنا مجدداً أن  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 0$

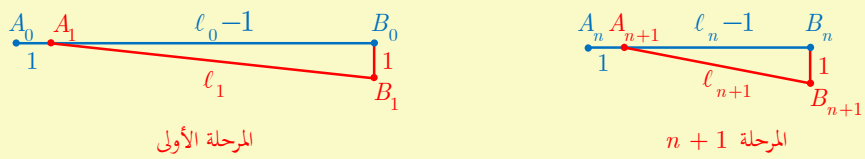
## 12 دراسة متالية من النمط $u_{n+1} = f(u_n)$



نرمز إلى المربع  $A_0B_0C_0D_0$  الذي طول ضلعه 10 بالرمز  $S_0$  ، وإلى المربع  $A_1B_1C_1D_1$  الذي تقع رؤوسه على أضلاع  $S_0$  ( كما يشير الشكل المرافق ) بالرمز  $S_1$  حيث . بالطريقة التي رسمنا فيها  $S_1$  انطلاقاً من  $S_0$  ، نرسم  $S_2$  انطلاقاً من  $S_1$  ونقبل إمكانية الاستمرار بهذا الرسم عدداً غير منتهٍ من المرات. نرمز إلى طول ضلع المربع  $S_n$  بالرمز  $\ell_n$  . نهدف إلى دراسة المتالية  $(\ell_n)_{n \geq 0}$  وتعيين نهايتها.

## نحو الحل

لنتفحص كيف يجري الإنشاء: يرسم كل مربع انطلاقاً من سابقه. فالمتالية  $(\ell_n)_{n \geq 0}$  هي إذن متالية تدريجية.



علّ صحة المتراجحة  $\ell_{n+1} < \ell_n < 1$  أيًّا كان العدد الطبيعي  $n$ ؟

لماذا يمكن استنتاج أنَّ المتالية  $(\ell_n)_{n \geq 0}$  متقاربة؟

$$\text{أثبت أنَّ } \ell_{n+1} = \sqrt{1 + (\ell_n - 1)^2}.$$

يبقى تحديد العدد  $\ell$ ، نهاية المتالية  $(\ell_n)_{n \geq 0}$ . إحدى الطرق العامة لذلك هي الاستعانة بالتتابع  $f$ .

$$\text{المعروف بالعلاقة } \ell_{n+1} = f(\ell_n).$$

عُيِّنَ التابع  $f$  المستعان به.

$$\text{أثبت أنَّ } \ell \text{ حلًّا للمعادلة } x = \sqrt{1 + (x - 1)^2}.$$

استنتج من ذلك قيمة النهاية  $\ell$ .

**أنجز الحل واكتبه بلغةٍ سليمة.**



الحل

في المثلث القائم  $A_{n+1}B_{n+1}B_n$  طول الوتر أكبر من طول أيٍّ من الضلعين القائمتين ويوجه خاص يكون  $A_{n+1}B_{n+1} > B_nB_{n+1}$  أي  $\ell_{n+1} > 1$ . ومن جهة أخرى طول أيٍّ ضلع أصغر تماماً من مجموع طولي الضلعين الآخرين إذن  $A_{n+1}B_{n+1} < A_{n+1}B_n + B_nB_{n+1}$  أي

$$\ell_{n+1} < \ell_n - 1 + 1 = \ell_n$$

فككون بذلك قد أثبتنا أنَّ  $\ell_{n+1} < 1$ , أيًّا كانت قيمة  $n$ .

المتالية  $(\ell_n)_{n \geq 0}$  هي إذن متالية متاقضة ومحدودة من الأدنى بالعدد 1 فلا بدًّ أن تكون متقاربة. لنرمز إلى نهايتها بالرمز  $\ell$ .

وأخيراً، بتطبيق مبرهنة فيثاغورث في المثلث القائم  $A_{n+1}B_{n+1}B_n$  نستنتج أنَّ

$$\ell_{n+1} = \sqrt{1 + (\ell_n - 1)^2}$$

إذا عرّفنا  $f(x) = \sqrt{(x - 1)^2 + 1}$  كانت المتالية  $(\ell_n)_{n \geq 0}$  معرفة تدريجياً بالشرط  $\ell_0 = 10$ .

والعلاقة  $\ell = \lim_{n \rightarrow \infty} \ell_n$ . ولأنَّ  $\ell = \lim_{n \rightarrow \infty} \ell_{n+1} = f(\ell_n)$  هي حلًّا للمعادلة  $x = f(x)$ . وحل هذه

المعادلة بسيط ويعطي  $\ell = 1$ . إذن  $\lim_{n \rightarrow \infty} \ell_n = 1$ .

## 13 مجموع عدد غير متنه من الحدود

ليكن  $u_n = \frac{1}{n(n+1)}$  في حالة عدد طبيعي غير معروف  $n$ . ولتكن

$$S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n = \sum_{k=1}^n u_k$$

ادرس المتتالية  $(S_n)_{n \geq 1}$ .

### نحو الحل

يبعدون عن الممكن الاستفادة من تطبيقات مباشرة لمبرهنات مألوفة. ولكن معرفة قيم بضعة حدود أولى من متتالية قد تتيح تصور خواص لها من قبيل: جهة الاطراد، العناصر الراجحة عليها أو القاصرة عنها، أو إيجاد علاقة بين حدها ذي الدليل  $n$  والدليل ذاته  $n$ ، أو بين هذا الحد والحد الذي يليه. احسب  $S_1$  و  $S_2$  و  $S_3$  و  $S_4$  بصيغة كسور مختزلة.

تُظهر النتائج أن دليل  $S_n$ ، أي  $n$ ، يظهر في عبارة  $S_n$ . وتحديداً يبدو أن  $S_n = \frac{n}{n+1}$ .

تحقق ذلك ستحصل على النتيجة ذاتها عند  $n = 5$  وعند  $n = 6$ .

أثبت صحة  $S_n = \frac{n}{n+1}$  بالبرهان بالتدريج.

ثمة حل آخر، يتمثل في تعين عددين  $a$  و  $b$  يحققان  $u_n = \frac{a}{n} + \frac{b}{n+1}$ . جد هذين العددين ثم استنتج عبارة  $S_n$ .

**ملاحظة:** عند دراسة متتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$ ، من المهم، في أكثر الحالات، تعرف الحدود الأولي منها، ومعرفة ما إن كانت هذه الحدود تتيح رؤية علاقة بين  $u_n$  و  $n$ .

**أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.**



$n$	1	2	3	4	5	6
$S_n$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{6}{7}$

لثبت بالتدريج أن  $S_n = \frac{n}{n+1}$  أياً كانت  $n \geq 1$ .

نعرف الخاصة  $E(n)$  بأنها  $E(n) = S_1 + S_2 + \dots + S_n = \frac{n}{n+1}$ .

الخاصية  $E(1)$  محققة وضوحاً إذ تنص على أن  $E(1) = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$ .

- لنفترض صحة الخاصة  $E(n)$  ولنلاحظ أن  $S_{n+1}$  تنتج من  $S_n$  بإضافة  $u_{n+1}$  إليها إذن

$$\begin{aligned} S_{n+1} &= S_n + u_{n+1} \\ &= \frac{n}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} \\ &= \frac{n^2 + 2n + 1}{(n+1)(n+2)} = \frac{(n+1)^2}{(n+1)(n+2)} = \frac{n+1}{n+2} \\ &= \frac{n+1}{n+1+1} \end{aligned}$$

إذن  $E(n+1)$  محققة. فنكون بذلك قد أثبتنا صحة المساواة  $S_n = \frac{n}{n+1}$  أياً كانت  $n \geq 1$ .

لنبحث عن عددين  $a$  و  $b$  بحيث تتحقق المساواة  $\frac{1}{n(n+1)} = \frac{a}{n} + \frac{b}{n+1}$  حيث كانت  $n$ . نلاحظ

أن هذا يكافيء  $(a+b)n + a = 1$  مهما كانت  $n$ . إذن  $a = 1$  و  $b = -1$ . ومنه

$$u_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

إذن

$$\begin{array}{rcl} u_1 &= 1 & - \frac{1}{2} \\ u_2 &= \frac{1}{2} & - \frac{1}{3} \\ u_3 &= \frac{1}{3} & - \frac{1}{4} \\ \vdots &\vdots& \\ u_{n-1} &= \frac{1}{n-1} & - \frac{1}{n} \\ + u_n &= \frac{1}{n} & - \frac{1}{n+1} \\ \hline S_n &= 1 & - \frac{1}{n+1} \end{array}$$

لاحظ وجود العديد من الاختصارات، إذ تختصر جميع الحدود باستثناء  $1$  و  $-\frac{1}{n+1}$ . ونحصل مجدداً على الصيغة المطلوبة.

## دراست مثاليين في آن معاً 14

ليكن  $a$  و  $b$  عددين يتحققان  $a < b < 0$ . ولنتأمل الممتاليتين  $(x_n)_{n \geq 0}$  و  $(y_n)_{n \geq 0}$  المعروفتين وفق:

$x_0 = a$  و  $y_0 = b$  و عند كل عدد طبيعي  $n$ :

$$y_{n+1} = \frac{x_n + y_n}{2} \quad \text{و} \quad x_{n+1} = \frac{2x_n y_n}{x_n + y_n}$$

نهدف إلى دراسة الممتاليتين  $(x_n)_{n \geq 0}$  و  $(y_n)_{n \geq 0}$  في آن معاً.

## نحو الحل

لنتفحص الفرض كي نرى إن كانت ثمة نتائج مباشرة تقييد في الحل. يمكن ملاحظة أن مقام  $x_{n+1}$  يساوي بسط  $y_{n+1}$  ، فنستنتج أن:

$$(*) \quad x_{n+1} \times y_{n+1} = x_n \times y_n = ab$$

ونلاحظ أيضاً أن  $x_n$  و  $y_n$  موجبان. تحقق من المساواة (\*) .

أثبت، بالتدريج، صحة الخاصة «  $x_n > 0$  و  $y_n > 0$  » :  $E(n)$  ، أيًّا يكن العدد الطبيعي  $n$  .

لتحقيق فهم أفضل، قد يكون مفيداً تعريف بعض حدود أولى من المتالية. ولما كان  $a$  و  $b$  غير معلومين، نتأمل مثلاً الحالة الخاصة  $a = 1$  و  $b = 3$  .

احسب حدوداً أولى من كلٌ من  $(x_n)_{n \geq 0}$  و  $(y_n)_{n \geq 0}$  .

وضع هذه الحدود على محور الأعداد الحقيقة، ماذا تلاحظ؟

ربما علينا إذن إثبات أنَّ المتاليتين  $(x_n)_{n \geq 0}$  و  $(y_n)_{n \geq 0}$  متجاورتان. ولتحقيق ذلك علينا بداية دراسة اطْرَاد هاتين المتاليتين. علينا إذن دراسة إشارة كلٌ من  $y_{n+1} - x_n$  و  $x_{n+1} - x_n$  و  $y_n - x_n$  . أثبت أنَّ:

$$\cdot y_{n+1} - y_n = \frac{x_n - y_n}{2} \quad \text{و} \quad x_{n+1} - x_n = \frac{x_n(y_n - x_n)}{x_n + y_n}$$

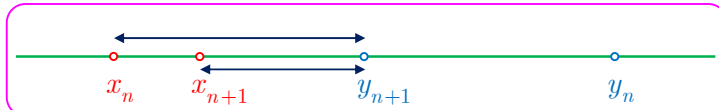
لاحظ أنَّ إشارتي  $x_n$  و  $y_n$  معلومتان، فإشارتا  $x_{n+1} - x_n$  و  $y_{n+1} - y_n$  تتعلقان بإشارة  $y_n - x_n$  . يتوقع استناداً إلى أنَّ يكون  $y_n - x_n$  موجباً. احسب  $y_{n+1} - x_n$  واستنتاج أنَّ  $y_{n+1} - x_{n+1}$  موجب.

استنتاج اطْرَاد كلٌ من المتاليتين  $(x_n)_{n \geq 0}$  و  $(y_n)_{n \geq 0}$  .

يبقى علينا إثبات أنَّ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (y_n - x_n) = 0$  . ولذلك سننبع إلى تعريف متالية  $(t_n)_{n \geq 0}$  تتحقق

عند كل عدد طبيعي  $n$  المتراجحة  $y_n - x_n < t_n < 0$  ، وبحيث يكون  $\lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = 0$  . يبدو إنجاز

ذلك صعباً انطلاقاً من العبارة  $y_{n+1} - x_{n+1}$  التي أثبتناها سابقاً فلنرسم خططاً يساعدنا:



$$\cdot y_{n+1} - x_{n+1} \leq y_{n+1} - x_n = \frac{1}{2}(y_n - x_n)$$

$$\cdot y_n - x_n \leq \frac{1}{2^n}(y_0 - x_0)$$

أثبت، مستخدماً البرهان بالتدريج، أنَّ

أثبت أنَّ المتاليتين تقاربان إلى النهاية  $\ell$  ذاتها.

استقدُّ من العلاقة (\*) لإثبات أنَّ  $\ell^2 = ab$  ثمَّ  $\ell^2 = ab$

نتحقق أولاً أن 

$$x_{n+1} \cdot y_{n+1} = \frac{2x_n y_n}{x_n + y_n} \cdot \frac{x_n + y_n}{2} = x_n \cdot y_n$$

إذن المتتالية  $(x_n y_n)_{n \geq 0}$  ثابتة وحدها الأول يساوي  $ab$  فجميع حدودها تساوي  $ab$ .

لنبين بالتدريج صحة الخاصية «  $y_n > 0$  و  $x_n > 0$  » . 

- إن  $E(0)$  صحيحة فرضاً، لأن  $x_0 = a > 0$  و  $y_0 = b > 0$ .

- لنفترض أن  $E(n)$  صحيحة. عندئذ يكون كل من  $x_n + y_n$  و  $x_n$  و  $y_n$  موجباً تماماً، وعندئذ يكون

كذلك كل من  $\frac{2x_n y_n}{x_n + y_n} = y_{n+1}$  و  $\frac{x_n + y_n}{2} = x_{n+1}$ . فالخاصية  $E(n+1)$  صحيحة أيضاً.

وهكذا يكون  $y_n > 0$  و  $x_n > 0$  أيًّا كانت  $n$ .

 نختار  $a = 3$  و  $b = 1$ . ونحسب

$n$	0	1	2	3	4
$x_n$	1	1.5	1.7143	1.73196	1.732050805
$y_n$	3	2.0	1.7500	1.73214	1.732050810

نلاحظ وكأنَّ المتتاليتين  $(x_n)_{n \geq 0}$  و  $(y_n)_{n \geq 0}$  متزايدة والثانية متناقصة والمسافة بينهما تسعى إلى الصفر.

 لنثبت إذن أنَّ المتتاليتين  $(x_n)_{n \geq 0}$  و  $(y_n)_{n \geq 0}$  متجاورتان.

نلاحظ أولاً أنَّ

$$(1) \quad y_{n+1} - y_n = \frac{x_n + y_n}{2} - y_n = \frac{x_n - y_n}{2}$$

وأنَّ

$$(2) \quad x_{n+1} - x_n = \frac{2x_n y_n}{x_n + y_n} - x_n = \frac{x_n y_n - x_n^2}{x_n + y_n} = \frac{x_n}{x_n + y_n} (y_n - x_n)$$

في الحالتين إشارة الفرق  $y_n - x_n$  هي التي تعطي للفريقين السابقين إشارتهما، لحسب إذن

$$\begin{aligned} y_{n+1} - x_{n+1} &= \frac{x_n + y_n}{2} - \frac{2x_n y_n}{x_n + y_n} = \frac{(x_n + y_n)^2 - 4x_n y_n}{2(x_n + y_n)} \\ &= \frac{(x_n - y_n)^2}{2(x_n + y_n)} \geq 0 \end{aligned}$$

إذن لقد أثبتنا أنَّ المقادير  $(y_n - x_n)$  موجبة في حالة  $n \geq 1$  ، وهذا محقق أيضاً في حالة  $n = 0$  لأنَّا افترضنا بداية أن  $b - a > 0$  . إذن مهما كانت  $n$  كان  $y_n - x_n \geq 0$  . وبالعودة إلى (1) و (2) نستنتج أنَّ المتتالية  $(x_n)_{n \geq 0}$  متزايدة، والمتتالية  $(y_n)_{n \geq 0}$  متناقصة.

لقد رأينا أنه مهما تكن  $n$  يكن

$$x_n \leq x_{n+1} \leq y_{n+1} \leq y_n$$

عندئذ من الواضح أنّ

$$y_{n+1} - x_{n+1} \leq y_{n+1} - x_n = \frac{1}{2}(y_n - x_n)$$

• لنضع إذن  $E(n)$  دلالة على الخاصة  $y_n - x_n \leq \frac{y_0 - x_0}{2^n}$

• الخاصة  $E(0)$  صحيحة وضوحاً لأنّ  $.2^0 = 1$ .

• لنفترض أنّ  $E(n)$  صحيحة. عندئذ

$$y_{n+1} - x_{n+1} \leq \frac{1}{2}(y_n - x_n) \leq \frac{1}{2}\left(\frac{y_0 - x_0}{2^n}\right) = \frac{y_0 - x_0}{2^{n+1}}$$

فالخاصة  $E(n+1)$  صحيحة أيضاً. ونكون قد أثبتنا، مهما كان العدد الطبيعي  $n$

$$0 \leq y_n - x_n \leq \frac{b-a}{2^n}$$

ولكن  $(x_n)_{n \geq 0}$  إذن نستنتج مما سبق أنّ  $\lim_{n \rightarrow \infty} (y_n - x_n) = 0$ . فالمتتاليتان

$(y_n)_{n \geq 0}$  متقاربان من النهاية  $\ell$  نفسها.

ولكن رأينا أنّ  $x_n y_n = ab$  مهما كانت قيمة  $n$ ، فإذا جعلنا  $n$  تسعى إلى الlanهاية استنتاجنا أنّ

$\ell = \sqrt{ab}$  ، ولكن العدد  $\ell$  موجب لأنّه يحقق  $b = x_0 \leq \ell \leq y_0 = b$ . إذن  $\ell^2 = ab$



قدماً إلى الأمام

ادرس تقارب كلٌ من المتتاليتين: 15

$$\cdot y_n = \frac{10^n - 1}{10^n + 1} \quad \textcircled{2} \quad x_n = \frac{3^n - 2^n}{3^n - 1} \quad \textcircled{1}$$

الحل

نكتب

$$y_n = \frac{1 - \left(\frac{1}{10}\right)^n}{1 + \left(\frac{1}{10}\right)^n} \quad \text{و} \quad x_n = \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n}{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n}$$

ونذكر أنّ  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$  في حالة  $|q| < 1$ ، لنسنستنتج أنّ

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1$$

**16** المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  معرفة وفق:  $u_0 = \frac{3}{2}$  وعند كل  $n \in \mathbb{N}$  ،  $u_{n+1} = u_n^2 - 2u_n + 2$  ،  $n \in \mathbb{N}$

أثبت، مستعملاً البرهان بالتدريج، أنَّ  $1 \leq u_n \leq 2$  أيًّا يكن  $n \in \mathbb{N}$  ①

أثبت أنَّ  $u_{n+1} - u_n = (u_n - 2)(u_n - 1)$  أيًّا يكن  $n \in \mathbb{N}$ . a. ②

استنتج أنَّ المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متناقصة. b.

أهي متقاربة؟ ③



لنضع  $E(n)$  الخاصة  $1 \leq u_n \leq 2$  ①

• الخاصة  $E(0)$  صحيحة لأنَّ  $u_0 = 1.5 \in [1, 2]$ .

• لنفترض صحة الخاصة  $E(n)$  عندئذ  $1 \leq u_n \leq 2$  ومن ثمَّ  $0 \leq u_n - 1 \leq 1$  إذن

$$1 \leq (u_n - 1)^2 + 1 \leq 2$$

ولكن هذه هي تحديداً الخاصة  $E(n+1)$ . فنكون قد أثبتنا أنَّ  $1 \leq u_{n+1} \leq 2$  أيًّا

مهما كانت قيمة  $n$ .

**ملاحظة:** يمكن أيضاً ملاحظة أنَّ التابع  $f(x) = x^2 - 2x + 2$  متزايد على المجال  $[1, +\infty]$  ومن ثمَّ

إذا كان  $1 \leq u_{n+1} \leq 2$  كان  $f(1) \leq f(u_n) \leq f(2)$  أيًّا  $1 \leq u_n \leq 2$  نلاحظ أنَّ ②

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= u_n^2 - 2u_n + 2 - u_n = u_n^2 - 3u_n + 2 \\ &= (u_n - 1)(u_n - 2) \end{aligned}$$

واستناداً إلى نتيجة ① إشارة المقدار  $u_{n+1} - u_n$  سالبة أيًّا كانت  $n$  فالمتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متناقصة. وهي محدودة من الأدنى بالعدد 1. إذن هي متقاربة من عدد  $\ell$ .

ملاحظة: هنا تنتهي الإجابة عن السؤال المطروح. ولكن يمكننا في الحقيقة تعريف  $\ell$ . إذ نعلم أنَّ  $1 \leq u_n \leq u_0$  مهما كانت  $n$  لأنَّ المتالية متناقصة. ومن ثمَّ  $\ell \in [1, 1.5]$ ، ونستنتج من المساواة  $u_{n+1} = u_n^2 - 2u_n + 2$  بجعل  $n$  تسعى إلى الlanهاية أنَّ  $\ell = \ell^2 - 2\ell + 2$ ، إذن إما أن يكون  $\ell = 1$  أو أن يكون  $\ell = 2$  ولكن هذه الأخيرة مستحيلة لأنَّ  $\ell \in [1, 1.5]$ . إذن  $\ell = 1$ ، والمتالية تسعى إلى الواحد.

**17** المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  معرفة عند كل  $n \geq 1$  وفق  $u_1 = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$

أثبت، مستعملاً البرهان بالتدريج، أنَّ  $\frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}}$  ①

استنتاج أنَّ العدد 3 راجح على المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$ . ②

أثبت أنَّ  $(u_n)_{n \geq 0}$  متقاربة. ③

• لنضع  $E(n)$  الخاصة  $\frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}}$  في حالة ①

$$\bullet \text{ الخاصة } E(1) \text{ صحيحة لأن } \frac{1}{1!} = 1 = \frac{1}{2^0}$$

• لنفترض صحة الخاصة  $E(n)$  ، عند قيمة  $n \geq 1$  . ننتقل من  $\frac{1}{n!}$  إلى  $\frac{1}{(n+1)!}$  بقسمة الأول

على  $n+1$  إذن

$$\frac{1}{(n+1)!} = \frac{1}{n+1} \cdot \frac{1}{n!} \stackrel{(1)}{\leq} \frac{1}{n+1} \cdot \frac{1}{2^{n-1}} \stackrel{(2)}{\leq} \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2^{n-1}} = \frac{1}{2^n}$$

حيث استعملنا صحة  $E(n)$  في (1) ، واستعملنا أن  $n \geq 1$  في (2) . إذن  $E(n+1)$  صحيحة.

$$\text{فكون قد أثبتنا أن } \frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}} \text{ مهما كانت قيمة } n \geq 1$$

نكتب استناداً إلى ما أثبتناه ②

$$\begin{aligned} u_n &= 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots + \frac{1}{n!} \leq 1 + \frac{1}{2^0} + \frac{1}{2^1} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^{n-1}} \\ &\leq 1 + (1 + q + q^2 + \cdots + q^{n-1}) \quad \text{☞} \quad q = \frac{1}{2} \\ &\leq 1 + \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}} = 3 - \frac{1}{2^{n-1}} < 3 \end{aligned}$$

فالعدد 3 راجح على المتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$

يكفي أن نلاحظ أن المتالية متزايدة، إذ رأينا سابقاً أنها محددة من الأعلى. ولكن ننتقل من  $u_n$  إلى

$$(u_n)_{n \geq 1} \text{ بإضافة الحد إلى الأول. إذن } u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)!} > 0 \text{ ، والمتالية}$$

متزايدة تماماً، فهي متقاربة لأنها محددة من الأعلى بالعدد 3.

**18** نتأمل متالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  تتحقق الشرط التي: يوجد عدد حقيقي  $\ell > 0$  يحقق عند كل  $n$  العلاقة

$$0 \leq u_{n+1} - \ell \leq \frac{2}{3}(u_n - \ell)$$

أثبت أن المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متقاربة إلى  $\ell$  . بافتراض أن  $u_0 = 1$  عين عدداً طبيعياً  $N$  يحقق

$$n \geq N \quad u_n \in [\ell - 10^{-3}, \ell + 10^{-3}]$$

- لتكن  $E(n)$  الخاصة  $0 \leq u_n - \ell \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n (u_0 - \ell)$
- باختيار  $n = 0$  في الفرض  $0 \leq u_0 - \ell \leq \frac{2}{3}(u_0 - \ell)$  نستنتج مباشرة أن  $0 \leq u_{n+1} - \ell \leq \frac{2}{3}(u_n - \ell)$
- ومن ثم تكون المتراجحة  $0 \leq u_0 - \ell \leq \left(\frac{2}{3}\right)^0 (u_0 - \ell)$  محققة وضوحاً، إذن  $E(0)$  محققة.
- نفترض أن  $E(n)$  صحيحة. عندئذ

$$0 \leq u_{n+1} - \ell \leq \frac{2}{3}(u_n - \ell) \leq \frac{2}{3}\left(\frac{2}{3}\right)^n (u_0 - \ell) = \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} (u_0 - \ell)$$

فالخاصة  $E(n+1)$  صحيحة أيضاً. إذن مهما كان العدد الطبيعي  $n$  كان

$$0 \leq u_n - \ell \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n (u_0 - \ell)$$

لما كان  $0 \leq u_n - \ell \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n (u_0 - \ell) < 1$  استنتجنا بجعل  $n$  تسعى إلى الالهائية في المتراجحة السابقة ومستفيدين من مبرهنة الإحاطة أن  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ell$  أو  $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n - \ell) = 0$ .

في حالة  $u_0 = 1$  نستنتج من كون  $0 \leq u_0 - \ell \leq \left(\frac{2}{3}\right)^0 (u_0 - \ell) < 1$ . إذن  $0 < \ell \leq 1$ . ولدينا فرضاً من ناحية أخرى

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{20} = \left(\frac{4}{9}\right)^{10} < \left(\frac{1}{2}\right)^{10} = \frac{1}{1024} < \frac{1}{1000}$$

(الفكرة هنا هي السعي لإظهار القوة العاشرة للعدد 2 وهي قريبة من 1000). إذن في حالة  $n \geq 20$  يكون لدينا

$$\left(\frac{2}{3}\right)^n (u_0 - \ell) \leq \left(\frac{2}{3}\right)^{20} \times 1 < 10^{-3}$$

ومن ثم يمكن إذن أن نأخذ  $N = 20$  ، أي  $0 \leq u_n - \ell < 10^{-3}$  أي عدد طبيعي أكبر منه.

## 19. المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق

أثبتت أن  $u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$  ثم استنتج أن  $(u_n)_{n \geq 0}$  متقاربة نحو الصفر. ①

المتالية  $(v_n)_{n \geq 1}$  معرفة عند كل  $n \geq 1$  وفق: ②

$$v_n = 1 + \frac{1}{1 + \sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n-1} + \sqrt{n}}$$

a. استقد من عبارة  $v_n$  بصيغتها الواردتين لاستنتاج عبارة بسيطة للحد  $v_n$  بدلالة  $n$ .

b. استنتاج نهاية المتالية  $(v_n)_{n \geq 1}$ .

بملاحظة أن  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} \neq 0$  نستنتج مباشرة أن  $1 = 1$  ①

$$u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$

ولأن المقام يسعى إلى الالانهاية عند  $\infty$  استنتجنا أن  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$

②

$$\begin{aligned} u_0 &= \sqrt{1} &= 0 \\ u_1 &= \sqrt{2} &= -\sqrt{1} \\ u_2 &= \sqrt{3} &= -\sqrt{2} \\ u_3 &= \sqrt{4} &= -\sqrt{3} \\ \vdots & \vdots \\ u_{n-2} &= \sqrt{n-1} &= -\sqrt{n-2} \\ + \quad u_{n-1} &= \sqrt{n} &= -\sqrt{n-1} \\ \hline v_n &= \sqrt{n} \end{aligned}$$

بالطبع يسمح ما سبق بإثبات صحة الصيغة  $v_n = \sqrt{n}$ ، ويمكن أيضاً إثبات صحتها بالتدريج على العدد  $n$ . انطلاقاً من هذه الصيغة للحد  $v_n$  نرى مباشرة أن  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = +\infty$ .

## 20

ما العبارات الصحيحة وما العبارات غير الصحيحة فيما يأتي؟ تحقق من إجابتك في كل حالة.

إذا كانت  $(u_n)_{n \geq 0}$  متتالية مقارية من عدد حقيقي  $\ell$  وكانت  $(v_n)_{n \geq 0}$  متتالية ليس لها نهاية حقيقة، عندئذ ليس للمتتالية  $(u_n + v_n)_{n \geq 0}$  نهاية حقيقة. ①

إذا كانت  $(u_n)_{n \geq 0}$  متتالية مقارية من عدد حقيقي  $\ell$  وكانت  $(v_n)_{n \geq 0}$  متتالية ليس لها نهاية حقيقة، عندئذ ليس للمتتالية  $(u_n v_n)_{n \geq 0}$  نهاية حقيقة. ②

إذا كان  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ ، كان  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \cdot v_n = \ell$  ③

إذا كان لمتتالية عنصر قاصر عنها، كان لها عنصر راجح عليها. ④

## الحل

صحيح. لأن  $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n + v_n) = \ell' \in \mathbb{R}$ ، فإذا افترضنا أنه كان لدينا  $v_n = (v_n + u_n) - u_n = (v_n + u_n) - u_n$  واستنتجنا أن  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = \ell' - \ell \in \mathbb{R}$  و  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ell \in \mathbb{R}$  وهذا خلف.

خطأ. خذ مثلاً  $(u_n)_{n \geq 0}$  حيث  $u_n = \frac{1}{n+1}$  التي تتحقق  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0 = \ell \in \mathbb{R}$ ، وخذ  $(v_n)_{n \geq 0}$  حيث  $v_n = (-1)^n$ . ليس للمتتالية  $(u_n v_n)_{n \geq 0}$  نهاية ومع ذلك  $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n v_n) = 0$ .

صح، لأن  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = \lim_{n \rightarrow \infty} ((v_n u_n) \times \frac{1}{u_n}) = \ell \times 0 = 0$  ومن ثم  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{u_n} = 0$  ③

خطأ. خذ مثلاً  $(u_n)_{n \geq 0}$  حيث  $u_n = n$ . الصفر عنصر قاصر عن  $(u_n)_{n \geq 0}$ ، وليس لهذه المتالية عنصر راجح عليها.

المتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  معرفة عند كل  $n \geq 1$  وفقاً  $\cdot u_n = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$

أثبت أنَّ المتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  متزايدة. ①

أثبت، مستعملاً البرهان بالتدريج، أنَّ  $u_n \leq 2 - \frac{1}{n}$  أيًّا يكن  $n \geq 1$ . ②

b. ماذا يمكنك أنْ تستنتج بالنسبة إلى المتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$ .

الحل

① للانتقال من الحد  $u_n$  إلى الحد الذي يليه  $u_{n+1}$  نجمع إلى  $u_n$  العدد الموجب تماماً  $\frac{1}{(n+1)^2}$  أي

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)^2} > 0$$

فالمتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  متزايدة.

a. لنضع  $E(n)$  دلالة على الخاصة  $u_n \leq 2 - \frac{1}{n}$  في حالة  $n \geq 1$ .

• الخاصة  $E(1)$  صحيحة لأنها تتص على أنَّ  $u_1 = \frac{1}{1^2} \leq 2 - \frac{1}{1}$  وهذه صحيح وضوحاً.

• لنفترض إذن صحة الخاصة  $E(n)$  عندئذ

$$\begin{aligned} u_{n+1} &= u_n + \frac{1}{(n+1)^2} \leq 2 - \frac{1}{n} + \frac{1}{(n+1)^2} \\ &\leq 2 - \underbrace{\frac{1}{n+1}}_{A} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} + \frac{1}{(n+1)^2} \end{aligned}$$

ولكن

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} \\ &= \frac{1}{(n+1)^2} - \frac{1}{n(n+1)} = \frac{-1}{n(n+1)^2} < 0 \end{aligned}$$

إذن  $u_{n+1} \leq 2 - \frac{1}{n+1}$ . أي إنَّ الخاصة  $E(n+1)$  صحيحة أيضاً.

b. نستنتج أنَّ المتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  متزايدة ومحدودة من الأعلى بالعدد 2 فهي متقاربة.

**ملاحظة.** يُبرهن أنَّ  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{\pi^2}{6}$  وترجع هذه النتيجة إلى أويلر.

22

ليكن عند كل عدد طبيعي  $n$  ،  $\cdot u_n = \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$

① أوجد عددين حقيقيين  $a$  و  $b$  يتحققان عند كل عدد طبيعي  $a$  و  $b$  يتحققان عند كل عدد طبيعي  $n$  ،  $\cdot u_n = \frac{a}{2n-1} + \frac{b}{2n+1}$

② ليكن، في حالة عدد طبيعي  $n$  ،  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  . عُزّ عن  $S_n$  بدلالة  $n$  واستنتج

نهاية المتالية  $(S_n)_{n \geq 0}$

الحل

$$\cdot u_n = \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{\frac{1}{2}}{2n-1} - \frac{\frac{1}{2}}{2n+1} \quad ①$$

②

$$\begin{aligned}
 u_0 &= \frac{\frac{1}{2}}{-1} & -\frac{\frac{1}{2}}{1} \\
 u_1 &= \frac{\frac{1}{2}}{1} & -\frac{\frac{1}{2}}{3} \\
 u_2 &= \frac{\frac{1}{2}}{3} & -\frac{\frac{1}{2}}{5} \\
 \vdots & \vdots & \\
 u_{n-1} &= \frac{\frac{1}{2}}{2n-3} & -\frac{\frac{1}{2}}{2n-1} \\
 u_n &= \frac{\frac{1}{2}}{2n-1} & -\frac{\frac{1}{2}}{2n+1} \\
 \hline
 S_n &= -\frac{1}{2} & -\frac{1}{4n+2}
 \end{aligned}$$

بالطبع يسمح ما سبق بإثبات صحة الصيغة

$$S_n = -\frac{1}{2} - \frac{1}{4n+2} = -\frac{2n+3}{4n+2}$$

ويمكن أيضاً إثبات صحتها بالتدريج على العدد  $n$  . انطلاقاً من هذه الصيغة للحد  $S_n$  نرى مباشرة أنَّ

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = -\frac{1}{2}$$

لنضع في حالة عدد طبيعي موجب تماماً  $n$  ،  $\cdot u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$  .

① أثبت أنَّ المتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  متزايدة.

② اكتب  $u_{2n} - u_n \geq \frac{1}{2}$  واستنتاج أنَّ  $u_{2n} - u_n$

③ أثبت، مستعملاً البرهان بالتدريج، أنَّ  $u_{2^n} \geq \frac{n}{2}$  ، أيًّا يكن العدد الطبيعي  $n$  غير المعلوم.

④ هل للمتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  نهاية حقيقة؟

① ننتقل من الحد  $u_n$  إلى الحد  $u_{n+1}$  الذي يليه بإضافة  $\frac{1}{n+1}$  إلى  $u_n$  أي

$$u_{n+1} = u_n + \frac{1}{n+1}$$

هذا يبرهن على أن المتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  متزايدة.

②  $u_{2n}$  يساوي مجموع مقاليب الأعداد الطبيعية من 1 إلى  $2n$  و  $u_n$  يساوي مجموع مقاليب الأعداد الطبيعية من 1 إلى  $n$  إذن  $u_{2n} - u_n$  يساوي مجموع مقاليب الأعداد الطبيعية من 1 إلى  $n+1$  إلى  $2n$  أي

$$u_{2n} - u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$$

هناك  $n$  حدّاً وأصغر هذه الحدود هو  $\frac{1}{2n}$ . إذن

$$u_{2n} - u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \geq n \times \frac{1}{2n} = \frac{1}{2}$$

• لتكن  $E(n)$  الخاصة  $\frac{n}{2} \geq u_{2^n}$  في حالة  $n \geq 1$  ③

• الخاصة  $E(1)$  صحيحة ووضوحاً لأنها تتص على أن  $\frac{1}{2} \geq \frac{1}{2}$

• لنفترض صحة الخاصة  $E(n)$ . عندئذ:  $u_{2^{n+1}} = u_{2^n} + u_{2 \times 2^n} - u_{2^n} \geq \frac{n}{2} + \frac{1}{2} = \frac{n+1}{2}$

فالخاصة  $E(n+1)$  صحيحة. إذن لقد أثبتنا بالتدريج أن  $u_{2^n} \geq \frac{n}{2}$  أي كانت  $n \geq 1$ .

④ لو افترضنا أن لهذه المتالية نهاية حقيقة  $\ell$  وكانت محدودة بهذه النهاية لأنها متزايدة. ولكن النتيجة السابقة تقول إن هذه المتالية غير محدودة. فليس للمتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  نهاية حقيقة.

المتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  معرفة عند كل عدد طبيعي  $n \geq 1$  وفق:

$$u_n = \frac{n}{n^2 + 1} + \frac{n}{n^2 + 2} + \frac{n}{n^2 + 3} + \dots + \frac{n}{n^2 + n}$$

$$\cdot n \geq 1, \text{ أي } \frac{n^2}{n^2 + n} \leq u_n \leq \frac{n^2}{n^2 + 1} \quad ①$$

استنتج تقارب المتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$ . ما نهايتها؟ ②

① يساوي  $u_n$  مجموع  $n$  حدّاً أصغرها  $\frac{n}{n^2 + n}$  وأكبرها  $\frac{n}{n^2 + 1}$  إذن

$$n \times \frac{n}{n^2 + n} \leq u_n \leq n \times \frac{n}{n^2 + 1}$$

اعتماداً على مبرهنة الإحاطة، نستنتج أنَّ  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$  لأنَّ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n^2 + 1} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n^2 + n} = 1$$

**(25)** الممتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  معرفة عند كل عدد طبيعي  $n \geq 1$  وفق:

$$u_n = \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n^2 + n}}$$

$$\cdot n \geq 1, \quad \frac{n}{\sqrt{n^2 + n}} \leq u_n \leq \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}} \quad \text{أثبت أنَّ} \quad \textcircled{1}$$

استنتاج تقارب الممتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$ . ما نهايتها؟ **(2)**

الحل

يساوي  $u_n$  مجموع  $n$  حداً أصغرها  $\frac{1}{\sqrt{n^2 + n}}$  وأكبرها  $\frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}}$  إذن

$$n \times \frac{1}{\sqrt{n^2 + n}} \leq u_n \leq n \times \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}}$$

لما كان **(2)**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + n}} = 1$$

استنتجنا من مبرهنة الإحاطة أنَّ  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$

**(26)** بين أنَّ الممتاليتين  $(x_n)_{n \geq 1}$  و  $(y_n)_{n \geq 1}$  الآتيتين متباورتان

$$y_n = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n} \quad \text{و} \quad x_n = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n+1}$$

الحل

نحسب

$$y_n - x_n = 2\sqrt{n+1} - 2\sqrt{n} = \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$

$$\begin{aligned} y_{n+1} - y_n &= \frac{1}{\sqrt{n+1}} - 2\sqrt{n+1} + 2\sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \\ &= \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n+1}}{\sqrt{n+1}(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} \leq 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_n - x_{n-1} &= \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n+1} + 2\sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \\ &= \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n(n+1)} + n} \geq 0 \end{aligned}$$

فنستنتج أنَّ  $(y_n)_{n \geq 1}$  متباصرة، و  $(x_n)_{n \geq 1}$  متزايدة و فالممتاليتان متباورتان.

27

المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  معرفة وفق  $u_0 = 3$  وعند كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = \frac{2}{u_n + 1}$ . أثبت أن  $u_n > 0$  ، أيًّا يكن  $n$ .

المتالية  $(t_n)_{n \geq 0}$  معرفة عند كل عدد طبيعي  $n$  وفق  $t_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2}$ . أثبت أنَّ المتالية

$(t_n)_{n \geq 0}$  متالية هندسية واحسب نهايتها.

استنتج أنَّ المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متقاربة واحسب نهايتها.

المجال

• لتكن  $E(n)$  الخاصة  $u_n > 0$  في حالة  $n \geq 0$

• الخاصة  $E(0)$  صحيحة وضوحاً لأن  $u_0 = 3 > 0$  فرضاً.

• لنفترض صحة الخاصة  $E(n)$ . عندئذ  $u_n > 0$  ومن ثم  $u_{n+1} = \frac{2}{u_n + 1} > 0$  ، فالخاصة

صحيحة. إذن لقد أثبتنا بالتدريج أنَّ  $u_n > 0$  أيًّا كانت  $n \geq 0$

حسب ②

$$t_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1} + 2} = \frac{\frac{2}{u_n + 1} - 1}{\frac{2}{u_n + 1} + 2} = \frac{2 - u_n - 1}{2 + 2u_n + 2} = \frac{1 - u_n}{2(u_n + 1)} = -\frac{1}{2} t_n$$

فنستنتج أنَّ  $(t_n)_{n \geq 0}$  متالية هندسية أساسها  $t_0 = \frac{3-1}{3+2} = \frac{2}{5}$  وحدتها الأوليّة  $q = -\frac{1}{2}$ . وبوجه خاص

لدينا  $|q| < 1$  لأن  $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = 0$

من المساواة  $t_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2}$  نستنتج أنَّ  $u_n = \frac{1 + 2t_n}{1 - t_n}$  ولأنَّ  $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = 0$  استنتاجنا أنَّ

$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$

28

المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  معرفة وفق  $u_0 = 2$  وعند كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + \frac{1}{u_n}$ . أثبت أنَّ  $u_n > 0$  ، أيًّا يكن  $n$ .

المتالية معرفة بصيغة من النمط  $f(u_n) = u_{n+1}$  ، عين التابع  $f$  المعرف على  $[0, +\infty]$ .

ادرس تغيرات التابع  $f$  وارسم خطه البياني  $C_f$  ومقارباته، وارسم على الشكل نفسه المستقيم *a*.

الذي معادلته  $y = x$  ، بعد أن تحسب إحداثيات نقطة تقاطع  $d$  مع  $C_f$

بين أنَّ ما سبق يفيد في إثبات أنَّ  $f$  متزايد على المجال  $[\sqrt{2}, +\infty]$  وأنَّ  $x \leq f(x)$  على *b*.

هذا المجال.

استقد من الرسم لتشي الحدود الأولى من المتتالية المدرسة. أتجدها مطردة؟ ما جهة اطرادها؟ أهي محدودة؟ ثم برهن صحة توقعاتك عن طريق الاستفادة من ② لبرهن بالتدريج أنّ  $\sqrt{2} \leq u_{n+1} \leq u_n$  مهما كان العدد  $n$ .

استنتج أنَّ المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متقاربة واحسب نهايتها.

## الحل

١ تدريج بسيط: مقلوب عدد موجب موجب، وكذلك يكون نصفه وكذلك يكون مجموعهما.

٢ التابع موضوع الدراسة هو  $f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{x}$

• هذاتابع مستمرٌ واسنقاقي على مجموعة تعريفه.

• وهو يحقق  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  فهو يقبل محور التراتيب مقارياً شاقولياً.

• وكذلك فإنَّ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ، إذن المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $f(x) - \frac{x}{2} = \frac{1}{x}$  ، ونلاحظ أنَّ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

•  $y = \frac{x}{2}$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C_f$  للتابع  $f$  كما إنَّ  $C_f$  يقع فوق  $\Delta$  ولا يتقاطع معه.

• نلاحظ أنَّ

$$f'(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{x^2} = \frac{x^2 - 2}{2x^2} = \frac{x + \sqrt{2}}{2x^2} (x - \sqrt{2})$$

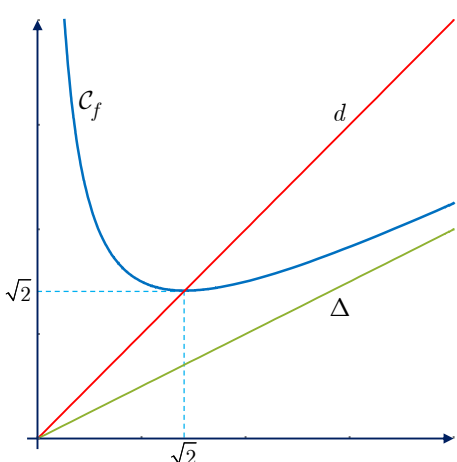
إذن إشارة  $f'(x)$  تُماثل إشارة  $x - \sqrt{2}$  ، ومنه جدول تغيرات  $f$  الآتي

$x$	0	$\sqrt{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	- 0 +	
$f(x)$	$+\infty$	$\searrow \sqrt{2} \nearrow$	$+\infty$

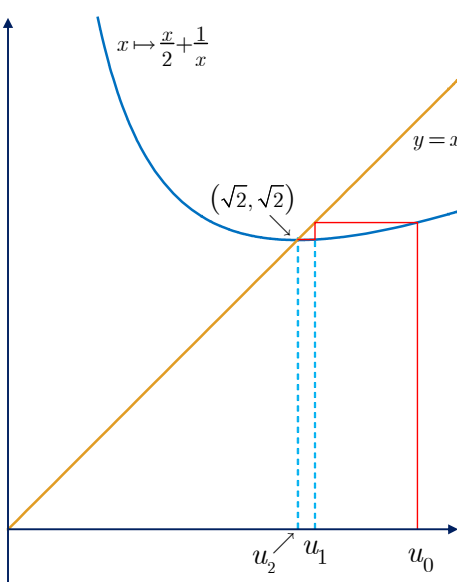
• وأخيراً نلاحظ أنَّ

$$f(x) - x = \frac{2 - x^2}{2x} = \frac{\sqrt{2} + x}{2x} (\sqrt{2} - x)$$

إذن يتقاطع  $C_f$  مع منصف الربع الأول  $d$  في النقطة  $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$  ، ويقع  $C_f$  تحت  $d$  على  $]0, \sqrt{2}[$  وفوقه على  $[\sqrt{2}, +\infty[$



• نستنتج من الدراسة السابقة أنَّ  $f$  متزايد على المجال  $[ \sqrt{2}, +\infty[$  ، وأنَّ  $f(x) \leq x$  على هذا المجال.



يُوحِي الرسم المجاور أنَّ  $(u_n)_{n \geq 0}$  متتالية متناقصة ومحدة من الأدنى بالعدد  $\sqrt{2}$ .

- لنضع  $E(n)$  الخاصة.

- لما كان  $u_0 = 2 \geq \sqrt{2}$  استنتجنا أنَّ

$$\sqrt{2} = f(\sqrt{2}) \leq u_1 = f(u_0) \leq u_0$$

إذن الخاصة  $E(0)$  صحيحة.

- وإذا افترضنا أنَّ  $E(n)$  صحيحة:

استنتجنا من كون  $f$  متزايداً أنَّ

$$f(\sqrt{2}) \leq f(u_{n+1}) \leq f(u_n)$$

أي

$$\sqrt{2} \leq u_{n+2} \leq u_{n+1}$$

فالخاصة  $E(n+1)$  صحيحة أيضاً.

نستنتج إذن أنَّ  $u_n \leq \sqrt{2}$  مهما كانت قيمة  $n$ . فالمتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متناقصة ومحدة من الأدنى فهي متقاربة من نهاية  $\sqrt{2}$ .

من المساواة  $u_{n+1} = f(u_n)$  نستنتج بجعل  $n$  تسعى إلى اللانهاية أنَّ  $\ell = f(\ell)$ ، إذن  $\ell$  هي فاصلة نقطة تقاطع  $d$  و  $C_f$  أي  $\ell = \sqrt{2}$ . فالمتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متقاربة من العدد  $\sqrt{2}$ .

المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  29

- احسب  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$  و  $u_4$  و  $u_5$  و

- نرمز بالرمز  $f$  إلى التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = -\frac{1}{3}x^2 + 2x$

- a.* ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولأً بها.

- b.* أثبت أنَّه إذا انتوى  $x$  إلى المجال  $[0, 3]$ ، انتوى  $f(x)$  إلى المجال  $[0, 3]$ .

- استنتاج من السؤال السابق أنَّ:

- a.* العدد 3 عنصرٌ راجحٌ على المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$

- b.* المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متزايدة.

- استنتاج أنَّ المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متقاربة واحسب نهايتها مع ملاحظة أنَّ  $(u_n)_{n \geq 0}$

❶ نلاحظ من الجدول وـكـأنـ المـتـالـيـةـ تـتـزـيدـ مـتـقـارـيـةـ منـ 3ـ .

$n$	0	1	2	3	4	5
$u_n$	0.5	0.9167	1.5532	2.3023	2.8377	2.9912

❷ دراسة  $f$  بسيطة، وـنـجـدـ لـهـ جـدـولـ التـغـيـرـاتـ الآـتـيـةـ

$x$	$-\infty$	0	3	6	$+\infty$				
$f'(x)$	+	+	0	-	-				
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow$	0	$\nearrow$	3	$\searrow$	0	$\searrow$	$-\infty$

نـسـتـنـجـ أـنـ  $f$  مـتـزـيدـ تـمـامـاـ عـلـىـ المـجـالـ [0,3]ـ ،ـ فـإـذـاـ كـانـ 0 ≤  $x$  ≤ 3ـ كـانـ

$$0 = f(0) \leq f(x) \leq f(3) = 3$$

أـيـ  $f([0,3]) \subset [0,3]$

❸ لنـضـعـ دـلـالـةـ عـلـىـ الـخـاصـةـ 0 ≤  $u_n$  ≤ 3ـ .

• الـخـاصـةـ (E(0)) مـحـقـقـةـ لـأـنـ  $u_0 = 0.5$ ـ فـرـضاـ .

• إـذـاـ كـانـتـ (E(n)) مـحـقـقـةـ أـيـ  $u_n \in [0,3]$ ـ اـسـتـنـجـناـ مـاـ سـبـقـ أـنـ  $u_{n+1} = f(u_n) \in [0,3]$ ـ ،ـ أـيـ إـنـ

ـ .ـ  $u_{n+1} = f(u_n) \in [0,3]$ ـ مـحـقـقـةـ فـنـكـونـ قدـ أـثـبـتـناـ أـنـ  $u_n \leq 3$ ـ مـهـمـاـ كـانـتـ  $n$ ـ .ـ

فالـعـدـ 3ـ رـاجـحـ عـلـىـ الـمـتـالـيـةـ  $(u_n)_{n \geq 0}$ ـ ،ـ وـالـعـدـ 0ـ قـاـصـرـ عـنـهاـ .ـ

منـ جـهـةـ أـخـرىـ لـدـيـنـاـ

$$u_{n+1} - u_n = \frac{6u_n - u_n^2 - 3u_n}{3} = \frac{u_n(3 - u_n)}{3} \geq 0$$

إـذـنـ الـمـتـالـيـةـ  $(u_n)_{n \geq 0}$ ـ مـتـزـيدـةـ .ـ

❹ الـمـتـالـيـةـ  $(u_n)_{n \geq 0}$ ـ مـتـزـيدـةـ وـمـحـدـودـةـ مـنـ الـأـعـلـىـ فـهـيـ مـتـقـارـيـةـ .ـ إـذـاـ رـمـزـناـ  $\ell$ ـ إـلـىـ نـهـاـيـتـهاـ اـسـتـنـجـناـ مـنـ

الـمـساـواـةـ  $u_{n+1} = f(u_n) = f(\ell) = \ell$ ـ .ـ أـيـ إـمـاـ أـنـ يـكـوـنـ  $\ell = 0$ ـ أـوـ  $\ell = 3$ ـ .ـ

وـلـكـنـ الـحـالـةـ الـأـوـلـىـ مـسـتـحـيـلـةـ ،ـ لـأـنـ كـونـ الـمـتـالـيـةـ  $(u_n)_{n \geq 0}$ ـ مـتـزـيدـةـ يـجـعـلـ جـمـيعـ حـدـودـهاـ أـكـبـرـ مـنـ الـحدـ الـأـوـلـ  $u_0 = 0.5$ ـ ،ـ فـلـاـ بـدـ أـنـ تـكـوـنـ النـهـاـيـةـ كـذـلـكـ أـكـبـرـ مـنـ 0.5ـ وـهـيـ مـنـ ثـمـ لاـ يـمـكـنـ أـنـ تـسـاوـيـ 0ـ .ـ نـسـتـنـجـ إـذـنـ

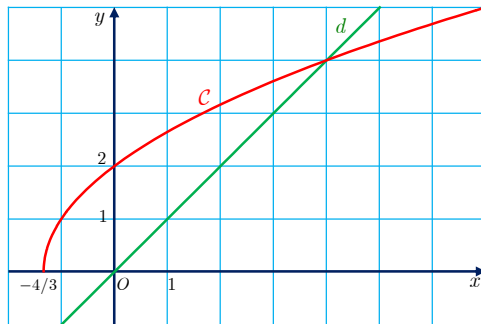
أـنـ  $\ell = 3$ ـ .ـ أـيـ  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 3$ ـ .ـ

❺ الـمـتـالـيـةـ  $(u_n)_{n \geq 0}$ ـ مـعـرـفـةـ وـفـقـ  $u_{n+1} = \sqrt{4 + 3u_n}$ ـ وـ  $u_0 > -\frac{4}{3}$ ـ عـنـ كـلـ عـدـ طـبـيـعـيـ  $n$ ـ .ـ نـجـدـ

فيـ الشـكـلـ أـدـنـاهـ ،ـ الـخـطـ الـبـيـانـيـ  $C$ ـ لـلـتـابـعـ  $f$ ـ الـمـعـرـفـ عـلـىـ الـمـجـالـ  $[-\frac{4}{3}, +\infty)$ ـ وـفـقـ

$$y = x = \sqrt{4 + 3x}$$

30



ما إحداثيا نقطة تقاطع الخط  $d$  والمستقيم  $c$ ؟

نفترض في هذا السؤال أن  $u_0 = 6$ .

a. أثبت أن المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  محدودة من الأدنى.

b. ادرس اطراد المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$ .

c. استنتج أن المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متقاربة وأوجد نهايتها.

a. أثبت أن هذه النتيجة صحيحة أيًّا يكن  $u_0 > 4$ .

b. هل هذه النتيجة صحيحة أيضًا عندما  $u_0 < 4$ ؟

الحل

. (4, 4) ①

لنضع  $E(n)$  دالة على الخاصة  $4 \leq u_{n+1} \leq u_n$ .

• من الفرض  $u_0 = 6$  و  $u_1 = f(6) = \sqrt{22} \in [4, 6]$ . فالخاصية  $E(0)$  صحيحة.

• لنفترض صحة الخاصية  $E(n)$  أي  $4 \leq u_{n+1} \leq u_n$ . نستنتج من كون التابع  $f$  متزايدًا أن

$$4 \leq u_{n+2} \leq u_{n+1} \quad \text{أو} \quad f(4) \leq f(u_{n+1}) \leq f(u_n)$$

الخاصية  $E(n+1)$  صحيحة.

نستنتج أن المتالية متاقضة ومحدودة من الأدنى بالعدد 4. فهي متقاربة. ولكن لأن التابع  $f$  مستمر

نستنتج من المساواة  $u_{n+1} = f(u_n)$  أن  $\ell = f(\ell)$  ، فالعدد  $\ell$  هو فاصلة نقطة تقاطع  $C_f$  مع منصف

الربع الأول  $d$ . إذن  $\ell = 4$ . ومنه  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 4$ .

a. المكان الوحيد في البرهان السابق الذي استعملنا فيه قيمة  $u_0$  هو لإثبات صحة  $E(0)$  أي أن

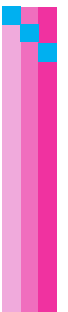
$4 \leq u_1 \leq u_0$ . ولكن من الشكل لدينا  $x \leq f(x)$  على المجال  $[4, +\infty]$  ، والتابع  $f$  متزايد على هذا

المجال، فإذا بدأنا من  $u_0 > 4$  كان  $u_0 = f(4) \leq f(u_0) \leq u_1 > 4$ . أي كانت الخاصية  $E(0)$  محققة.

وعندئذ تسري بقية خطوات الحل السابق دون تعديل ونستنتج أن المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متاقضة ومحددة

من الأدنى في هذه الحالة وتحقق  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 4$ .

. في هذه الحالة لدينا  $f(x) \geq x$  على المجال  $[-\frac{4}{3}, 4]$  ، والتابع متزايد أيضاً. نبرهن إذن أنه في حالة  $-\frac{4}{3} \leq u_0 < 4$  تكون المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متزايدة ومحدودة من الأعلى بالعدد 4 وتحقق مجدداً

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 4$$


# 5

## التابع اللوغاريتمي النيرسي

1 التابع اللوغاريتمي النيرسي

2 لوغاریتم جداء ضرب

3 دراسة التابع اللوغاريتمي  $n^{\alpha u}$

4 اشتقاق تابع مركب من النمط  $n^{\alpha u}$

5 نهايات مهمة تتعلق بالتابع اللوغاريتمي

## **نقاط التعلم الأساسية في هذه الوحدة**

- تعريف و خواص التابع اللوغاريتمي
- النهايات الأساسية المتعلقة بالتابع اللوغاريتمي
- اطراد التابع اللوغاريتمي و اشتتقاقاته
- اشتتقاقية لوغاريتيم تابع
- حل معادلات و متراجحات تحوي لوغاريتيم
- دراسة توابع تضم التابع اللوغاريتمي في علاقة ببطها.



## ١٥٤ تَدْرِبُ الصَّفَحة



١ في الحالات الآتية عِيّن قيم  $x$  التي تجعل المقدار المعطى معرفاً:

$\ln(x - 3)$	③	$\ln(1 - x)$	②	$\ln(x^2)$	①
$\ln(x^2 + 4x)$	⑥	$\frac{1}{\ln x}$	⑤	$\frac{1}{x} \ln(1 + x)$	④
$\ln\left(\frac{x - 3}{2 - x}\right)$	⑨	$\ln x + 1  - \ln x - 1 $	⑧	$\ln(x^2 - 3x + 2)$	⑦

الحل

.  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  معرف عندما  $x^2 > 0$  ، أي  $\ln(x^2)$  ① ①

.  $x \in ]-\infty, 1[$  معرف عندما  $1 - x > 0$  ، أي  $x < 1$  ، إذن  $\ln(1 - x)$  ②

.  $x \in ]3, +\infty[$  معرف عندما  $x - 3 > 0$  ، أي  $x > 3$  ، إذن  $\ln(x - 3)$  ③

$\frac{1}{x}$  معرف في حالة  $(x \neq 0 \text{ و } x > 0)$  أي  $x > 0$  (  $x \neq 0$  ) ، إذن  $\ln(1 + x)$  ④

$$x \in ]-1, +\infty[ \setminus \{0\} = ]-1, 0[ \cup ]0, +\infty[$$

$\frac{1}{\ln x}$  معرف في حالة  $(\ln x \neq 0 \text{ و } x > 0)$  أي  $(x \neq 1 \text{ و } x > 0)$  ، إذن ⑤

$$x \in ]0, +\infty[ \setminus \{1\} = ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$$

$\ln(x^2 + 4x)$  ⑥ معرف عندما  $x^2 + 4x > 0$  .  $x^2 + 4x > 0$  . أي على  $x > 0$  جذراه 0

و  $-4$  ، فتحقق المتراجحة  $x^2 + 4x > 0$  خارج هذين الجذرين ، بمعنى أن  $x$  معرف على  $]-\infty, -4[ \cup ]0, +\infty[$

.  $\ln(x^2 - 3x + 2)$  ⑦ معرف عندما  $x^2 - 3x + 2 > 0$  . أي على  $x^2 - 3x + 2 > 0$

،  $\mathbb{R} \setminus \{-1, +1\}$  معرف في حالة  $\ln|x + 1| - \ln|x - 1|$  ⑧

.  $\ln\left(\frac{x - 3}{2 - x}\right)$  ⑨ معرف عندما  $\frac{x - 3}{2 - x} > 0$  . أي على المجال  $]2, 3[$

$f$  هو التابع المعرف على المجال  $I = \mathbb{R}_+^*$  وفق  $f(x) = 2 + \ln x$  . بين أن  $f$  اشتقافي على ②

، واحسب  $f'(x)$  ، واكتب معادلة لماس الخط البياني للتابع  $f$  في النقطة التي فاصلتها 1.

الحل

• التابع  $x \mapsto \ln x$  اشتقافي على  $[0, +\infty[$  والتابع الثابت  $x \mapsto 2$  اشتقافي على  $\mathbb{R}$  ، فالتابع  $f$

اشتقافي على  $[0, +\infty[$  بصفته مجموع هذين التابعين.

- التابع المشتق للتابع  $f$  هو  $f'(x) = 0 + \frac{1}{x} = \frac{1}{x}$ . لإيجاد معادلة المماس، نبحث عن نقطة التماس وميل المماس. إن  $m$  ميل المماس في النقطة التي فاصلتها 1 يساوي  $1 \cdot m = f'(1) = \frac{1}{1} = 1$ .
- ولأن فاصلة نقطة التماس  $x_0 = f(1) = 2$ ، فترتبها  $y_0 = 1$ . فمعادلة المماس في النقطة التي فاصلتها 1 هي  $y = x + 1$  أو  $y = 2 + 1(x - 1)$ .
- $f$  هو التابع المعرف على المجال  $I = \mathbb{R}_+^*$  وفق ③
- أثبت أن  $f$  اشتقافي على  $I$  واحسب تابعه المشتق  $f'(x)$ .
- نظم جدولًا باطراد  $f$ .
- استنتج من جدول الاطراد أن  $f(x) \geq 1$  أيًّا يكن  $x \in I$ .

الحل

- $f$  هو مجموع التابعين  $x \mapsto \frac{1}{x}$  و  $x \mapsto \ln x$  وكل منهما اشتقافي على  $I$ ، فالتابع  $f$  اشتقافي على  $I$ . التابع المشتق للتابع  $f$  هو:

$$f'(x) = \frac{-1}{x^2} + \frac{1}{x} = \frac{-1+x}{x^2}$$

- إشارة  $f'(x)$  فتماثل إشارة  $x^2 - 1 > 0$  على  $I$ . وبهذا ننظم الجدول الآتي باطراد  $f$ :

$x$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	\searrow	1	\nearrow

- نجد من الجدول أن  $f$  متناقص تماماً على المجال  $[0, 1]$  ومتزايد تماماً على المجال  $[1, +\infty)$ .
- نقرأ في الجدول أن جميع قيم  $f$  أكبر من 1، أي  $f(x) \geq 1$  أيًّا يكن  $x \in I$ .

٤ حل المعادلات الآتية:

$$\ln(-3x) = \ln(x^2 - 4) \quad ② \quad \ln(2x) = \ln(x^2 - 1) \quad ①$$

$$\ln(x - 2) = \ln(x^2 - 2) \quad ④ \quad \ln(x - 2) = \ln 2 \quad ③$$

الحل

$$\cdot \ln(2x) = \ln(x^2 - 1) \quad ①$$

- يُشترط للحل أن يكون  $x > 0$  و  $2x = x^2 - 1 = 0$ . أي  $x = 2$  و  $x = -1$ . وللمعادلة الأخيرة جذران أحدهما فقط موجب تماماً هو  $x_0 = 1 + \sqrt{2}$  (والآخر سالب هو  $-1 - \sqrt{2}$ ) ولا يتحقق الشرط الأول).

$$\cdot \ln(-3x) = \ln(x^2 - 4) \quad (2)$$

يُشترط للحل أن يكون  $x < 0$  و  $x^2 - 4 = -3x$ . أي  $x > 0$  وللالمعادلة الأخيرة جذران أحدهما فقط سالب تماماً هو  $x_0 = -4$ . (والآخر موجب هو 1 ولا يتحقق الشرط الأول).

$$\cdot \ln(x - 2) = \ln 2 \quad (3)$$

هذه المعادلة تكافئ  $x = 4$  أي  $x - 2 = 2$

$$\cdot \ln(x - 2) = \ln(x^2 - 2) \quad (4)$$

يُشترط للحل أن يكون  $x > 2$  و  $x^2 - 2 = x - 2$ . أي  $x > 2$  وللالمعادلة الأخيرة جذران 0 و 1 وكلاهما لا يتحقق الشرط الأول. فمجموعه حلول هذه المعادلة خالية.

**حل المتراجحات الآتية:** (5)

$$\ln(2x) \geq \ln(x^2 - 1) \quad (2) \qquad \ln(x - 2) \leq \ln(2x - 1) \quad (1)$$

$$\ln x \leq \ln(x^2 - 2x) \quad (4) \qquad \ln\left(1 + \frac{2}{x}\right) \geq \ln x \quad (3)$$

الحل

$$\cdot \ln(x - 2) \leq \ln(2x - 1) \quad (1)$$

مجموعه الحلول  $\mathcal{S}$  هي مجموعه قيم  $x$  التي تحقق الشرطين :  $x - 2 > 0$  و  $2x - 1 \geq x - 2$  معاً. أي  $x > 2$  و  $x > -1$ . إذن  $\mathcal{S} = ]2, +\infty[$ .

$$\cdot \ln(2x) \geq \ln(x^2 - 1) \quad (2)$$

مجموعه الحلول  $\mathcal{S}$  هي مجموعه قيم  $x$  التي تحقق الشرطين :  $x^2 - 1 > 0$  و  $2x \geq x^2 - 1$  معاً. أي  $x^2 - 2x - 1 \leq 0$  و  $x^2 - 1 > 0$ .

المتراجحة الأولى محققة فقط خارج المجال  $[1, 1]$  والثانية محققة فقط في المجال  $[1 - \sqrt{2}, 1 + \sqrt{2}]$ .

$$\cdot \ln\left(1 + \frac{2}{x}\right) \geq \ln x \quad (3)$$

مجموعه الحلول  $\mathcal{S}$  هي مجموعه قيم  $x$  التي تحقق الشرطين :  $x > 0$  و  $1 + \frac{2}{x} \geq x$  معاً. أي  $x > 0$  و  $x^2 - x - 2 \leq 0$ . وأخيراً  $x > 0$  و  $(x+1)(x-2) \leq 0$ .

المتراجحة الأولى محققة فقط في المجال  $[1, 2]$ . إذن  $\mathcal{S} = [0, 2]$ .

$$\cdot \ln x \leq \ln(x^2 - 2x) \quad (4)$$

مجموعه الحلول  $\mathcal{S}$  هي مجموعه قيم  $x$  التي تتحقق الشرطين :  $x > 0$  و  $x \geq x^2 - 2x$  معاً. أي  $x > 0$  و  $x(x-3) \geq 0$ .

إذن  $\mathcal{S} = [3, +\infty[$ .

## ١٥٨ و ١٥٧ تَدْرِبُ الصَّفَقَتَان



بِسْط كِتابة الأَعْدَاد الْأَيْتِيَّة:

$$c = \frac{1}{2} \ln \sqrt{2} \quad \textcircled{3} \quad b = \ln \frac{1}{16} \quad \textcircled{2} \quad a = \ln 3 + \ln \frac{1}{3} \quad \textcircled{1}$$



$$a = \ln 3 - \ln 3 = 0 \quad \textcircled{1}$$

$$b = -\ln 16 = -\ln 2^4 = -4 \ln 2 \quad \textcircled{2}$$

$$c = \frac{1}{2} \times \ln 2^{1/2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \ln 2 = \frac{1}{4} \ln 2 \quad \textcircled{3}$$

اكتُب كُلًا مِنَ الْأَعْدَاد الْأَيْتِيَّة بِدَلَالَة ln 2 و ln 5

$$c = \ln 250 \quad \textcircled{3} \quad b = \ln \frac{16}{25} \quad \textcircled{2} \quad a = \ln 50 \quad \textcircled{1}$$



$$a = \ln(2 \times 5^2) = \ln 2 + \ln 5^2 = \ln 2 + 2 \ln 5 \quad \textcircled{1}$$

$$b = \ln \left( \frac{4}{5} \right)^2 = 2 \ln \left( \frac{4}{5} \right) = 2(\ln 4 - \ln 5) = 4 \ln 2 - 2 \ln 5 \quad \textcircled{2}$$

$$c = \ln(2 \times 5^3) = \ln 2 + \ln 5^3 = \ln 2 + 3 \ln 5 \quad \textcircled{3}$$

• أَثْبِت أَنَّ  $\ln(2 + \sqrt{3}) + \ln(2 - \sqrt{3}) = 0$



$$\begin{aligned} \ln(2 + \sqrt{3}) + \ln(2 - \sqrt{3}) &= \ln((2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3})) \\ &= \ln(4 - 3) = \ln 1 = 0 \end{aligned}$$

في كُلِّ مِنَ الْحَالَتَيْنِ الْأَيْتِيَّتَيْنِ، قارِن بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ  $x$  و  $y$  دُونَ اسْتِعْمَالِ آلَةِ حَاسِبَةٍ.

$$x = \ln 5, \quad y = \ln 2 + \ln 3 \quad \textcircled{1}$$

$$x = 2 \ln 3, \quad y = 3 \ln 2 \quad \textcircled{2}$$



$$\bullet y > x \quad \text{إِذْنَ} \cdot y = \ln(2 \times 3) = \ln 6 > \ln 5 = x \quad \textcircled{1}$$

$$\bullet x > y \quad \text{إِذْنَ} \cdot y = \ln 2^3 = \ln 8 \quad \text{و} \quad x = \ln 3^2 = \ln 9 \quad \textcircled{2}$$

فِيمَا يَأْتِي بِسْط كِتابة كُلِّ مِنَ  $a$  و  $b$ .

$$a = \ln 567 - \ln 72 - \ln \frac{7}{8} + \ln \frac{1}{27} \quad \textcircled{1}$$

$$b = \ln \sqrt{216} + \ln \sqrt{75} - \ln 15 - \ln \sqrt{27} \quad \textcircled{2}$$

1

$$a = \ln\left(\frac{567 \times 8}{72 \times 7 \times 27}\right) = \ln\left(\frac{7 \times 81 \times 8}{8 \times 9 \times 7 \times 27}\right) = \ln\frac{1}{3} = -\ln 3$$

2

$$\begin{aligned} b &= \frac{1}{2}(\ln 216 + \ln 75 - \ln 225 - \ln 27) = \frac{1}{2} \ln \frac{8 \times 27 \times 75}{225 \times 27} = \frac{1}{2} \ln \frac{8}{3} \\ &= \frac{1}{2}(3 \ln 2 - \ln 3) = \frac{3}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} \ln 3 \end{aligned}$$

أثبت صحة كلٍ من المساواتين الآتيتين مهما يكن  $x > 0$ . ⑥

$$\ln(1+x) = \ln x + \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \quad ①$$

$$\ln(1+x^2) = 2 \ln x + \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \quad ②$$

① نرمز إلى الطرف الأيمن من العلاقة بالرمز  $A$  ، فتكون المساواة صحيحة لأن:

$$A = \ln x + \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) = \cancel{\ln x} + \ln(1+x) - \cancel{\ln x} = \ln(1+x)$$

② نرمز إلى الطرف الأيمن من العلاقة بالرمز  $B$  ، ف تكون المساواة صحيحة لأن:

$$B = \ln(x^2) + \ln\left(\frac{x^2+1}{x^2}\right) = \cancel{\ln x^2} + \ln(1+x^2) - \cancel{\ln x^2} = \ln(1+x^2)$$

في كلٍ من الحالتين الآتيتين، جد مجموعة قيم  $x$  التي تتحقق المساواة. ⑦

$$\ln(x^2 - x) = \ln x + \ln(x-1) \quad ①$$

$$\ln\left(\frac{x-1}{x+2}\right) = \ln(x-1) - \ln(x+2) \quad ②$$

① الطرف الأيمن من المساواة معرف عندما  $x > 0$  و  $x-1 > 0$  أي في حالة  $x \in ]1, +\infty[$

و عندئذ تتحقق المساواة المعطاة بحسب خواص اللوغاريتم إذن تتحقق المساواة فقط على  $].1, +\infty[$ .

② الطرف الأيمن من المساواة معرف عندما  $x-1 > 0$  و  $x+2 > 0$  أي في حالة  $x \in ]1, +\infty[$

و عندئذ تتحقق المساواة المعطاة بحسب خواص اللوغاريتم إذن تتحقق المساواة فقط على  $].1, +\infty[$ .

⑧ جد مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  التي تحقق كلاً من المتراجحات الآتية:

$$\left(1 + \frac{3}{100}\right)^n \geq 2 \quad ④ \quad 0.2 \geq \left(\frac{2}{5}\right)^n \quad ③ \quad \left(\frac{1}{3}\right)^n \leq 10^{-2} \quad ② \quad 2^n \leq 100 \quad ①$$

$2^6 = 64 < 100$  و  $2^7 = 128 > 100$  ، فمجموعـة قـيم  $n$  الـتي تـحقق هـذه المـتراجـحة هـي

$$\cdot E = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$3^4 = 81 < 100$   $\cdot 3^n \geq 100$  ، إذن  $\frac{1}{3^n} \leq \frac{1}{100}$  تكافـىء المـتراجـحة  $\left(\frac{1}{3}\right)^n \leq 10^{-2}$  . ولكن

و  $3^5 = 243 > 100$  ، فمجموعـة قـيم  $n$  الـتي تـحقق هـذه المـتراجـحة هـي  $n > 4$  .

يمكن أن نتحقق دون آلة حاسبـة أن  $\frac{\ln 5}{\ln 5 - \ln 2} < 1$  لأنـ هـذه المـتراجـحة تكافـىء  $n \geq \frac{\ln(0.2)}{\ln(0.4)} = \frac{\ln 5}{\ln 5 - \ln 2} \approx 1.76$  .

يمكن أن نتحقق دون آلة حاسبـة أن  $n \times \ln\left(1 + \frac{3}{100}\right) \geq \ln 2$  لأنـ التابع  $\ln\left(1 + \frac{3}{100}\right)^n \geq 2$  متزايد تماماً . وهذا ينـتـهـي بـنـتـيـجـة المـتراجـحة  $n \geq \frac{\ln 2}{\ln(1.03)} \approx 23.45$  تكافـىء ، فمجموعـة قـيم  $n$  الـتي تـحقق هـذه المـتراجـحة هـي  $n \geq 24$  .

**٨ حل كل مـتراجـحة أو معـادـلة فيـما يـأتـي:**

$$2 \ln x = \ln(2x^2 + 8x) \quad \text{٢} \quad 2 \ln x = \ln(x+4) + \ln(2x) \quad \text{١}$$

$$\ln(x+11) = \ln[(x+3)(x+2)] \quad \text{٤} \quad \ln(x+11) = \ln(x+3) + \ln(x+2) \quad \text{٣}$$

$$\frac{1}{2} \ln(2x) = \ln(3-x) - \ln \sqrt{x+1} \quad \text{٦} \quad \ln 4 + \ln 2 = \ln(x-6) + \ln(x+1) \quad \text{٥}$$

$$\ln(3x^2 - x) \leq \ln x + \ln 2 \quad \text{٨} \quad \ln 3 \leq \ln(5-x) + \ln(x-1) \quad \text{٧}$$

$$3 \ln x > \ln(3x-2) \quad \text{٩} \quad \ln(6x+4) \leq \ln(3x^2 - x - 2)$$

**١ المعـادـلة**  $2 \ln x = \ln(x+4) + \ln(2x)$

الـطـرف الـأـيسـر مـعـرـفـ فقط فيـ حالة  $x > 0$  ، وعـنـدـها يـكـونـ الـطـرف الـأـيمـن مـعـرـفـ لأنـ  $2x > 0$  و  $x+4 > 0$  . ولـأنـ  $\ln\left(\frac{x}{2}\right) = \ln(x+4) - \ln 2$  نـجـدـ المـعـادـلة المـعـطـاة نـكـافـىـةـ .

فيـ  $\mathbb{R}$  المـعـادـلة  $\frac{x}{2} = (x+4)$  فـجـدـ حلـها  $x = -8$  وـمـنـ ثـمـ مـجـمـوعـةـ طـولـ المـعـادـلةـ المـعـطـاةـ خـالـيـةـ .

**٢ المعـادـلة**  $2 \ln x = \ln(2x^2 + 8x)$

مجـمـوعـةـ تعـرـيفـ المـعـادـلةـ هيـ مجـمـوعـةـ قـيمـ  $x$  الـتي تـحـقـقـ فيـ آنـ مـعاـ المـتـراـجـحتـينـ  $x > 0$  وـ  $2x^2 + x > 0$  فـهيـ إـذـنـ  $D = ]0, +\infty[$  . وـعـلـىـ المـجـمـوعـةـ  $D$  ، نـكـتبـ المـعـادـلةـ  $(E)$  بالـشـكـلـ  $\ln x^2 = \ln(2x^2 + 8x)$  . نـحـلـ فيـ  $\mathbb{R}$  المـعـادـلةـ  $x^2 = 2x^2 + 8x$  الـتي تـعـطـيـ بـعـدـ الإـصـلاحـ  $x(x+8) = 0$  وـهـذاـ مـسـتـحـيلـ فيـ حـالـةـ  $x > 0$  . فـمـجـمـوعـةـ حلـولـ المـعـادـلةـ خـالـيـةـ .

$$\ln(x+11) = \ln(x+3) + \ln(x+2) \quad ③$$

مجموعة تعريف المعادلة المعطاة ( $E$ ) هي مجموعة قيم  $x$  التي تتحقق في آن معاً المتراجحتات  $I = ]-2, +\infty[$ ، وهي إذن  $x+2 > 0$  و  $x+3 > 0$  و  $x+11 > 0$ . ولدينا:

$$\ln(x+3) + \ln(x+2) = \ln[(x+3)(x+2)] = \ln(x^2 + 5x + 6) = \ln(x+11)$$

نحل إذن المعادلة  $x^2 + 4x - 5 = 0$  أو  $x^2 + 5x + 6 = x+11$ . لهذه المعادلة جذران حقيقيان:  $I \neq -5 \notin I$  و  $x_2 = 1 \in I$ . فللمعادلة ( $E$ ) حلّ وحيد  $x = 1$ .

$$\ln(x+11) = \ln[(x+3)(x+2)] \quad ④$$

مجموعة تعريف المعادلة المعطاة ( $E$ ) هي مجموعة قيم  $x$  التي تتحقق في آن معاً المتراجحتين  $I = ]-11, -3[ \cup ]-2, +\infty[$ ، وهي إذن  $(x+3)(x+2) > 0$  و  $x+11 > 0$ . وعلی  $I$ ، تكتب ( $E$ ) بالصيغة:

$$\ln((x+3)(x+2)) = \ln(x^2 + 5x + 6) = \ln(x+11)$$

نحل إذن المعادلة  $x^2 + 5x + 6 = x+11$  فنجد لها جذرين حقيقيين:  $x_1 = -5 \in I$  و  $x_2 = 1 \in I$ . فمجموعه حلول المعادلة ( $E$ ) هي  $\{-5, 1\}$ .

$$\ln 4 + \ln 2 = \ln(x-6) + \ln(x+1) \quad ⑤$$

مجموعة تعريف المعادلة المعطاة ( $E$ ) هي مجموعة قيم  $x$  التي تتحقق في آن معاً المتراجحتين  $x > 6$  و  $x > -1$ ، وهي  $I = ]6, +\infty[$ . وعلی  $I$ ، تكتب المعادلة  $\ln(4x^2 - 5x - 6 = 8)$ . نحل إذن المعادلة  $\ln(4x^2 - 5x - 6 = 8)$  فنجد لها جذرين  $x_1 = 7 \in I$  و  $x_2 = -2 \notin I$ . فللمعادلة ( $E$ ) حلّ وحيد هو  $x = 7$ .

$$\frac{1}{2} \ln(2x) = \ln(3-x) - \ln \sqrt{x+1} \quad ⑥$$

مجموعة تعريف المعادلة المعطاة ( $E$ ) هي مجموعة قيم  $x$  التي تتحقق في آن معاً  $x < 0$  و  $x < 3$  و  $x > -1$ ، فمجموعه تعريفها  $I = ]0, 3[$ . وعلی المجال  $I$ ، تكتب المعادلة ( $E$ ) بالصيغة  $\ln(2x^2 + 2x) = \ln(x^2 - 6x + 9)$ ، أو بعد الإصلاح  $\frac{1}{2} \ln(2x) = \ln(3-x) - \frac{1}{2} \ln(x+1)$ . نحل إذن المعادلة  $2x^2 + 2x = x^2 - 6x + 9$  التي تكافئ  $(x+9)(x-1) = 0$ . فنجد لها، حلّين  $x_1 = -9 \notin I$  و  $x_2 = 1 \in I$ . إذن للمعادلة ( $E$ ) حلّ وحيد هو  $x = 1$ .

$$\ln 3 \leq \ln(5-x) + \ln(x-1) \quad ⑦$$

هذه المتراجحة معرفة في حالة  $x < 5$  و  $x > 1$ ، فمجموعه تعريفها  $I = ]1, 5[$ . وعلی  $I$ ، تكتب المتراجحة  $\ln 3 \leq \ln(-x^2 + 6x - 5)$  أو  $\ln 3 \leq [\ln(5-x)(x-1)]$  فهي تكافئ

$$(x-2)(x-4) \leq 0$$

فمجموعه حلول المتراجحة الأصلية هي المجال  $[2, 4]$  المحتوى في  $I$ .

$$\ln(3x^2 - x) \leq \ln x + \ln 2 \quad ⑧$$

هذه المتراجحة معرفة في حالة  $x > 0$  و  $x(3x - 1) > 0$  أي  $x > 0$  و  $3x^2 - x > 0$  ، أو  $3x - 1 > 0$ . فمجموعه تعريف المتراجحة المدروسة هي  $I = \left] \frac{1}{3}, +\infty \right[$  . وعلى  $I$  ، نكتب المتراجحة  $0 < 3x - 1 \leq 2$  . وهذا تكافئ  $\ln(3x - 1) \leq \ln 2$  أو  $\ln x + \ln(3x - 1) \leq \ln x + \ln 2$  . نستنتج أن مجموعه حلول المتراجحة المدروسة هي  $\left] \frac{1}{3}, 1 \right]$  .

$$\ln(6x + 4) \leq \ln(3x^2 - x - 2) \quad ⑨$$

مجموعه حلول هذه المتراجحة هي قيم  $x$  التي تتحقق  $0 < 6x + 4 \leq 3x^2 - x - 2$  فهي إذن مجموعه قيم  $x$  التي تتحقق في آن معاً

$$. 0 \leq 3x^2 - 7x - 6 = (3x + 2)(x - 3) \text{ و } 0 < 3x + 2$$

أو  $x > -\frac{3}{2}$  و  $x \geq 3$  ، أي  $x \geq 3$  . نستنتج أن مجموعه حلول المتراجحة المدروسة هي  $\left[ 3, +\infty \right[$

$$3 \ln x > \ln(3x - 2) \quad ⑩$$

هذه المتراجحة معرفة في حالة  $x > 0$  و  $3x - 2 > 0$  . أي  $x > \frac{2}{3}$  . وفي هذه الحالة هي تكافئ

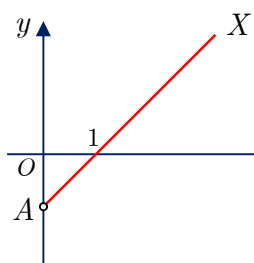
$$3x - 2 < x^3 \text{ و } 0 < 3x - 2$$

ولكن  $x^3 - 3x + 2 \geq 0$  . إذن عندما  $x > \frac{2}{3}$  يكون  $x^3 - 3x + 2 = (x - 1)^2(x + 2)$  ولا تتحقق المساواة إلّا في حالة  $x = 1$  . فمجموعه حلول المتراجحة المعطاة هي  $\left[ \frac{2}{3}, 1 \right] \cup [1, +\infty \right[$

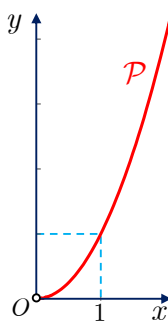
٩ في كل حالة آتية، ارسم في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  مجموعه النقاط  $M(x, y)$  المحققة للشرط المشار إليه.

$$\ln x + \ln y = 0 \quad ③ \quad \ln y = 2 \ln x \quad ② \quad \ln x = \ln(y + 1) \quad ①$$

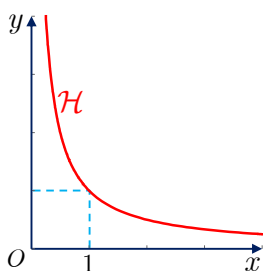
الحل



١ العلاقة  $\ln x = \ln(y + 1)$  معرفة في حالة  $x > 0$  و  $y > -1$  . مع هذين الشرطين العلاقة  $\ln x = \ln(y + 1)$  تكافئ  $x = y + 1$  أو  $y = x - 1$  . فمجموعه النقاط  $M(x, y)$  المحققة للشرط هي نصف المستقيم  $(AX)$  المحمول على الخط البياني للتابع  $y = x - 1$  دون طرفه  $A(0, -1)$



العلاقة  $\ln y = 2 \ln x$  معرفة في حالة  $x > 0$  و  $y > 0$ . مع هذين الشرطين العلاقة  $\ln y = 2 \ln x$  تكافئ  $y = x^2$  أو  $\ln y = \ln(x^2)$  فمجموعه النقاط  $M(x,y)$  المحققة للشرط هي نصف القطع المكافئ  $(P)$  المرسوم في الربع الأول عدا ذروته  $O(0,0)$ .

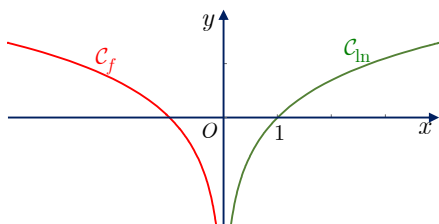


العلاقة  $\ln y + \ln x = 0$  معرفة في حالة  $x > 0$  و  $y > 0$  مع هذين الشرطين العلاقة  $\ln y + \ln x = 0$  أو العلاقة  $\ln y = -\ln x$  تكافئ  $y = \frac{1}{x}$ . فمجموعه النقاط  $M(x,y)$  المحققة للشرط هي فرع القطع الزائد  $(H)$  الذي معادلته  $xy = 1$  والمرسوم في الربع الأول.

## تدريب الصفحة 162

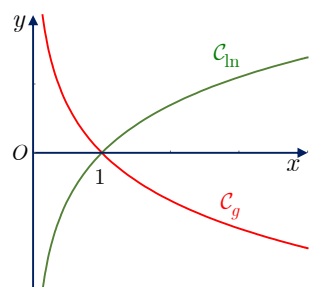
- ① انطلاقاً من الخط البياني للتابع  $\ln x \mapsto x$  ، ارسم الخط البياني لكل من التوابع الآتية :
- $x \mapsto 1 + \ln x$
  - $x \mapsto -\ln(-x)$
  - $x \mapsto -\ln x$
  - $x \mapsto \ln(-x)$

الحل

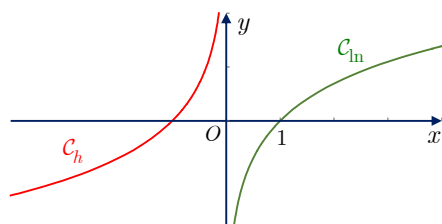


نرمز إلى الخط البياني للتابع  $\ln$  بالرمز  $C_{\ln}$  .

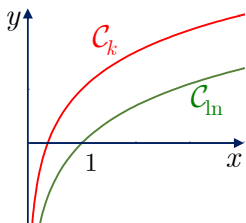
- التابع  $f : f(x) = \ln(-x)$  خطيه البياني  $C_f$  ناتج عن  $C_{\ln}$  بالتحويل  $(x,y) \rightarrow (-x,y)$  فهو نظير  $C_{\ln}$  بالنسبة إلى محور الترانزيت.



- التابع  $g$  : التابع  $g(x) = -\ln(x)$  خطيه البياني  $C_g$  ناتج عن  $C_{\ln}$  بالتحويل  $(x,y) \rightarrow (x,-y)$  فهو نظير  $C_{\ln}$  بالنسبة إلى محور الفواصل.



- التابع  $h$  : التابع  $h(x) = -\ln(-x)$  خطيه البياني  $C_h$  ناتج عن  $C_{\ln}$  بالتحويل  $(x,y) \rightarrow (-x,-y)$  فهو نظير  $C_{\ln}$  بالنسبة إلى مبدأ الإحداثيات.



- التابع  $k(x) = 1 + \ln(x)$  : خطه البياني  $C_k$  ناتج عن التحويل  $(x, y) \rightarrow (x, 1 + y)$  فهو ناتج من  $C_{\ln}$  بالانسحاب الذي شاعه  $\vec{j}$ .

أثبت أن  $\ln x \leq 2(\sqrt{x} - 1)$  ② باختيار قيم مناسبة للعدد  $x$ .

•

### المجال

ندرس اطراد التابع  $f : x \mapsto \ln x - 2\sqrt{x} + 2$  المعروف على المجال  $I = [0, +\infty]$ . نلاحظ أن

$$f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1 - \sqrt{x}}{x} = \frac{1 - x}{x(1 + \sqrt{x})}$$

إذن إشارة  $f'(x)$  تتفق مع إشارة  $x - 1$  ومنه جدول الاطراد الآتي:

$x$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$\nearrow$	0	$\searrow$

- نقرأ في الجدول أن  $f(x) \leq 0$  أي  $\ln x \leq 2(\sqrt{x} - 1)$  أي  $x > 0$ . وأن  $x = 1$  هي المساواة تقع فقط عندما  $x = 1$ .

• باختيار  $x = e$  نستنتج أن  $\sqrt{e} \leq 2(\sqrt{e} - 1)$  أو  $\frac{3}{2} \leq \sqrt{e}$  وأخيراً  $e^{\frac{3}{2}} \leq e$ .

• وباختيار  $x = \frac{1}{e}$  نستنتج أن  $\sqrt{e} - 1 \leq 2\left(\frac{1}{\sqrt{e}} - 1\right)$  أو  $\sqrt{e} \leq 2\left(\frac{1}{\sqrt{e}} - 1\right) + 1$ .

• وباختيار  $x = \frac{1}{\sqrt{e}}$  نستنتج أن  $e^{\frac{1}{\sqrt{e}}} \leq 4$ .

• في كل من الحالتين الآتيتين، قارن بين العددين  $x$  و  $y$  دون استعمال آلة حاسبة.

$$x = \ln\left(\frac{1}{e}\right)^3, y = \left(\ln\frac{1}{e}\right)^2 \quad \text{②} \quad x = \ln e^3 - 2, y = \ln(e\sqrt{e}) \quad \text{①}$$

### المجال

$$\cdot x < y \quad y = \ln(e \times e^{\frac{1}{2}}) = \ln(e^{\frac{3}{2}}) = \frac{3}{2} \quad \text{و} \quad x = \ln e^3 - 2 = 1 \quad \text{①}$$

$$\cdot x < y \quad y = (-\ln e)^2 = (-1)^2 = 1 \quad \text{و} \quad x = \ln \frac{1}{e^3} = -\ln e^3 = -3 \quad \text{②}$$

**٤ حل كل متراجحة أو معادلة مما يأتي :**

$$\ln(x-2) - \ln(x+1) = 2 \quad ② \quad \ln(1-x) = -2 \quad ①$$

$$(\ln x - 1)(\ln x + 2) = 0 \quad ④ \quad (\ln x)^2 = 16 \quad ③$$

$$\ln \frac{1}{x} > 2 \quad ⑥ \quad \ln(2-x) \geq 1 \quad ⑤$$

المجال

$$\ln(1-x) = -2 \quad ①$$

المعادلة المدرosa تكافيء  $x = 1 - e^{-2}$  إذن  $1 - x = e^{-2}$

$$\ln(x-2) - \ln(x+1) = 2 \quad ②$$

كل حل  $x$  لهذه المعادلة يحقق الشروط  $x > 0$  و  $x-2 > 0$  و  $x+1 > 0$  أي

$$x = \frac{e^2 + 2}{1 - e^2} \quad \text{و} \quad x > 2$$

وهذا مستحيل لأن  $\frac{e^2 + 2}{1 - e^2} < 0$  فليس لهذه المعادلة حلول.

$$(\ln x)^2 = 16 \quad ③$$

تكتب هذه المعادلة بالشكل  $(\ln x - 4)(\ln x + 4) = 0$ . فإذا  $\ln x - 4 = 0$  ، ومنه  $x = e^4$  . وإنما  $\ln x + 4 = 0$  ، فإن  $x = e^{-4}$  . فمجموع حلول المعادلة هي  $\{e^4, e^{-4}\}$

$$(\ln x - 1)(\ln x + 2) = 0 \quad ④$$

إما  $\ln x = -2$  ، إذن  $x = e^{-2}$  ،  $\ln x = 1$  ، إذن  $x = e$  . وإنما  $\ln x - 1 = 0$  ، ومنه

$$x_2 = e^{-2} \quad \text{و} \quad x_1 = e . \quad \text{للالمعادلة المدرosa جذران}$$

$$\ln(2-x) \geq 1 \quad ⑤$$

هذه المتراجحة تكافيء  $2-x \geq e$  ، إذن  $2-x \leq e$  . فمجموع حلول المتراجحة هي

$$\ln\left(\frac{1}{x}\right) > 2 \quad ⑥$$

هذه المتراجحة تكافيء  $e^2 > x > \frac{1}{e^2}$  ، إذن المجال  $\left(0, e^{-2}\right)$  . فمجموع حلول المتراجحة هي المجال

جد كلاً من النهايات الآتية: ①

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{\ln x} \quad \text{③} \quad \lim_{x \rightarrow 0} ((x^2 - x) \ln x) \quad \text{②} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} \quad \text{①}$$

الحل

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} \quad \text{①}$$

.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  ولكن  $\frac{\ln x}{x^2} = \frac{\ln x}{x} \cdot \frac{1}{x}$  لدينا:  $x > 0$

.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0 \times 0 = 0$  إذن

$$\lim_{x \rightarrow 0} ((x^2 - x) \ln x) \quad \text{②}$$

لاحظ أنه في حالة  $x > 0$  لدينا:  $(x^2 - x) \ln x = (x - 1)(x \ln x)$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x - 1) = -1 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} ((x^2 - x) \ln x) = -1 \times 0 = 0 \text{ إذن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{\ln x} \quad \text{③}$$

في حالة  $x > 0$  لدينا:  $\frac{\sqrt{x}}{\ln x} = \frac{\sqrt{x}}{2 \ln \sqrt{x}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{u}{\ln u}$  . ولكن  $u = u(x) = \sqrt{x}$  وقد وضعنا

$$\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{u}{\ln u} = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{\ln x} = +\infty \text{ إذن}$$

② فيما يأتي، جد نهاية التابع  $f$  عند أطراف مجالات تعريفه.

$$f(x) = \frac{x - \ln x}{x} \quad \text{▪2} \quad f(x) = \frac{\ln x}{x} \quad \text{▪1}$$

$$f(x) = x + x \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right) \quad \text{▪4} \quad f(x) = x - \ln x \quad \text{▪3}$$

$$f(x) = \frac{x \ln x}{x + 1} \quad \text{▪6} \quad f(x) = \frac{1}{x} - \ln x \quad \text{▪5}$$

$$f(x) = x(1 - \ln x) \quad \text{▪8} \quad f(x) = \frac{1}{\ln x} \quad \text{▪7}$$

$$f(x) = \frac{1}{x}(\ln x - 1) \quad \text{▪10} \quad f(x) = \ln \left(\frac{x + 1}{x - 4}\right) \quad \text{▪9}$$

$$f(x) = x + \ln(x + 1) - \ln x \quad \text{▪12} \quad f(x) = \frac{x + 1}{\ln x} \quad \text{▪11}$$

.  $I = ]0, +\infty]$  . مجموعة تعريف هذا التابع هي  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$  . 1

• نعلم أنّ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  وهي نهاية  $f$  عند  $+\infty$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$  ، إذن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} (\ln x) = -\infty$  •

.  $I = ]0, +\infty]$  . مجموعة تعريف هذا التابع هي  $f(x) = \frac{x - \ln x}{x}$  . 2

•  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  ، إذن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} (\ln x) = -\infty$  •

• في جوار  $+\infty$  ، نكتب  $f(x) = \frac{x}{x} - \frac{\ln x}{x} = 1 - \frac{\ln x}{x}$  ، إذن ونعلم أنّ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 - 0 = 1$

•  $f(x) = x - \ln x$  . 3

مجموعة تعريف هذا التابع هي  $I = ]0, +\infty]$

•  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  ، إذن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} (\ln x) = -\infty$  •

• في جوار  $+\infty$  ، نكتب  $f(x) = x \left(1 - \frac{\ln x}{x}\right)$  ، إذن ونعلم أنّ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ، ولما كان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$  استنتجنا أنّ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{\ln x}{x}\right) = 1$

•  $I = ]-\infty, -1[ \cup ]0, +\infty]$  . مجموعة تعريف  $f$  هي  $f(x) = x + x \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right)$  . 4

• لحساب نهاية التابع  $f$  في جوار  $-\infty$  وفي جوار  $+\infty$  عند  $-1$  ، نكتب

$$\cdot u(x) = \frac{1}{x} \text{ و } f(x) = x + \frac{\ln(1+u)}{u}$$

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty + 1 = -\infty$  نجد  $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1+u)}{u} = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} u(x) = 0$  نظراً إلى أنّ

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty + 1 = +\infty$  نجد  $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1+u)}{u} = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 0$  وبالمثل

وأخيراً لأنّ  $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{\ln(1+u)}{u} = +\infty$  ، وجدنا  $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} (1 + u(x)) = 0^+$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = -1 + \infty = +\infty$$

• لحساب نهاية التابع  $f$  عند  $0$  نكتب في حالة  $x > 0$  ما يأتي:

$$f(x) = x + x \ln(1+x) - x \ln x$$

•  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$  نجد  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(1+x) = 0 \times 0$  ، و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$  ونظراً إلى أنّ

$$\cdot f(x) = \frac{1}{x} - \ln x \quad .5$$

مجموعة تعريف  $f$  هي المجال  $I = ]0, +\infty[$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \text{ ، إذن } \lim_{x \rightarrow 0^+} (-\ln x) = +\infty \text{ أو } \lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x) = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x} \right) = +\infty \quad \bullet$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \text{ ، إذن } \lim_{x \rightarrow +\infty} (-\ln x) = -\infty \text{ أو } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x} \right) = 0 \quad \bullet$$

$$\cdot f(x) = \frac{x \ln x}{x + 1} \quad .6$$

مجموعة تعريف  $f$  هي المجال  $I = ]0, +\infty[$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{0}{1} = 0 \text{ ، إذن } \lim_{x \rightarrow 0} (x + 1) = 1 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x) = 0 \quad \bullet$$

$$\cdot \text{لحساب نهاية } f \text{ في جوار } +\infty \text{ ، نكتب} \quad .7$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ ، إذن } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right) = 1 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x) = +\infty$$

$$\cdot f(x) = \frac{1}{\ln x}$$

مجموعة تعريف  $f$  هي المجال  $I = ]0, +\infty[ \setminus \{1\}$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0^- \text{ ، إذن } \lim_{x \rightarrow 0} (\ln x) = -\infty \quad \bullet$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \text{ ، إذن } \lim_{x \rightarrow 1^+} (\ln x) = +\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0^+ \text{ ، إذن } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x) = +\infty \quad \bullet$$

$$\cdot f(x) = x(1 - \ln x) \quad .8$$

مجموعة تعريف  $f$  هي المجال  $I = ]0, +\infty[$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} (x) = +\infty \text{ و } \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - \ln x) = -\infty \text{ ، إذن } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x) = +\infty \quad \bullet$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad \text{نستنتج أن}$$

• لحساب نهاية  $f$  عند الصفر ، نكتب

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 - 0 = 0 \text{ ، إذن } \lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x) = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} (x) = 0$$

$$\cdot f(x) = \ln \left( \frac{x + 1}{x - 4} \right) \quad .9$$

$$\cdot I = ]-\infty, -1[ \cup ]4, +\infty[ \text{ . أي } \frac{x + 1}{x - 4} > 0 \text{ التي تتحقق } x$$

$$u(x) = \frac{x+1}{x-4} \quad \text{لنصع}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{u \rightarrow 1^-} \ln(u) = 0 \quad \text{إذن} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} u(x) = 1$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{u \rightarrow 0^+} \ln(u) = -\infty \quad \text{إذن} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow (-1)^-} u(x) = 0$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{u \rightarrow +\infty} \ln(u) = +\infty \quad \text{إذن} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow 4^+} u(x) = +\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{u \rightarrow 1^+} \ln(u) = 0 \quad \text{إذن} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 1$$

$$\therefore f(x) = \frac{1}{x}(\ln x - 1) \quad .10$$

مجموعة تعريف  $f$  هي المجال  $I = ]0, +\infty[$

$$\text{نستنتج أن } \cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x} \right) = +\infty \quad \cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x - 1) = -\infty \quad \text{إذن} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x) = -\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

$$\text{لحساب نهاية } f \text{ في جوار } +\infty, \text{ نكتب } f(x) = \frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} \quad \text{ونعلم أن}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 - 0 = 0, \text{ إذن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x} \right) = 0 \quad \text{و}$$

$$\therefore f(x) = \frac{x+1}{\ln x} \quad .11$$

مجموعة تعريف  $f$  هي المجال  $I = ]0, +\infty[ \setminus \{1\}$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0, \text{ إذن} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} (x+1) = 1$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x}{\ln x} \right) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right) = 1 \quad \text{ولكن} \quad f(x) = \left( 1 + \frac{1}{x} \right) \times \frac{x}{\ln x} \quad \text{في جوار } +\infty \text{ لدينا}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \quad \text{إذن} \quad \text{وأخيراً}$$

$$\therefore f(x) = x + \ln(x+1) - \ln x \quad .12$$

$$\cdot u = \frac{x+1}{x} \quad f(x) = x + \ln \left( \frac{x+1}{x} \right) \quad \text{ونضع} \quad \text{نكتب} \quad I = ]0, +\infty[ \quad \text{هي } f \text{ تعريف} \quad \text{مجموعه}$$

$$\text{نستنتج أن } \lim_{x \rightarrow 0} (x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln \left( \frac{x+1}{x} \right) = \lim_{u \rightarrow +\infty} \ln(u) = +\infty \quad \text{إذن} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} u(x) = +\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$$

$$\text{نستنتج أن } \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} (x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left( \frac{x+1}{x} \right) = \lim_{u \rightarrow 1} \ln(u) = 0 \quad \text{إذن} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 1$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

٣) **ل يكن  $\mathcal{C}$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على المجال  $I = ]0, +\infty[$  وفق**

**1. لماذا المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = x + 1$  مقارب للخط  $\mathcal{C}$ ؟**

**2. ادرس الوضع النسبي للخطين  $d$  و  $\mathcal{C}$ .**

الحل

١. **ل يكن  $g$  التابع المعرف على  $I = ]0, +\infty[$  ، أي**

$$g(x) = x + 1 - \frac{\ln x}{x} - (x + 1) = -\frac{\ln x}{x}$$

**. فالمستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = x + 1$  مقارب للخط  $\mathcal{C}$ .**

**2. لدراسة الوضع النسبي للخطين  $d$  و  $\mathcal{C}$  ، ندرس إشارة  $g(x)$  ، التي تمثل إشارة  $-\ln x$  – فنجد**

$x$	0	1	$+\infty$
$g(x)$	+	0	-

نستخلص من الجدول:

• في النقطة (١,٢) : يتقاطع الخطان  $d$  و  $\mathcal{C}$ .

• على المجال  $[0, 1]$  لدينا  $g(x) > 0$  ، إذن الخط  $\mathcal{C}$  يقع فوق المستقيم  $d$ .

• على المجال  $[1, +\infty]$  لدينا  $g(x) < 0$  ، إذن الخط  $\mathcal{C}$  يقع تحت المستقيم  $d$ .

٤) **في كلٍ مما يأتي، أثبت أنَّ التابع  $f$  اشتقافي على المجال  $I$  ثم احسب  $f'$ .**

$$I = ]1, +\infty[, f(x) = \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) \quad ② \quad I = ]2, +\infty[, f(x) = \ln(x-2) - \ln(x+2) \quad ①$$

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = \ln(1+x^2) \quad ④ \quad I = ]0, +\infty[, f(x) = \frac{1}{x} - \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \quad ③$$

الحل

**١** التابع (١)  $x \mapsto \ln(x+2)$  اشتقافي على  $I_1 = ]2, +\infty[$  والتابع  $I_1 = ]2, +\infty[$  اشتقافي على

$I_1 \cap I_2 = ]2, +\infty[$  ، و  $f$  هو مجموع هذين التابعين، فهو اشتقافي على  $I_2 = ]-2, +\infty[$

$$\cdot f'(x) = \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2} = \frac{4}{x^2-4}$$

**٢** على  $]1, +\infty[$  التابع  $u(x) = \frac{x-1}{x+1}$  اشتقافي، فالتابع  $f$  اشتقافي على  $I$ .

ويكون

$$f'(x) = \frac{1}{\frac{x-1}{x+1}} \left( \frac{x-1}{x+1} \right)' = \frac{x+1}{x-1} \cdot \frac{2}{(x+1)^2} = \frac{2}{x^2-1}$$

التابع  $x \mapsto u(x) = 1 + \frac{1}{x}$  اشتقافي على  $I = ]0, +\infty[$ ، وكذلك فإن التابع  $x \mapsto \frac{1}{x}$  موجب ③

تماماً واشتقافي على  $I$ . نستنتج إذن أن  $x \mapsto f(x) = \frac{1}{x} - \ln u(x)$  اشتقافي على  $I$  وأن

$$\begin{aligned} f'(x) &= -\frac{1}{x^2} - \frac{u'(x)}{u(x)} = -\frac{1}{x^2} - \frac{-1/x^2}{1+1/x} = -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x(1+x)} \\ &= \frac{-1}{x^2(1+x)} \end{aligned}$$

التابع  $x \mapsto u(x) = 1 + x^2$  موجب تماماً واشتقافي على  $\mathbb{R}$ ، فالتابع  $f$  اشتقافي على  $\mathbb{R}$ . ونجد ④

$$\cdot f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{2x}{1+x^2}$$

## أشنطة

### نشاط 1 تمارين عن التابع اللوغاريتمي

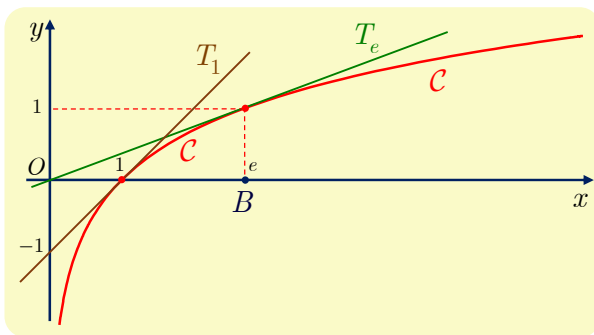
فيما يأتي  $C$  هو الخط البياني للتابع  $\ln$  في معلم متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

#### ١ وضع الخط $C$ بالنسبة إلى مماساته

نقطة من الخط  $C$  فاصلتها  $a > 0$ ، و  $T_a$  هو المماس للخط  $C$  في النقطة  $A$ .

$$\text{أثبت أن } T_a \text{ معادلة للمماس } . T_a = \frac{1}{a}x - 1 + \ln a \quad \text{①}$$

**b.** تحقق أن المماس  $T_e$  للخط  $C$  في النقطة  $O$  يمر بالنقطة  $B(e, 1)$  مبدأ المعلم b.



ليكن  $g$  التابع المعرف على المجال  $\mathbb{R}_+^*$  وفق ②

**a.** أثبت أن  $g$  اشتقافي على  $\mathbb{R}_+^*$  وادرس إشارة  $g'(x)$

**b.** استنتج جدولًا باطراد  $g$  ومن ثم إشارة  $g$

**c.** استنتج مما سبق أن الخط  $C$  يقع تحت أي مماس له. ③

## ٢ تطبيق

(1) استنتج من الفقرة السابقة أنَّه مهما كان  $a > 0$  و  $x > 0$  كان  $\ln x \leq \ln a + \frac{x-a}{a}$  ①

(2) استنتج من (1) أنَّه مهما كان  $a > 0$  كان  $\ln(a+1) - \ln a \leq \frac{1}{a}$  ②

a. يبيو الخط  $C$  على المجال  $[10, 11]$  وكأنه قطعة مستقيمة أفقية، لماذا؟ ③

b. ما فاصلتا النقطتين  $I$  و  $J$  من الخط  $C$  اللتين ترتباها على التوالي 10 و 15؟ أمن الممكن وضع هاتين النقطتين على الخط  $C$ ؟ لماذا؟

تُفَسِّر المعلومات السابقة أنَّ التابع  $\ln$  «يسعى ببطء إلى  $+\infty$ ».



الحل

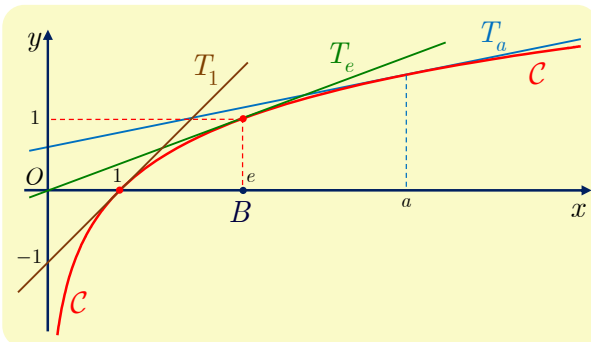
### ١ وضع الخط $C$ بالنسبة إلى مماساته

a. بوجه عام معادلة المماس  $T_a$  للخط البياني  $C_f$  لتابع اشتقاقي  $f$  في النقطة التي فاصلتها  $a$  هي

$$y = f(a) + f'(a)(x - a)$$

في حالتنا  $y = \ln a + \frac{1}{a}(x - a)$ . إذن معادلة  $T_a$  هي  $y = \frac{1}{a}x + \ln a$  أو

$$\cdot y = \frac{1}{a}x - 1 + \ln a$$



b. في حالة  $a = e$  لدينا  $\ln e = 1$  فتصبح معادلة المماس  $T_e$  في النقطة  $B(e, 1)$  كما يأتي:  $y = \frac{1}{e}x$ . وهي معادلة مستقيم ماربالمبدأ  $O(0, 0)$ .

2 بهدف تعين الوضع النسبي للخط البياني للتتابع اللوغاريتمي ومماسه في النقطة التي فاصلتها  $a$  منه، نصطنع التابع  $g$  الذي يمثل الفرق بين ترتيب نقطة فاصلتها  $x$  من  $T_a$  وترتيب النقطة التي فاصلتها  $x$  من  $C$ ، ولتكن التابع  $g(x) = \frac{1}{a}x - 1 + \ln a - \ln x$  المعطى في النص.

التابع  $g$  معرف على المجال  $[0, +\infty)$  وهو اشتقاقي على هذا المجال وضوحاً. ولدينا

$$g'(x) = \frac{1}{a} - \frac{1}{x} = \frac{x-a}{ax}$$

إذن إشارة  $g(x)$  تتفق مع إشارة  $x - a$  ومنه جدول الاطراد الآتي:

$x$	0	$a$	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$	\searrow	0	\nearrow

نستنتج من جدول اطراد  $g$  أنه موجب على  $[0, +\infty)$  ولا ينعدم إلا عند  $x = a$ . إذن يقع الخط البياني  $C$  تحت  $T_a$  ولا يشترك معه إلا عند نقطة التماس التي فاصلتها  $x = a$ .

نستنتج مما سبق أن الخط  $C$  يقع تحت أي مماس له.

## تطبيق ②

- المتراجحة (1) تعبر عن المتراجحة  $0 \leq g(x)$  ، التي أثبتنا صحتها.
- باختيار 1  $x = a + 1$  في المتراجحة (1) والإصلاح نحصل على (2).
- استناداً إلى (2) ، لدينا  $\frac{1}{10} < \ln(11) - \ln(10) \leq \frac{1}{10}$  أي إن تغيير ترتيب التابع اللوغاريتمي يكون صغيراً على المجال [10,11] وهذا ما يجعل خطه البياني يبدو وكأنه قطعة مستقيمة أفقية.
- من  $\ln x_J = 15$  ، و  $\ln x_I = 10$  . نستنتج أن

$$x_J = e^{15} \approx 3269017 \quad \text{و} \quad x_I = e^{10} \approx 22026$$

وعليه، مهما اخترنا واحدة للقياس على محور الفواصل، فستكون  $x_J$  أبعد من  $x_I$  عن  $O$  بحوالي 148 مرة. وهذا يجعل الرسم غير ممكن على ورقة كتاب عادية الأبعاد.

## نشاط 2 التابع اللوغاريتم العشري log

- احسب (1)  $\log(1)$  و (2)  $\log(10)$  و  $\log(100)$  و  $\log(1000)$  و  $\log(10000)$  ، ثم أثبتت أن  $0 < k < 1$  .
- باستعمال المساواة  $\log x = k \ln x$  ، تحقق من أن التابع  $\log$  يتمتع بجميع خواص التابع  $\ln$ .
- ارسم في معلم متجانس واحد الخطين البيانيين للتابعين  $\log$  و  $\ln$ .

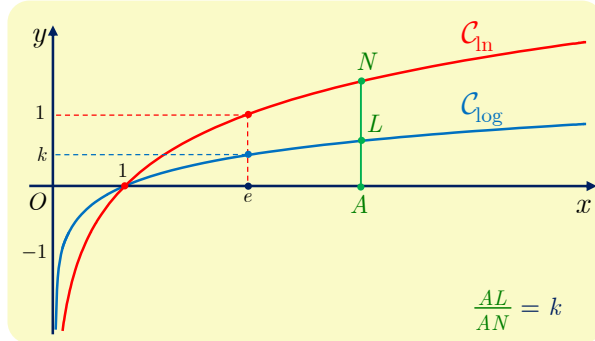
## الحل

- نعلم أن  $\log(10^n) = \frac{\ln 10^n}{\ln 10} = \frac{n \ln 10}{\ln 10} = n$  ، إذن ،  $\log(x) = \frac{\ln x}{\ln 10}$  ومنه  $\log(10000) = 4$  .
- لما كان  $0 < k < 1$  استنتجنا أن  $e < 10$  أي  $1 < \ln 10 < 4$  ومنه  $0 < k < \frac{1}{\ln 10}$  .
- في الحقيقة، لما كان  $10 < e^2$  نستنتج أن  $0 < k < \frac{1}{2}$  .
- لما كان  $k$  ثابتاً عددياً، فمجموعه تعريف  $\log$  هي نفسها مجموعة تعريف  $\ln$  أي  $[0, +\infty)$  .

ولأن  $k > 0$  استنتجنا من خواص التابع اللوغاريتمي  $\ln$  أن  $\ln$  متزايد تماماً على  $[0, +\infty]$  وأن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \ln(x) = -\infty$$

. نرمز إلى الخط البياني للتابع  $\ln$  بالرمز  $C_{\ln}$  وإلى الخط البياني للتابع  $\log$  بالرمز  $C_{\log}$  . ④



### نشاط 3 حصر المقدار $\ln(1+x)$

#### ١ متراجحة تضم $\ln(1+x)$

١ ادرس على  $\mathbb{R}_+^*$  التابع  $f : x \mapsto \ln x + 1 - x$  ، واستنتج في حالة  $x > 0$  صحة المتراجحة

$$(1) \dots \ln x \leq x - 1$$

. a. ببرهان أنه في حالة  $-1 < t < 0$  ، يكون  $\ln(1+t) \leq t$  . b. وكذلك باختيار  $x = \frac{t}{1+t}$  ، أثبت أنه في حالة  $t \geq -1$  ، يكون

نستنتج إذن صحة المتراجحة:

$$(2) \dots \frac{t}{1+t} \leq \ln(1+t) \leq t \quad \text{لدينا } t > -1$$

#### ٢ إحاطة المقدار $\ln(2)$

ليكن  $p$  عدداً طبيعياً موجباً تماماً. ولنضع  $x = \frac{1}{p}$

$$\cdot \frac{1}{p+1} \leq \ln\left(\frac{p+1}{p}\right) \leq \frac{1}{p} \quad \text{أثبت انطلاقاً من (2) أن}$$

.  $u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$  نعرف المتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  بالعلاقة

$$\cdot u_n \leq \ln 2 \leq u_n + \frac{1}{2n} \quad \text{أثبت أن} \quad \text{a.}$$

. b. استنتاج أن  $(u_n)_{n \geq 1}$  متقاربة من العدد 2

. c. احصر العدد  $\ln 2$  باختيار  $n = 10$

١ متراجحة تضم  $\ln(1+x)$ 

①

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty, \text{ إذن } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1-x) = 1 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x) = -\infty \quad \blacksquare$$

أما في جوار  $+\infty$ , فلدينا

$$\cdot f(x) = x \left( \frac{\ln x}{x} + \frac{1}{x} - 1 \right)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \times (-1) = -\infty, \text{ استنتجنا أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \text{ ولأن}$$

يحسب مشتق  $f$  بسهولة بالعلاقة  $f'(x) = \frac{1}{x} - 1 = \frac{1-x}{x}$  ، فإشارته تنق مع إشارة  $(1-x)$

على  $\mathbb{R}_+^*$ ، ومنه جدول التغيرات الآتي:

$x$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow$	$0 \searrow -\infty$

نجد من جدول تغيرات  $f$  أن  $f(x) \leq 0$  أي  $x$  من  $\mathbb{R}_+^*$ . ومنه المتراجحة (1).

**ملاحظة.** كان بالإمكان إثبات هذه المتراجحة مباشرة اعتماداً على خاصية كون الخط البياني للتابع اللوغاريتمي يقع تحت مماسه في النقطة التي فاصلتها تساوي 1.

a. في حالة  $-1 < t < 0$  يكون  $x = t+1 > 0$  وبالتعويض في (1)، فنحصل على

b. وكذلك يكون  $x = \frac{1}{1+t} > 0$ ، وبالتعويض في (1)، نحصل على

أي  $\frac{t}{1+t} \leq \ln(1+t) - \ln(1+t) \leq -\frac{t}{1+t}$  أو (2) من المتراجحتين السابقتين.

## ٢ إحاطة المقدار

نختار  $t = \frac{1}{p}$  في المتراجحة (2)، فنحصل على

$$\frac{1}{p+1} \leq \ln\left(\frac{p+1}{p}\right) \leq \frac{1}{p}$$

a. نلاحظ أولاً أن  $u_n$  هي مجموع  $n$  كسرًا هي مقاليب الأعداد الواقعة بين 1 و  $n+2n$ .

يَنْتَجُ مِنْ ذَلِكَ وَبِاستِعْمَالِ الْطَّرْفِ الْأَيْسِرِ أَيْ  $\frac{1}{p+1} \leq \ln\left(\frac{p+1}{p}\right)$  مِنَ الْمُتَرَاجِحَةِ السَّابِقَةِ أَنْ

$$\begin{aligned} u_n &= \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n} \\ &\quad \begin{array}{cccc} \downarrow p=n & \downarrow p=n+1 & \downarrow p=2n-2 & \downarrow p=2n-1 \end{array} \\ &\leq \ln \frac{n+1}{n} + \ln \frac{n+2}{n+1} + \cdots + \ln \frac{2n-1}{2n-2} + \ln \frac{2n}{2n-1} \\ &= \ln \left( \frac{n+1}{n} \times \frac{n+2}{n+1} \times \cdots \times \frac{2n-1}{2n-2} \times \frac{2n}{2n-1} \right) \\ &= \ln \frac{2n}{n} = \ln 2 \end{aligned}$$

وَبِالْمُتَنَّلِ، بِالْسَّتْفَادَةِ مِنَ الْطَّرْفِ الْأَيْمَنِ أَيْ  $\ln\left(\frac{p+1}{p}\right) \leq \frac{1}{p}$  مِنَ الْمُتَرَاجِحَةِ السَّابِقَةِ، وَمَلَاحَظَةٌ أَنْ

$u_n + \frac{1}{2n}$  هِي مُجْمُوعٌ  $n$  كُسْرًا هِي مُقاَلِبُ الْأَعْدَادِ الْوَاقِعَةِ بَيْنِ  $n$  وَ $2n-1$ . نَجَدُ

$$\begin{aligned} u_n + \frac{1}{2n} &= \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \cdots + \frac{1}{2n-2} + \frac{1}{2n-1} \\ &\quad \begin{array}{cccc} \downarrow p=n & \downarrow p=n+1 & \downarrow p=2n-2 & \downarrow p=2n-1 \end{array} \\ &\geq \ln \frac{n+1}{n} + \ln \frac{n+2}{n+1} + \cdots + \ln \frac{2n-1}{2n-2} + \ln \frac{2n}{2n-1} \\ &= \ln \left( \frac{n+1}{n} \times \frac{n+2}{n+1} \times \cdots \times \frac{2n-1}{2n-2} \times \frac{2n}{2n-1} \right) \\ &= \ln \frac{2n}{n} = \ln 2 \end{aligned}$$

وَهَذَا نَكُونُ قَدْ أَثْبَتَنَا صَحَّةَ الْمُتَرَاجِحَةِ .  $n \geq 1$  فِي حَالَةِ  $u_n \leq \ln 2 \leq u_n + \frac{1}{2n}$

b. يَمْكُنُ كِتَابَةَ الْمُتَرَاجِحَةِ السَّابِقَةِ بِالصِّيغَةِ  $\ln 2 - \frac{1}{2n} \leq u_n \leq \ln 2$  ، وَبِاستِعْمَالِ مِيرَهَنَةِ الإِحْاطَةِ

نَسْتَتَجُ أَنْ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2n} = 0$  لِأَنْ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ln 2$

c. نَسْتَعْمِلُ الْمُتَرَاجِحَةِ السَّابِقَةِ بِوْضُعٍ  $n = 10$  ، فَنَحْصُلُ عَلَى  $u_{10} \leq \ln 2 \leq u_{10} + \frac{1}{20}$  ، نَسْتَعْمِلُ آلة حاسبة لحساب

إِذْنَ 0.668 ≤  $u_{10}$  ≤ 0.669 فَنَجَدُ  $u_{10} = \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \cdots + \frac{1}{20}$

وَ0.668 ≤  $u_{10}$  ≤ 0.669 ، وَمِنْ ثُمَّ 0.668 ≤  $u_{10} + \frac{1}{20}$  ≤ 0.719

## نشاط 4 دراسة تابع

ليكن  $g$  التابع المعرف على  $[0, +\infty]$  وفق  $g(0) = 0$  في حالة  $x > 0$ .

وليكن  $C$  الخط البياني الممثل للتابع  $g$ .

① تيقن أن  $g(x)$  معرف في حالة  $x > 0$ .

② أثبت أن  $g$  مستمر عند الصفر.

بـ ادرس قابلية اشتقاق  $g$  عند الصفر. وعيّن إن أمكن المماس للخط  $C$  عند مبدأ الإحداثيات.

ـ a. ما نهاية  $g$  عند  $+∞$ ? ③

ـ b. احسب  $(x)$  في حالة  $x > 0$ , ثم ادرس تغيرات  $g$ .

ـ c. أعط معادلة للمماس  $T$  للخط  $C$  في النقطة التي فاصلتها 1.

### المعلم

ـ ① نعلم أن الخط البياني للتابع اللوغاريتمي  $\ln$  يقع تحت مماسه في النقطة التي فاصلتها 1 أي المستقيم الذي معادلته  $y = x - 1$ , ومنه  $\ln x \leq x - 1$  في حالة  $x > 0$  وهذا يكفي قولنا  $x - \ln x \geq 1$  في حالة  $x > 0$ . إذن مقام  $g$  لا ينعدم في حالة  $x > 0$  والتابع  $g$  معرف إذن في هذه الحالة.

ـ a. ولدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$ , إذن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = 0$  ومن جهة أخرى  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x - \ln x) = +\infty$ . فالتابع  $g$  مستمر عند الصفر. ②

ـ b. ليكن  $t$  التابع معدل تغير  $g$  عند الصفر، أي التابع المعرف في حالة  $x > 0$  بالصيغة

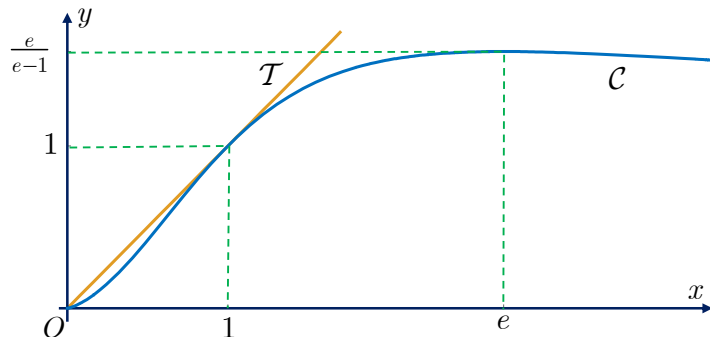
$$t(x) = \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \frac{\frac{x}{x - \ln x} - 0}{\frac{x}{x}} = \frac{1}{x - \ln x}$$

نلاحظ مباشرةً أن  $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = 0$  فالتابع  $g$  اشتقائي عند الصفر و  $g'(0) = 0$ . ولأن  $g(0)$  استنتجنا أن محور الفواصل الذي معادلته  $y = 0$  هو مماس للخط البياني للتابع  $g$  في المبدأ.

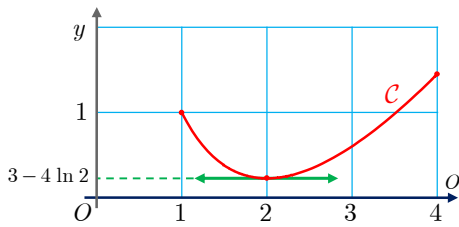
ـ a. في حالة  $x > 0$  لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ . ولكن  $g(x) = \frac{1}{1 - \frac{\ln x}{x}}$  . وبهذا نجد الجدول الآتي بتغيرات  $g$ :

$x$	0	$e$	$+\infty$
$g'(x)$	0	+	-
$g(x)$	0	$\nearrow$	$\begin{matrix} e \\ \searrow \\ e-1 \end{matrix}$

لتكن  $A$  النقطة من الخط  $\mathcal{C}$  التي فاصلتها 1، فيكون ترتيبها  $y = g(1) + g'(1)(x - 1) = x$  فهي إحداثيتنا  $A$  هما  $(1, 1)$ . أمّا معادلة المماس في  $A$  فهي ونجد في الشكل الآتي الخط البياني للتابع  $g$  والمماس  $T$  :



## مُرئيات ومسائل



نتأمل تابعاً  $f$  معرفاً على المجال  $I = [1, 4]$  وفق حقيقة نهدف إلى تعبيئها. نجد في الشكل المجاور الخط البياني لهذا التابع.

1

أثبت أن  $f$  اشتقاقي على  $I$  واحسب تابعه المشتق  $f'(x)$ .

استد من المعلومات المدونة على الشكل لإثبات أن:

$$2a + b + c \ln 2 = 3 - 4 \ln 2 \quad \text{و} \quad 2a + c = 0 \quad \text{و} \quad a + b = 1$$

جد قيم  $a$  و  $b$  و  $c$  ثم اكتب عبارة  $f(x)$ .

الحل

$f$  هو مجموع تابعين، أحدهما  $x \mapsto ax + b$  وهو تابع اشتقاقى على  $[1, 4]$ ، والآخر  $x \mapsto \ln x$  وهو اشتقاقى على  $[1, 4]$  أيضاً. نستنتج أن  $f$  اشتقاقى على  $[1, 4]$ . ولدينا

$$f'(x) = a + c \times \frac{1}{x} = a + \frac{c}{x}$$

لدينا من الشكل:

$$(1) \cdots a + b = 1, \text{ إذن } f(1) = 1 \bullet$$

$$(2) \cdots 3 - 4 \ln 2 = 2a + b + c \ln 2 = 3 - 4 \ln 2 \bullet$$

$$\text{والمماس في النقطة } (2, 1) \text{ أفقى، أي } f'(2) = 0, \text{ ومنه } a + \frac{c}{2} = 0 \text{ إذن } a + \frac{c}{x} = 0 \bullet$$

$$(3) \cdots 2a + c = 0$$

بحل جملة المعادلات الثلاث نجد  $(a, b, c) = (2, -1, -4)$  ومنه عبارة  $f$ :

$$f(x) = 2x - 1 - 4 \ln x$$

ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين. في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  هو الخط البياني للتابع  $f$

المعروف على  $\mathbb{R}_+^*$  وفق  $f(x) = ax + b + \frac{1}{x} \ln x$ . النقطة  $A(1, 0)$  هي نقطة من  $C$ ، والمماس

للخط البياني  $C$  في  $A$  يوازي المستقيم الذي معادلته  $y = 3x + 2$ . استد من هذه المعطيات لنعثّن  $a$  و  $b$ .

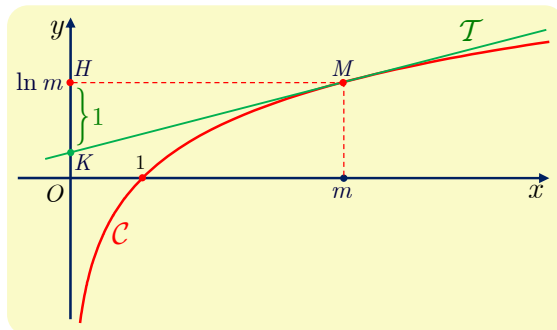
2

نقطة من  $\mathcal{C}$ ، إذن  $f(1) = 0$ . أما مشتق  $f$  فيعطي بالصيغة

$$\cdot f'(x) = a + \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

ميل المماس في النقطة  $A(1,0)$  يساوي ميل المستقيم الذي معادلته  $y = 3x + 2$ ، أي  $f'(1) = 3$   
 .  $b = 2$  ومن العلاقة  $a + b = 0$  نحصل على  $a + 1 = 3$

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، رسمنا  $\mathcal{C}$  الخط البياني للتابع  $\ln$ . لتكن  $M$  نقطة من  $\mathcal{C}$  فاصلتها  $m$ .



① جد، بدلالة  $m$ ، معادلة للمماس  $T$  للخط  $\mathcal{C}$  في النقطة  $M$ .

② لتكن  $H$  مسقط  $M$  على محور التراتيب ولتكن  $K$  نقطة تقاطع المماس  $T$  مع هذا المحور.  
 a. أثبت أن ترتيب النقطة  $K$  يساوي  $\ln m - 1$ ، أي  $\ln m - 1 > 0$ .

$$\cdot \overrightarrow{KH} = \vec{j}$$

c. استند مما سبق لإعطاء طريقة عملية وبسيطة لرسم مماس للخط  $\mathcal{C}$  من نقطة كافية منه.

① إن  $T$  يقبل معادلة له.  $y = \frac{x}{m} + \ln m - 1$  أو  $y = \frac{\ln m}{f(m)} + \frac{1}{\frac{m}{f'(m)}}(x - m)$

a. يقطع  $T$  محور التراتيب في النقطة التي فاصلتها 0 أي  $K(0, \ln m - 1)$ .

b. لما كانت إحداثيات  $M$  هما  $(m, \ln m)$  استنتجنا أن  $H(0, \ln m)$ . ومن ثم

$$\overrightarrow{KH} = \begin{bmatrix} 0 \\ \ln m \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 \\ \ln m - 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \vec{j}$$

c. لتكن  $M$  نقطة كافية من الخط  $\mathcal{C}$ . ننشئ  $H$  المسقط القائم للنقطة  $M$  على محور التراتيب، ثم نرسم  $K$  صورة  $H$  وفق الانسحاب الذي شعاعه  $\vec{j}$ . فيكون  $(KM)$  مماس الخط  $\mathcal{C}$  في النقطة  $M$ .

4

كيف نختار العدد الحقيقي  $m$  ليكون للمعادلة  $x^2 - 2x + \ln(m+1) = 0$  جذران مختلفان؟

الحل

المعادلة معرفة بشرط  $m + 1 > 0$ . وهي في هذه الحالة تكافئ  $(x - 1)^2 = 1 - \ln(m+1)$ . فلها جذران حقيقيان مختلفان إذا وفقط إذا كان  $1 - \ln(m+1) > 0$  أو  $m > e - 1$ . ومنه علينا أن نختار  $m$  من المجال  $[-1, e - 1]$  ليكون للمعادلة المعطاة جذران حقيقيان مختلفان.

5

لتكن  $(u_n)_{n \geq 1}$  متالية معرفة على  $\mathbb{N}^*$  وفق

جـدـ نـهـاـيـةـ هـذـهـ مـتـالـيـةـ.

a.  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

b. أثبـتـ أـنـ  $S_n = \ln(n+1)$ .

c. ما نـهـاـيـةـ  $(S_n)_{n \geq 1}$ .

الحل

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ln 1 = 0, \text{ إذن } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{n+1}{n} \right) = 1 \quad \textcircled{1}$$

d.  $S_n = \ln(n+1)$  الخاصة  $E(n)$ .

الخاصة  $E(1)$  مـحـقـقـةـ لـأـنـ  $E(n)$  مـحـقـقـةـ عـنـدـ

$$\begin{aligned} S_{n+1} &= S_n + u_{n+1} = \ln(n+1) + \ln \left( \frac{n+2}{n+1} \right) \\ &= \ln \left( (n+1) \times \frac{n+2}{n+1} \right) = \ln(n+2) \end{aligned}$$

e. فالخاصة  $E(n+1)$  مـحـقـقـةـ، ونـكـونـ قدـ أـثـبـتـاـ بـالـتـدـرـيجـ أـنـ  $S_n = \ln(n+1)$  أـيـاـ كـانـ  $n \geq 1$ .

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty \quad \text{استـتـجـنـاـ أـنـ} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1) = +\infty \quad \textcircled{2}$$

6

أثبـتـ أـنـ المسـتـقـيمـ الذـيـ معـادـلـتـهـ  $y = x - 1$  مـسـتـقـيمـ مـقـارـبـ لـلـخـطـ الـبـيـانـيـ لـلـتـابـعـ

$$f : x \mapsto x - x \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right)$$

في جوار  $\infty$ . (ضع  $X = \frac{1}{x}$ )

نلاحظ أنَّ

$$f(x) - (x - 1) = 1 - x \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) = 1 - \frac{\ln(1 + X)}{X}$$

إذ وضعنا  $X = \frac{1}{x}$  . ولكن  $\lim_{x \rightarrow \infty} X(x) = 0$  و  $\lim_{X \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + X)}{X} = 1$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - (x - 1)) = \lim_{X \rightarrow 0} \left( 1 - \frac{\ln(1 + X)}{X} \right) = 1 - 1 = 0$$

إذ المستقيم الذي معادلته  $y = x - 1$  مستقيم مقارب للخط البياني للتابع  $f$  في جوار  $+\infty$  .

7

نتأمل التابع  $f$  المعرف على  $I = \mathbb{R}_+^*$  وفق:

$$f(x) = \begin{cases} x^2(1 - \ln x), & x > 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x}$  . واستنتج أنَّ  $f$  اشتقافي عند الصفر.

نلاحظ أنَّه في حالة  $x > 0$  لدينا

$$t(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{x^2(1 - \ln x) - 0}{x} = x(1 - \ln x) = x - x \ln x$$

ولأنَّ  $f'(0) = 0$  ، فالتابع  $f$  اشتقافي عند الصفر و  $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = 0$  ، استنتجنا  $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$

8

التتابع الآتية معرفة على  $I = \mathbb{R}_+^*$  . ادرس تغيرات كلِّ منها ورسم خطه البياني .

$$f : x \mapsto x - x \ln x \quad \textcircled{2} \quad f : x \mapsto \frac{\ln x}{x} \quad \textcircled{1}$$

$$f : x \mapsto \frac{1 - \ln x}{x} \quad \textcircled{4} \quad f : x \mapsto x \ln x \quad \textcircled{3}$$

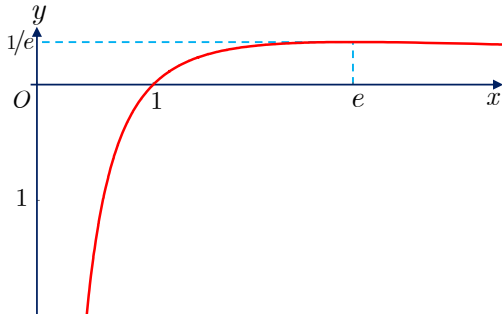
$$f : x \mapsto x^2 - 8x + 8 + 6 \ln x \quad \textcircled{6} \quad f : x \mapsto x - \ln x \quad \textcircled{5}$$

$$f(x) = \frac{\ln x}{x} \quad \text{①}$$

نستنتج أنَّ المحورين الإحداثيين خطان مقاربان للخط  $C$ .

$$\cdot x = e \text{ ينعدم } f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2} \quad \bullet$$

جدول تغيرات  $f$ :



$x$	0	$e$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow$	$e^{-1}$ $\searrow$ 0

نقاط مساعدة على الرسم: التقاطع مع محور الفواصل

$$(1, 0)$$

الخط البياني في الشكل المجاور.

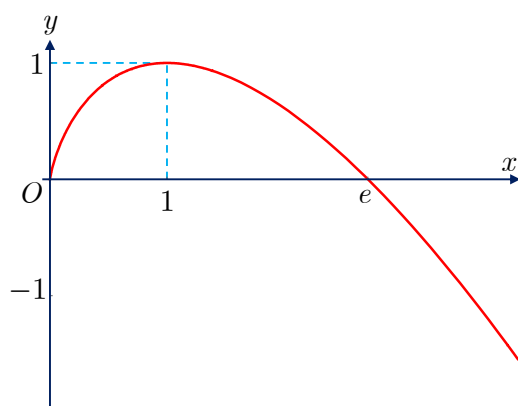
$$f(x) = x - x \ln x \quad \text{②}$$

$$f(x) = x(1 - \ln x) \quad \text{لأنَّ} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0 \quad \text{لأنَّ} \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \quad \bullet$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - \ln x) = -\infty$$

$$\cdot x = 1 \text{ ينعدم } f'(x) = -\ln x \quad \bullet$$

جدول تغيرات  $f$ :



$x$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	0	$\nearrow$	1 $\searrow$ $-\infty$

نقاط مساعدة على الرسم: التقاطع مع محور الفواصل  $(e, 0)$ ، المماس في المبدأ شاقولي.

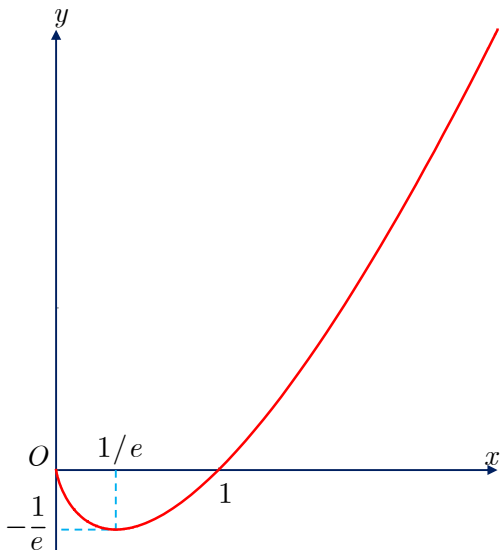
الخط البياني في الشكل المجاور.

**ملاحظة.** دراسة المماس في المبدأ غير مطلوبة في السؤال. ولكنها نقطة مساعدة على الرسم، إذ يمكن

تمديد التابع بالاستمرار عند الصفر بوضع  $f(0) = 0 = \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ، وعندها نلاحظ أنَّ نسبة التغير

$$\text{عند الصفر} \quad \lim_{x \rightarrow 0} t(x) = +\infty \quad t(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x} = 1 - \ln x \quad \text{فالتابع غير اشتقافي}$$

عند الصفر ولكن محور التراتيب مماس شاقولي لخطه البياني.



- $f(x) = x \ln x$  ③
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$  •
- .  $x = 1/e$  ينعدم  $f'(x) = \ln x + 1$  •
- : جدول تغيرات  $f$  •

$x$	0	$1/e$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	0 ↘	$-1/e$ ↗	$+\infty$

- نقاط مساعدة على الرسم: التقاطع مع محور الفواصل  $(1,0)$ , المماس في المبدأ شاقولي.
- الخط البياني في الشكل المجاور.

**ملاحظة.** دراسة المماس في المبدأ غير مطلوبة في السؤال. ولكنها نقطة مساعدة على الرسم، إذ يمكن تمديد التابع بالاستمرار عند الصفر بوضع  $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$  ، وعندما نلاحظ أن نسبة التغير عند الصفر  $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = -\infty$  وهي تتحقق  $t(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x} = \ln x$  فالتابع غير اشتقافي عند الصفر ولكن محور التراتيب مماس شاقولي لخطه البياني.

$$f(x) = \frac{1 - \ln x}{x} \quad ④$$

•  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \ln x) = +\infty$  لأن  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$  . إذن محور التراتيب مستقيم مقارب للخط البياني  $C$  . وكذلك  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$  لأن  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$  .

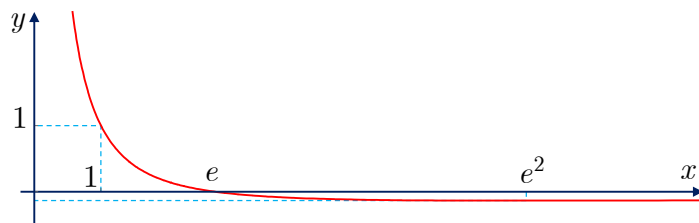
الفواصل مستقيم مقارب للخط البياني  $C$  .

$$\cdot x = e^2 \text{ . وينعدم } f'(x) = \frac{\ln x - 2}{x^2} \quad \bullet$$

- جدول تغيرات  $f$  :

$x$	0	$e^2$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$ ↘	$-1/e^2$ ↗	0

- نقاط مساعدة على الرسم: التقاطع مع محور الفواصل  $(e, 0)$  .



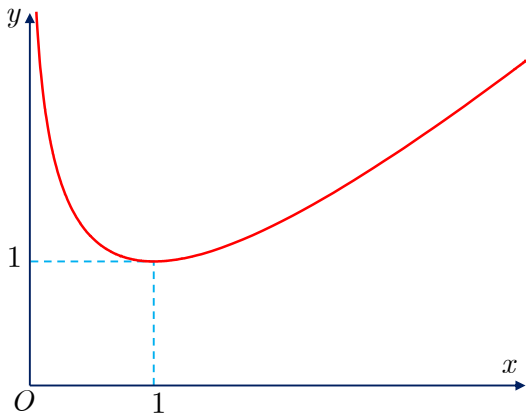
$$f(x) = x - \ln x \quad (5)$$

إذن محور التراتيب مستقيم مقارب للخط البياني  $\mathcal{C}$ . لأن  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$  لأن  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$  •

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{\ln x}{x}\right) = 1 \text{ و } f(x) = x \left(1 - \frac{\ln x}{x}\right) \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ وكذلك}$$

$x = 1$  .  $f'(x) = \frac{x - 1}{x}$  •  
وينعدم  $f'(x)$  فقط عند

جدول تغيرات  $f$  •



$x$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$		- 0 +	
$f(x)$	$+\infty$	$\searrow$ 1 $\nearrow$	$+\infty$

الخط البياني في الشكل المجاور.

$$f(x) = x^2 - 8x + 8 + 6 \ln x \quad (6)$$

إذن محور التراتيب مستقيم مقارب للخط البياني  $\mathcal{C}$ . لأن  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$  لأن  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$  •

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 8x + 8) = +\infty \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ وكذلك}$$

حساب المشقة:

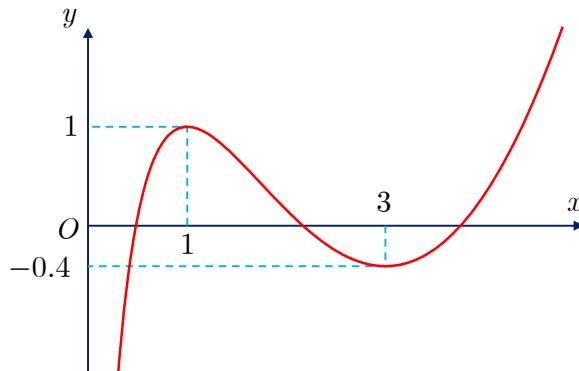
$$f'(x) = 2x - 8 + \frac{6}{x} = \frac{2(x^2 - 4x + 3)}{x} = \frac{2(x-1)(x-3)}{x}$$

ينعدم  $f'$  فقط عند  $x = 1$  و  $x = 3$

جدول تغيرات  $f$  •

$x$	0	1	3	$+\infty$
$f'(x)$		+ 0 - 0 +		
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow$ 1 $\searrow$ $\approx -0.4$ $\nearrow$	$6 \ln 3 - 7$	$+\infty$

الخط البياني في الشكل الآتي:



ماذا نستنتج بشأن تقاطع هذا الخط مع محور الفواصل؟

٩ في كلٍ مما يأْتِي، أثبِّتْ أَنَّ التابُع  $f$  اشتقاقي على المجال  $I$  ثُمَّ احسب  $f'$ .

$$\cdot I = ]e, +\infty[ \text{ و } f(x) = \ln(\ln(\ln x)) \quad ①$$

$$\cdot I = ]1, +\infty[ \text{ و } f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{\ln x}\right) \quad ②$$

المعلم

$$\cdot I = ]e, +\infty[ \text{ و } f(x) = \ln(\ln(\ln x)) \quad ①$$

التابع للوغراريتمي  $x \mapsto \ln x$  اشتقاقي وموجب تماماً على  $I = ]e, +\infty[$  المعطى، إذن يكون التابع  $u : x \mapsto \ln(\ln x)$  اشتقاقياً على  $I$  ومشتقه  $u'(x) = \frac{\ln' x}{\ln x} = \frac{1}{x \ln x}$ . وهو أيضاً موجب تماماً على  $I$

(لأن  $x > e$  يقتضي  $\ln x > \ln 1 = 0$  ومنه  $\ln x > \ln e = 1$ )

$$\cdot f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{1}{x \cdot \ln x \cdot \ln \ln x} \text{ اشتقاقياً على } I \text{ ومشتقه } x \mapsto f(x) = \ln(u(x))$$

$$\cdot I = ]1, +\infty[ \text{ و } f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{\ln x}\right) \quad ②$$

التابع  $u : x \mapsto \frac{x+1}{\ln x}$  موجب تماماً على  $I$  واشتقاقي عليه ومشتقه

$$u'(x) = \frac{x \ln x - x - 1}{x \ln^2 x}$$

فالتابع  $f(x) = \ln(u(x))$  اشتقاقي على  $I$ . ومشتقه

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{x \ln x - x - 1}{x \ln^2 x} \times \frac{\ln x}{x+1} \\ &= \frac{x \ln x - x - 1}{x(x+1) \ln x} \end{aligned}$$

**ملاحظة.** يمكن أيضاً أن نكتب  $f$  بالصيغة  $f(x) = \ln(x+1) - \ln(\ln x)$ . ثُمَّ نتابع الحل.



لنتعلّم البحث معًا

١٠ حساب لوغاريثمي

نفترض وجود عددين حقيقيين موجبين تماماً  $a$  و  $b$  يحققان

$$(1) \quad \ln\left(\frac{a+b}{3}\right) = \frac{\ln a + \ln b}{2}$$

احسب  $\frac{a}{b}$

يؤكد النص على وجود عددين  $a$  و  $b$  يحققان العلاقة (1) (وليس مطلوباً حسابهما). بل حساب

قيمة  $\frac{a}{b}$ . علينا إذن استبعاد اللوغاريتمات من العلاقة، ولهذا سنسعى للوصول إلى علاقة من

النمط  $\ln A = \ln B$  ، ومن ثم نستنتج أنَّ  $A = B$

$$\text{. 1. أثبت أنَّ } \frac{1}{2}(\ln a + \ln b) = \ln \sqrt{ab}$$

$$\text{. 2. استنتاج أنَّ } a^2 + b^2 - 7ab = 0 \text{ ، ومن ثم } a + b = 3\sqrt{ab}$$

لاستنتاج قيمة  $\frac{a}{b}$  ، يمكننا التفكير بالآتي:

■ القول إنَّ  $a$  حلٌ للمعادلة  $x^2 - 7bx + b^2 = 0$  مما يسمح بحساب  $a$  بدلالة  $b$ . ثم استنتاج

بالتقسيم على  $b$ .

■ تسمية النسبة المجهولة  $k = \frac{a}{b}$  ، فيكون  $a = bk$  والسعى للحصول على مساواة لا تحوي إلا  $k$ .

أثبت أنَّ  $0 = 1 = k^2 - 7k + 1$  ثم أكمل (لا تنسَ أنَّ  $0 > k$ ).

أنجز الحل واكتبه بلغةٍ سليمة.



الحل

$$\text{. 1. لـما كان } a > 0 \text{ و } b > 0 \text{ ، كان } \frac{1}{2}(\ln a + \ln b) = \frac{1}{2}\ln(ab) = \ln \sqrt{ab}$$

$$\text{. 2. العلاقة (1) تكافئ إذن } \frac{a+b}{3} = \sqrt{ab} \text{ أو } \ln\left(\frac{a+b}{3}\right) = \ln \sqrt{ab} \text{ وهي تكافئ بعد الإصلاح}$$

والتربيع  $(a+b)^2 = 9ab$  أو  $0 = a^2 - 7ab + b^2$  ، وهي العلاقة (2).

لتكن  $k = \frac{a}{b}$  النسبة المطلوبة. نستنتج من (2) بعد تعويض  $a = kb$  أنَّ  $0 = (k^2 - 7k + 1)b^2$

ولكن  $b$  لا يساوي الصفر إذن  $k^2 - 7k + 1 = 0$ . لهذه المعادلة جذران موجبان هما

$$\text{و } k = \frac{7+3\sqrt{5}}{2} \text{ ، وهما القيمتان الممكنتان للنسبة } \frac{7-3\sqrt{5}}{2}.$$

## 11 حل جملة معادلين

$a$  عددٌ حقيقيٌ موجبٌ تماماً. حل في  $\mathbb{R}^2$  جملة المعادلتين:

$$\begin{cases} xy = a^2 & (1) \\ (\ln x)^2 + (\ln y)^2 = \frac{5}{2}(\ln a)^2 & (2) \end{cases}$$

إذا كان  $(x, y)$  حلًّا للجملة، كان  $0 > x$  و  $0 > y$ . (لماذا؟). يمكننا التفكير كمافي السابق بالسعى لاستبعاد اللوغاريتمات من المعادلة (2) وكتابها بالصيغة  $\ln A = \ln B$  التي تقتضي  $A = B$ . عندها سنكون في مواجهة جملة معادلتين بالمجهولين  $x$  و  $y$  فقط. ولكن ليست هناك أية قاعدة تقييد في تبسيط  $(\ln x)^2 + (\ln y)^2$  بهذه المحاولة عقيمة. يمكننا أيضاً التفكير بتعويض  $y = \frac{a^2}{x}$  في المعادلة (2)، ولكن النتيجة ليست مشجعة.

لنفكر إذن بتحويل العلاقة (1) إلى العلاقة اللوغاريتمية  $\ln xy = \ln a^2$ ، عندها سنحصل على جملة معادلتين بالمجهولين  $\ln x$  و  $\ln y$ .

افتراض أنَّ  $(x, y)$  حلًّ للجملة، ثم تحقق أنَّ  $\ln x + \ln y = 2 \ln a$

نضع إذن  $X = \ln x$  و  $Y = \ln y$ ، ثم نحسب منها  $x$  و  $y$ . كما نضع تبسيطاً للكتابة  $t = e^T$ . (نذكر أنَّ حل المعادلة  $\ln t = T$  هو  $t = A$ ).

أثبت، وفق تلك الإجراءات، أنَّ  $4X^2 - 8AX + 3A^2 = 0$  وأنَّ  $Y = 2A - X$

استنتاج أنَّ  $X$  تقبل قيمتين  $X_1 = \frac{A}{2}$  و  $X_2 = \frac{3A}{2}$ ، ثم استنتاج قيم  $Y$  الموافقة.

تحقق أنَّ  $(y = \sqrt{a})$  و  $(y = a\sqrt{a})$  أو  $(x = \sqrt{a})$  و  $(x = a\sqrt{a})$ .

وبالعكس تتحقق أنَّ كلاً من  $(x, y) = (a\sqrt{a}, a)$  و  $(x, y) = (a, a\sqrt{a})$  هو حلًّ للجملة المعطاة.

**أنجز الحل واكتبه بلغةٍ سليمة.**



### الحل

لدينا  $0 > x$  و  $0 > y$ . نظراً إلى وجود المقدارين  $\ln x$  و  $\ln y$  في المعادلة (2). بأخذ لوغاریتم طرفي المعادلة (1) نجد لها الصيغة المكافئة  $\ln x + \ln y = 2 \ln a$

نضع  $\ln a = A$  و  $Y = \ln y$  فنكون بهذا الترميز أمام الجملة:

$$\left\{ \begin{array}{l} X + Y = 2A \\ X^2 + Y^2 = \frac{5}{2}A^2 \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \textcircled{1} \\ \textcircled{2} \end{array}$$

من المعادلة  $\textcircled{1}$  نجد  $Y = 2A - X$ . نعرض في المعادلة  $\textcircled{2}$  فنحصل على

$$X^2 + (2A - X)^2 = \frac{5}{2}A^2$$

$$4X^2 - 8AX + 3A^2 = 0$$

نلاحظ أن  $4X^2 - 8AX + 3A^2 = (2X - A)(2X - 3A)$  إذن تقبل الجملة المدروسة حلّين هما

$$(X, Y) = \left( \frac{3A}{2}, \frac{A}{2} \right) \text{ و } (X, Y) = \left( \frac{A}{2}, \frac{3A}{2} \right)$$

وبالعودة إلى  $x$  و  $y$  نجد الحلّين

$$(x, y) = (a\sqrt{a}, \sqrt{a}) \text{ و } (x, y) = (\sqrt{a}, a\sqrt{a})$$

## مسألة وجود 12

أيوجد عددان موجبان تماماً ومختلفان يحققان  $\frac{\ln a}{\ln b} = \frac{a}{b}$  ؟ (1)

نحو الحل

الفكرة المفيدة في البحث عن عددين  $a$  و  $b$ ، تعتمد على تجميع كل ما يتعلق بالعدد  $a$  من جهة

وكل ما يتعلق بالعدد  $b$  من جهة أخرى. نبحث إذن عن  $a$  و  $b$ ، بحيث  $\frac{\ln a}{a} = \frac{\ln b}{b}$ . هذا يوحي

إلينا أن ندرس التابع  $f$  المعروف على المجال  $\mathbb{R}_+^*$  بالعلاقة  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ . وتعود المسألة إلى

البحث عن عددين مختلفين  $a$  و  $b$  يحققان  $f(a) = f(b)$ .

1. ادرس تغيرات التابع  $f$  ونظم جدولًا بها (النهايات عند طرفي مجموعة التعريف وجهة التغير).

2. ارسم الخط البياني للتابع  $f$ .

لندرس استناداً إلى جدول التغيرات أو بيانياً عدد حلول المعادلة  $m = f(x)$ . وذلك تبعاً لقيمة  $m$ .

1. ناقش عدد حلول المعادلة  $m = f(x)$  في حالة  $0 < m < 1/e$  ،  $m = 1/e$  ،  $m > 1/e$  ، وأخيراً  $m < 0$ .

2. استنتج الشرط اللازم والكافي ليكون للمعادلة  $m = f(x)$  حلان مختلفان.

3. استنتاج أنه أيًا كان  $m$  من  $[e/1, 0]$ ، يوجد عددان مختلفان  $a$  و  $b$  يحققان

$$f(a) = f(b) = m$$

أنجز الحل واكتبه بلغةٍ سليمة.

الحل

• المساواة (1) تكافئ  $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ ، يوحي لنا هذا بدراسة تغيرات التابع

• النهايات.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  .  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$  لأن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$

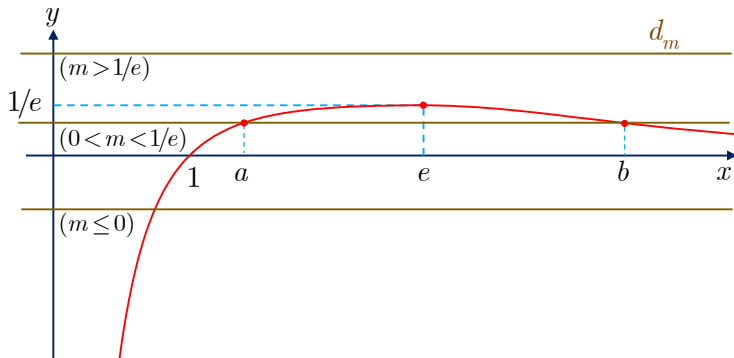
نستنتج أنَّ المحورين الإحداثيين مستقيمان مقاريان للخط البياني للتابع.

• المشتق.  $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$  . وينعدم  $f'$  عند  $x = e$ .

• جدول التغيرات.

$x$	0	1	$e$	$+\infty$
$f'(x)$	+	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow$	0	$\nearrow e^{-1}$

• الخط البياني.



لرمز بالرمز  $S(m)$  إلى مجموعة حلول المعادلة  $f(x) = m$ . نستنتج من الرسم البياني للتابع  $f$  ما يأتي:

❶ في حالة  $m > \frac{1}{e}$  لدينا  $S(m) = \emptyset$  ، فعدد الحلول في هذه الحالة يساوي الصفر.

❷ في حالة  $m = \frac{1}{e}$  لدينا  $\{e\} = S(m)$  فعدد الحلول في هذه الحالة يساوي الواحد.

❸ في حالة  $0 < m < \frac{1}{e}$  حيث رمزاً بالرمز  $a$  إلى الحل الوحيد للمعادلة  $f(x) = m$  حيث  $R(m) = \{a, b\}$  الذي ينتمي إلى المجال  $[0, e]$  وبالرمز  $b$  إلى الحل الوحيد للمعادلة  $f(x) = m$  الذي ينتمي إلى المجال  $[e, +\infty)$ .

فعدد الحلول في هذه الحالة يساوي اثنين.

❹ في حالة  $m \leq 0$  ،  $R(m) = \{a\}$  حيث رمزاً بالرمز  $a$  إلى الحل الوحيد للمعادلة  $f(x) = m$  الذي ينتمي إلى المجال  $[0, e]$ . فعدد الحلول في هذه الحالة يساوي الواحد.

نستنتج أنَّ الشرط اللازم والكافِي ليكون للمعادلة  $f(x) = m$  حلان مختلفان هو  $0 < m < \frac{1}{e}$ .

نستنتج أنَّه أياً كان  $m$  من  $[0, 1/e]$  ، فيوجد عدوان مختلفان  $a$  و  $b$  يحققان  $f(a) = f(b) = m$ .

### 13 إثبات متراجحة

أثبتت أنَّ المتراجحة  $\ln(x) \cdot \ln(1-x) \leq (\ln 2)^2$  محققة، أياً يكن  $x$  من  $[0, 1]$ .

#### نحو الحل

تؤدي إلينا المتراجحة  $\ln x \ln(1-x) \leq (\ln 2)^2$  أن ندرس التابع  $f$  المعروف على  $[0, 1]$  بالعلاقة

أثبتت أنَّ إشارة  $f'(x) = x \ln x - (1-x) \ln(1-x)$  تمايز إشارة  $f(x) = \ln(x) \cdot \ln(1-x)$  على

المجال  $[0, 1]$ .

لندرس إذن التابع  $g(x) = (1-x)\ln(1-x) - x\ln x$  على  $[0,1]$ .

1. احسب  $(g'(x))$  واستنتج إشارة  $g$  على كل من  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  و  $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$ .

2. استنتاج دراسة تغيرات التابع  $f$  ، وأثبت المتراجحة المطلوبة.

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.



الحل

في أغلب الحالات يؤول إثبات متراجحة إلى دراسة تغيرات التابع. لندرس التابع  $f$  المعروف على المجال  $[0,1]$  وفق  $f(x) = \ln x \ln(1-x)$ .

نلاحظ أولاً أن الخط البياني للتابع  $f$  متاظر بالنسبة إلى المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $x = \frac{1}{2}$  ، والنقطة  $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$  هي منتصف المجال  $[0,1]$  ، ومهما تكن  $x$  من  $[0, \frac{1}{2}]$  يكن

$$f(1-x) = \ln(1-x) \ln x = \ln x \ln(1-x) = f(x)$$

إذن يكفي أن ندرس اطراد التابع  $f$  عندما تتحول قيم  $x$  في المجال  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ .

لدراسة اطراد التابع  $f$  على المجال  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  نحسب المشتق فنجد:

$$f'(x) = \frac{1}{x} \ln(1-x) + \ln x \times \frac{-1}{1-x} = \frac{(1-x)\ln(1-x) - x\ln x}{x(1-x)}$$

المقام موجب تماماً على مجال الدراسة، إذن إشارة  $f'(x)$  تتفق مع إشارة  $g(x)$  حيث  $g$  هو التابع المعروف على  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  بالعلاقة  $g(x) = (1-x)\ln(1-x) - x\ln x$  دراسة إشارة  $g(x)$ .

نلاحظ أن إشارة  $g$  على  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  ليست واضحة، فعليها إذن دراسة التابع  $g$  لتعيينها. ولكن نلاحظ أن  $g$  اشتقافي على  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  وأن:

$$g'(x) = -2 - \ln(1-x) - \ln x = -\ln(e^2x(1-x))$$

التابع  $g'$  ينعدم مرة واحدة في المجال  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  أي عند  $x = \alpha = \frac{1}{2}(1 - \sqrt{1 - e^{-2}})$

وعليه يمكننا أن ننشئ جدول تغيرات  $g$  كما يأتي

$x$	0	$\alpha$	$\frac{1}{2}$
$g'(x)$	+	-	
$g(x)$	0 ↗	$g(\alpha)$ ↘	0

إذ استفدنا من كون  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$  . النتيجة المهمة هي أن  $g$  موجب

تماماً على المجال  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  ، أي إن  $f'(x) = \frac{1}{x(1-x)} g(x)$  موجب تماماً على المجال  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  فالتابع  $f$  متزايد

على المجال  $[0, \frac{1}{2}]$ . وبسبب تناظر الخط البياني للتابع  $f$  بالنسبة إلى المستقيم  $x = \frac{1}{2}$  نستنتج أن  $f$  متافق تماماً على  $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$ , وأخيراً نلاحظ أن في حالة  $x \in [0, 1]$  لدينا

$$f(x) = -\frac{\ln(1-x)}{-x} \times x \ln x$$

ولكن

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-x)}{-x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$$

إذن  $f(0) = 0$  ، وبسبب التناظر لدينا أيضاً  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0$  ، ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$

$x$	0	$\frac{1}{2}$	1
$f'(x)$	+	-	
$f(x)$	0 ↗	$\ln^2 2$	0 ↘

و منه

$$\forall x \in [0,1], \ln x \cdot \ln(1-x) \leq (\ln 2)^2$$

وهي المراجحة المطلوبة.



قدماً إلى الأئمّة

حل كلاً من المعادلتين الآتيتين: 14

$$\ln|x+2| + \ln|x-2| = 0 \quad \text{①}$$

$$\ln|x - 2| + \ln(x + 4) = 3 \ln 2 \quad \text{②}$$

$$\ln|2x+3| + \ln|x-1| = 2\ln|x| \quad ③$$

411

$$\cdot \ln|x+2| + \ln|x-2| = 0 \quad \text{①}$$

المعادلة معرفة على  $I = \mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}$ . وهي تكافئ  $|x - 2| |x + 2| = 1$ . فإذن  $x^2 - 4 = 1$  أو  $x^2 = 5$  أو  $x = \pm\sqrt{5}$ . فمجموع حلول المعادلة المعطاة هي

$$S = \{-\sqrt{5}, -\sqrt{3}, \sqrt{3}, \sqrt{5}\}$$

$$\ln|x - 2| + \ln(x + 4) = 3\ln 2 \quad \text{②}$$

المعادلة معرفة على  $I = ]-4, 2[ \cup ]2, +\infty[$ . وهي تكافئ على هذه المجموعة

$$|x - 2|(x + 4) = 8$$

- فاما أن يكون  $x > 2$  و  $x = \sqrt{17} - 1$  (الجذر الآخر مرفوض لأنه سالب ولا يتحقق  $x > 2$ ).
- أو يكون  $x < 2$  و  $x = 0$  ، ومنه  $x^2 + 2x - 16 = 0$  .  
نستنتج أنَّ مجموعة حلول  $\{-2, 0, \sqrt{17} - 1\}$  هي ②

$$\ln|2x+3| + \ln|x-1| = 2\ln|x| \quad ③$$

- مجموعة المعادلة ③ هي  $I = \mathbb{R} \setminus \{-\frac{3}{2}, 0, 1\}$  . وهي تكافئ عندئذ
- فاما أن يكون  $x^2 + x - 3 = 0$  ، ومنه  $x \in \left\{ \frac{-1 + \sqrt{13}}{2}, \frac{-1 - \sqrt{13}}{2} \right\}$
  - أو يكون  $3x^2 + x - 3 = 0$  ، ومنه  $x \in \left\{ \frac{-1 + \sqrt{37}}{6}, \frac{-1 - \sqrt{37}}{6} \right\}$

نستنتج أنَّ مجموعة حلول ③ هي

$$\left\{ \frac{-1 + \sqrt{37}}{6}, \frac{-1 - \sqrt{37}}{6}, \frac{-1 + \sqrt{13}}{2}, \frac{-1 - \sqrt{13}}{2} \right\}$$

في كل حالة آتية، جد الحل المشترك لجملة المعادلتين. ⑯

$$\begin{cases} (\ln x)(\ln y) = -12 \\ \ln(xy) = 1 \end{cases} \quad ③ \quad \begin{cases} 2\ln x + \ln y = 7 \\ 3\ln x - 5\ln y = 4 \end{cases} \quad ② \quad \begin{cases} x^2 + y^2 = 10 \\ \ln x + \ln y = \ln 3 \end{cases} \quad ①$$

الحل

- ① هنا الجملة تكافئ  $x > 0$  و  $y > 0$  . إذن العددان  $x$  و  $y$  موجبان ومربع مجموعهما يساوي  $(x+y)^2 = 10 + 2xy = 10 + 6 = 16$  . فالعددان  $xy = 3$  و  $x+y = 4$  . فالعددان  $x$  و  $y$  هما جذراً للمعادلة  $T^2 - 4T + 3 = 0$  . فمجموعتهما يساوي  $T^2 - 4T + 3 = 0$  .  
نضع ②  $\begin{cases} 2a + b = 7 \\ 3a - 5b = 4 \end{cases}$  وبحل جملة هاتين المعادلتين

نجد  $(a, b) = (3, 1)$  و  $(x, y) = (e^3, e)$  ، وهو الحل المطلوب.

نضع مجدداً ③  $\begin{cases} ab = -12 \\ a + b = 1 \end{cases}$  إذن  $\ln y = b$  و  $\ln x = a$  . فنحصل على الجملة  $\ln y = b$  و  $\ln x = a$  .

- المعادلة  $T^2 - T - 12 = 0$  . إذن  $(T-4)(T+3) = 0$  أو  $(a, b) \in \{(4, -3), (-3, 4)\}$  .  
نجد  $(x, y) \in \{(e^4, e^{-3}), (e^{-3}, e^4)\}$  ، وهو الحل المطلوب.

حلّ كلاً من المعادلة  $(\ln x)^2 - 2\ln x - 3 \geq 0$  ، والمتراجحة  $(\ln x)^2 - 2\ln x - 3 = 0$  . ⑯

مساعدة: ضع  $X = \ln x$

نضع  $X = \ln x$  فتصبح

• المعادلة  $(X - 3)(X + 1) = 0$  أو  $X^2 - 2X - 3 = 0$  ومنه  $X \in \{-1, 3\}$ .

• تصبح المتراجحة  $X^2 - 2X - 3 \geq 0$  أي  $X \in ]-\infty, -1] \cup [3, +\infty[$  ، ومنه

$$x \in ]0, \frac{1}{e}] \cup [e^3, +\infty[$$

ليكن **17** .  $P(x) = 2x^3 + 5x^2 + x - 2$

.  $P(-1) = 0$  **a.** تتحقق أنَّ **①**

**b.** استنتج أن  $P(x)$  يكتب بالصيغة  $P(x) = (x + 1)Q(x)$  حيث  $Q(x)$  كثير حدود من

الدرجة الثانية.

. **c.** حل المتراجحة  $P(x) \leq 0$

. **②** استعمل المعلومات السابقة لحل المتراجحة  $2 \ln x + \ln(2x + 5) \leq \ln(2 - x)$

**a.** **①** هذا تعويض مباشر.

لما كان  $P(-1) = 0$  استتجنا أن  $P(x)$  يقبل القسمة الإقليدية على  $x + 1$  ويكون  $Q(x)$  خارج

هذه القسمة. وبإجراء القسمة نجد  $P(x) = (x + 1)(2x^2 + 3x - 2)$  ، أي  $Q(x) = 2x^2 + 3x - 2$ .

**c.** بلاحظة أنَّ  $P(x) = (x + 1)(x + 2)(2x - 1)$  ، نستنتج أن  $Q(x) = (x + 2)(2x - 1)$ . وهذا

يتتيح لنا وضع جدول إشارة  $P(x)$  كما يأتي :

$x$	$-\infty$	$-2$	$-1$	$1/2$	$+\infty$		
$P(x)$	—	0	+	0	—	0	+

. ومن ثم نستنتج أن مجموعة حلول المتراجحة  $P(x) \leq 0$  هي  $]-\infty, -2] \cup [-1, \frac{1}{2}]$

**②** المتراجحة  $2 \ln x + \ln(2x + 5) \leq \ln(2 - x)$

تُكافيء المتراجحة المعطاة تتحقق الشروط

كافى المتراجحة المعطاة تتحقق الشروط

$$\ln(x^2(2x + 5)) \leq \ln(2 - x) \text{ و } 2x + 5 > 0 \text{ و } x > 0$$

أو

$$x^2(2x + 5) \leq 2 - x \text{ و } x > 0$$

وأخيراً

$$P(x) \leq 0 \text{ و } x > 0$$

. واستناداً إلى دراستنا السابقة مجموعة الحلول المشتركة لهاتين المتراجحتين هي  $]0, \frac{1}{2}[$

18

ليكن  $f$  التابع المعرف على المجال  $I = [-1, 1]$  وفقاً .  $f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{1-x}\right)$

أثبت أن  $f$  تابع فردي.

a. أثبت أن  $f$  اشتقافي على  $I$ .

b. ادرس تغيرات  $f$  على المجال  $[0, 1]$ .

c. ارسم الخط البياني للتابع  $f$ .

الحل

① مجال التعريف  $I = [-1, 1]$  متاظر بالنسبة إلى الصفر. وفي حالة  $x$  من  $I$  لدينا

$$f(-x) = \ln\left(\frac{-x+1}{1+x}\right) = -\ln\left(\frac{x+1}{1-x}\right) = -f(x)$$

فالتابع  $f$  فردي.

② a. التابع  $x \mapsto \frac{x+1}{1-x}$  موجب تماماً واشتقافي على  $I$ ، إذن

$$f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{2}{1-x^2}$$

اشتقافي على  $I$ . ولدينا من الواضح أن  $f(0) = 0$  و  $f(x)$  يكتب على  $I$  بالصيغة المكافئة

$$f(x) = \ln(1+x) - \ln(1-x)$$

ولكن  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$  إذن  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \ln(1-x) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \ln t = -\infty$

$x = 1$  مستقيم مقارب للخط البياني للتابع  $f$ . وكذلك، من صيغة  $f'(x)$ ، نرى أن  $f$  متزايد تماماً

على المجال  $[0, 1]$ ، فلتتابع  $f$  جدول التغيرات الآتي على  $[0, 1]$ :

جدول بتغيرات  $f$ :

$x$	0	1
$f'(x)$	2	+
$f(x)$	0	$\nearrow +\infty$

③ الخط البياني للتابع  $f$ .

المطلوب هو رسم الخط البياني للتابع  $f$  على مجموعة تعريفه  $I$ ،

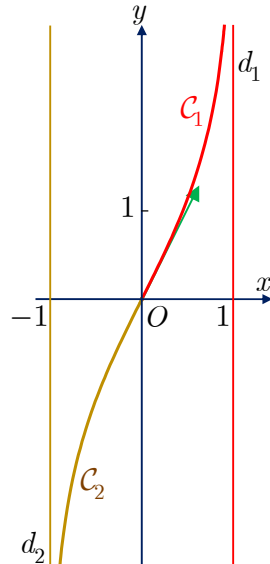
وليكن هذا الخط  $C$ . لكننا درسنا التابع على المجال  $I_1 = [0, 1]$ ،

فنرسم الخط البياني  $C_1$  للتابع  $f$  على المجال  $I_1$  منطلاقاً من المبدأ

$O$  ومتقناً مع تزايد التابع ليقارب المستقيم  $d_1$ . ولما كان التابع  $f$

فردياً، كان خطه البياني  $C$  متاظراً بالنسبة إلى مبدأ الإحداثيات.

فنرسم  $C$  يكفي أن نرسم  $C_2$ ، نظير  $C_1$  بالنسبة إلى المبدأ  $O$ ، فيكون



19

ادرس في كل حالة مما يأتي تغيرات التابع  $f$  على المجال  $I$  ، وارسم خطه البياني  $\mathcal{C}$ .

$$I = ]1, +\infty[, \quad f(x) = \frac{1}{x \ln x} \quad ①$$

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = \ln(1 + x^2) \quad ②$$

$$I = ]0, +\infty[, \quad f(x) = \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) \quad ③$$

الحل

. التابع  $I = ]1, +\infty[$  على  $x \mapsto f(x) = \frac{1}{x \ln x}$  ①

• إذن المستقيم  $d$  الذي معادلته  $x = 1$  مستقيم مقارب للخط البياني  $\mathcal{C}$ .

و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  ، إذن محور الفواصل مستقيم مقارب للخط  $\mathcal{C}$ .

• التابعان  $x \mapsto x$  و  $x \mapsto \ln x$  موجبان ومتزايدان تماماً على  $I$  ، إذن كذلك يكون جداء ضربهما  $x \mapsto x \ln x$  ، وهذا يقتضي أنّ  $f$  تابع متناقص تماماً على  $I$  . ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$  :

$x$	1	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$	$\searrow 0$

الخط البياني للتابع  $f$  مبين جانباً.

. التابع  $I = \mathbb{R}$  على  $x \mapsto f(x) = \ln(1 + x^2)$  ②

التابع  $f$  تابع زوجي، لأنّه معزف على كامل  $\mathbb{R}$  ويتحقق  $f(-x) = f(x)$  أيًّا كانت  $x$ .

•  $f(0) = 0$  ، و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

• التابع  $x \mapsto 1 + x^2$  متزايد تماماً على  $[0, +\infty]$  ويأخذ قيمه في  $[1, +\infty]$  ، والتابع  $x \mapsto \ln x$  متزايد تماماً على  $[1, +\infty]$  إذن  $f$  تابع متزايد تماماً على  $[0, +\infty]$  . لأنّ  $f$  زوجي استنتجنا جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$  :

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$	$\searrow 0$	$\nearrow +\infty$

الخط البياني للتابع  $f$  مبين جانباً.

لم نحسب المشتق لدراسة التغيرات، ولكن من المفيد

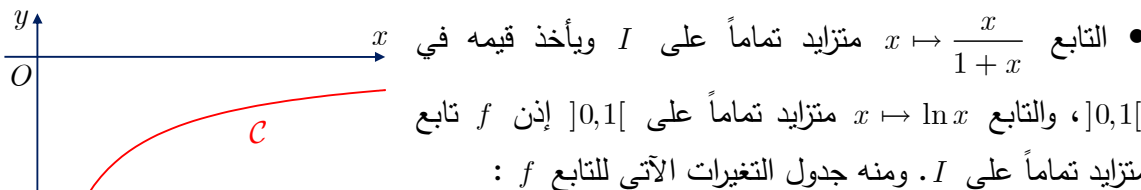
ملاحظة أن كون  $f$  اشتقاقياً في المبدأ، وكون التابع

زوجياً يجعل المماس للخط البياني في المبدأ أفقياً. هذه الملاحظة تقيد في جعل الرسم أكثر دقة.

التابع  $I = ]0, +\infty[$  على  $x \mapsto f(x) = \ln\left(\frac{x}{1+x}\right)$  •

إذن نستنتج أنَّ المستقيم الذي معادلته  $y = 1$  مستقيم مقارب للخط  $\mathcal{C}$ .

وكذلك فإنَّ  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$  ، فمحور التراتيب مستقيم مقارب للخط  $\mathcal{C}$ .



$x$	0	$+\infty$
$f(x)$	$-\infty$	↗ 0

الخط البياني للتابع  $f$  مبين جانباً.

في معلم متجانس،  $\mathcal{C}_f$  و  $\mathcal{C}_g$  هما على التوالي الخطان البيانيان للتابعين  $f$  و  $g$  المعروفي على

$$\text{المجال } g(x) = \frac{x}{x+1} \text{ و } f(x) = \ln(x+1) \text{ وفق } I = ]-1, +\infty[$$

أثبتت أنَّ  $g(x) \leq f(x)$  وأياً يكن  $x$  من  $I$ . ①

أثبتت أنَّ  $\mathcal{C}_f$  و  $\mathcal{C}_g$  يقبلان مماساً مشتركاً في النقطة التي فاصلتها  $x = 0$ . ②

ادرس تغيرات كلٍ من  $f$  و  $g$  وارسم الخطين  $\mathcal{C}_f$  و  $\mathcal{C}_g$  مستقidiًّا من رسم المماس المشترك. ③

### الحل

① نتأمل التابع  $h$  المعروف على  $I$  بالصيغة  $h(x) = f(x) - g(x)$ . نلاحظ أنَّ  $h$  اشتقافي على  $I$

$$h'(x) = \frac{1}{1+x} - \frac{1}{(1+x)^2} = \frac{x}{(1+x)^2} \text{ وأنَّ}$$

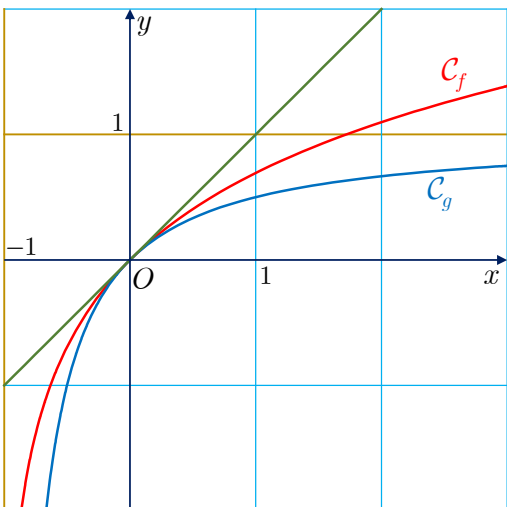
$x$	-1	0	$+\infty$
$h'(x)$	-	0	+
$h(x)$	↘	0	↗

ومنه نستنتج أنَّ  $h(0) = 0$  أياً كانت  $x$  من  $I$ . إذن  $f(x) \geq g(x)$  من  $I$ .

② باستعمال ترميز السؤال السابق نلاحظ أنَّ  $h(0) = h'(0) = 0$  هذا يبرهن أنَّ

$f'(0) = g'(0) = b$  ، ومن ثم فالمستقيم الذي معادلته  $y = ax + b = x$  هو مماس مشترك للخطين  $\mathcal{C}_f$  و  $\mathcal{C}_g$  في المبدأ.

٣) **تغيرات  $f$** . التابع  $f$  تابع متزايد تماماً على  $I$  ويسعى إلى الlanهاية عند  $+∞$  وإلى  $-∞$  عند  $-1$  فالمستقيم الذي معادلته  $x = -1$  مستقيم مقارب للخط  $C_f$ . ومنه جدول التغيرات الآتي:



$x$	-1	$+∞$
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow +\infty$

٤) **تغيرات  $g$** . التابع  $g$  تابع متزايد تماماً (مشتقه موجب) على  $I$  ويسعى إلى 1 عند  $+∞$ ، فالمستقيم  $y = 1$  مستقيم مقارب للخط  $C_g$ ، وإلى  $-∞$  عند  $-1$  فالمستقيم الذي معادلته  $x = -1$  مستقيم مقارب للخط  $C_g$ . ومنه جدول التغيرات الآتي

$x$	-1	$+∞$
$g(x)$	$-\infty$	$\nearrow 1$

الرسم مبين في الشكل المجاور.

٢١) ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على المجال  $I = [1, +∞]$  وفق

$$f(x) = x + 1 + 2 \ln \left( \frac{x}{x-1} \right)$$

١) ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولها بها.

٢) أثبت أن المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = x + 1$  مقارب للخط  $C$  في جوار  $+∞$ .

٣) ادرس الوضع النسبي للخط البياني  $C$  ومقاربته  $d$ .

٤) ارسم في معلم واحد المستقيم  $d$  ثم الخط البياني  $C$ .

الحل

١) لما كان  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +∞$  ، كان  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \ln \left( \frac{x}{x-1} \right) = +∞$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} (x+1) = 2$  فالمستقيم

الذي معادلته  $x = 1$  مقارب شاقولي للخط  $C$  باتجاه الترتيب الموجبة. وكذلك

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +∞ \text{ ، إذن } \lim_{x \rightarrow +∞} \ln \left( \frac{x}{x-1} \right) = 0 \text{ و}$$

يكتب  $f$  على مجموعة تعريفه بالصيغة المكافئة :  $f(x) = x + 1 + 2 \ln x - 2 \ln(x-1)$  مما يسهل عملية اشتقاقه لنجد

$$f'(x) = 1 + \frac{2}{x} - \frac{2}{x-1} = \frac{x^2 - x - 2}{x(x-1)} = \underbrace{\frac{x+1}{x(x-1)}}_{>0} (x-2)$$

إشارة  $f'(x)$  تماثل إشارة  $(x-2)$  ، لأن الكسر موجب تماماً على المجال  $I$ .

ومنه جدول التغيرات الآتي.

$x$	1	2	$+\infty$
$f'(x)$	–	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$\searrow$ $3+2\ln 2$ $\approx 4.4$	$\nearrow$ $+\infty$

لنتأمل ②

$$h(x) = f(x) - (x + 1) = 2 \ln \left( \frac{x}{x-1} \right)$$

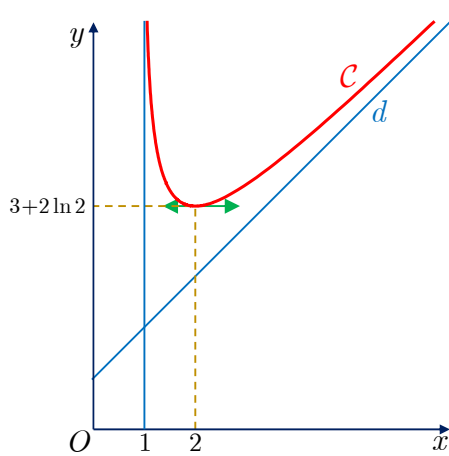
لما كان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$  ، فال المستقيم  $d$  الذي معادلته

$y = x + 1$  مقارب للخط  $C$  في جوار  $+\infty$ .

وكذلك، لأن  $\frac{x}{x-1} > 1$  في حالة  $x$  من  $I$

استنتجنا أن  $h(x) > \ln 1 = 0$  على  $I$  والخط البياني  $C$  يقع دوماً فوق المقارب  $d$ .

نرسم  $C$  مقارباً  $\Delta$  باتجاه التراتيب الموجبة متقدماً مع تناقص التابع حتى النقطة  $M(2, f(2))$ ، ومن ثم نرسمه مقارباً  $d$  في جوار  $+\infty$  ومتقدماً مع تزايد التابع.



ليكن 22 الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على المجال  $I = [0, +\infty[$  وفق

$$f(x) = x - 4 + \ln \left( \frac{x}{x+1} \right)$$

أثبت أن  $f$  متزايد تماماً على  $I$ . ①

أثبت أن المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = x - 4$  مقارب للخط  $C$  في جوار  $+\infty$ . ②

ادرس الوضع النسبي للخط البياني  $C$  ومقاربته  $d$ . ③

رسم في معلم واحد المستقيم  $d$  ثم الخط البياني  $C$ . ④

الحل

التابع  $x \mapsto \frac{x}{x+1}$  متزايد تماماً على  $I$  (لأن مشتقه  $\frac{1}{(x+1)^2}$  موجب تماماً)،

وعليه يكون  $x \mapsto \ln \frac{x}{1+x}$  متزايداً على  $I$ ، لأنه تركيب تابعين متزايدتين تماماً، وكذلك فإن

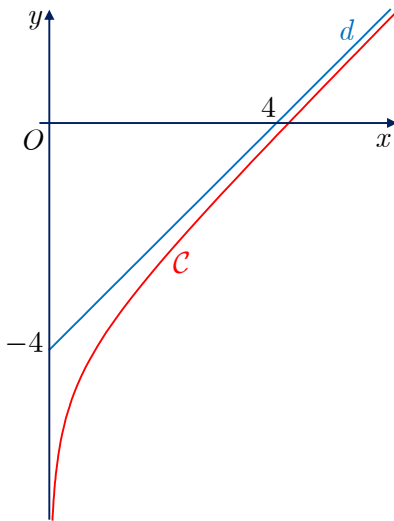
$x \mapsto x - 4$  تابع متزايد تماماً على  $I$ . نستنتج إذن أن التابع  $f$  متزايد تماماً.

للتتأمل ②

$$h(x) = f(x) - (x - 4) = \ln\left(\frac{x}{x+1}\right)$$

لما كان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$  ، استنتجنا أن فالمستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = x - 4$  مقارب للخط  $C$  في جوار  $+\infty$ .

وكذلك، لأن  $\frac{x}{x+1} < \ln 1 = 0$  في حالة  $x$  من  $I$  استنتجنا أن  $h(x) < 0$  على  $I$  والخط البياني يقع دوماً تحت المقارب  $d$ .



لإنجاز الرسم يلزمنا استكمال جدول تغيرات  $f$  بحساب نهاية التابع عند طرفي مجموعة تعريفه. لما كان للتابع  $f$  مقارب مائل في جوار  $+\infty$  معادلته  $y = x - 4$  استنتجنا أن

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} (x - 4) = +\infty$$

ومن جهة أخرى يكتب  $f$  على  $I$  بالصيغة المكافئة :

$$f(x) = x - 4 - \ln(1+x) + \ln x$$

إذن  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$  لأن

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} (x - 4 - \ln(1+x)) = -4 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$$

ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$  :

$x$	0	$+\infty$
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

ومنه الرسم المبين في الشكل المجاور.

23

ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على المجال  $I = ]0, +\infty[$  وفق

$$f(x) = x - \ln\left(2 + \frac{1}{x}\right)$$

ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولها بها.

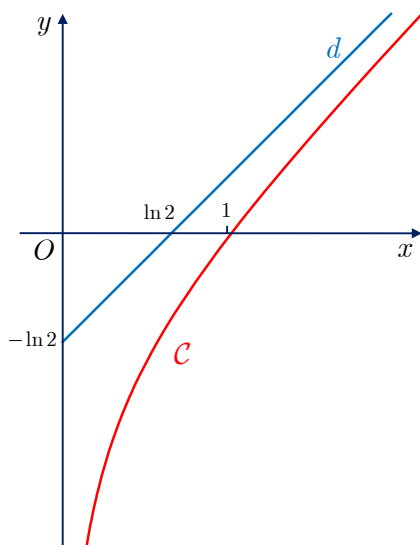
أثبت أن المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = x - \ln 2$  مقارب للخط  $C$  في جوار  $+\infty$ .

ادرس الوضع النسبي للخط البياني  $C$  ومقاربه  $d$ .

أثبت أن للمعادلة  $f(x) = 0$  حل وحيد  $\alpha$  ينتمي إلى المجال  $]1, 2[$ .

ارسم في معلم واحد المستقيم  $d$  ثم الخط البياني  $C$ .

. نستنتج أن محور التراثيب مستقيم مقارب للخط  $\mathcal{C}$ . وكذلك فإن  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty$  لأن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(2 + \frac{1}{x}) = +\infty$  .  
 التابع  $x \mapsto \ln(2 + \frac{1}{x})$  متافق تماماً على  $I$  ، ومن اطراد التابع اللوغاريتمي نستنتج أن التابع  $x \mapsto -\ln(2 + \frac{1}{x})$  متافق تماماً، وعليه يكون  $f$  مجموع تابعين متزايدتين تماماً هما  $x \mapsto -\ln(2 + \frac{1}{x})$  و  $x \mapsto x$  ، فهو إذن تابع متزايد تماماً على  $I$  . ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$  .



$x$	0	$+\infty$
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

لتأمل ②

$$h(x) = f(x) - (x - \ln 2)$$

$$= \ln 2 - \ln\left(2 + \frac{1}{x}\right) = -\ln\left(1 + \frac{1}{2x}\right)$$

لما كان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{2x}\right) = \ln 1 = 0$  استتجنا أن

$y = x - \ln 2$  ، فالمستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = x - \ln 2$   $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$

مستقيم مقارب للخط  $\mathcal{C}$  في جوار  $+\infty$  .

وكذلك لأن  $1 + \frac{1}{2x} > 1$  في حالة  $x$  من  $I$  استتجنا أن ③

على  $I$  والخط البياني  $\mathcal{C}$  يقع دوماً تحت  $d$  .

التابع  $f$  تابع مستمر ومطرد تماماً على مجموعة تعريفه، وهو يغير إشارته عليها فللمعادلة ④

حل وحيد  $\alpha$  في  $I$  وعلاوة على ذلك  $f(x) = 0$

$$f(2) = 2 - \ln 2.5 > 2 - \ln e > 0 \quad f(1) = 1 - \ln 3 < 1 - \ln e = 0$$

إذن  $\alpha \in ]1, 2[$

الرسم مبين في الشكل المجاور. ⑤

ليكن  $\mathcal{C}$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على المجال  $I = [4, +\infty[$  وفق 24

$$f(x) = 5 - 2x + 3 \ln\left(\frac{x+1}{x-4}\right)$$

أثبتت أن المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = 5 - 2x$  مقارب للخط  $\mathcal{C}$  . ①

ادرس الوضع النسبي للخط  $\mathcal{C}$  ومقاربته  $d$  . ②

ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولها بها. ثم ارسم في معلم واحد المستقيم  $d$  ثم الخط البياني  $\mathcal{C}$  . ③

أثبتت أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حللاً وحيداً  $\alpha$  ، واحصره في مجال طوله يساوي 1. ④

$$h(x) = f(x) - (5 - 2x) = 3 \ln\left(\frac{x+1}{x-4}\right) = 3 \ln\left(1 + \frac{5}{x-4}\right) \quad : \text{لتأمّل } ①$$

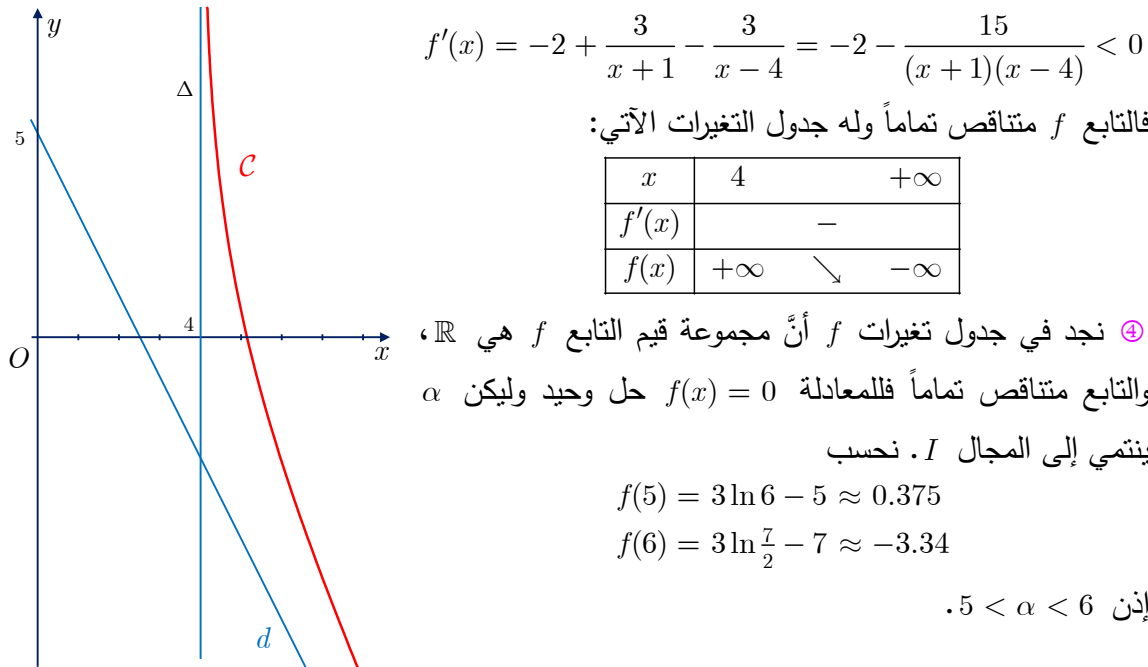
لما كان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$  استجنا أن فالمستقيم  $d$  الذي  $\ln \left(1 + \frac{5}{x-4}\right) = \ln 1 = 0$  معادته  $y = 5 - 2x$  مقرب للخط  $C$  في جوار  $+\infty$ .

وكذلك لأن  $1 + \frac{5}{x-4} > 1$  في حالة  $x$  من  $I$  استنتجنا أن  $h(x) > 0$  على  $I$  والخط البياني  $\mathcal{C}$  يقع دوماً فوق المقارب  $d$ . ②

لما كان  $f(x) = +\infty$  ، فالمستقيم  $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{X \rightarrow \infty} \ln X = +\infty$  واستنتجنا أن  $\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{x+1}{x-4} = +\infty$  المعاوي لمحور التراتيب والذي معادلته  $x = 4$  مقارب لخط  $C$ . ③

•  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$  استتجناً لأنّ  $\lim_{x \rightarrow \infty} (5 - 2x) = -\infty$  ، و  $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln\left(\frac{x+1}{x-4}\right) = \ln 1 = 0$  ولما كان

لحساب  $f'(x)$ , نلاحظ أن  $f(x) = 5 - 2x + 3(\ln(x+1) - \ln(x-4))$



ليكن  $\mathcal{C}$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على المجال  $I = ]1, +\infty[$  وفق

$$f(x) = x + \ln(x^2 - 1)$$

① أثبت أن  $f$  متزايد تماماً على  $I$ .

② أثبت أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حللاً وحيدياً.

$$\bullet \quad 1 < \alpha < \sqrt{1 + e^{-1}} \quad \text{أثبت أن } \quad ③$$

① التابع  $x \mapsto x^2 - 1$  موجب تماماً ومتزايد تماماً على  $I$ ، وعليه يكون التابع  $x \mapsto \ln(x^2 - 1)$  متزايد تماماً على  $I$  وعليه يكون  $f$  متزايد تماماً على  $I$  بصفته مجموع تابعين متزايدتين تماماً.

② لما كان  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$  استنتجنا أن  $f(I) = ]-\infty, +\infty[$  ، فللمعادلة  $f(x) = 0$  حلٌّ وحيد  $\alpha$  ينتمي إلى  $I$ .

③ المتراجحة الأولى أي  $1 > \alpha$  واضحة لأن  $\alpha \in I$ . لإثبات المتراجحة الثانية نحسب :

$$\therefore f(\sqrt{1+e^{-1}}) = \sqrt{1+e^{-1}} + \ln e^{-1} = \sqrt{1+e^{-1}} - 1 = \frac{e^{-1}}{\sqrt{1+e^{-1}} + 1} > 0$$

هذا يبرهن على أن  $\alpha < \sqrt{1+e^{-1}}$  (لأنه لو افترضنا أن  $\alpha \geq \sqrt{1+e^{-1}}$  لنتج من تزايد التابع  $f$  أن  $0 = f(\alpha) \geq f(\sqrt{1+e^{-1}}) > 0$  وهذا تناقض). فنكون قد أثبتنا المتراجحة المطلوبة.

26 ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعطى وفق :

① تحقق أن مجموعة تعريف  $f$  ولتكن  $D_f$  هي  $]-\infty, 0[ \cup ]1, +\infty[$ .

② احسب نهاية  $f$  عند كل طرف من أطراف مجموعة تعريفه  $D_f$ .

③ أثبت أن  $f$  متناقص تماماً على كلِّ من مجالي  $D_f$ .

④ ارسم في معلم متجانس الخط البياني  $C$ .

① التابع  $f$  عندما يكون  $x > 0$  وهذا يكافي قوله  $x(x-1) > 0$ . ومجموعة حلول هذه المتراجحة هي خارج المجال  $[0, 1]$ . إذن  $D_f = ]-\infty, 0[ \cup ]1, +\infty[$ .

2 حساب النهايات.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ln 2$  ، إذن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{x-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x-1} = 2$  لأن  $\frac{2x}{x-1} = 2$  ■

المستقيم  $d_1$  الموازي لمحور الفواصل والذي معادلته  $y = \ln 2$  مقارب للخط  $C$ .

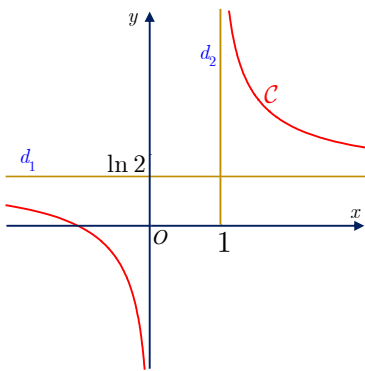
$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$  ، إذن  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2x}{x-1} = 0$  . نستنتج أن محور التراتيب مستقيم مقارب للخط  $C$ . ■

وأخيراً  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$  ، إذن  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2x}{x-1} = +\infty$  ■

التراتيب والذي معادلته  $x = 1$  مستقيم مقارب للخط  $C$ .

دراسة اطراد  $f$ . نلاحظ أن :  $f'(x) = \frac{x-1}{2x} \left( \frac{2x}{x-1} \right)' = \frac{x-1}{2x} \cdot \frac{-2}{(x-1)^2} = \frac{-1}{x(x-1)} < 0$  : ③

فالتابع  $f$  متناقص تماماً على كلِّ من مجالي  $D_f$ .



لرسم الخط البياني  $C$  ، ننظم الجدول الآتي بتغيرات  $f$  :

$x$	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-			-
$f(x)$	$\ln 2$	$\searrow -\infty$		$+\infty \searrow \ln 2$

ونجد في الشكل المجاور الخط البياني للتابع  $f$  .

ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف بالعلاقة  $\textcircled{27}$

• تحقق أنّ مجموعة تعريف  $f$  ولتكن  $D_f$  هي  $[1, 3]$  .

• أثبت أنّ  $x \in D_f \Rightarrow (4-x) \in D_f$  ، أيًّا يكن  $\textcircled{2}$  .

• احسب عند كل  $x$  من  $D_f$  المقدار  $\textcircled{3}$  .a.  $f(4-x) + f(x)$

• استنتج أنّ النقطة  $A(2, 0)$  هي مركز تناظر للخط  $C$  .b.

• احسب نهاية  $f$  عند كل طرف من أطراف مجموعة تعريفه  $D_f$  .  
• ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولًا بها .  
• ارسم الخط  $C$  في معلم متجانس .  
الحل

① التابع  $f$  عندما يكون  $\frac{x-1}{3-x} > 0$  وهذا يكافي قوله  $(x-3)(x-1) < 0$  . ومجموعة حلول هذه

المتراجحة هي المجال  $[1, 3]$  . إذن  $D_f = [1, 3]$  .  
•

② التابع  $s(x) = 4-x$  تابع متناقص تماماً ومنه  $s([1, 3]) = [s(3), s(1)] = [1, 3]$  أي إذا كان

$s(x) = (4-x) \in D_f$  ، كان  $x \in D_f$

.  
•

$$\begin{aligned} f(4-x) + f(x) &= \ln\left(\frac{4-x-1}{3-4+x}\right) + \ln\left(\frac{x-1}{3-x}\right) \\ &= \ln\left(\frac{3-x}{x-1}\right) + \ln\left(\frac{x-1}{3-x}\right) \\ &= \ln\left(\frac{3-x}{x-1} \times \frac{x-1}{3-x}\right) = \ln 1 = 0 \end{aligned}$$

• تكون نقطة  $A(x_0, y_0)$  مركز تناظر الخط البياني لتابع  $f$  ، إذا تحقق الشرطان:

•  $x_0 = 2$  . هذا الشرط متحقق حيث  $x \in D_f \Rightarrow 2x_0 - x \in D_f$  .

•  $y_0 = 0$  . هذا الشرط متحقق أيضًا حيث  $f(2x_0 - x) = 2y_0 - f(x)$  .

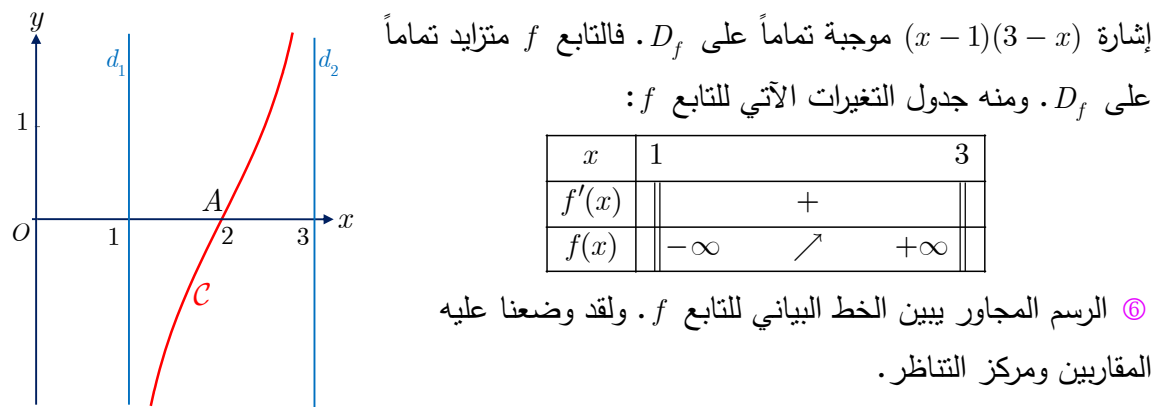
وبتحقيق  $f$  لهذين الشرطين تكون النقطة  $A(2,0)$  مركز تناظر للخط  $\mathcal{C}$ .

ومن ذلك فإن  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{X \rightarrow 0^+} \ln X = -\infty$  ، إذن  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1}{3-x} = 0$  ④  
نستنتج أنَّ المستقيم  $d_1$  الموازي لمحور التراتيب، والذي معادلته  $x = 1$  مستقيم مقارب للخط  $\mathcal{C}$ .

وكذلك فإن  $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = +\infty$  ، إذن  $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x-1}{3-x} = +\infty$  ⑤ . نستنتج أنَّ المستقيم  $d_2$  الموازي لمحور التراتيب، والذي معادلته  $x = 3$  مقارب للخط  $\mathcal{C}$ .

دراسة تغيرات  $f$  : ⑤

$$f'(x) = \frac{\left(\frac{x-1}{3-x}\right)'}{\frac{x-1}{3-x}} = \frac{2}{(3-x)^2} \times \frac{3-x}{x-1} = \frac{2}{(x-1)(3-x)}$$



ليكن  $\mathcal{C}$  الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على المجال  $\mathbb{R}_+^*$  وفق ⑧

$$\cdot f(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x+1}$$

احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  . ما مقاربات الخط  $\mathcal{C}$ ؟ ①

ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولأً بها، ثم ارسم الخط  $\mathcal{C}$ . ②

المعلم

حساب نهايتي  $f$  المطلوبتين. لدينا ①

$$\lim_{X \rightarrow +\infty} \ln X = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(1 + \frac{1}{x}\right) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1+x} = 1$$

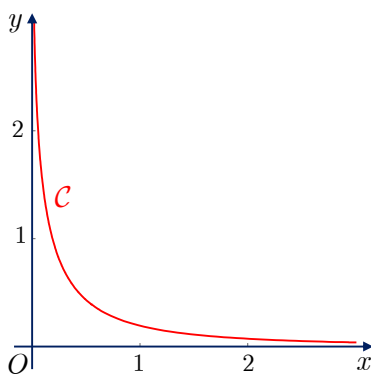
إذن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  . نستنتج أنَّ محور التراتيب مستقيم مقارب للخط  $\mathcal{C}$ .

وكذلك  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  . نستنتج أنَّ محور الفواصل مستقيم مقارب للخط  $\mathcal{C}$ .

نلاحظ أنّ ②

$$f'(x) = \frac{-\frac{1}{x^2}}{1 + \frac{1}{x}} + \frac{1}{(1+x)^2} = \frac{1}{(1+x)^2} - \frac{1}{x(1+x)} = \frac{-1}{x(1+x)^2}$$

نستنتج أنّ  $f'(x)$  سالب تماماً على  $\mathbb{R}_+^*$ .



وبناءً عليه ننظم الجدول الآتي بتعويزات التابع  $f$ :

$x$	0	$+\infty$
$f'(x)$	—	—
$f(x)$	$+\infty$	↘ 0

الرسم المجاور يبين الخط البياني للتابع  $f$ .

في كلٍ من الحالتين الآتتين، ادرس التابع  $f$  على  $I = \mathbb{R}_+^*$ ، وارسم خطه البياني  $C$ . 29

$$\cdot f(x) = (x+1)\ln x \quad ①$$

$$\cdot f(x) = \frac{1}{x} + x \ln x \quad ②$$

المعلم

$$\cdot \text{ دراسة } ① \quad f(x) = (x+1)\ln x$$

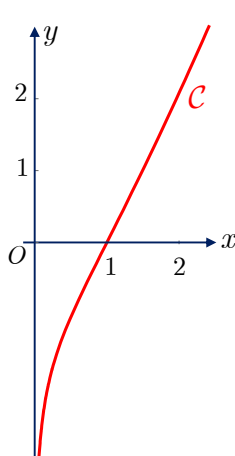
• نستنتج أن محور التراتيب مستقيم مقارب للخط  $C$ .  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 \times (-\infty) = -\infty$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

• وعلى  $I$  لدينا  $f'(x) = \ln x + 1 + \frac{1}{x}$  غير واضحة لذلك نسعى إلى دراسة اطراد

المشتقة، فنحسب  $f''(x) = \frac{x-1}{x^2}$ ، بهذا نجد جدول اطراد  $f'$  الآتي:

$x$	0	1	$+\infty$
$f''(x)$	—	0	+
$f'(x)$	↘	2	↗



يبين الجدول أنّ  $f'(x) \geq 2 > 0$  على  $I$ ، فالتابع  $f$  متزايد تماماً على  $I$ . وله جدول التغيرات الآتي:

$x$	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	—
$f(x)$	$-\infty$	↗ $+\infty$

• الرسم مبين في الشكل المجاور. نلاحظ أنّ النقطة  $(1,0)$  نقطة من الخط البياني تساعد في الرسم.

دراسة على  $\mathbb{R}_+^*$  .  $f(x) = \frac{1}{x} + x \ln x$  ②

• لأن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  ، إذن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$  . نستنتج أن محور التربيع مستقيم مقارب للخط  $\mathcal{C}$  .

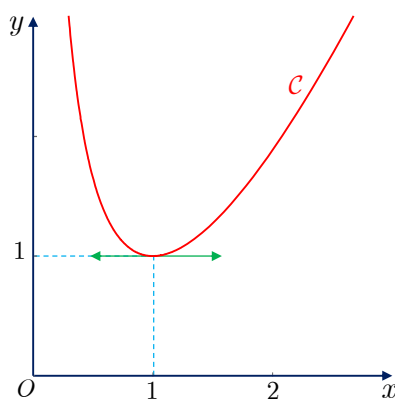
وكذلك  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ، إذن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln x = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$

• وعلى  $I$  لدينا  $f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} + \ln x$  ، إشارة  $f'$  غير واضحة لذلك نسعى إلى دراسة اطراد

المشتقة، فنحسب على  $\mathbb{R}_+^*$

$$f''(x) = \frac{2}{x^3} + \frac{1}{x} > 0$$

فالتابع  $f'$ تابع متزايد تماماً، ولأن  $f'(1) = 0$  استنتجنا جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$  :



$x$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	—	0	+
$f(x)$	$+\infty$	↓ 1 ↗	$+\infty$

• الرسم مبين في الشكل المجاور.

30

ليكن  $\mathcal{C}$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على المجال  $I = [0, +\infty[$  وفق

$$f(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$$

① احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  . ما مقارب الخط  $\mathcal{C}$  ؟

② ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولأً بها، ثم ارسم الخط  $\mathcal{C}$  .

③ لتكن  $M_1$  و  $M_2$  و  $M_3$  و  $M_4$  النقاط المعرفة كما يأتي:

نقطة تقاطع  $\mathcal{C}$  مع محور الفواصل. ■

نقطة من  $\mathcal{C}$  مماسه منها يمر بمبدأ الإحداثيات. ■

نقطة من  $\mathcal{C}$  مماسه منها يوازي محور الفواصل. ■

نقطة من  $\mathcal{C}$  ينعد فيها المشتق الثاني للتابع  $f$ . ■

احسب فوائل هذه النقاط. ■

أثبت أن تلك الفوائل هي أربعة حدود متلاقيّة من متتالية هندسية. ما أساسها؟ ■

• نستنتج أنَّ  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$  ، إذن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \ln x) = -\infty$  • ① التراتيب مستقيم مقارب للخط  $\mathcal{C}$ .

• وكذلك  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  ، إذن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$  مستقيم مقارب للخط  $\mathcal{C}$ .

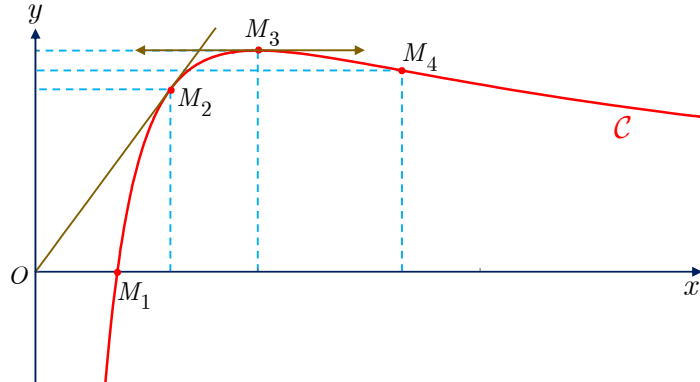
يعطى مشتق  $f$  على المجال  $I$  بالعلاقة ②

$$f'(x) = \frac{-\ln x}{x^2}$$

ينعدم  $f'(x)$  عند  $x = 1$ . وأشارته تعكس إشارة  $\ln x$ ، نستنتج إذن جدول تغيرات  $f$  الآتي:

$x$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow$	$1 \searrow 0$

• رسم  $\mathcal{C}$  مبين في الشكل الآتي.



• ينقطع  $\mathcal{C}$  مع محور الفواصل في  $M_1$  التي تحقق فاصلتها  $x_1$  العلاقة  $\ln x_1 + 1 = 0$  إذن ③

$$\cdot x_1 = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

• لنرمز إلى فاصلة  $M_2$  بالرمز  $x_2$ ، فيكون ترتيبها  $x_2$ ، ويكون ميل المماس

$$\text{عندما } y = y_2 + f'(x_2)(x - x_2) \text{ فمعادلته } f'(x_2) = \frac{-\ln x_2}{x_2^2} \text{ أي}$$

$$y = \frac{1 + \ln x_2}{x_2} - \frac{\ln x_2}{x_2^2}(x - x_2)$$

يمر هذا المماس بالبداية، إذا حققت النقطة  $(0,0)$  معادلته أي  $0 = \frac{1 + \ln x_2}{x_2} - \frac{\ln x_2}{x_2^2}(0 - x_2)$

$$\cdot M_2 = e^{-1/2} = 1/\sqrt{e} \text{ ، ومنه } x_2 = 2 \ln x_2 + 1 = 0$$

• مماس  $\mathcal{C}$  عند  $M_3(x_3, y_3)$  يوازي محور الفواصل، إذن  $f'(x_3) = 0$  ، إذن  $x_3 = 1$  ، وهي فاصلة

$$\cdot M_3$$

• لكن  $x_4$  فاصلة  $M_4$  لدينا  $f''(x) = \frac{2 \ln x - 1}{x^3}$  عند حلول المعادلة  $1 = 2 \ln x$  ، ينعدم  $f''(x)$  ومنه  $M_4 = e^{1/2} = \sqrt{e}$

إذن فوascal  $(M_1, M_2, M_3, M_4)$  هي بالترتيب  $x_4 = \sqrt{e}$  ،  $x_3 = 1$  ،  $x_2 = \frac{1}{\sqrt{e}}$  ،  $x_1 = \frac{1}{e}$

**b.** نستنتج  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  هي أربعة حدود متباينة من متالية هندسية. أساسها يساوي  $\sqrt{e}$  ، لأنّ

$$x_k = \frac{1}{e\sqrt{e}} e^{k/2} \quad k = 1, 2, 3, 4 \quad \text{في حالة}$$

31 ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$  ، ولتكن

خطه البياني في معلم متجانس.

$$\text{أثبت أن } \frac{f(x) + f(1-x)}{2} = -\frac{1}{4} \quad \text{أيًّا يكن } x \text{ من } D_f. \quad \text{①}$$

**b.** استنتاج أنَّ النقطة  $A\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right)$  هي مركز تناظر الخط  $\mathcal{C}$ .

ادرس تغيرات  $f$  على مجموعة تعريفه.

أثبت أنَّ المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = -\frac{1}{2}x$  مقاير للخط  $\mathcal{C}$ . وادرس الوضع النسبي للخط  $\mathcal{C}$  بالنسبة إلى مقايره  $d$ .

رسم في معلم واحد  $d$  ثم  $\mathcal{C}$ .

الحل

**a.** لاحظ أنَّه إذا كان  $x$  مختلفاً عن  $0$  و  $1$  كان كذلك المقدار  $x - 1$ . وعليه إذا كان  $x$  عنصراً من

$D_f$  كان  $x - 1$  أيضاً عنصراً من  $D_f$  وأمكننا حساب

$$\begin{aligned} f(x) + f(1-x) &= -\frac{x}{2} + \ln\left|\frac{x-1}{x}\right| - \frac{1-x}{2} + \ln\left|\frac{1-x-1}{1-x}\right| \\ &= -\frac{1}{2} + \ln\left(\left|\frac{x-1}{x}\right| \cdot \left|\frac{x}{x-1}\right|\right) = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

ومنه المساواة المطلوبة.

ينتج من تحقق الشرطين : (1) أياً كان  $x$  من  $D_f$  كان  $1-x$  عنصراً من  $D_f$  ، و (2) أياً كان  $x$  من  $D_f$  كان  $\frac{f(x) + f(1-x)}{2} = -\frac{1}{4}$  أياً يكن  $x$  عنصراً من  $D_f$  هي مركز تناظر للخط البياني للتابع  $f$ .

نكتي الدراسة على كل من المجالين  $[1, \frac{1}{2}]$  و  $[1, +\infty]$  ، ثم نتممها بالاستفادة من الخاصة التاظرية .  
 على المجال  $[\frac{1}{2}, 1]$  لدينا  $\left| \frac{x-1}{x} \right| = \frac{1-x}{x}$  إذن للتابع  $f$  الصيغة الآتية على هذا المجال  

$$f(x) = -\frac{x}{2} + \ln\left(\frac{1-x}{x}\right) = -\frac{x}{2} + \ln(1-x) - \ln x$$

ولدينا  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$  فالمستقيم الذي معادلته  $x = 1$  مستقيم مقارب للخط البياني للتابع  $f$  . وكذلك فإن

$$f'(x) = -\frac{1}{2} - \frac{1}{1-x} - \frac{1}{x}$$

وهو سالب تماماً على المجال  $[\frac{1}{2}, 1]$  لأنه يساوي مجموع ثلاثة مقادير سالبة تماماً . ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$  على المجال  $[\frac{1}{2}, 1]$  :

$x$	$\frac{1}{2}$	1
$f'(x)$	$-\frac{9}{2}$	-
$f(x)$	$-\frac{1}{4}$	$\searrow -\infty$

وعلى المجال  $[1, +\infty]$  إذن للتابع  $f$  الصيغة الآتية على هذا المجال

$$f(x) = -\frac{x}{2} + \ln\left(\frac{x-1}{x}\right) = -\frac{x}{2} + \ln(x-1) - \ln x$$

ولدينا  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$  فالمستقيم الذي معادلته  $x = 1$  مستقيم مقارب للخط البياني للتابع  $f$  .

ولدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x-1}{x}\right) = \ln 1 = 0$  لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

وكذلك فإن

$$f'(x) = -\frac{1}{2} + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x} = \frac{2+x-x^2}{2(x-1)x} = \underbrace{\frac{(1+x)}{2(x-1)x}}_{>0} (2-x)$$

على المجال  $[1, +\infty]$  ينعدم  $f'(x)$  عند  $x = 2$  . ومنه جدول التغيرات الآتي لـ  $f$  على هذا المجال:

$x$	1	2	$+\infty$
$f'(x)$		-	
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow -\ln 2 - 1 \approx -1.7$	$\searrow -\infty$

نلاحظ أن

$$f(x) + \frac{x}{2} = \ln\left|\frac{x-1}{x}\right| = \ln\left|1 - \frac{1}{x}\right|$$

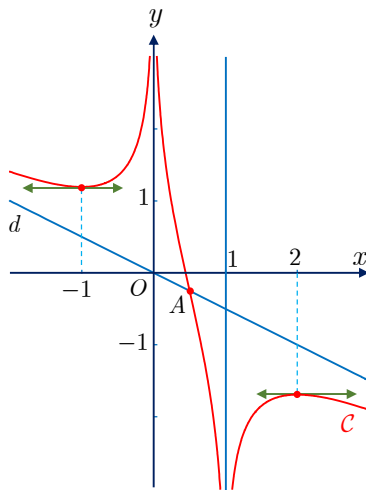
إذن  $y = -\frac{1}{2}x$  فالمستقيم  $d$  الذي معادلته  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + \frac{x}{2}) = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + \frac{x}{2}) = 0$  مستقيم مقارب للخط  $C$  .

وأخيراً إذا و فقط كان  $f(x) + \frac{x}{2} = 0$  وهذا يكافيء  $|1 - \frac{1}{x}| = 1$ . إذن يحافظ على  $f(x) + \frac{x}{2}$  على  $x = \frac{1}{2}$ .

إشارة ثابتة على كل من المجالات  $[-\infty, 0]$  و  $[0, \frac{1}{2}]$  و  $[\frac{1}{2}, +\infty)$  ومنه

$x$	$-\infty$	0	$\frac{1}{2}$	1	$+\infty$
$C$	$d$ فوق	$d$ فوق	تحت $d$	تحت $d$	

نرسم  $C$  على كل من المجالين  $[\frac{1}{2}, 1]$  و  $[1, +\infty)$  ونستفيد من الخاصية التنازولية لنتمّم الرسم على كامل مجموعة التعريف.



ليكن  $f$  التابع المعرف على  $D_f = \mathbb{R}_+^*$  وفق  $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$  ، ول يكن  $C$  خطه البياني في معلم متاجنس.

ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولً بها.

لتكن  $A$  النقطة من الخط  $C$  التي فاصلتها 1.

a. جد معادلة للمستقيم  $T_A$  المماس للخط  $C$  في النقطة  $A$ .

b. ارسم في معلم واحد  $T_A$  ومقاربات  $C$  ، ثم  $C$ .

لتكن  $B$  نقطة من الخط  $C$  فاصلتها  $u$ . أثبت أن  $u^3 - 1 + 2 \ln u = 0$  هو الشرط اللازم

والكافي ليكون المماس  $T_B$  للخط  $C$  في النقطة  $B$  موازيً للمستقيم الذي معادلته  $y = x$ .

حل المعادلة  $u^3 - 1 + 2 \ln u = 0$ . a. ④

b. استنتج أن  $A$  هي النقطة الوحيدة من  $C$  يكون المماس فيها موازيً للمستقيم الذي معادلته  $y = x$ .

①

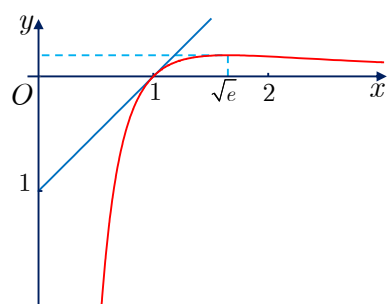
• لما كان  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$  ، استنتجنا أن  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$  . إذن محور التربيع الذي معادلته  $x = 0$  مستقيم مقارب للخط  $\mathcal{C}$  .

ولما كان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  ، استنتجنا أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  . إذن محور الفواصل الذي معادلته  $y = 0$  مستقيم مقارب للخط  $\mathcal{C}$  .

• دراسة التغيرات نحسب المشتق :

$$f'(x) = \frac{1 - 2 \ln x}{x^3}$$

ينعدم المشتق  $f'(x)$  عندما  $x = \sqrt{e}$  ، أي في حالة  $1 - 2 \ln x = 0$  . وهذا يتيح لنا وضع جدول التغيرات الآتي :



$x$	$-\infty$	$\sqrt{e}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow$	$\downarrow$

معادلة المماس  $T_A$  في النقطة التي فاصلتها 1 أي  $A(1,0)$  ② هي  $y = x - 1$  أي  $y = f(1) + f'(1)(x - 1)$  ونجد في الشكل المجاور الرسم المطلوب.

③ معادلة المماس  $T_B$  في النقطة التي فاصلتها  $u$  هي  $y = f(u) + f'(u)(x - u)$  ، وميله  $f'(u)$  . يوازي هذا المماس المستقيم الذي معادلته  $y = x$  إذا وفقط إذا كان ميله مساوياً الواحد أي إذا وفقط إذا تحقق الشرط  $\frac{1 - 2 \ln u}{u^3} = 1$  وهذا يكافيء  $u^3 + 2 \ln u - 1 = 0$  .

④ لنتأمل التابع  $g(x) = x^3 - 1 + 2 \ln x$  ، ولنلاحظ أنه يساوي مجموع تابعين متزايدين تماماً على  $\mathbb{R}_+^*$  هما التابع  $x \mapsto \ln x$  و  $x \mapsto x^3 - 1$  ، فهو إذن تابع متزايد تماماً على  $\mathbb{R}_+^*$  . من الواضح أن  $g(1) = 0$  ، (لأننا نعرف مسبقاً أن  $T_A$  يوازي منصف الربع الأول  $\Delta$  ، إذن  $u = 1$  حل للمعادلة المدروسة) . وعليه لأن التابع  $g$  متزايد تماماً كان الحل  $u = 1$  هو الحل الوحيد للمعادلة  $g(x) = 0$  . نستنتج مما سبق أن المماس  $T_A$  للخط  $\mathcal{C}$  في  $A$  هو المماس الوحيد الذي يوازي المستقيم  $\Delta$  .

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ،  $\mathcal{C}$  هو الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على  $[0, +\infty]$  وفق:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{2} \left( \ln x - \frac{3}{2} \right), & x > 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

. احسب نهاية  $\frac{f(x) - f(0)}{x}$  عندما تسعى  $x$  إلى الصفر؟ واستنتج أن  $f$  اشتقافي في  $x = 0$ .

. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

. ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولًا بها.

ل يكن  $T$  مماس الخط  $\mathcal{C}$  في النقطة التي فاصلتها 1 من  $x = 0$ ، جد معادلة لهذا المماس.

نهدف هنا دراسة الوضع النسبي للخط  $\mathcal{C}$  والمماس  $T$ . ولهذا نعرف التابع  $h$  على المجال

$$h'(x) = f(x) + x - \frac{1}{4} \quad [0, +\infty[$$

. ومن ثم إشارة  $h(x)$ .

ارسم المماس  $T$  ومماسات  $\mathcal{C}$  في نقاط تقاطعه مع محور الفواصل ثم ارسم  $C$ .

المعلم

.a. في حالة  $x > 0$ ، المقدار  $\frac{f(x) - f(0)}{x}$  هو معدل تغير  $f$  عند 0، نرمز إليه بالرمز  $t(x)$ ،  
 $t(x) = \frac{f(x)}{x} = \frac{x}{2} \left( \ln x - \frac{3}{2} \right) = \frac{1}{2} \left( x \ln x - \frac{3}{2} x \right)$  فيكون

نعلم أن  $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = \frac{1}{2}(0 - 0) = 0$  ، إذن  $\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$  و  $f'(0) = 0$  و  $x = 0$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty , \text{ إذن } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \ln x - \frac{3}{2} \right) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{2} = +\infty .b$$

. وجدنا أن  $f'(0) = 0$  . وفي حالة  $x > 0$  ، لدينا:

$$f'(x) = x \ln x - x = x(\ln x - 1)$$

إذن ينعدم  $f'(x)$  في حالة  $x = 0$  وفي حالة  $x = e$  . ومنه جدول تغيرات  $f$  الآتي:

$x$	0	$e$	$+\infty$
$f'(x)$	0	-	+
$f(x)$	0	$\searrow$	$-e^2/4$ $\nearrow$ $+\infty$

$$\cdot y = \frac{1}{4}x^2 - x \text{ أي } y = f(1) + f'(1)(x - 1) \quad \text{معادلة } T \text{ هي} \quad \text{②}$$

تعريف ③ فيكون  $h(x) = f(x) + x - \frac{1}{4}$

$$h'(x) = x \ln x - x + 1$$

$$h''(x) = \ln x$$

إذن للتابع  $h'$  جدول الاطراد الآتي

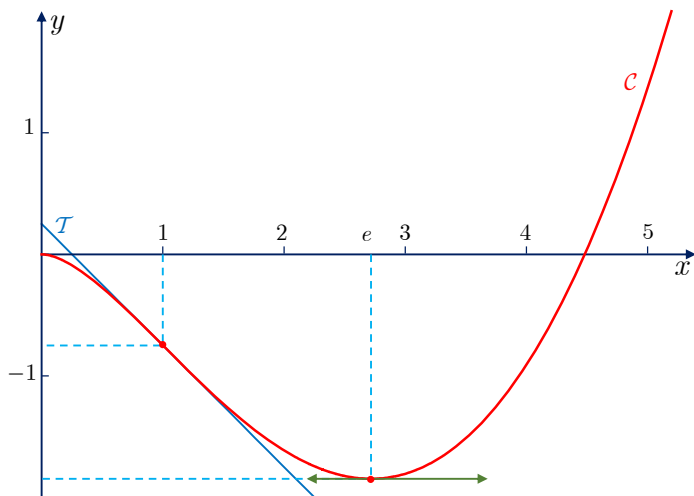
$x$	0	1	$+\infty$
$h''(x)$	-	0	+
$h'(x)$	\searrow	0	\nearrow

ومنه نستنتج أن  $h'(x) \geq 0$  ، إذن للتابع  $h$  جدول الاطراد الآتي

$x$	0	1	$+\infty$
$h'(x)$	+	+	
$h(x)$	\nearrow	0	\nearrow

ومن هذا الجدول نستنتج أن  $C$  يقع تحت المماس  $T$  على  $[0,1]$ ، وأن  $C$  يقع فوق المماس  $T$  على  $]1, +\infty[$

الرسم. ④



# 6

## التابع الأسوي

تعريف التابع الأسوي النيرري 

خواص التابع الأسوي 

دراسة التابع الأسوي 

نهايات مهمة تتعلق بالتابع الأسوي 

دراسة التابع  $(a > 0), x \mapsto a^x$  

معادلات تقاضلية بسيطة 

## نقاط التعلم الأساسية في هذه الوحدة

- تعريف وحواضن التابع الأسني
- النهايات الأساسية المتعلقة بالتابع الأسني
- اطراد التابع الأسني واشتقاقاته
- اشتقاقية التابع الأسني
- حل معادلات ومتراجحات تحوي تابعاً أسيّاً
- دراسة توابع تضم التابع الأسني في علاقة ربطها.
- حل بعض المعادلات التفاضلية البسيطة من المرتبة الأولى بأمثال ثابتة.



## ١٨٦ تدريب صفرة



١ اكتب بأبسط ما يمكن كلاً من الأعداد الآتية:

$$B = e^{\frac{1}{2} \ln 16} + e^{\ln 3} \quad \textcircled{2} \qquad A = e^{\ln 2} + e^{\ln 3} \quad \textcircled{1}$$

$$D = e^{-\frac{\ln 3}{2}} + e^{\frac{\ln 1}{3}} \quad \textcircled{4} \qquad C = \ln e^{-3} + e^{\ln 5} \quad \textcircled{3}$$



$$B = 7 \quad \textcircled{2} \qquad A = 5 \quad \textcircled{1}$$

$$D = 1 \quad \textcircled{4} \qquad C = 2 \quad \textcircled{3}$$

٢ اكتب بأبسط ما يمكن كلاً من العبارات الآتية، مبيناً المجموعة التي تكون معرفة عليها:

$$A = e^{\ln x} - \ln(2e^x) \quad \textcircled{1}$$

$$B = e^{\ln(x-1)-\ln x} + \frac{1}{x} \quad \textcircled{2}$$

$$C = \ln(e^{1/x}) + e^{-\ln x} \quad \textcircled{3}$$



$$\cdot A = e^{\ln x} - \ln(2e^x) = -\ln 2 \quad \text{على } [0, +\infty[ \quad \textcircled{1}$$

$$\cdot B = 1 \quad \text{على } [1, +\infty[ \quad \textcircled{2}$$

$$\cdot C = \frac{2}{x} \quad \text{على } ]0, +\infty[ \quad \textcircled{3}$$

٣ حل المعادلات أو المتراجفات الآتية:

$$\frac{e^x}{1-2e^x} = 5 \quad \textcircled{3} \qquad e^{2x^2+3} = e^{7x} \quad \textcircled{2} \qquad e^{3-x} = 1 \quad \textcircled{1}$$

$$\ln(2-e^x) \geq 3 \quad \textcircled{6} \qquad \ln(e^x-2) = 3 \quad \textcircled{5} \qquad 2e^{-x} = \frac{1}{e^x+2} \quad \textcircled{4}$$

$$e^{2x^2-1} \geq 3 \quad \textcircled{9} \qquad (e^x-1)(e^x-4) < 0 \quad \textcircled{8} \qquad e^{x^2-2} \leq e^{4-x} \quad \textcircled{7}$$



$$\cdot x = 3 \quad 3-x = \ln(1) = 0 \quad \text{ومنه } e^{3-x} = 1 \quad \textcircled{1}$$

$$\cdot x \in \{3, \frac{1}{2}\} \quad (x-3)(2x-1) = 0 \quad \text{أو } 2x^2 + 3 = 7x \quad \text{ومنه } e^{2x^2+3} = e^{7x} \quad \textcircled{2}$$

$$\cdot x = \ln\left(\frac{5}{11}\right) \quad \text{ومنه } e^x = \frac{5}{11} \quad \frac{e^x}{1-2e^x} = 5 \quad \textcircled{3}$$

$$\frac{2}{e^x} = \frac{1}{e^x+2} \quad \text{ومنه } 2e^{-x} = \frac{1}{e^x+2} \quad \textcircled{4}$$

كانت قيمة  $x$ .

$x = \ln(2 + e^3)$  هذه تكافئ  $e^x - 2 = e^3$  ومنه  $\ln(e^x - 2) = 3$  ⑤  
 $2 - e^3 < 0$  أو  $2 - e^3 \geq e^x$  أو  $2 - e^x \geq e^3$  وهذه مستحيلة لأن  $\ln(2 - e^x) \geq 3$  ⑥  
 $x \in [-3, 2]$  إذن  $x^2 + x - 6 \leq 0$  أو  $x^2 - 2 \leq 4 - x$  تكافئ  $e^{x^2-2} \leq e^{4-x}$  ⑦  
 $0 = \ln 1 < x < 2 \ln 2$  أو  $1 < e^x < 4$  أو  $(e^x - 1)(e^x - 4) < 0$  ⑧  
 $x \in \left] -\infty, -\sqrt{\frac{1+\ln(3)}{2}} \right] \cup \left[ \sqrt{\frac{1+\ln(3)}{2}}, +\infty \right[$  ومنه  $2x^2 - 1 \geq \ln(3)$  تكافئ  $e^{2x^2-1} \geq 3$  ⑨  
 $e^x - \frac{4}{e^x} < 0$  مع إشارة  $e^x - 2$ . ثم حل المتراجحة

الحل

$1 + \frac{2}{e^x}$  موجب تماماً. عليه تكافئ المتراجحة لأن  $e^x - \frac{4}{e^x} = (1 + \frac{2}{e^x})(e^x - 2)$   
 $x < \ln 2$  أو  $e^x < 2$  المتراجحة  $e^x - \frac{4}{e^x} < 0$

## ١٩٠ تدريب صفرة



أثبت صحة كل من المساواتين الآتىين على  $\mathbb{R}$ .

$$\frac{e^x}{1+e^x} = \frac{1}{1+e^{-x}} \quad ② \quad \ln(e^x + 1) - \ln(e^{-x} + 1) = x \quad ①$$

الحل

$\frac{e^x + 1}{e^{-x} + 1} = e^x$  إذن  $e^{-x} + 1 = \frac{1}{e^x} + 1 = \frac{e^x + 1}{e^x}$  نلاحظ أن ①  
 $\ln(e^x + 1) - \ln(e^{-x} + 1) = x$  نجد

$$\frac{e^x}{e^x + 1} = \frac{1}{e^{-x} + 1} \quad \text{وأخذ مقلوب الطرفين نجد} \quad ②$$

اكتب بأبسط ما يمكن كلاً من الأعداد الآتية:

$C = \frac{e^{2+\ln 8}}{e^{3+\ln 4}}$ ③	$B = \frac{e}{e^{2+\ln 3}}$ ②	$A = \ln \sqrt{e^5}$ ①
$F = \frac{e^{3\pi} - e^{2\pi}}{e^{2\pi} - e^\pi}$ ⑥	$E = (e^{2x})^3 \times (e^{-x})^6$ ⑤	$D = \frac{e^{4x}}{e \times (e^x)^2}$ ④
$I = \sqrt[6]{27} \times 3^{\frac{1}{2}}$ ⑨	$H = 3^{\frac{-1}{\ln 3}}$ ⑧	$G = (32)^{\frac{3}{2}}$ ⑦

الحل

$C = \frac{2}{e}$ ③	$B = \frac{1}{3e}$ ②	$A = \frac{5}{2}$ ①
$F = e^\pi$ ⑥	$E = 1$ ⑤	$D = e^{2x-1}$ ④
$I = 3$ ⑨	$H = \frac{1}{e}$ ⑧	$G = 128\sqrt{2}$ ⑦

أثبت أنَّ التابع  $f$  المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = (e^x + e^{-x})^2 - (e^x - e^{-x})^2$  تابع ثابت.

الحل

بنك التربيع أو باستعمال متطابقة فرق مربعين نجد  $f(x) = e^x + e^{-x}$  أياً كانت قيمة  $x$ .

حل المعادلات الآتية:

$$\begin{array}{ll} e^{2x} - e^x - 6 = 0 & \text{(2)} \\ e^{-2x} - 7e^{-x} + 6 = 0 & \text{(4)} \end{array} \quad \begin{array}{ll} e^{2x} - 5e^x + 4 = 0 & \text{(1)} \\ 4e^{2x} - e^x + 2 = 0 & \text{(3)} \end{array}$$

الحل

1 المعادلة تكتب بالشكل  $e^x - 4 = 0$  أو  $e^x = 4$  إذن  $x \in \{\ln 4\}$

2 المعادلة تكتب بالشكل  $e^{-x} - 2 = 0$  أو  $e^{-x} = 2$  لأن  $e^{-x} > 0$  لأن  $x = \ln 3$

3 المعادلة تكتب بالشكل  $e^{2x} - 1 = 0$  وهذه المعادلة مستحيلة لأن مجموع مقادير موجبة لا ينعدم إلا إذا انعدمت جميعها.

4 المعادلة تكتب بالشكل  $e^{-x} - 6 = 0$  إذن  $e^{-x} = 6$

حل المتراجحات الآتية:

$$\begin{array}{ll} (e^x - 2)e^x > 2(e^x - 2) & \text{(2)} \\ e^x - 2e^{-x} - 3 < 0 & \text{(4)} \\ e^x + 4e^{-x} \leq 5 & \text{(6)} \end{array} \quad \begin{array}{ll} e^x - 4e^{-x} \leq 0 & \text{(1)} \\ e^{x+2} \geq \frac{3}{e^x} & \text{(3)} \\ e^{x+\ln 4} > \frac{2}{3} & \text{(5)} \end{array}$$

الحل

1 بضرب الطرفين بالمقدار الموجب  $e^x$  نجد أنَّ المتراجحة تكافئ  $(e^x - 2)(e^x + 2) \leq 0$  أو

$e^x + 2 > 0$  لأن  $e^x - 2 \leq 0$  ومنه  $e^x \in ]-\infty, \ln 2]$  دوماً.

2 بإصلاح المتراجحة نجدها تكافئ  $(e^x - 2)^2 > 0$  ومنه  $e^x \neq \ln 2$

3 المتراجحة  $e^{x+2} \geq \frac{3}{e^x}$  تكافئ  $2x + 2 \geq \ln 3$  أو  $e^{2x+2} \geq 3$  أي  $x \geq \frac{1}{2}\ln 3 - 1$

4 بضرب الطرفين بالمقدار الموجب  $e^x$  ووضع  $X = e^x$  تأخذ المتراجحة الصيغة المكافئة

$X^3 - 3X - 2 < 0$  ولكن  $X^3 - 3X - 2$  كثير حدود من الدرجة الثالثة، ونظرية سريعة تبيّن لنا أنَّ

كلّاً من  $X = 2$  و  $X = -1$  جذر له فهو يقبل القسمة على  $(X - 2)(X + 1)$  وهذا يتيح لنا تحليله

لنجد  $(e^x + 1)^2(e^x - 2) < 0$ . إذن المتراجحة المعطاة تكافئ  $(X + 1)^2(X - 2) < 0$

ولكن المقدار  $(e^x + 1)^2$  موجب تماماً، إذن هي تكافئ  $e^x - 2 < 0$  أو  $e^x < 2$

5 المتراجحة  $e^{x+\ln 4} > \frac{2}{3}$  تكافئ  $e^x > -\ln 6$

6 المتراجحة  $e^x + 4e^{-x} \leq 5$  تكافئ  $(e^x - 1)(e^x - 4) \leq 0$  ومنه  $e^x \in [0, 2\ln 2]$

## ١٩٤ تَدْرِبْ صَفَّهَة



١٥ ليكن  $\mathcal{C}$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $\cdot f(x) = \exp\left(\frac{1}{2} - x^2\right)$

١ احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ . استنتج معادلة كل مقارب للخط البياني  $\mathcal{C}$ .

٢ ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولًا بها. أشر إلى قيمة حدية للتابع.

٣ اكتب معادلةً للمماس  $d$  للخط  $\mathcal{C}$  في النقطة التي ينعدم فيها  $f'(x)$ .

٤ جد إحداثيات النقطتين اللتين ينعدم فيها  $f''(x)$ ، واكتب معادلتي المماسين  $d_1$  و  $d_2$  فيهما.

٥ ادرس وضع الخط البياني  $\mathcal{C}$  بالنسبة إلى كل من  $d$  و  $d_1$  و  $d_2$ .

٦ ارسم  $d$  و  $d_1$  و  $d_2$  ثم ارسم  $\mathcal{C}$ .



١٦ لما كان  $\lim_{u \rightarrow -\infty} e^u = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{2} - x^2\right) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2} - x^2\right) = -\infty$  استنتجنا أنَّ

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

إذن محور الفاصل الذي معادلته  $y = 0$  مستقيم مقارب للخط البياني  $\mathcal{C}$  للتابع  $f$ .

١٧ نلاحظ أنَّ  $f'(x) = -2xe^{2-x^2}$ . إذن إشارة  $f'$  تعكس إشارة  $x$  على  $\mathbb{R}$ ، ومنه جدول التغيرات:

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$0$	$\nearrow$	$\sqrt{e}$

إذن يبلغ  $f$  قيمة حدية كبيرة شاملة (أومحلية) عند  $x = 0$ .

١٨ لما كان  $f(0) = \sqrt{e}$  و  $f'(0) = 0$  استنتجنا أنَّ  $y = \sqrt{e}$  هي معادلة المماس  $d$  في النقطة التي ينعدم عنها  $f'$ .

١٩ هنا  $f''(x) = 2(2x^2 - 1)e^{\frac{1-x^2}{2}}$ . إذن  $f''(x) = 0$  يكافئ  $\{x \in \{-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\}\}$ . ونلاحظ أنَّ

٢٠ لما كان  $x = 1/\sqrt{2}$  و  $f(\frac{1}{\sqrt{2}}) = -\sqrt{2}$  استنتجنا أنَّ  $y = 2 - \sqrt{2}x$  هي معادلة المماس  $d_1$

في النقطة التي فاصلتها  $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ .

٢١ ولما كان  $x = -1/\sqrt{2}$  و  $f(-\frac{1}{\sqrt{2}}) = \sqrt{2}$  استنتجنا أنَّ  $y = 2 + \sqrt{2}x$  هي معادلة المماس  $d_2$  في

النقطة التي فاصلتها  $x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ .

٢٢ لما كان  $f(x) \leq \sqrt{e}$  على  $\mathbb{R}$  استنتجنا أنَّ  $\mathcal{C}$  يقع دومًا تحت  $d$ .

لِيَكُن  $g''(x) = f''(x)$  ، إِذن إِشارة  $g''$  مُعْرَفَةٌ . وَكَذَلِكَ

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g'(x) = \sqrt{2} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g'(x) = \sqrt{2} \quad \text{إِذن} \quad g'(x) = -2\sqrt{e} \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{x^2}{e^{x^2}} + \sqrt{2}$$

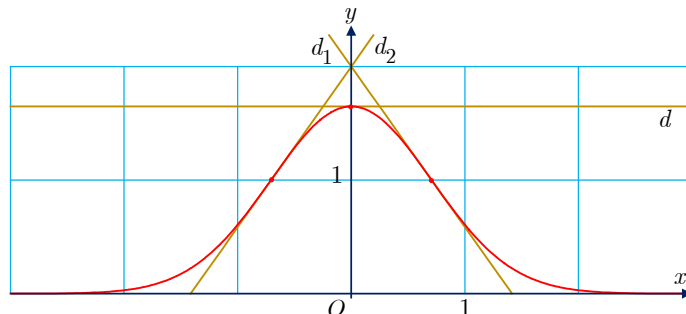
نلاحظ أَنَّ  $\lim_{X \rightarrow \infty} \frac{X}{e^X} = 0$  لِأَنَّ  $g'$  تغيرات  $g$  الْآتِيَّة جدول

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$+\infty$
$g''(x)$	+	-	+	
$g'(x)$	$\sqrt{2}$	$\nearrow$	$2\sqrt{2}$	$\searrow$

نلاحظ من الجدول أَنَّ  $g'$  موجب على كامل  $\mathbb{R}$  ولا ينعد إِلَّا عند  $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$  . إِذن  $g$  تابع متزايد على  $\mathbb{R}$  ولأن  $g(\frac{1}{\sqrt{2}}) = 0$  استنتجنا أَنَّ  $g(x) < 0$  على  $[-\infty, \frac{1}{\sqrt{2}})$  وأن  $g(x) > 0$  على  $(\frac{1}{\sqrt{2}}, +\infty]$  . إِذن يقع  $\mathcal{C}$  تحت  $d_1$  على  $[-\infty, \frac{1}{\sqrt{2}})$  وفوقه على  $(\frac{1}{\sqrt{2}}, +\infty]$

ونبرهن بالمثل، أو بالاستقادة من كون التابع المدروس زوجياً، أَنَّ  $\mathcal{C}$  يقع فوق  $d_2$  على  $(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{2}}]$  وتحته على  $[-\frac{1}{\sqrt{2}}, +\infty]$ .

نتيج الدراسة السابقة رسم  $\mathcal{C}$  بدقة:



و  $g$  هما التابعان المعرفان على  $\mathbb{R}$  وفق (2)

هو التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق (3) . احسب كلاً من  $f'(x)$  و  $g'(x)$  . وأثبت أَنَّ  $h' = \frac{g}{f^2}$

### الحل

بحساب بسيط نلاحظ أَنَّ  $g'(x) = f(x)$  و  $f'(x) = g(x)$  وأخيراً

$$f'(x) = \frac{g'(x)f(x) - f'(x)g(x)}{f^2(x)} = \frac{f^2(x) - g^2(x)}{f^2(x)}$$

ولكن  $f^2(x) - g^2(x) = 1$  إذن  $x$  أَيًّا كانت (3) تدرب صفة 190

## ١٩٩ تَدْرِبْ صَفَّة



١ ادرس نهاية كل من التابعين  $f$  و  $g$  عند حدود مجموعة تعريفه.

$$g(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \quad \text{٢} \quad f(x) = \ln x - e^x \quad \text{١}$$

الحل

١ التابع  $x \mapsto f(x) = \ln x - e^x$  معروف على  $]0, +\infty[$ .

▪ عند  $+\infty$  لدينا حالة عدم تعين نزيلها بإخراج  $e^x$  خارج قوسين فنكتب

$$f(x) = e^x \left( \frac{\ln x}{e^x} - 1 \right) = e^x \left( \frac{\ln x}{x} \cdot \frac{x}{e^x} - 1 \right)$$

الآن لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  إذن  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x} = 0$

▪ عند الصفر الأمر سهل لأن  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} e^x = e^0 = 1$

$$\text{٢ التابع } x \mapsto g(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$$

▪ عند  $-\infty$  لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -1$  إذن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$

▪ عند  $+\infty$  ، لدينا  $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{X-1}{X+1} = 1$  إذن نستنتج أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$

٢ ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على  $\mathbb{R}$  وفق

١ ادرس تغيرات  $f$ .

٢ اكتب معادلة  $d$  مماس الخط  $C$  في النقطة التي فاصلتها تبعد  $(x, f(x))$  عن  $C$  بـ  $r$ .

٣ ارسم في معلم واحد المماس  $d$  ثم الخط  $C$ .

الحل

١ التابع  $x \mapsto f(x) = (3-x)e^x$  معروف على  $\mathbb{R}$ .

▪ ولدينا  $f(x) = -e^3 X e^X$  ، أليًا في جوار الانتهاء السالبة فنكتب  $f(x) = -\infty$  حيث

▪ إذن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} X e^X = 0$  وكذلك فإن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x-3) = -\infty$  ولكن  $X = x-3$

▪ نستنتج أن محور الفواصل الذي معادلته  $y=0$  مستقيم مقارب للخط  $C$  في

▪ جوار  $-\infty$ .

▪ نلاحظ أن  $f'(x) = (2-x)e^x$  ، وهذا يتيح لنا كتابة جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$  :

$x$	$-\infty$	2	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	0	$\nearrow e^2$	$\searrow -\infty$



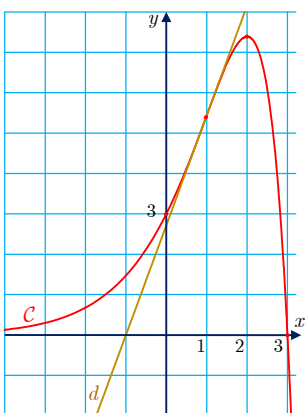
**٢** نلاحظ أن  $f''(x) = (1-x)e^x$  ، وهو ينعدم فقط عند  $x = 1$  . ولدينا  $f'(1) = e$  و  $f(1) = 2e$  . معادلة المماس  $d$  الذي يمس  $C$  في النقطة  $x = 1$  هي  $y = e(x+1)$  . **ملاحظة.** مع أنه غير مطلوب في صيغة السؤال، قد يرغب المرء بدراسة الوضع النسبي للخط البياني  $C$  والمماس  $d$  ، فنضع

$$h(x) = f(x) - e(x+1) = 3e^x - e - x(e^x + e)$$

من غير الواضح كيف نعين إشارة  $h$  . وخاصةً أن اشتقاءه يُبقي على الحد  $xe^x$  في صيغة المشتق، يمكننا إذن أن نفكّر بإخراج أمثل  $x$  وهي  $(e^x + e)$  خارج قوسين وبخاصةً أن هذا المقدار موجب ولا يؤثر في تعين إشارة  $h$  فنكتب إذن  $h(x) = (e^x + e)g(x)$  وقد عرفنا

$$g(x) = \frac{3e^x - e}{e^x + e} - x$$

وهذا نحسب:  $g'(x) = \frac{4e \cdot e^x}{(e^x + e)^2} - 1 = -\frac{(e^x - e)^2}{(e^x + e)^2}$  فنستنتج أن  $g'$  سالب على  $\mathbb{R}$  ولا ينعدم إلا عند  $x = 1$  . إذن التابع  $g$  متناقص تماماً على  $\mathbb{R}$  . ولكن  $g(1) = 0$  (هذه نتيجة معروفة بالنسبة إليها لأن  $h$  يمثل الفرق بين التابع والمماس في النقطة التي فاصلتها 1 ، فلا بد لفارق أن ينعدم عند  $x = 1$  .



إذن  $g(x) > 0$  على  $[-\infty, 1]$  ، و  $g(x) < 0$  على  $[1, +\infty]$  . وعليه يقع  $C$  فوق المماس  $d$  على المجال  $[-\infty, 1]$  ، ويقع تحته على  $[1, +\infty]$  .

**٣** الرسم مبين في الشكل المجاور.

**٣** جد نهاية كل من التابع الآتية عند  $a$  :

- |   |                           |           |                                |                        |          |
|---|---------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------|----------|
| $f(x) = \left(\frac{x-2}{x+1}\right)^{\frac{x+1}{3}}$ | $a = +\infty$             | <b>٢</b>  | $f(x) = (2-x)^{\frac{3}{x-1}}$ | $a = 1$                | <b>١</b> |
| $f(x) = 2xe^{-x}$                                     | $a = +\infty$             | <b>٤</b>  | $f(x) = \frac{e^x - 1}{2x}$    | $a = 0$                | <b>٣</b> |
| $f(x) = e^{2x} - e^x + 3$                             | $a = +\infty, -\infty$    | <b>٦</b>  | $f(x) = \frac{e^x - 1}{x - 1}$ | $a = +\infty, -\infty$ | <b>٥</b> |
| $f(x) = 2x - 1 + e^{-x}$                              | $a = -\infty$             | <b>٨</b>  | $f(x) = \ln(e^x + 2)$          | $a = +\infty, -\infty$ | <b>٧</b> |
| $f(x) = e^{1/x}$                                      | $a = +\infty, 0, -\infty$ | <b>١٠</b> | $f(x) = \frac{1}{x}(e^x - 1)$  | $a = 0, +\infty$       | <b>٩</b> |

نضع  $u(x) = x - 1$  ونحسب ①

$$\ln f(x) = -3 \frac{\ln(1-u)}{-u}$$

•  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = e^{-3}$  إذن  $\lim_{x \rightarrow 1} \ln f(x) = -3$ . أخيراً  $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1-u)}{-u} = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow 1} u(x) = 0$  ولكن لدينا 0

$$\text{نضع } u(x) = \frac{3}{x+1} \quad ②$$

$$\ln f(x) = -\frac{\ln(1-u)}{-u}$$

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e^{-1}$  ومنه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln f(x) = -1$  إذن  $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1-u)}{-u} = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 0$  ولدينا 0

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{2} \quad ③$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad ④$$

واضح أنّ ، أمّا عند  $+\infty$  فنكتب ⑤

$$f(x) = e \cdot \frac{e^{x-1}}{x-1} - \frac{1}{x-1}$$

لستنتاج أنّ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

وهذا أمّا عند  $-\infty$  فنكتب ⑥

$$f(x) = e^x(e^x - 1) + 3$$

لستنتاج أنّ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

إذن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x + 2) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x + 2) = 2$  هنا ⑦

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ln(2)$$

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  لستنتاج أنّ  $f(x) = e^{-x} \cdot (2xe^x - e^x + 1)$  نكتب ⑧

$$\cdot \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 \quad ⑨$$

•  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$  .  $f(x) = e^{1/x}$  ⑩

## ٢٠٣ تدريبٌ صفحة



١ بسط كتابة كل من العددين  $B = 2^{\frac{1}{\ln 4}}$  و  $A = 3^{-\frac{1}{\ln 3}}$

الحل

$$B = \sqrt{e} \quad A = e^{-1}$$

٢ حل في كل حالة المعادلة أو المتراجحة المعطاة:

$$3^x > 4 \quad ③ \quad 3^x = 4^{2x+1} \quad ② \quad 7^{x-1} = 3^x \quad ①$$

$$\frac{2^x}{2^x + 1} < \frac{1}{3} \quad ⑥ \quad 5^{-x} < 5^{2x} \quad ⑤ \quad \left(\frac{1}{3}\right)^x > 4 \quad ④$$

الحل

$$x > \frac{2 \ln 2}{\ln 3} \quad ③ \quad x = \frac{2 \ln 2}{\ln 3 - 4 \ln 2} \quad ② \quad x = \frac{\ln 7}{\ln 7 - \ln 3} \quad ①$$

$$x < -1 \quad ⑥ \quad x > 0 \quad ⑤ \quad x < -\frac{2 \ln 2}{\ln 3} \quad ④$$

٣ فيما يأتي حل كلاً من المعادلات والمتراجحات المعطاة:

$$4^x + 2^{x+1} - 3 \leq 0, \quad 4^x + 2^{x+1} - 3 = 0 \quad ①$$

$$2^{x+1} - 10 \times 2^x + 12 \geq 0, \quad 2^{x+1} - 10 \times 2^x + 12 = 0 \quad ②$$

$$3^{x+1} + 2 \times 3^{-x} \geq 7, \quad 3^{x+1} + 2 \times 3^{-x} = 7 \quad ③$$

الحل

١ بوضع  $X = 2^x$  تصبح المعادلة  $X^2 + 2X - 3 = 0$  أو  $X^2 + 2X - 3 = 0$  ، ولكن العدد

$x = 0$  موجب إذن تكافئ المعادلة المعطاة  $X = 1$  أو  $0$

أمّا المتراجحة  $x \in ]-\infty, 0]$  فتكافئ  $X \leq 1$  أي  $2^x \leq 1$  أو  $2^x \leq 1$

٢ بوضع  $X = 2^x$  تصبح المعادلة  $2X - 10X + 12 = 0$  ، إذن تكافئ المعادلة المعطاة

$x \leq \frac{\ln 3}{\ln 2} - 1$  . أمّا المتراجحة فتصبح  $X \leq \frac{3}{2}$  أي  $2^x \leq \frac{3}{2}$

٣ بوضع  $X = 3^x$  تصبح المعادلة  $3X + \frac{2}{X} = 7$  ، إذن تكافئ المعادلة المعطاة

$x \in ]-\infty, -1]$  . أمّا المتراجحة فتصبح  $3^x > 0$  لأن  $3^x > 0$  ومنه

$x \in ]-\infty, -1] \cup [\frac{\ln 2}{\ln 3}, +\infty[$

٤ ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق

١ ادرس تغيرات  $f$

٢ اكتب معادلة  $d$  مماس الخط  $C$  في النقطة التي فاصلتها تعد  $f'(x)$

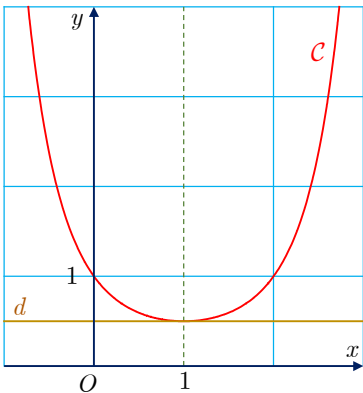
٣ ارسم في معلم واحد المماس  $d$  ثم الخط  $C$

١ التابع معروف على  $\mathbb{R}$  ، وله الصيغة المكافئة  $f(x) = e^{(\ln 2)(x^2 - 2x)}$  . ولأن

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - 2x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 2x) = +\infty$$

استنتجنا أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

علاوة على ذلك لدينا  $f'(x) = (2 \ln 2)(x - 1)e^{(\ln 2)(x^2 - 2x)}$  ومنه



$x$	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$\searrow \frac{1}{2} \nearrow$	$+\infty$

٢ النقطة التي ينعدم عنها المشتق الأول تمثل قيمة محلية صغرى

للتابع  $f$  ، فالمماس عندها أفقى ومعادلته  $y = \frac{1}{2}$  .

٣ الرسم. يوحى لنا الرسم الأولي وكأن الخط البياني يقبل المستقيم الذي معادلته  $x = 1$  محور تنازلي. ويمكننا التيقن من ذلك بلاحظة  $f(1 - h) = f(1 + h)$  .

٤ جد التابع المشتق لكلٍ من التابع الآتية:

$$\cdot f(x) = \pi^{\ln x} \quad ٣ \quad f(x) = 3^{x^2} \quad ٢ \quad f(x) = x^x \quad ١$$

$$\cdot f'(x) = (\ln \pi)x^{\ln \pi - 1} \quad ٣ \quad f'(x) = (2 \ln 3)x3^{x^2} \quad ٢ \quad f'(x) = (1 + \ln x)x^x \quad ١$$

٥ حل في  $\mathbb{R}$  جملة المعادلتين:

$$3^x \times 3^y = 9 \quad (1)$$

$$3^x + 3^y = 4\sqrt{3} \quad (2)$$

بوضع  $3^x = a$  و  $3^y = b$  نستنتج أن  $a = 3^x$  و  $b = 3^y$  هما جذراً المعادلة  $T^2 - 4\sqrt{3}T + 9 = 0$  إذن

$$(a, b) \in \{(\sqrt{3}, 3\sqrt{3}), (3\sqrt{3}, \sqrt{3})\}$$

$$\cdot (x, y) \in \left\{ \left( \frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right), \left( \frac{3}{2}, \frac{1}{2} \right) \right\}$$

٦ إذا علمت أن  $0 < a < b$  ، فهل صحيح أن  $a^{\ln b} = b^{\ln a}$  ؟

هذا صحيح لأن كل المقادير يساوي  $e^{(\ln a)(\ln b)}$  .

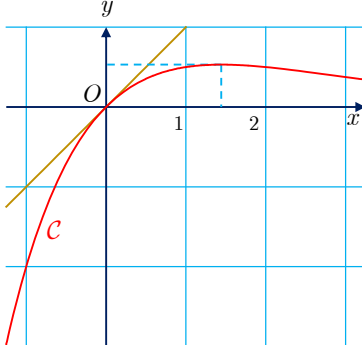
٨) ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = x \cdot 2^{-x}$ . ادرس تغيرات  $f$  وارسم خطه البياني.

الحل

التابع معرف على  $\mathbb{R}$ ، وله الصيغة المكافئة  $f(x) = x \cdot e^{-(\ln 2)x}$ . ولدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ . فمحور الفواصل الذي معادلته  $y = 0$  مستقيم مقارب في  $\lim_{x \rightarrow +\infty} Xe^{-X} = 0$  لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  جوار  $+\infty$ .

علاوة على ذلك لدينا  $f'(x) = (1 - (\ln 2)x)2^{-x}$  ومنه

$x$	$-\infty$	$\frac{1}{\ln 2}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow$	$0$



وهذا يتتيح لنا رسم الخط البياني المطلوب، وهو يمر بالبداية حيث مماسه هو منصف الربع الأول. الرسم مبين جانباً.

٩) ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = 4^x - 2^{x+2}$ . ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولها.

١) ارسم  $C$ .

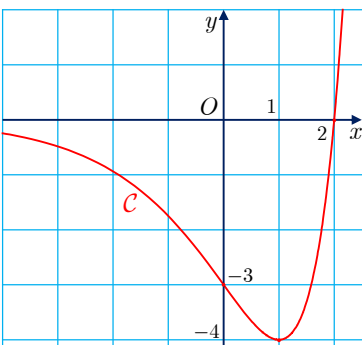
الحل

التابع معرف على  $\mathbb{R}$ ، وله الصيغة المكافئة

$$f(x) = 2^x(2^x - 4) = e^{(2 \ln 2)x} - 4 \cdot e^{(\ln 2)x}$$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  فمحور الفواصل الذي معادلته  $y = 0$  مستقيم مقارب في جوار  $-\infty$ . وكذلك لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  استنتجنا أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2^x = +\infty$

علاوة على ذلك لدينا  $f'(x) = 2(\ln 2) \cdot 2^x(2^x - 2)$  وهو ينعدم فقط عند  $x = 1$ . ومنه جدول التغيرات الآتي:



$x$	$-\infty$	$1$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	0	$\searrow$	$-4$

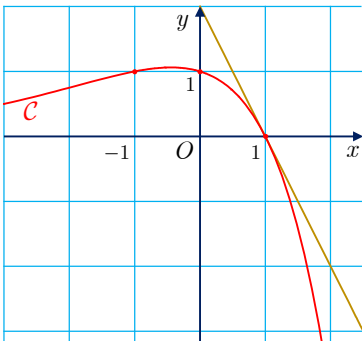
وهذا يتتيح لنا رسم الخط البياني المطلوب، وهو يقطع محور الفواصل في النقطة التي فاصلتها  $x = 2$ .

١٠ ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = (1-x) \times 2^x$ . ادرس تغيرات  $f$  وارسم خطه البياني.

الحل

التابع معروف على  $\mathbb{R}$ ، وله الصيغة المكافئة  $f(x) = (1-x) \cdot e^{(\ln 2)x}$ . ولدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ .

و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} Xe^X = 0$  لأن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  مستقيم مقارب في جوار  $-\infty$ . علاوة على ذلك لدينا  $f'(x) = (\ln 2 - 1 - (\ln 2)x)2^x$  ومنه



$x$	$-\infty$	$1 - \frac{1}{\ln 2}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	0 ↗	$\frac{2}{e \ln 2}$	↘ -∞

وهذا يتيح لنا رسم الخط البياني المطلوب جانباً، وهو يمر بالنقطة  $(1, 0)$  حيث مماسه هو المستقيم الذي معادلته  $y = 2x - 2$ .

## ٢٥٥ تدريب صفرة



١ حل المعادلات التفاضلية الآتية:

$$y' + 2y = 0 \quad ② \quad y' = 3y \quad ①$$

$$2y' + 3y = 0 \quad ④ \quad 3y' = 5y \quad ③$$

الحل

$$y = ke^{-\frac{3}{2}x} \quad ④ \quad y = ke^{\frac{5}{3}x} \quad ③ \quad y = ke^{-2x} \quad ② \quad y = ke^{3x} \quad ①$$

٢ في كل حالة عين حل المعادلة التفاضلية الذي يحقق الشرط المعطى:

$$\cdot f(0) = 1, \text{ والحل } f \text{ يحقق الشرط } y' = 2y \quad ①$$

$$\cdot A(-2, 1), \text{ والخط البياني } C \text{ للحل يمر بالنقطة } (-2, 1) \quad ②$$

٣.  $y' + 2y = 0$ ، وميل المماس في النقطة التي فاصلتها 2 من الخط البياني للحل يساوي  $\frac{1}{2}$ .

الحل

$$f(x) = -\frac{1}{4}e^{-2(x+2)} \quad ③ \quad f(x) = e^{-5(x+2)} \quad ② \quad f(x) = e^{2x} \quad ①$$

٤ حل المعادلات التفاضلية الآتية:

$$y + 3y' = 2 \quad ② \quad y' = 2y + 1 \quad ①$$

$$2y + 3y' - 1 = 0 \quad ④ \quad 2y' = y - 1 \quad ③$$

الحل

$$y = \frac{1}{2} + ke^{-2x/3} \quad ④ \quad y = 1 + ke^{x/2} \quad ③ \quad y = 2 + ke^{-x/3} \quad ② \quad y = -\frac{1}{2} + ke^{2x} \quad ①$$

## أنشطة

### نَشَاطٌ 1 إِحاطةُ العَدْدِ الْنَّيْبِرِيِّ $e$

نهتم في هذا النشاط بإحاطة العدد النيبرى  $e$  باستعمال متتاليات، ونهتم بسرعة تقارب هذه المتتاليات.

#### ❶ إِحاطةُ العَدْدِ $e$

ليكن  $f$  التابع المعرف على  $[-1, +\infty)$  بالصيغة

• ادرس تغيرات التابع  $f$  ، واستنتج أن  $\ln(1+x) \leq x$  في حالة  $x > -1$  ①

• ليكن  $n$  عدداً طبيعياً أكبر أو يساوي 2.

• تحقق أن  $\frac{1}{n}$  عنصر من  $[0, 1]$  ، وأن  $\frac{-1}{1+n}$  عنصر من  $[-1, 0]$ .

•**b.** بالاستناد إلى نتائج ① استنتاج أن

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e \quad \text{وَمِنْ ثُمَّ} \quad \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \leq \frac{1}{n} \quad \blacksquare$$

•**a.** إذن  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \geq e$  ، وأخيراً  $\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \geq \frac{1}{n+1}$  ومن ثم  $\ln\left(\frac{n}{n+1}\right) \leq -\frac{1}{n+1}$  ②

$$(*) \quad \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

ليكن  $n$  عدداً طبيعياً موجباً تماماً. ولتكن  $g$  و  $h$  التابعين المعرفتين على  $[0, 1]$  وفق

$$g(x) = e^{-x} \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!}\right)$$

$$h(x) = g(x) + e^{-x} \frac{x^{n+1}}{n(n!)}$$

• ادرس اطراد كل من التابعين  $g$  و  $h$  على  $[0, 1]$  ، واستنتاج أن  $g(1) \geq 1 \geq h(1)$  ③

•**b.** استنتاج أن

$$(**) \quad 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{n!} \leq e \leq 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{n!} + \frac{1}{n \cdot (n!)}$$

#### ❷ تطبيق

•**a.** لتأمل المتتاليتين  $(v_n)_{n \geq 1}$  و  $(u_n)_{n \geq 1}$  الآتيتين:

أثبتت أن  $e - u_n \leq \frac{u_n}{n} \leq \frac{3}{n}$  ④

•**b.** استنتاج من (\*\*) أن  $e - v_n \leq \frac{1}{n(n!)}$  ⑤

❶ هذا سؤال تقليدي، ومررنا به سابقاً، نترك تفاصيله إلى القارئ.

باختيار  $x = \frac{1}{n}$  في المتراجحة  $\ln(1 + \frac{1}{n}) \leq 1$  أي  $\ln(1 + \frac{1}{n}) \leq \frac{1}{n}$  نستنتج أن  $\ln(1 + x) \leq x$ .  
 ومنه  $\ln\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \leq -\frac{1}{n+1}$ . ثم باختيار  $x = \frac{-1}{n+1}$  في المتراجحة نفسها نجد  $\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e$  وهذا يكفي  $1 \leq \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  أي  $\frac{1}{n+1} \leq -\ln\left(\frac{n}{n+1}\right) = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)$  أو  $\ln\left(\frac{n}{n+1}\right) \leq -\frac{1}{n+1}$  ومن ثم  $e \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$ . فنكون قد أثبتنا صحة (\*).  
 نلاحظ أولاً أن ③

$$\begin{aligned} g'(x) &= e^{-x} \left( 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} \right)' - e^{-x} \left( 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} \right) \\ &= e^{-x} \left( 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} \right) - e^{-x} \left( 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} + \frac{x^n}{n!} \right) \\ &= -\frac{x^n}{n!} e^{-x} \end{aligned}$$

إذن  $g'(x)$  سالب على المجال  $[0, 1]$  فالتابع  $g$  متراكم على المجال  $[0, 1]$ .

من ناحية أخرى، لأن  $h(x) = g(x) + e^{-x} \frac{x^{n+1}}{n(n!)}$  استنتجنا أنَّ

$$\begin{aligned} h'(x) &= g'(x) - e^{-x} \frac{x^{n+1}}{n(n!)} + \frac{(n+1)x^n}{n(n!)} e^{-x} \\ &= -\frac{x^n}{n!} e^{-x} - e^{-x} \frac{x^{n+1}}{n(n!)} + \frac{(n+1)x^n}{n(n!)} e^{-x} \\ &= \frac{x^n e^{-x}}{n(n!)} (-n - x + n + 1) = \frac{x^n e^{-x}}{n(n!)} (1 - x) \end{aligned}$$

إذن  $h'(x)$  موجب على المجال  $[0, 1]$  فالتابع  $h$  متزايد على المجال  $[0, 1]$ . إذن

$$h(1) \geq h(0) = 1 = g(0) \geq g(1)$$

وتتجزأ المتراجحة (\*) من  $h(1) \geq 1 \geq g(1)$  بضرب الطرفين بالعدد  $e$ .

❷ نستنتج من (\*) أن  $0 \leq e - u_n \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \frac{1}{n} u_n$ . ونتج

المtragحة المطلوبة من ملاحظة أن  $u_n \leq e \leq \left(1 + \frac{1}{5}\right)^6$  أو أن  $u_n < e < 3$ .

❸ هذه مجرد عملية طرح، ولكن النتيجة مهمة؛ فإذا أردنا حساب  $e$  لثلاثة أرقام بعد الفاصلة أي بخطأً أصغر تماماً من  $10^{-3}$  علينا حساب  $u_{3000}$ ، في حين يكفي أن نحسب  $v_6$  لنحصل على المطلوب. إذن المتتالية  $(v_n)_{n \geq 1}$  أسرع تقاربًا من  $(u_n)_{n \geq 1}$  نحو العدد  $e$ .

## مِنَاتٍ وَمَسَائِلٍ



في كلٍ من الحالات الآتية، احسب التابع المشتق للتابع  $f$  على المجموعة  $I$  المشار إليها.

$I = ]0, +\infty[$ , $f(x) = e^{-x} \ln x$	②	$I = \mathbb{R}$ , $f(x) = (x^2 - 2x)e^x$	①
$I = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , $f(x) = \frac{1}{x}e^x$	④	$I = \mathbb{R}$ , $f(x) = (x^2 - x + 1)e^{-x}$	③
$I = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , $f(x) = xe^{1/x}$	⑥	$I = \mathbb{R}$ , $f(x) = \frac{e^x - 1}{1 + e^{-x}}$	⑤
$I = ]0, +\infty[$ , $f(x) = e^{x \ln x}$	⑧	$I = \mathbb{R}$ , $f(x) = \ln(1 + e^x)$	⑦
$I = \mathbb{R}$ , $f(x) = \ln(e^{2x} - e^x + 1)$	⑩	$I = \mathbb{R}$ , $f(x) = (\sin x + \cos x)e^x$	⑨

الحل

$$f'(x) = e^{-x} \left( \frac{1}{x} - \ln x \right) \quad ② \quad f'(x) = (x^2 - 2)e^x \quad ①$$

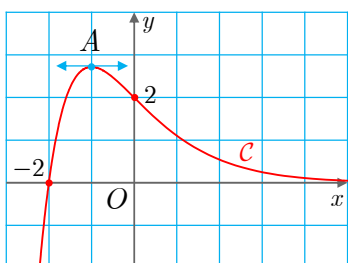
$$f'(x) = \frac{x - 1}{x^2} e^x \quad ④ \quad f'(x) = -(x^2 - 3x + 2)e^{-x} \quad ③$$

$$f'(x) = \frac{x - 1}{x} e^{1/x} \quad ⑥ \quad f'(x) = \frac{(e^{3x} + e^x + 2)}{(e^x + 1)^2} \quad ⑤$$

$$f'(x) = x^x (\ln x + 1) \quad ⑧ \quad f'(x) = \frac{e^x}{e^x + 1} \quad ⑦$$

$$f'(x) = \frac{2e^{2x} - e^x}{e^{2x} - e^x + 1} \quad ⑩ \quad f'(x) = 2e^x \cos x \quad ⑨$$

2 هو الخط البياني لتابع  $f$  معروف على  $\mathbb{R}$  وفقاً  $f(x) = (ax + b)e^{-x}$  ، حيث  $a$  و  $b$  عددين حقيقيان. اعتماداً على ما تجد في الشكل:



1 احسب قيمة كلٍ من  $a$  و  $b$ .

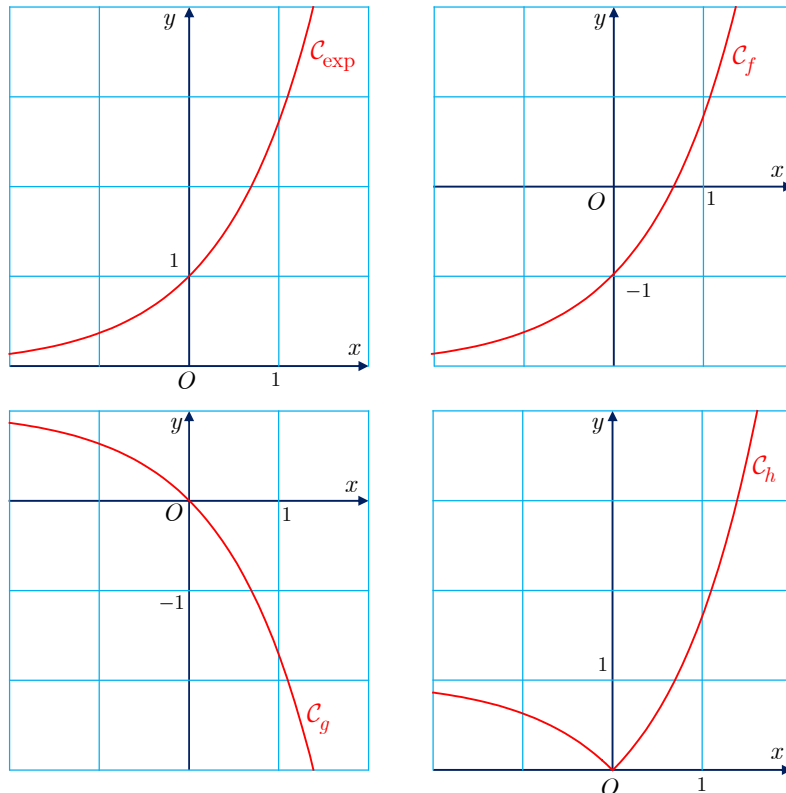
2 احسب  $f'(x)$  ، واستنتج إحداثياتي النقطة  $A$  الموافقة لقيمة الكبيرة للتابع  $f$ .

3 أثبت أنَّ محور الفواصل مقارب للخط  $C$  في جوار  $+\infty$ .

. من الشكل نلاحظ أن  $f(0) = 0$  و  $f(-2) = 2$  . و منه  $a = 1$  و  $b = 2$  .  
 ① لدینا  $f'(x) = -(x+1)e^{-x}$  ومنه  $f(x) = (x+2)e^{-x}$  . والتابع يبلغ قيمة حدية كبيرة عند  $x = -1$  .  
 ②  $f(-1) = e$  تساوي  $x = -1$   
 ③ هذا واضح لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  يقتضي  $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$

ارسم الخط البياني  $C$  للتابع الأسوي  $\exp$  . ثم استنتج رسم الخط البياني لكلٍ من التوابع الآتية:

$$h : x \mapsto |1 - e^x| \quad ③ \quad g : x \mapsto 1 - e^x \quad ② \quad f : x \mapsto e^x - 2 \quad ①$$



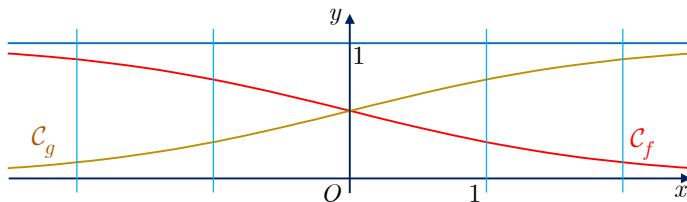
ليكن  $C$  هو الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = \frac{1}{1 + e^x}$  .  
 ① ما نهاية  $f$  عند كل من طرفي مجموعة تعريفه؟  
 ② ادرس تغيرات  $f$  وارسم  $C$  .  
 ③ هو التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $g(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$  . أثبت أن  $g(x) = f(-x)$  ، ثم استنتاج  
 رسم الخط البياني للتابع  $g$  انطلاقاً من  $C$  .

لما كان  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  استنتجنا أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  ①

نستنتج مما سبق أن  $C$  يقبل محور الفواصل الذي معادله  $y = 0$  مستقيماً مقارباً في جوار  $+\infty$  ، والمستقيم الذي معادله  $y = 1$  مستقيماً مقارباً في جوار  $-\infty$  . وعلاوة على ذلك التابع الأسوي متزايد تماماً ويأخذ قيمه في  $\mathbb{R}_+$  وبالتالي  $x \mapsto \frac{1}{1+x}$  متناقص تماماً على  $\mathbb{R}_+$  إذن  $f$ تابع متناقص تماماً على  $\mathbb{R}$  ، ومنه جدول التغيرات الآتي:

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f(x)$	1 ↘ 0	

واضح أن  $(g(x) = f(-x))$  أي كانت قيمة  $x$  إذن  $C_g$  هو نظير  $C_f$  بالنسبة إلى محور الترتب . ومنه الرسم البياني المبين أدناه.



في الحالات الآتية بين أن الخط البياني  $C$  للتابع  $f$  المعطى على  $\mathbb{R}$  يقبل مقارباً مائلاً  $d$  عينه وادرس الوضع النسبي لهذا الخط بالنسبة إلى  $d$ .

$$f(x) = x + 2 + xe^x \quad ③ \quad f(x) = x + 1 + 4e^{-x} \quad ② \quad f(x) = x - 1 + e^{-2x} \quad ①$$

نلاحظ أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$  . إذن المستقيم  $d$  الذي معادله  $y = x - 1$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C$  في جوار  $+\infty$  . وعلاوة على ذلك، لأن  $g(x) > 0$  أي كانت  $x$  ، استنتاجنا أن  $C$  يقع دوماً فوق  $d$  .

نلاحظ أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$  . إذن المستقيم  $d$  الذي معادله  $y = x + 1$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C$  في جوار  $+\infty$  . وعلاوة على ذلك، لأن  $g(x) > 0$  أي كانت  $x$  ، استنتاجنا أن  $C$  يقع دوماً فوق  $d$  .

نلاحظ أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$  . إذن المستقيم  $d$  الذي معادله  $y = x + 2$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C$  في جوار  $-\infty$  . وعلاوة على ذلك، لأن إشارة  $g(x)$  تمايل إشارة  $x$  ، استنتاجنا أن  $C$  يقع فوق  $d$  على  $[0, +\infty]$  ، ويقع تحته على  $(-\infty, 0]$  .

6

بين أن الخط البياني  $\mathcal{C}$  للتابع  $f$  المعطى على  $\mathbb{R}$  بالصيغة  $f(x) = \ln(3 + e^x)$  يقبل خطين ماربين أحدهما أفقي والآخر مائل يُطلب تعبيذهما.

الحل

لما كان  $y = \ln(3 + e^x) = 0$  استنتجنا أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ln(3)$  ، فالمستقيم الذي معادلته  $y = \ln(3 + e^x)$  مستقيم مقارب أفقي للخط البياني للتابع  $f$  في جوار  $-\infty$ .

أما في جوار  $+\infty$  ، فيكون العدد 3 صغيراً جداً أمام  $e^x$  ومن ثم نتوقع أن يكون  $\ln(e^x + 3)$  قريباً من  $\ln(e^x)$  ، فنلاحظ أن  $g(x) = f(x) - x = \ln(e^x + 3) - x$

$$\begin{aligned} g(x) &= \ln(e^x + 3) - x = \ln(e^x + 3) - \ln(e^x) \\ &= \ln\left(\frac{e^x + 3}{e^x}\right) = \ln\left(1 + 3e^{-x}\right) \end{aligned}$$

ولما كان  $g(x) = \ln(1 + 3e^{-x}) = 0$  استنتاجنا أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$  ، إذن المستقيم الذي معادلته  $y = x$  مستقيم مقارب مائل للخط البياني للتابع  $f$  في جوار  $+\infty$ .

7

ليكن  $\mathcal{C}$  الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على  $\mathbb{R}$  وفق

- ① لماذا المستقيمان  $d_1$  الذي معادلته  $y = 2$  و  $d_2$  الذي معادلته  $y = -3$  مقاريان للخط  $\mathcal{C}$ ؟
- ② ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولها بها.

③ اكتب معادلة المماس  $T$  للخط البياني  $\mathcal{C}$  في نقطة تقاطعه مع محور التربيع.

④ ادرس وضع  $\mathcal{C}$  بالنسبة إلى  $T$  مارسم في معلم متجانس  $d_1$  و  $d_2$  و  $T$  و  $\mathcal{C}$ .

الحل

① نعلم أن  $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{2X - 3}{X + 1} = 2$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  ، اعتماداً على خاصية نهاية تابع مركب نستنتج

أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$  ، فالمستقيم  $d_1$  الذي معادلته  $y = 2$  مستقيم مقارب للخط البياني للتابع  $\mathcal{C}$  في

جوار  $+\infty$ . وكذلك لأن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -3$  استنتاجنا أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  ، فالمستقيم  $d_2$  الذي معادلته  $y = -3$  مستقيم مقارب للخط البياني للتابع  $\mathcal{C}$  في جوار  $-\infty$ .

② نلاحظ بسهولة أن  $f'(x) = \frac{5e^x}{(e^x + 1)^2}$  وهو موجب دوماً، فالتابع  $f$  متزايد تماماً على  $\mathbb{R}$ . ومنه

جدول التغيرات الآتي:

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f(x)$	-3 ↗	2

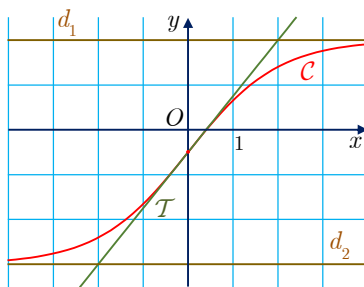
٣) ينقطع  $\mathcal{C}$  مع محور التربيع في النقطة  $(-\frac{1}{2}, 0)$ ، وميل المماس عندها  $f'(0) = \frac{5}{4}$  إذن معادلة

$$\cdot y = -\frac{1}{2} + \frac{5}{4}x$$

المماس  $T$  في نقطة التقاطع مع محور التربيع هي  $g(x) = f(x) - \left(-\frac{1}{2} + \frac{5}{4}x\right)$  فنلاحظ أنَّ

$$g(x) = \frac{5}{2} \left( \frac{e^x - 1}{e^x + 1} - \frac{x}{2} \right)$$

ومنه



$$g'(x) = \frac{5}{2} \left( \frac{2e^x}{(e^x + 1)^2} - \frac{1}{2} \right) = -\frac{5}{4} \left( \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2$$

إذن  $g'$  سالب على  $\mathbb{R}$ ، والتابع  $g$  متافق تماماً عليها. ولكن  $g(0) = 0$ . إذن  $g(x) > 0$  على  $x \in ]-\infty, 0[$  و  $g(x) < 0$  على  $x \in ]0, +\infty[$ . فالخط البياني  $C$  يكون فوق المماس  $T$  على  $x \in ]-\infty, 0[$  وتحتة على  $x \in ]0, +\infty[$ .

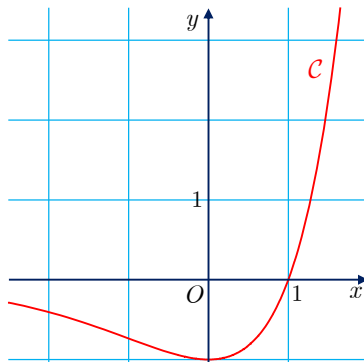
٤) ليكن  $\mathcal{C}$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = (x-1)e^x$ . ادرس نهايات التابع  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفه، وادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولًا بها، ثم ارسم  $\mathcal{C}$ .

الحل

ولدينا  $f(x) = e^X e^{x-X}$  ، أمّا في جوار الlanهاية السالبة فنكتب حيث

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  . ولكن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} X e^X = 0$  وكذلك  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x-1) = -\infty$  . ولكن  $X = x-1$

نستنتج أن محور الفواصل الذي معادلته  $y=0$  مستقيم مقارب للخط  $\mathcal{C}$  في جوار  $-\infty$ .



نلاحظ أنَّ  $f'(x) = xe^x$  ، وهذا يتيح لنا كتابة جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$  :

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	0	$\searrow$	$\nearrow$

ومنه الخط البياني  $\mathcal{C}$  للتابع  $f$  المبين جانباً.

٥) ليكن  $\mathcal{C}$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = e^x - x$  .

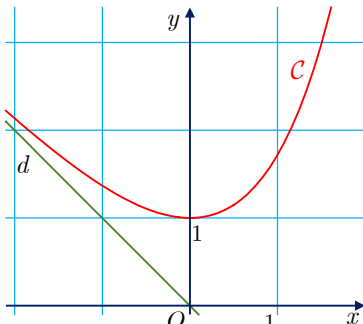
١) جد نهاية  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفه.

٢) بين أنَّ المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = -x$  مقارب للخط  $\mathcal{C}$ ؟

٣) ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولًا بها، ثم ارسم  $d$  و  $\mathcal{C}$ .

لما كان  $f(x) = e^x(1 - xe^{-x})$  ، وكذلك لأن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = +\infty$  استنتجنا أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  ① و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  استنتجنا أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = 0$

بوضع ②  $g(x) = f(x) + x = e^x$  . إذن المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = -x$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C$  في جوار  $-\infty$ . وعلاوة على ذلك، لأن  $g(x) > 0$  أي كانت  $x$  ، استنتجنا أن  $C$  يقع دوماً فوق  $d$ .



نلاحظ أن  $f'(x) = e^x - 1$  وهو ينعدم فقط عند  $x = 0$  ، وهذا يتيح لنا كتابة جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$  :

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	\searrow 1	\nearrow $+\infty$

ومنه الخط البياني  $C$  للتابع  $f$  المبين جانباً.

ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على  $\mathbb{R}$  وفق ⑩

جد نهاية  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفه.

أثبت أن المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = x - 1$  مقارب مائل للخط  $C$  في جوار  $+\infty$ .

أثبت أن المستقيم  $d'$  الذي معادلته  $y = x + 3$  مقارب مائل للخط  $C$  في جوار  $-\infty$ .

ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولها بها.

اكتب معادلة المماس  $T$  للخط البياني  $C$  في نقطة تقاطعه مع محور التربيع.

ادرس وضع  $C$  بالنسبة إلى  $T$ . ثم ارسم في معلم متجانس  $d$  و  $d'$  و  $T$  و  $C$ .

لما كان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  استنتجنا أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  ، وكذلك نجد  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  ① بوضع ②  $g(x) = f(x) - (x - 1) = \frac{4}{e^x + 1}$  . إذن المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = x - 1$  مقارب للخط البياني  $C$  في جوار  $+\infty$ . وعلاوة على ذلك، لأن  $g(x) > 0$  أي كانت  $x$  ، استنتجنا أن  $C$  يقع دوماً فوق  $d$ .

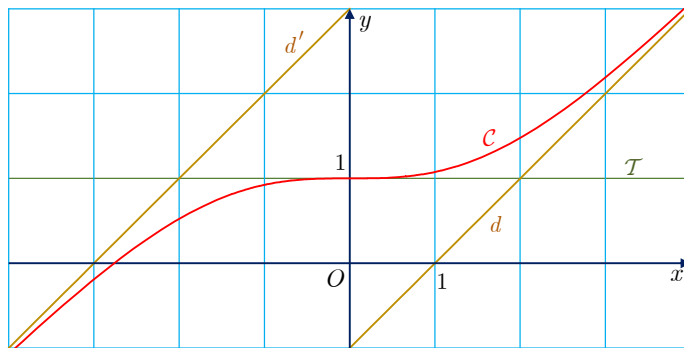
بوضع ③  $h(x) = f(x) - (x + 3) = -\frac{4e^x}{e^x + 1}$  . إذن المستقيم  $d'$  الذي معادلته  $y = x + 3$  مقارب للخط البياني  $C$  في جوار  $-\infty$ . وعلاوة على ذلك، لأن  $h(x) < 0$  أي كانت  $x$  ، استنتاجنا أن  $C$  يقع دوماً تحت  $d'$ .

نلاحظ أن  $f'(x) = 1 - 4 \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{(e^x - 1)^2}{(e^x + 1)^2}$  ④ وهو ينعدم فقط عند  $x = 0$ ، دون أن يغير إشارته الموجبة. وهذا يتيح لنا كتابة جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$  :

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow$ $+\infty$

واضح أن  $f'(0) = 1$  و  $f(0) = 1$  ⑤. إذن معادلة المماس  $T$  للخط البياني  $C$  في نقطة تقاطعه مع محور التراتيب هي  $y = 1$ .

التابع  $f$  متزايد تماماً ويتحقق  $f(x) < 1$  في حالة  $x < 0$  و  $f(x) > 1$  في حالة  $x > 0$ . وهذا يبرهن أن  $C$  يقع تحت  $T$  على  $[0, +\infty]$  وفوقه على  $(-\infty, 0]$ ، ومنه الرسم المبين.



11

- $f(x) = 2e^x - x - 2$  وفق ② ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  .
- ① جد نهاية  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفه.
- ② ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولها بها.
- ③ استنتج من ② أن للمعادلة  $f(x) = 0$  جذرين، أحدهما يساوي الصفر.
- ④ نرمز إلى الجذر الآخر للمعادلة  $f(x) = 0$  بالرمز  $\alpha$ . أثبت أن  $-1 < \alpha < -2$ .
- ⑤ ادرس إشارة  $f(x)$  تبعاً لقيم  $x$ .

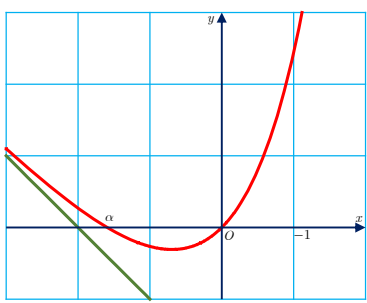
الحل

لما كان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = 0$  استنتجنا أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  . وكذلك لأن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  ① استنتجنا من المساواة  $f(x) = e^x(2 - xe^{-x}) - 2$

نلاحظ أن  $f'(x) = 2e^x - 1$  وهو ينعدم فقط عند  $x = -\ln 2$  ، وهذا يتيح لنا كتابة جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$  :

$x$	$-\infty$	$-\ln 2$	$+\infty$		
$f'(x)$	-	0	+		
$f(x)$	$+\infty$	$\searrow$	$-1 + \ln 2$	$\nearrow$	$+\infty$

نستنتج من جدول التغيرات أنَّ التابع متناقص تماماً على  $[-\ln 2, -\infty)$  [ويغير إشارته على هذا المجال فيوجد جذر وحيد  $\alpha$  ينتمي إلى  $[-\ln 2, -\infty)$ ] للمعادلة  $f(x) = 0$ . وبالمثل نرى أنَّ التابع  $f$  متزايد تماماً على  $(-\infty, -\ln 2]$  [ويغير إشارته على هذا المجال فيوجد جذر وحيد  $\beta$  ينتمي إلى  $(-\ln 2, +\infty)$ ] للمعادلة  $f(x) = 0$ . وأخيراً لما كان  $f(0) = 0$  استنتجنا أن  $\beta = 0$ .



نلاحظ أن  $f(-2) = 2e^{-2} < 0$  و  $f(-1) = 2e^{-1} - 1 > 0$  إذن  $-2 < \alpha < -1$ .

التابع  $f$ تابع مستمرٌ ينعدم فقط عند  $0$  و  $\alpha$ ، فهو يحافظ على إشارة ثابتة على كل مجال من  $\mathbb{R} \setminus \{\alpha, 0\}$ ، وتحديداً لدينا

$x$	$-\infty$	$\alpha$	$0$	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$	+	0	- 0 + $+\infty$

## لنتعلم البحث معاً

### ماسات مشتركة 12

ليكن  $C_E$  و  $C_L$  الخطان البيانيان للتابعين الأسية  $\exp$  واللوغاريتمي  $\ln$  بالترتيب. أُيقبل هذان الخطان ماسات مشتركة؟

نحو الحل

لنرسم الخطين  $C_E$  و  $C_L$  ثم لنتأملهما. كم ماساً مشتركاً لهذين الخطين برأيك؟ حاول أن ترسم ماسين مشتركين أترى غيرهما؟

لنتأمل ماساً  $T_E$  يمس  $C_E$  في النقطة  $A(a, e^a)$  ، وماساً  $T_L$  يمس  $C_L$  في النقطة  $B(b, \ln b)$  ،  $a > 0$ . ثم لنبحث عن الشروط على  $a$  و  $b$  التي يجب أن يتحققها كي ينطبق المستقيمان  $T_E$  و  $T_L$  .

1. اكتب بالصيغة  $\alpha x + \beta y + \gamma = 0$  معادلة المستقيم  $T_E$  وأخرى للمستقيم  $T_L$  .
2. أثبت إذن أنَّ العبارتين الآتيتين متكافئتان:

$$e^{-a} = \frac{a-1}{a+1} \quad ② \quad b = e^{-a}$$

المستقيمان  $T_E$  و  $T_L$  منطبقان ①

يبقى علينا معرفة إن كان ثمة عدد حقيقي  $a$  يحقق  $\frac{a-1}{a+1} = e^{-a}$ . لا تحل هذه المعادلة جبرياً.

هذا يدفعنا للتفكير بدراسة التابع  $f$  المعرف على  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$  وفقاً .

1. درس تغيرات  $f$  ونظم جدولها بها.

2. استنتج أن المعادلة  $f(x) = 0$  حلّين فقط  $a_1$  و  $a_2$ .

3. أثبت أن

$$x \notin \{1, -1\} \quad f(-x) + \frac{x+1}{x-1} \cdot e^x f(x) = 0$$

ثم بين أن  $a_1 = -a_2$

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.



الحل

هذه محاولة مطلوبة من القارئ، الهدف منها إعطاء فكرة عما نريد البحث عنه.

1. معادلة  $T_E$  هي  $e^a x - y + e^a(1-a) = 0$  أو  $y = e^a + e^a(x-a)$ . ومعادلة  $T_L$  هي

$$\frac{1}{b}x - y + \ln b - 1 = 0 \quad \text{أو} \quad y = \ln b + \frac{1}{b}(x-b)$$

وعليه ينطبق المستقيمان  $T_L$  و  $T_E$  إذا تناست أمثلهما، أي إذا تحقق الشرطان:

$$e^a(1-a) = \ln b - 1 \quad \text{و} \quad e^a = \frac{1}{b}$$

ولكن المساواة الأولى تقتضي  $\ln b = -a$  فتصبح الثانية  $(a+1)e^{-a} = a-1$  ولأن  $-1 \neq a$  ليس حلّاً لهذه المعادلة استنتجنا أن المستقيمين  $T_E$  و  $T_L$  ينطبقان إذا وفقط إذا تحقق الشرطان:

$$b = e^{-a} \quad e^{-a} = \frac{a-1}{a+1}$$

1. من الواضح أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$  فالخط البياني للتابع  $f$  يقبل مقارباً المستقيم الذي معادلته  $y = -1$  في جوار  $+\infty$ . وكذلك

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = +\infty$$

فالمستقيم الذي معادلته  $x = -1$  مستقيم مقارب شاقولي للخط البياني للتابع  $f$ . وعلاوة على ذلك لدينا

$$f'(x) = -e^{-x} - \frac{2}{(x+1)^2}$$

فالتابع  $f'$  سالب دوماً، ومنه جدول التغيرات الآتي:

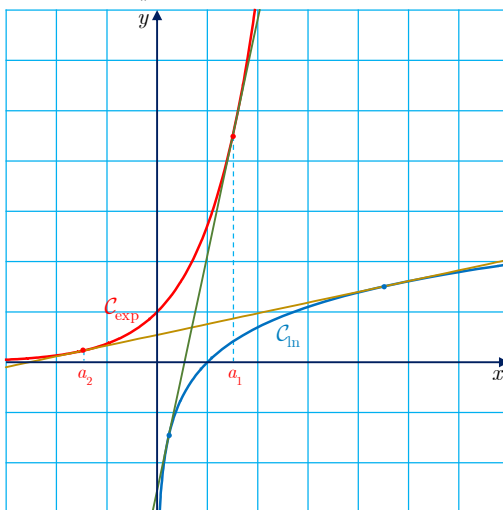
$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$f'(x)$	-	-	
$f(x)$	$+\infty$	$-1$	$+\infty$

نستنتج من جدول التغيرات أنَّ التابع متافق تماماً على  $[-1, -\infty]$  ويغير إشارته على هذا المجال فيوجد جذر وحيد  $a_1$  ينتمي إلى  $[-1, -\infty]$  للمعادلة  $f(x) = 0$ . وبالمثل نرى أنَّ التابع  $f$  متافق تماماً على  $[-1, +\infty]$  ويغير إشارته على هذا المجال فيوجد جذر وحيد  $a_2$  ينتمي إلى  $[-1, +\infty]$  للمعادلة  $f(x) = 0$ . إذن تقبل المعادلة  $f(x) = 0$  حلتين هما  $a_1$  و  $a_2$ .

نفترض أنَّ  $x \notin \{-1, 1\}$  ونحسب 3

$$\begin{aligned} f(-x) + \frac{x+1}{x-1} \cdot e^x f(x) &= \left( e^x - \frac{-x-1}{-x+1} \right) + \frac{x+1}{x-1} \cdot e^x \left( e^{-x} - \frac{x-1}{x+1} \right) \\ &= e^x - \frac{x+1}{x-1} + \frac{x+1}{x-1} - e^x = 0 \end{aligned}$$

وعليه نستنتج من كون  $f(a_1) = 0$  وبالاستفادة من المساواة السابقة - أنَّ  $f(-a_1) = 0$  ولكن  $-a_1 \in [-1, +\infty)$  لأنَّ  $-1 < a_1$  ، وعلى هذا، كلُّ من  $a_2$  و  $-a_1$  جذر للمعادلة  $f(x) = 0$  في المجال  $[-1, +\infty)$  ، ولأننا أثبتنا أنَّ لهذه المعادلة جذرٌ وحيدٌ في هذا المجال استنتجنا أنَّ  $a_2 = -a_1$



## تابع القوّة 13

ليكن  $\alpha$  عدداً حقيقياً غير معروف. نهدف إلى دراسة التابع  $P_\alpha$  المعرف على  $[0, +\infty]$  بالصيغة

$$P_\alpha(x) = x^\alpha$$

نحو الحل

نذكر أنَّ  $u(x) = \alpha \ln x$  فالتابع  $P_\alpha(x) = e^{\alpha \ln x}$  من النمط 4

1. عين، تبعاً لإشارة  $\alpha$ ، جهة اطراد التابع  $u$ ، واستنتج جهة اطراد  $P_\alpha$ .

2. ادرس تبعاً لإشارة  $\alpha$  نهاية  $P_\alpha$  عند طرفي مجموعة تعريفه. وبين أنَّ في حالة  $\alpha > 0$  يمكننا

أن نعرف  $P_\alpha(0) = 0$  فنحصل على تابع مستمر على  $[0, +\infty]$  في هذه الحالة.

لندرس اشتقةية التابع  $P_\alpha$

1. أثبت أن  $P_\alpha$  اشتقاء على  $[0, +\infty]$  وأن  $P'_\alpha = \alpha P_{\alpha-1}$  أو كما جرت العادة أن نكتب

$$(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$$

2. نفترض أن  $0 < \alpha < 1$ . وأننا عرّفنا في هذه الحالة  $P_\alpha(0) = 0$ . احسب نهاية نسبة التغير

$$x \mapsto t(x) = \frac{P_\alpha(x) - P_\alpha(0)}{x}$$

3. أعد السؤال السابق في حالة نفترض أن  $\alpha > 1$ .

أثبتت  $P_\alpha \circ P_\beta = P_{\alpha\beta}$ . وبوجه خاص  $P_{1/\alpha}$  هو التقابل العكسي للتابع  $P_\alpha$ . في حالة عدد

طبيعي موجب تماماً  $n$  نسمّي التابع  $P_{1/n}$  تابع الجذر من المرتبة  $n$ ، ونرمز عادة إلى

بالرمز  $\sqrt[n]{x}$ ، فيكون  $\sqrt[n]{x} \mapsto x$  التقابل العكسي للتابع  $x^n \mapsto x$  المعروفين على المجال  $[0, +\infty]$ .

مقارنة تابع القوة بالتابعين الأسّي واللوغاريتمي.

1. أثبت أنه في حالة  $0 < \alpha < 1$  يكون  $\lim_{x \rightarrow 0} (x^\alpha \ln x) = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = 0$

2. أثبت أنه في حالة  $\alpha > 0$  يكون  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^\alpha e^{-x}) = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^\alpha} = +\infty$

أنجز الحل واتبه بلغة سليمة.

الحل

1. التابع اللوغاريتمي متزايد تماماً إذن في حالة  $0 < \alpha < 1$  يكون  $x \mapsto \alpha \ln x$  متزايد تماماً، ومن ثم يكون  $P_\alpha : x \mapsto e^{\alpha \ln x}$  متزايد تماماً. أمّا في حالة  $\alpha > 0$  فيكون  $x \mapsto \alpha \ln x$  متافقاً تماماً، ومن ثم يكون  $P_\alpha : x \mapsto e^{\alpha \ln x}$  متافقاً تماماً أيضاً.

2. في حالة  $\alpha < 0$  لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} \alpha \ln x = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \alpha \ln x = +\infty$  ومن ثم

$$\lim_{x \rightarrow 0} P_\alpha(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} P_\alpha(x) = 0$$

وفي حالة  $\alpha > 0$  لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} \alpha \ln x = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \alpha \ln x = -\infty$  ومن ثم

$$\lim_{x \rightarrow 0} P_\alpha(x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} P_\alpha(x) = +\infty$$

إذا عرّفنا في هذه الحالة  $P_\alpha$  وكان  $P_\alpha(0) = 0$  وصار  $\lim_{x \rightarrow 0} P_\alpha(x) = P_\alpha(0) = 0$  مستمراً على  $[0, +\infty]$  في هذه الحالة.

1. التابع  $x \mapsto u(x) = \alpha \ln x$  اشتقاء على  $[0, +\infty]$  إذن التابع  $x \mapsto e^{u(x)}$  أيضاً اشتقاء على المجال ذاته ومشتقه

$$P'_\alpha(x) = u'(x) e^{\alpha \ln x} = \frac{\alpha}{x} e^{\alpha \ln x} = \alpha e^{-\ln x} e^{\alpha \ln x} = \alpha e^{(\alpha-1)\ln x} = \alpha P_{\alpha-1}(x)$$

. في حالة  $0 < \alpha < 1$  لدينا

$$t(x) = \frac{P_\alpha(x) - P_\alpha(0)}{x} = x^{\alpha-1}$$

ولأن  $\alpha - 1 < 0$  نستنتج أن  $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = +\infty$  فالتابع ليس اشتقاقياً في هذه الحالة عند الصفر، ولكن لخطه البياني مماس شاقولي في النقطة  $(0, 0)$ .

. أمّا في حالة  $\alpha > 1$  فلدينا

$$t(x) = \frac{P_\alpha(x) - P_\alpha(0)}{x} = x^{\alpha-1}$$

ولأن  $\alpha - 1 > 0$  نستنتج أن  $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = 0$  فالتابع  $P_\alpha$  في هذه الحالة اشتقاقي عند الصفر ومشتقه معدهم عند الصفر. أي تبقى العلاقة  $(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$  صحيحة في هذه الحالة على  $[0, +\infty[$ .

في حالة  $x > 0$  لدينا

$$P_\alpha(P_\beta(x)) = \exp(\alpha \ln(e^{\beta \ln x})) = \exp(\alpha \beta \ln x) = P_{\alpha\beta}(x)$$

وهي تكتب بالصيغة المألوفة  $(x^\beta)^\alpha = x^{\alpha\beta}$

إذن  $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{\ln X}{X} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha = +\infty$ ، ولكن  $\frac{\ln x}{x^\alpha} = \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{\ln x^\alpha}{x^\alpha}$  في حالة  $\alpha > 0$  لدينا

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = 0$$

وكذلك لأن  $\lim_{x \rightarrow 0} x^\alpha \ln x = -\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t^\alpha} = 0$  حيث  $x^\alpha \ln x = -\frac{\ln t}{t^\alpha}$

ومن جهة أخرى نعلم أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$  إذن في حالة  $\alpha > 0$  لدينا أيضاً  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x/\alpha}}{x} = +\infty$

و لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^\alpha} = +\infty$  وهذا يكافي استنتاجاً أن  $\lim_{X \rightarrow +\infty} P_\alpha(X) = +\infty$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha}{e^x} = 0 \quad \text{أو}$$



قدماً إلى الأمام

حل كلاً من المعادلات أو المتراجحات الآتية:

14

$$e^x + \frac{e}{e^x} = 1 + e \quad ⑤$$

$$\frac{e^{-x} - 1}{e^x - 1} = -2 \quad ①$$

$$e^{3x} - (e^2 - 1)e^{2x} = e^{x+2} \quad ⑥$$

$$4e^{2x} + e^{-2x} \leq 5 \quad ②$$

$$\frac{e^x - 1}{e^{2x} + 1} < \frac{e^x - 2}{e^x + 2} \quad ⑦$$

$$e^{3x+1} + 4e^{2x+1} - 5e^{x+1} = 0 \quad ③$$

$$e^{2x} - 3e^{x+1} + 2e^2 = 0 \quad ④$$

$$\begin{array}{lll} x \in \{0,1\} & \textcircled{5} & x = -\ln 2 & \textcircled{1} \\ x = 2 & \textcircled{6} & x \in ]-\ln 2, 0[ & \textcircled{2} \\ x > \ln 3 & \textcircled{7} & x = 0 & \textcircled{3} \\ & & x = \{1, 1 + \ln 2\} & \textcircled{4} \end{array}$$

١٥ في كل حالة آتية، جد الحل المشترك لجملة المعادلتين.

$$\begin{cases} x + y = 1 & \textcircled{3} \\ 3e^x - e^{y+3} - 2e^2 = 0 & \end{cases} \quad \begin{cases} e^{4x}e^y = \frac{1}{e^2} & \textcircled{2} \\ xy = -2 & \end{cases} \quad \begin{cases} e^x - \frac{1}{e}e^y = 1 & \textcircled{1} \\ 2e^x + e^y = 4 + e & \end{cases}$$

$$(x, y) = (2, -1) \quad \textcircled{3} \quad (x, y) \in \{(-1, 2), \{\frac{1}{2}, -4\}\} \quad \textcircled{2} \quad (x, y) = (\ln 2, 1) \quad \textcircled{1}$$

١٦ ليكن  $\mathcal{C}$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $\cdot f(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$ .

*a.* بَيْنَ أَنَّ التابع  $f$  فردي، ادرس تغيرات  $f$  وارسم  $\mathcal{C}$ .

*b.* اكتب معادلة المماس  $d$  للخط  $\mathcal{C}$  في المبدأ، وادرس الوضع النسبي للخط  $\mathcal{C}$  والمستقيم  $d$ .

*a.* ليكن  $m$  عدداً حقيقياً. أثبت أَنَّ للمعادلة  $f(x) = m$  حلًّا وحيداً في  $\mathbb{R}$ . ليكن  $\alpha$  هذا الحل.

*b.* أثبت أَنَّ المعادلة  $e^{2x} - 2me^x - 1 = 0$ ، ثم استنتج أَنَّ

$$\alpha = \ln(m + \sqrt{m^2 + 1})$$

*a.* التابع معرف على كامل  $\mathbb{R}$ ، لدينا  $f(-x) = \frac{1}{2}(e^{-x} - e^x) = -\frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) = -f(x)$  فالتابع فردي. وخطه البياني متناضر بالنسبة إلى المبدأ.

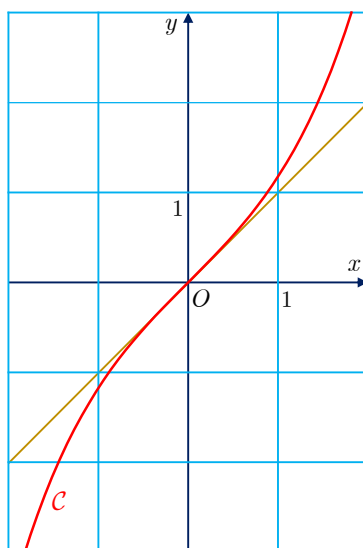
ولأن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  استنتجنا أَنَّ

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

من ناحية أخرى، لدينا  $f'(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$  وهو موجب تماماً على  $\mathbb{R}$ ، فالتابع  $f$  متزايد تماماً وله جدول التغيرات الآتي:

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	+	
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow$	$0$

ونجد في الشكل المجاور خطه البياني  $\mathcal{C}$ .



لما كان  $f(0) = 0$  و  $f'(0) = 1$  ، استنتجنا أن معادلة المماس في المبدأ هي  $y = x$  ، وإذا عرفنا

استنتجنا أن  $g(x) = f(x) - x$

$$\begin{aligned} g'(x) &= f'(x) - 1 = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x} - 2) \\ &= \frac{1}{2e^x}(e^{2x} - 2e^x - 1) = \frac{(e^x - 1)^2}{2e^x} \end{aligned}$$

هذا يبرهن أن التابع  $(g')$  موجب على  $\mathbb{R}$  ولا ينعد إلا عند  $x = 0$ . فالتابع  $g$  متزايد تماماً، ولأن  $g(0) = 0$  استنتجنا أن إشارة  $g(x)$  تتفق مع إشارة  $x$ . فالخط البياني  $C$  يقع فوق المماس في المبدأ على  $[0, +\infty]$  وتحته على  $(-\infty, 0]$ .

لما كان  $f$  مستمراً ومتزايداً تماماً على  $\mathbb{R}$  وكان  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ②

استنتجنا أن  $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$  ، فمهما كانت قيمة  $m$  من  $\mathbb{R}$  كان للمعادلة  $f(x) = m$  حل في  $\mathbb{R}$  وهذا الحل وحيد لأن التابع  $f$  مطرد تماماً. ليكن  $\alpha$  هذا الحل.

b . المعادلة  $f(x) = m$  تكافئ  $e^{2x} - 2me^x - 1 = 0$  أو  $e^x - e^{-x} = 2m$  وأخيراً

$$e^x \in \{m - \sqrt{m^2 + 1}, m + \sqrt{m^2 + 1}\}$$

ولكن  $m - \sqrt{1 + m^2} \leq 0$  فلا يمكن أن يكون مساوياً للمقدار الموجب تماماً، إذن لا بد أن يكون  $\alpha = \ln(m + \sqrt{m^2 + 1})$  أو  $e^x = m + \sqrt{m^2 + 1}$  . هذا يبرهن أن  $x = \ln(m + \sqrt{m^2 + 1})$

**ملاحظة:** يسمى هذا التابع: تابع الجيب الزائد hyperbolic sine ورمزه sinh .

ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  وفق  $f(x) = e^x + \ln|x|$  . ولتكن 17

التابع المعروف على  $\mathbb{R}$  وفق  $g(x) = xe^x + 1$

① ادرس تغيرات  $g$  واستنتج إشارة  $\frac{g(x)}{x}$  على  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$

② ادرس تغيرات  $f$  وارسم الخط  $C$

③ أثبت أن المعادلة  $f(x) = m$  تقبل حلين مختلفين أياً يكن  $m$  من  $\mathbb{R}$ .

الحل

لما كان  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 1$  استنتجنا أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$  . وكذلك نلاحظ أن

إذن إشارة  $g'(x)$  تتفق مع إشارة  $(x+1)$  ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع  $g$  :

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$g'(x)$	–	+	
$g(x)$	$1 \searrow 1 - e^{-1} \nearrow +\infty$		

إذن التابع  $g$  موجب تماماً على  $\mathbb{R}$  . ينتج من ذلك أن إشارة  $x$  على  $\mathbb{R}^*$  تتفق مع إشارة  $\frac{g(x)}{x}$

٢ هنا لدينا  $f(x) = e^x + \ln(x)$  في حالة  $x > 0$  إذن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ . ومن ناحية أخرى،

لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = e^x + \ln(-x) = e^x + \ln(x)$  في حالة  $x < 0$  إذن أيضاً.

أما عند الصفر، فلدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$  إذن  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln|x| = -\infty$ . فمحور التراتيب الذي معادلته

$x = 0$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C$  للتابع  $f$ .

نلاحظ أيضاً أنَّ

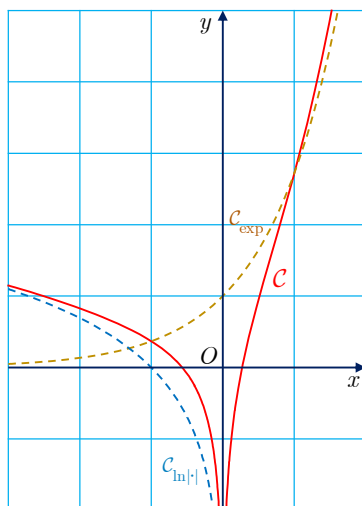
$$f'(x) = \begin{cases} e^x + \frac{1}{x} & : x > 0 \\ e^x + \frac{-1}{-x} & : x < 0 \end{cases}$$

إذن  $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$  أياً كانت  $x$  من  $\mathbb{R}^*$ . وقد درسنا سابقاً إشارة هذا المقدار لنجد:

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-		+
$f(x)$	$+\infty$	$\searrow -\infty$	$-\infty \nearrow +\infty$

ومنه الخط البياني المبين في الرسم المجاور.

٣ نستنتج من جدول التغيرات أنَّ  $f([-∞, 0]) = \mathbb{R}$  ، والتابع  $f$  مستمر ومتناقص تماماً على  $[-\infty, 0]$ . إذن مهما كان  $m$  فللمعادلة  $f(x) = m$  حلٌّ وحيد  $a$  في المجال  $[0, +\infty)$ . وبالمثل نستنتج من جدول التغيرات أنَّ  $f([0, +\infty)) = \mathbb{R}$  ، والتابع  $f$  مستمر ومتزايد تماماً على  $[0, +\infty)$ . إذن مهما كان  $m$  فللالمعادلة  $f(x) = m$  حلٌّ وحيد  $b$  في المجال  $[0, +\infty)$ . عليه، مهما كان  $m$  من  $\mathbb{R}$  فللالمعادلة  $f(x) = m$  حلان حقيقيان أحدهما موجب تماماً والأخر سالب تماماً.



١٨ ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف وفق (١).

١ تحقق من كلٍ من المقولات الآتية:

a.  $f$  معزف على  $\mathbb{R}$ .

b. يكتب  $f(x)$  بالصيغة  $2x + \ln(1 - e^{-x} + e^{-2x})$ .

c. المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = 2x$  مقارب مائل للخط  $C$ .

d. الخط  $C$  يقبل مماساً وحيداً  $\Delta$  موازياً محور الفواصل.

٢ ادرس تغيرات  $f$  ونظم جدولها بها.

٣ اكتب معادلة المماس  $T$  للخط البياني  $C$  في النقطة التي فاصلتها ٠ منه.

٤ ارسم كلاً من  $d$  و  $\Delta$  و  $T$ ، ثم ارسم  $C$  في المعلم ذاته.

**a.** نلاحظ أن  $e^{2x} - e^x + 1 = (e^x - \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4} > 0$  موجب تماماً مهما كانت قيمة  $x$  ، والتابع  $f$  معرف على كامل  $\mathbb{R}$ .

**b.** لأن  $f(x) = 2x + \ln(1 - e^{-x} + e^{-2x})$  إذن  $e^{2x} - e^x + 1 = e^{2x}(1 - e^{-x} - e^{-2x})$

**c.** بوضع  $g(x) = f(x) - 2x = \ln(1 - e^{-x} + e^{-2x})$  لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \ln(1) = 0$  نلاحظ أن  $g(x) = f(x) - 2x = \ln(1 - e^{-x} + e^{-2x})$

نستنتج أن المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = 2x$  مستقيم مقارب للخط البياني للتابع  $f$  في جوار  $+\infty$ .  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$

**d.** نجد بحساب بسيط أن إذا و فقط إذا كان  $e^x = \frac{1}{2}$  أو  $e^x = \frac{e^x(2e^x - 1)}{e^{2x} - e^x + 1}$

$$\cdot x = -\ln 2$$

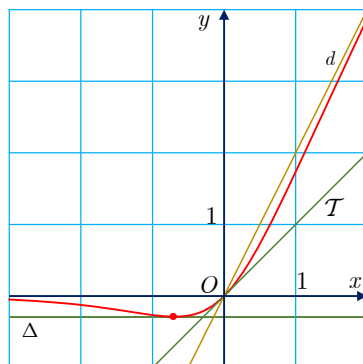
لما كان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  حيث  $f(x) = 2x + g(x)$  استتجنا أن  $g$  معرف في  $\mathbb{R}$ . ولقد

وجدنا أن المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = 2x$  مستقيم مقارب للخط البياني للتابع  $f$  في جوار  $+\infty$ .  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ln(1) = 0$  ، إذن محور الفواصل الذي معادلته  $y = 0$  مستقيم مقارب للخط البياني للتابع  $f$  في جوار  $-\infty$ .

علاوة على ما سبق، لقد رأينا أن  $f'(x)$  يحافظ على إشارة ثابتة على كل من المجالين  $[-\infty, -\ln 2]$  و  $[-\ln 2, +\infty]$ ، ومنه جدول التغيرات الآتي:

$x$	$-\infty$	$-\ln 2$	$+\infty$
$f'(x)$	-	+	
$f(x)$	0	$\searrow$	$\ln(\frac{3}{4}) \nearrow +\infty$

هنا  $0 = f(0)$  و  $1 = f'(0) = 1$  إذن معادلة المماس  $T$  في النقطة التي فاصلتها 0 هي  $y = x$  . الرسم.



19

ليكن  $f$  التابع المعرف على المجال  $\mathbb{R}_+^*$  وفق

ادرس تغيرات ① .  $g : x \mapsto e^x f'(x)$

استنتاج دراسة تغيرات ② .  $f$

الحل

نلاحظ أن  $g(x) = e^x f'(x) = -3 - \ln x + \frac{1}{x}$  ① ولدينا

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$$

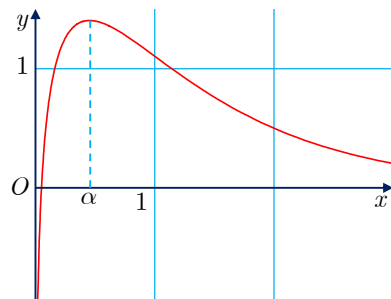
فمحور التراتيب الذي معادلته  $x = 0$  مستقيم مقارب للخط البياني للتابع  $g$ . ومن ناحية أخرى، نلاحظ أن  $g$  يساوي مجموع تابعين متافقين تماماً على  $\mathbb{R}_+^*$  هما  $x \mapsto -3 + \frac{1}{x}$  و  $x \mapsto -\ln x$  ، فالتابع  $g$  متافق تماماً على  $\mathbb{R}_+^*$ . ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع  $g$ .

$x$	0	$+\infty$
$g(x)$	$+\infty$	$\searrow -\infty$

نلاحظ بوجه خاص أنَّ التابع المستمر  $g$  متافق تماماً ويغير إشارته على المجال  $[0, +\infty]$  ، فيوجد حلٌّ وحيد  $\alpha$  للمعادلة  $g(x) = 0$  ويكون  $g(x) > 0$  على  $[0, \alpha]$  و  $g(x) < 0$  على  $[\alpha, +\infty]$  . وكذلك نلاحظ أنَّ  $g(0.5) \approx -0.307$  و  $g(0.4) \approx 0.416 > 0$  . ويمكن أن نعتبر  $\alpha \approx 0.45$

لدراسة  $f$  نلاحظ أولاً أنَّ  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$  فمحور التراتيب الذي معادلته  $x = 0$  مستقيم مقارب للخط البياني للتابع  $f$  . ومن ناحية أخرى  $f(x) = 3e^{-x} + \frac{x}{e^x} \cdot \frac{\ln x}{x}$  ونعلم أنَّ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  . فمحور الفواصل الذي معادلته  $y = 0$  مستقيم مقارب للخط البياني للتابع  $f$  .

ومن ناحية أخرى،  $f'(x) = e^{-x} g(x)$  ، وكنا قد درسنا إشارة  $g$  في الطلب السابق، ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$  :



$x$	0	$\alpha$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow f(\alpha)$	$\searrow 0$

حيث  $f(\alpha) \approx 1.4$  . ونلاحظ أنَّ الخط البياني  $C$  للتابع  $f$  يقطع محور الفواصل عند  $(e^{-3}, 0)$  . ومنه الرسم البياني للتابع  $f$  .

20

درس تغيرات التابع  $f$  المعرف على  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  بالصيغة  $f(x) = \exp\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$  وارسم خطه البياني.

الحل

لما كان

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1+x}{1-x} = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1+x}{1-x} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+x}{1-x} = -1 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1+x}{1-x} = -1$$

استنتجنا أنّ

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e^{-1} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = e^{-1}$$

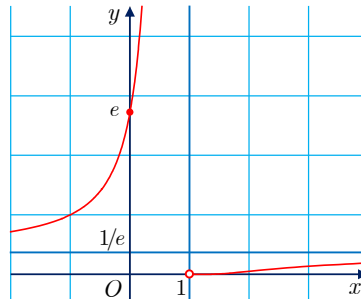
نستنتج أنّ المستقيم الأفقي الذي معادلته  $y = e^{-1}$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C$  للتابع  $f$ . وكذلك أنّ المستقيم الذي معادلته  $x = 1$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C$ ، وأخيراً أنّ النقطة  $(1, 0)$  نقطة مقاربة.

من ناحية أخرى التابع  $\frac{1+x}{1-x} \mapsto x$  متزايد تماماً على كل من المجالين  $[-\infty, 1]$  و  $[1, +\infty]$  و عليه

يكون التابع  $f$  متزايد تماماً على كل من المجالين  $[-\infty, 1]$  و  $[1, +\infty]$  لأنّ التابع الأسوي متزايد تماماً على  $\mathbb{R}$ . ومنه جدول التغيرات الآتي:

$x$	1	
$f(x)$	$e^{-1}$	$+ \infty$

الرسم:



21

ليكن  $C$  هو الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق (1).

a. جد نهاية  $f$  عند  $-\infty$  و عند  $+\infty$ . هل يقبل الخط  $C$  مقاربات غير مائلة؟ ①

b. أثبت أنّ  $f(x) = -x + \ln(e^x + 1)$ .

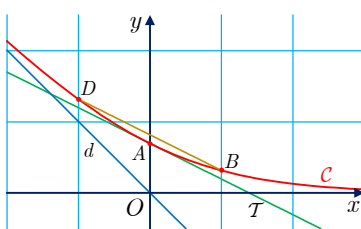
c. استنتاج أنّ الخط  $C$  يقبل مقاربأً مائلأً، ولتكن  $d$ ، في جوار  $-\infty$ .

درس تغيرات  $f$  ونظم جدولها بها، ثم ارسم في معلم واحد  $d$  ثم  $C$ . ②

نرمز إلى نقاط  $C$  التي فوائلها  $0$  و  $1$  و  $-1$  على التوالي بالرموز  $A$  و  $B$  و  $D$ . أثبت أنّ

مما يوازي المستقيم  $(BD)$  في  $A$ .

لما كان  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \ln(1) = 0$  استنتجنا أن فالخط البياني  $C$  للتابع  $f$  يقبل محور الفواصل الذي معادله  $y = 0$  مقارباً أفقياً. وكذلك  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$  إذن  $e^{-x} + 1 = e^{-x}(1 + e^x)$  إذن  $f(x) = -x + \ln(1 + e^x)$ . ولكن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  ومنه  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x) = \ln(1) = 0$ . هذا يبرهن أن المستقيم  $d$  الذي معادله  $y = -x$  مستقيم مقارب للخط البياني  $C$  للتابع  $f$  في جوار  $-\infty$ .



التابع  $x \mapsto e^{-x} = \frac{1}{e^x} + 1$  تابع متافق تماماً، والتابع اللوغاريتمي متزايد تماماً إذن التابع  $f$  متافق تماماً. ومنه جدول التغيرات الآتي:

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$	$\searrow 0$

ميل المماس  $T$  في النقطة  $A(0, \ln(2))$  يساوي  $f'(0) = -\frac{1}{2}$ . وميل المستقيم  $(BD)$  يساوي

$$\frac{f(1) - f(-1)}{1 - (-1)} = \frac{1}{2} \ln \frac{e^{-1} + 1}{e + 1} = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1}{e} \right) = -\frac{1}{2}$$

ولما كان للمستقيمين  $T$  و  $(BD)$  الميل نفسه استنتجنا توازيهما:  $T \parallel (BD)$ .

## محل هندسي (22)

نتأمل التابعين  $f_1 : x \mapsto e^x$  و  $f_2 : x \mapsto e^{-x}$ ، وخطاهما البيانيان  $C_1$  و  $C_2$  في معلم متجلans  $M$ . يقطع المستقيم المرسوم من  $A(m, 0)$  موازياً محور التراتيب الخطين  $C_1$  و  $C_2$  في  $O; \vec{i}, \vec{j}$  و  $N$ . بالترتيب.

رسم  $C_1$  و  $C_2$  ①.

نرمز بالرمزين  $T_1$  و  $T_2$  إلى مماسي  $C_1$  و  $C_2$  في  $M$  و  $N$  بالترتيب. اكتب معادلة لكل من  $T_1$  و  $T_2$ . واستنتاج أن  $T_1$  و  $T_2$  متعامدان.

أثبت أن إحداثي  $P$ ، نقطة تقاطع  $T_1$  و  $T_2$ ، هما  $\left( m - \frac{e^m - e^{-m}}{e^m + e^{-m}}, \frac{2}{e^m + e^{-m}} \right)$  ③

لتكن النقطة  $I$  منتصف القطعة  $[MN]$  ④.

a. احسب، بدلالة  $m$ ، إحداثي النقطة  $I$ .

b. جد  $\Gamma$  المحل الهندسي للنقطة  $I$  عندما تتحول  $m$  في  $\mathbb{R}$ .

c. ارسم مجموعة النقاط  $I$  في المعلم الذي رسمت فيه الخطين  $C_1$  و  $C_2$ .

. احسب، بدلالة  $m$ ، مركبات الشعاعين  $\overrightarrow{AP}$  و  $\overrightarrow{IP}$  .<sup>⑤</sup>

.b استنتج أنَّ المستقيم ( $IP$ ) مماس للخط  $\Gamma$  في النقطة  $I$  ، وأنَّ الطول  $AP$  ثابت.

- ① تذكَّر أنَّ  $C_2$  نظير  $C_1$  بالنسبة إلى محور الترانيب.
- ② إحداثيَّتا  $M$  هما  $(m, e^m)$  وإحداثيَّتا  $N$  هما  $(m, e^{-m})$ .
- معادلة المماس  $T_1$  للخط  $C_1$  في  $M$  هي  $y = e^m + e^m(x - m)$ .
  - معادلة المماس  $T_2$  للخط  $C_2$  في  $N$  هي  $y = e^{-m} - e^{-m}(x - m)$ .
- وعلى الخصوص ميل  $T_1$  يساوي  $e^m$  وميل  $T_2$  يساوي  $-e^{-m}$  وجداء ضرب هذين الميلين يساوي  $-1$  ، فالمماسان متعمدان.

إذا كانت  $P(x, y)$  هي نقطة تقاطع المستقيمين  $T_1$  و  $T_2$  كان<sup>③</sup>

$$\begin{cases} y = e^m + e^m(x - m) \\ y = e^{-m} - e^{-m}(x - m) \end{cases}$$

وبالحل المشترك نجد

$$y_P = \frac{2}{e^m + e^{-m}} \quad \text{و} \quad x_P = m - \frac{e^m - e^{-m}}{e^m + e^{-m}}$$

لما كانت  $I$  منتصف  $[MN]$  استنتجنا أنَّ<sup>④</sup>

$$y_I = \frac{e^m + e^{-m}}{2} \quad \text{و} \quad x_I = m$$

وعليه عندما تتحوَّل  $m$  في  $\mathbb{R}$  ترسم  $I$  الخط البياني  $\Gamma$  للتابع

التابع  $g$  زوجي، إذن  $\Gamma$  متناهٍ إلى محور الترانيب، وكذلك فإنَّ  $g'(x)$  موجب على  $[0, +\infty]$  فالتابع  $g$  متزايد تماماً على  $[0, +\infty]$ . أمَّا رسم  $g$  فبسط استناداً إلى رسم الخطين البيانيين  $C_1$  و  $C_2$ .

نجد بحساب بسيط أنَّ<sup>⑤</sup>

$$\overrightarrow{AP} = (x_P - x_M, y_P - y_M) = \left( -\frac{e^m - e^{-m}}{e^m + e^{-m}}, \frac{2}{e^m + e^{-m}} \right)$$

$$\overrightarrow{IP} = (x_P - x_I, y_P - y_I) = \left( -\frac{e^m - e^{-m}}{e^m + e^{-m}}, -\frac{(e^m - e^{-m})^2}{2(e^m + e^{-m})} \right)$$

نحسب من  $\overrightarrow{IP}$  ميل المستقيم ( $IP$ ) فنجد

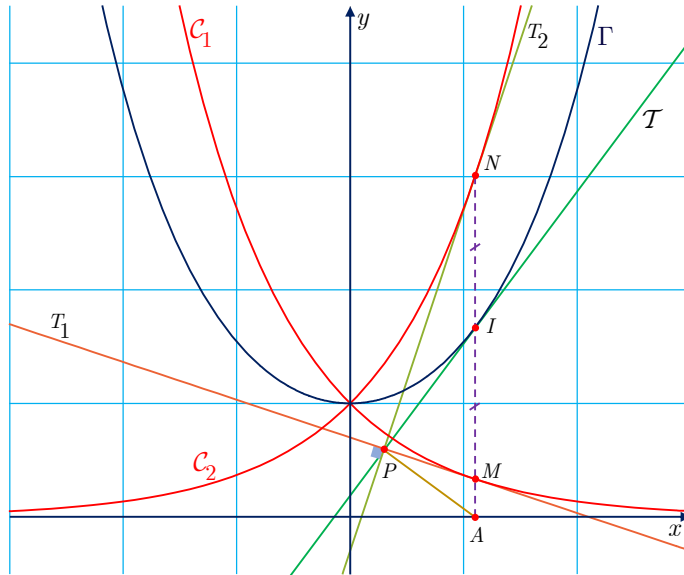
$$\frac{(e^m - e^{-m})^2}{2(e^m + e^{-m})} \cdot \frac{e^m + e^{-m}}{e^m - e^{-m}} = \frac{e^m - e^{-m}}{2}$$

أما ميل المماس  $T$  للمنحي  $\Gamma$  في النقطة  $I$  التي فاصلتها  $m$  فيساوي  $\frac{e^m - e^{-m}}{2}$   
نستنتج أن كلا المستقيمين ( $IP$ ) و  $T$  يمران بالنقطة  $I$  ولهمما الميل نفسه  $\frac{e^m - e^{-m}}{2}$  فهما منطبقان.

ومن جهة أخرى نحسب

$$AP^2 = \left( \frac{e^m - e^{-m}}{e^m + e^{-m}} \right)^2 + \left( \frac{2}{e^m + e^{-m}} \right)^2 = \frac{e^{2m} + 2 + e^{-2m}}{(e^m + e^{-m})^2} = 1$$

فنجد أن طول  $AP$  يبقى ثابتاً عندما تتحوّل  $m$ .



ابحث عن نهاية كلٌ من المتتاليات  $(u_n)_{n \geq 0}$  الآتية: (23)

$$u_n = \ln(2 + e^{-n}) \quad ③ \quad u_n = \frac{e^{2n}}{(1+n)^2} \quad ② \quad u_n = \frac{e^{-n} + 1}{e^{-n} + 3} \quad ①$$

$$u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n} \quad ⑥ \quad u_n = n(e^{1/n} - 1) \quad ⑤ \quad u_n = e^{1-\frac{1}{n}-\frac{1}{n^2}} \quad ④$$

الحل

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ln(2) \quad ③ \quad \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty \quad ② \quad \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{1}{3} \quad ①$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = e^2 \quad ⑥ \quad \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1 \quad ⑤ \quad \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = e \quad ④$$

ليكن  $f$  التابع المعرف وفق  $f(x) = (x^2 + x - 1)e^x$  و  $f^{(3)} = f''$

و ... و  $f^{(n)}$  المشتقات المتتالية للتابع  $f$  ( $n \geq 1$ ) .

احسب ①  $f^{(2)}(x)$  و  $f^{(1)}(x)$  و

• أثبت أن  $a_n + b_n = a_{n+1}$  مع  $f^{(n)}(x) = (x^2 + a_n x + b_n)e^x$  . ②

استنتج أن  $a_n$  و  $b_n$  أعداد عادية . ③

في هذا السؤال نريد كتابة  $a_n$  و  $b_n$  بدلالة  $n$  .

أثبت أن المتتالية  $(a_n)$  حسابية . استنتج كتابة  $a_n$  بدلالة  $n$  . ④

تحقق من أن  $b_n = a_{n-1} + a_{n-2} + \dots + a_2 + a_1$  (أياً يكن  $n \geq 1$ ) ثم استنتاج كتابة  $b_n$  بدلالة  $n$  .

الحل

① هذا حساب بسيط :

$$f(x) = (x^2 + x - 1)e^x$$

$$f^{(1)}(x) = (x^2 + 3x)e^x$$

$$f^{(2)}(x) = (x^2 + 5x + 3)e^x$$

الخاصة  $E(n)$  هي :

”يوجد عددان  $a_n$  و  $b_n$  يحققان  $f^{(n)}(x) = (x^2 + a_n x + b_n)e^x$  أياً كان  $x$  .“

يبين ما سبق أن  $E(1)$  صحيحة حيث  $a_1 = 3$  و  $b_1 = 0$  ، وكذلك  $E(2)$  صحيحة حيث  $a_2 = 5$  و  $b_2 = 3$  . وإذا افترضنا أن  $E(n)$  صحيحة استنتاجاً أن

$$\begin{aligned} f^{(n+1)}(x) &= \left( f^{(n)} \right)'(x) = (x^2 + a_n x + b_n)(e^x)' + (x^2 + a_n x + b_n)'e^x \\ &= (x^2 + a_n x + b_n)e^x + (2x + a_n)e^x \\ &= \left( x^2 + (a_n + 2)x + (a_n + b_n) \right)e^x \\ &= (x^2 + a_{n+1}x + b_{n+1})e^x \end{aligned}$$

فالخاصة  $E(n+1)$  صحيحة أيضاً حيث  $a_{n+1} = a_n + b_n$  و  $b_{n+1} = a_n + 2$  . وهذا يثبت صحة الخاصة  $E(n)$  أياً كانت قيمة  $n$  .

لنضع  $\tilde{E}(n)$  دلالة على الخاصة ” $a_n$  و  $b_n$  عدانت عاديان“.

وجدنا سابقاً أن  $(a_1, b_1) = (3, 0)$  فالخاصة  $\tilde{E}(1)$  صحيحة . وإذا افترضنا أن  $\tilde{E}(n)$  صحيحة، استنتاجاً من المساواتين  $a_{n+1} = a_n + b_n$  و  $b_{n+1} = a_n + 2$  أن  $\tilde{E}(n+1)$  صحيحة أيضاً، فالخاصة  $\tilde{E}(n)$  صحيحة أياً كانت قيمة  $n$  .

نستنتج من المساواة ③ أنَّ المتتالية  $(a_n)_{n \geq 1}$  متتالية حسابية أساسها 2 وحدتها  $a_1 = 2n + 1$ . إذن من (1) نستنتج أنَّ  $a_n - a_1 = 2(n - 1)$  ونستنتج من المساواة أياً كانت  $n$  أنَّ  $b_{n+1} = b_n + a_n$

$$\textcolor{red}{b}_2 - b_1 = a_1$$

$$\textcolor{blue}{b}_3 - \textcolor{red}{b}_2 = a_2$$

$$\textcolor{blue}{b}_4 - \textcolor{blue}{b}_3 = a_3$$

⋮

$$b_n - b_{n-1} = a_{n-1}$$

وبالجمع نجد  $b_1 = 0$ . ولكن  $b_n - b_1 = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}$  ومن ثم

$$\begin{aligned} b_n &= a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} = (n-1) \frac{a_1 + a_{n-1}}{2} \\ &= (n-1) \frac{3 + 2n - 1}{2} = n^2 - 1 \end{aligned}$$

وهي النتيجة المطلوبة.

## 25 معايير تقاضلية

① لتكن (E) المعادلة التقاضلية  $2y' + 3y = 0$ . عين جميع حلول (E)

② لتكن (E') المعادلة التقاضلية  $2y' + 3y = x^2 + 1$ .

a. عين كثير حدود من الدرجة الثانية  $f$  يتحقق المعادلة (E').

b. بين أنه إذا كان  $g$  حلًا للمعادلة (E') كان  $f - g$  حلًا للمعادلة (E)، وبرهن بالعكس،

c. أثبت أنه إذا كان  $g$  حلًا للمعادلة (E) كان  $f - g$  حلًا للمعادلة (E').

d. استنتاج جميع حلول المعادلة التقاضلية (E').

الحل

① الشكل القانوني لهذه المعادلة هو  $y' = -\frac{3}{2}y$  وحلولها هي التوابع  $x \mapsto ke^{-\frac{3}{2}x}$  حيث  $k \in \mathbb{R}$

② يكون  $x \mapsto ax^2 + bx + c$  حلًا للمعادلة (E') إذا وفقط إذا، مهما كان  $x$  من  $\mathbb{R}$  كان

$$2(ax^2 + bx + c)' + 3(ax^2 + bx + c) = x^2 + 1$$

أو  $a = \frac{1}{3}, b = -\frac{4}{9}, c = \frac{17}{27}$ . وهذا يكافيء  $(3a - 1)x^2 + (3b + 4a)x + 2b + 3c - 1 = 0$ .

إذن كثير الحدود  $x \mapsto f(x) = \frac{1}{3}x^2 - \frac{4}{9}x + \frac{17}{27}$  هو حل للمعادلة (E').

نعلم من جهة أولى أنَّ

$$2f'(x) + 3f(x) = x^2 + 1 \quad (*)$$

إذا كان  $g$  حلًا للمعادلة (E') كان

$$2g'(x) + 3g(x) = x^2 + 1 \quad (**)$$

وبطريق المساواتين (\*) و (\*\*\*) طرفاً من طرف نجد  $2(g-f)'(x) + 3(g-f)(x) = 0$  أي إن الفرق  $g-f$  حل للمعادلة (E).

وبالعكس، إذا كان  $g-f$  حل للمعادلة (E) كان  $2(g-f)'(x) + 3(g-f)(x) = 0$  أي

$$2g'(x) + 3g(x) = 2f'(x) + 3f(x) = x^2 + 1$$

أي إن  $g$  حل للمعادلة (E').

إذن  $g$  حل للمعادلة (E') إذا وفقط إذا كان  $g-f$  حل للمعادلة (E) أي إذا وجد  $k$  في  $\mathbb{R}$  بحيث

$g(x) - f(x) = ke^{-\frac{3}{2}x}$  أي إن مجموعة حلول المعادلة (E') هي

$$\left\{ x \mapsto \frac{1}{3}x^2 - \frac{4}{9}x + \frac{17}{27} + ke^{-\frac{3}{2}x} : k \in \mathbb{R} \right\}$$

نتأمل المعادلة التفاضلية (E) 26.

① عين العدد  $a$  ليكون التابع  $x \mapsto ae^{-x}$  حل للمعادلة التفاضلية (E).

② ليكن  $a$  العدد الذي وجدها في ①، ولتكن  $g$  تابعاً اشتتاقياً على  $\mathbb{R}$ . نعرف التابع

أثبت أن التابع  $h : x \mapsto g(x) - ae^{-x}$  حل للمعادلة التفاضلية (E)، إذا وفقط إذا كان  $h$  حل للمعادلة التفاضلية (F) :

③ حل المعادلة التفاضلية (F)، واستنتج مجموعة حلول (E).

الحل

يكون ①  $x \mapsto ae^{-x}$  حل للمعادلة (E) إذا وفقط إذا، مهما كان  $x$  من  $\mathbb{R}$

$$(ae^{-x})' + 3(ae^{-x}) = 2e^{-x}$$

$$\text{أو } .a = 1$$

لنسحب:

$$h'(x) + 3h(x) = (g(x) - e^{-x})' + 3(g(x) - e^{-x}) = g'(x) + 3g(x) - 2e^{-x}$$

إذن  $g$  حل للمعادلة (E) إذا وفقط إذا كان  $h$  حل للمعادلة (F) :

ولكن مجموعة حلول المعادلة (F) هي  $\{x \mapsto ke^{-3x} : k \in \mathbb{R}\}$ . إذن مجموعة حلول المعادلة  $\{x \mapsto e^{-x} + ke^{-3x} : k \in \mathbb{R}\}$  هي (E)

ليكن  $n$  عدداً طبيعياً أكبر أو يساوي 2.

① حل المعادلة التفاضلية (1) الآتية:  $y' - \frac{1}{n}y = 0$ .

b. نتأمل المعادلة التفاضلية (2) الآتية:  $y' - \frac{1}{n}y = -\frac{x+1}{n(n+1)}$ . عين عددين  $a$  و  $b$

ليكون التابع  $x \mapsto g(x) = ax + b$  المعريف على  $\mathbb{R}$  حل للمعادلة (2).

أثبت أنه ليكون تابع  $h$  معزف على  $\mathbb{R}$  حلًّا للمعادلة (2) يلزم ويكتفي أن يكون  $g - h$  حلًّا للمعادلة (1).

استنتج من ذلك حلول المعادلة (2).

ومن بينها عين تلك الحلول  $f$  التي تتحقق  $f(0) = 0$ .

نتأمل التابع  $f_n$  المعزف على  $\mathbb{R}$  بالعلاقة (2) نتأمل التابع  $f_n$  المعزف على  $\mathbb{R}$  بالعلاقة (2).

ادرس إشارة  $f'_n$  ، واستنتاج جدول تغيرات التابع  $f_n$ . أثبت على الخصوص أنَّ التابع  $f_n$  يبلغ قيمة كبرى  $M$  موجبة تماماً يطلب تعبيئها.

أثبت أنَّ الخط البياني  $C_n$  للتابع  $f_n$  يقبل مقارباً مائلاً  $d_n$ . أعطِ معادلة للمستقيم  $d_n$  وارسم كلاً من  $d_2$  و  $C_2$ .

### الحل

a. حلول (1) هي  $x \mapsto ke^{x/n}$  حيث  $k$  من  $\mathbb{R}$ .  
يكون (2) إذا تحقق، مهما كانت قيمة  $x$  المساواة

$$(ax + b)' - \frac{1}{n}(ax + b) = -\frac{x+1}{n(n+1)}$$

ومنه  $a = \frac{1}{n+1}$  و  $b = 1$ . فالتابع  $x \mapsto g(x) = \frac{x}{n+1} + 1$  حلًّا للمعادلة التفاضلية (2).

c. نلاحظ أنَّ

$$\begin{aligned} (h - g)'(x) - \frac{1}{n}(h - g)(x) &= h'(x) - \frac{1}{n}h(x) - \left(g'(x) - \frac{1}{n}g(x)\right) \\ &= h'(x) - \frac{1}{n}h(x) + \frac{x+1}{n(n+1)} \end{aligned}$$

وهذا يبرهن أنَّ  $h$  حلًّا للمعادلة (2) إذا وفقط إذا كان  $g - h$  حلًّا للمعادلة (1)، ولكن حلول الأخيرة معروفة وقد وجدها في a. إذن  $h$  حلًّا للمعادلة (2) إذا وفقط إذا وجد عدد  $k$  من  $\mathbb{R}$  يحقق

$h(x) - g(x) = ke^{x/n}$  أي إنَّ مجموعة حلول (2) هي

$$\left\{ x \mapsto \frac{1}{n+1}x + 1 + ke^{x/n} : k \in \mathbb{R} \right\}$$

والحلُّ الوحيد الذي ينعدم عند الصفر هو التابع الموافق لقيمة  $-1$  أي

$$x \mapsto f(x) = \frac{x}{n+1} + 1 - e^{x/n}$$

لدراسة التابع  $f_n$  نلاحظ أنَّ  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x) = -\infty$  ، ولأنَّ

$$f_n(x) = 1 + e^{x/n} \left( \frac{n}{n+1} \cdot \frac{x}{n} \cdot e^{-x/n} - 1 \right)$$

نستنتج من  $\lim_{x \rightarrow \infty} f_n(x) = -\infty$  ومن ثم  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{n} e^{-x/n} = 0$  لأنَّ  $\lim_{X \rightarrow \infty} X e^{-X} = 0$

ومن جهة أخرى  $f_n'(x) = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}e^{x/n}$  ومنه  $x = \alpha_n = n \ln\left(\frac{n}{n+1}\right)$  وهو ينعدم فقط في حالة

جدول التغيرات الآتي

$x$	$-\infty$	$\alpha_n$	$+\infty$
$f_n'(x)$	+	-	
$f_n(x)$	$-\infty$	$\nearrow f_n(\alpha_n)$	$\searrow -\infty$

فالتابع  $f_n$  يبلغ قيمة كبرى  $M = f(\alpha_n)$  على  $\mathbb{R}$ .

نلاحظ أن  $0 < \frac{n}{n+1} < 1$  إذن  $0 < \alpha_n < \frac{n}{n+1} < +\infty$  ولكن التابع  $f_n$  متناقص تماماً على المجال  $[\alpha_n, +\infty]$  إذن

فالقيمة الكبرى  $M = f(\alpha_n) > f_n(0) = 0$  موجبة تماماً كما هو مطلوب. وأخيراً نلاحظ أن

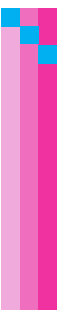
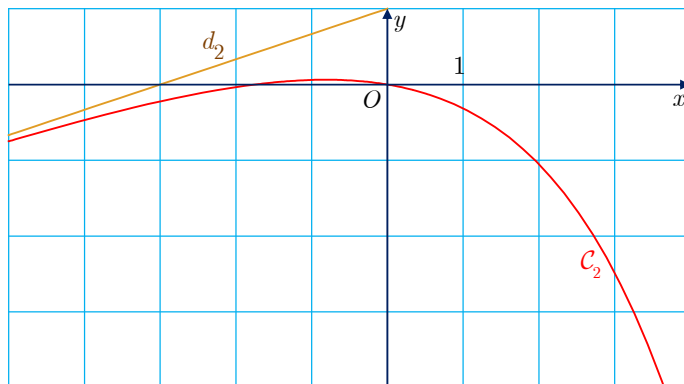
$$M = \frac{1}{n+1} + \frac{n}{n+1} \ln\left(\frac{n}{n+1}\right)$$

وأخيراً بوضع  $h(x) = f_n(x) - \left(\frac{x}{n+1} + 1\right) = -e^{x/n}$  فنستنتج أن المستقيم

الذي معادلته  $y = \frac{x}{n+1} + 1$  مستقيم مقارب للخط البياني  $\mathcal{C}_n$  للتابع  $f_n$  في جوار  $-\infty$ ، والخط

$d_n$  يقع دوماً تحت  $h(x)$  لأن  $d_n < h(x)$  على  $\mathbb{R}$ .

وفيما يأتي نجد الرسم البياني لكل من  $d_2$  و  $\mathcal{C}_2$ .



# 7

## التكامل والتتابع الأصلية

1 التتابع الأصلية

2 بعض قواعد حساب التتابع الأصلية

3 التكامل المحدد و خواصه

4 التكامل المحدد و حساب المساحة

## نقطة التعلم الأساسية في هذه الوحدة

- تعريف التوابع الأصلية، والتمكن من بعض طرائق حسابها
- صلة التوابع الأصلية بمفهوم التكامل المحدد
- بعض طرائق حساب التكامل المحدد، وخصوصاً التكامل بالتجزئة
- التكامل المحدد وحساب المساحة وتطبيقات أخرى

## ٢٢٢ تَدْرِبْ صَفَحة



في كلّ من الحالات الآتية، تحقق أنَّ  $F$ تابعٌ أصليٌّ للتابع  $f$  على المجال  $I$ . ①

$$I = \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[, \quad F(x) = \tan x - x, \quad f(x) = \tan^2 x \quad ①$$

$$I = \mathbb{R}, \quad F(x) = x \cos x, \quad f(x) = \cos x - x \sin x \quad ②$$

$$I = \left] 0, +\infty \right[, \quad F(x) = \left( x + \frac{1}{x} \right)^2, \quad f(x) = \frac{2(x^4 - 1)}{x^3} \quad ③$$

$$I = \left] 0, 1 \right[, \quad F(x) = \frac{-1}{x(x-1)}, \quad f(x) = \frac{2x-1}{x^2(x-1)^2} \quad ④$$

$$I = \left] 0, +\infty \right[, \quad F(x) = x \ln x - x, \quad f(x) = \ln x \quad ⑤$$

$$I = \left] 1, +\infty \right[, \quad F(x) = \ln(\ln x), \quad f(x) = \frac{1}{x \ln x} \quad ⑥$$

$$I = \mathbb{R}, \quad F(x) = x - \ln(1 + e^x), \quad f(x) = \frac{1}{1 + e^x} \quad ⑦$$

$$I = \mathbb{R}, \quad F(x) = 2\sqrt{e^x}, \quad f(x) = \sqrt{e^x} \quad ⑧$$

الحل

هذا تمرين بسيط يكفي في كل حالة حساب  $F'$  والتيقُن أنَّه يساوي  $f$ .

في كلّ من الحالات الآتية، تتحقق أنَّ  $F$  و  $G$ تابعان أصليان للتابع  $f$  نفسه على المجال  $I$ . ②

$$I = \left] 1, +\infty \right[, \quad G(x) = \frac{x^2 + 7x - 5}{x - 1}, \quad F(x) = \frac{x^2 + 3x - 1}{x - 1} \quad ①$$

$$I = \left] -\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2} \right[, \quad G(x) = \frac{1}{\cos^2 x}, \quad F(x) = \tan^2 x \quad ②$$

$$I = \left] \frac{5}{4}, +\infty \right[, \quad G(x) = \frac{-4x^2 + 2x - 9}{10 - 8x}, \quad F(x) = \frac{2x^2 - 3x + 7}{4x - 5} \quad ③$$

$$I = \mathbb{R}, \quad G(x) = \frac{5 + 3x^2}{2(1 + x^2)}, \quad F(x) = \frac{1}{x^2 + 1} \quad ④$$

$$I = \mathbb{R}, \quad G(x) = 2 - \cos^2 x, \quad F(x) = \sin^2 x \quad ⑤$$

الحل

هذا تمرين بسيط يكفي في كل حالة حساب  $F'$  و  $G'$  والتيقُن أنَّهما متساويان.

٣) يكون التابعان  $F$  و  $G$  الآتيان تابعين أصليين للتابع  $f$  ذاته على  $\mathbb{R}$ ؟

$$\cdot G(x) = \sin x - 3 \sin^3 x \quad \text{و} \quad F(x) = \sin(3x) - 2 \sin x$$

إذا افترضنا أن  $F$  و  $G$  تابعان أصليان للتابع  $f$  ذاته وجب أن يكون

$$F'(x) = 3 \cos(3x) - 2 \cos x = f(x)$$

$$G'(x) = \cos x - 9 \sin^2 x \cos x = f(x)$$

وعلى الخصوص يجب أن يكون  $F'(\frac{\pi}{6}) - G'(\frac{\pi}{6}) = 0$  وهذا غير صحيح لأننا نجد بحساب بسيط أن

$$\cdot F'(\frac{\pi}{6}) - G'(\frac{\pi}{6}) = -\frac{3\sqrt{3}}{8} \neq 0$$

## ٢٢٧ تَدْرِيْجٌ صَفْحَةٌ

١) في كل من الحالات الآتية جد تابعاً أصلياً للتابع  $f : x \mapsto f(x)$  على المجال  $I$ .

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = 8x^3 + 6x^2 - 2x + 3 \quad ١$$

$$I = ]0, +\infty[, \quad f(x) = \frac{1}{x^4} \quad ٢$$

$$I = ]-\infty, 0[, \quad f(x) = \sqrt[3]{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x}} - \frac{3}{x^2} \quad ٣$$

$$I = ]1, +\infty[, \quad f(x) = \frac{1}{1 - 2x + x^2} \quad ٤$$

$$I = ]-\infty, -1[, \quad f(x) = \frac{2x + 1}{(x^2 + x)^2} \quad ٥$$

$$I = ]1, +\infty[, \quad f(x) = \frac{4x - 2}{\sqrt{x^2 - x}} \quad ٦$$

$$I = ]-\infty, \frac{3}{4}[ , \quad f(x) = \frac{5}{4x - 3} \quad ٧$$

$$I = ]0, +\infty[, \quad f(x) = \frac{3x + 1}{2x} \quad ٨$$

$$I = ]-\infty, 2[ , \quad f(x) = \frac{x + 1}{x - 2} \quad ٩$$

$$I = ]\frac{1}{2}, +\infty[, \quad f(x) = \frac{3x + 2}{2x - 1} \quad ١٠$$

$F(x) = -\frac{1}{3x^3}$	②	$F(x) = 2x^4 + 2x^3 - x^2 + 3x$	①
$F(x) = -\frac{1}{x-1}$	④	$F(x) = \frac{3}{4}x\sqrt[3]{x} + \frac{3}{2}\sqrt[3]{x^2} + \frac{3}{x}$	③
$F(x) = 4\sqrt{x^2 - x}$	⑥	$F(x) = -\frac{1}{x^2 + x}$	⑤
$F(x) = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2}\ln x$	⑧	$F(x) = \frac{5}{4}\ln(3 - 4x)$	⑦
$F(x) = \frac{3}{2}x + \frac{7}{4} \cdot \ln(2x - 1)$	⑩	$F(x) = x + 3\ln(2 - x)$	⑨

٢ في كل من الحالات الآتية جد تابعاً أصلياً للتابع  $f : x \mapsto f(x)$  على المجال  $I$ .

$I = \mathbb{R},$	$f(x) = \cos^4 x$	②	$I = \mathbb{R},$	$f(x) = \cos^2 3x$	①
$I = ]0, \pi[,$	$f(x) = \cot^2 x$	④	$I = \mathbb{R},$	$f(x) = \cos 3x \cdot \cos x$	③
$I = ]0, \pi[,$	$f(x) = \cot x$	⑥	$I = ]\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}[,$	$f(x) = \tan x$	⑤
$I = ]-\infty, \frac{3}{2}[,$	$f(x) = \frac{1}{\sqrt{3-2x}}$	⑧	$I = ]\frac{1}{2}, +\infty[,$	$f(x) = \sqrt{(2x-1)^3}$	⑦
$I = ]-\sqrt{3}, \sqrt{3}[,$	$f(x) = \frac{x}{\sqrt{3-x^2}}$	⑩	$I = \mathbb{R},$	$f(x) = x \cdot \sqrt[3]{(x^2+1)^2}$	⑨

$F(x) = \frac{3x}{8} + \frac{1}{4}\sin(2x) + \frac{1}{32}\sin(4x)$	②	$F(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{12}\sin(6x)$	①
$F(x) = -x - \cot(x)$	④	$F(x) = \frac{1}{4}\sin(2x) + \frac{1}{8}\sin(4x)$	③
$F(x) = \ln(\sin x)$	⑥	$F(x) = -\ln(-\cos x)$	⑤
$F(x) = -\sqrt{3-2x}$	⑧	$F(x) = \frac{1}{5}(2x-1)^{5/2}$	⑦
$F(x) = -\sqrt{3-x^2}$	⑩	$F(x) = \frac{3}{10}(x^2+1)^{5/3}$	⑨

## ٢٣٥ تدريب صفحة



احسب التكاملات الآتية:

$$J = \int_{-1}^2 x|x-1| dx \quad \text{②}$$

$$L = \int_{-2}^{-1} \frac{2x-1}{x-1} dx \quad \text{④}$$

$$N = \int_0^{\pi/4} \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} dx \quad \text{⑥}$$

$$I = \int_{3\pi/2}^{2\pi} \sqrt{2 - 2 \cos 2x} dx \quad \text{①}$$

$$K = \int_0^1 (e^{2x} - e^{-2x}) dx \quad \text{③}$$

$$M = \int_{\pi/6}^{\pi/3} \tan x dx \quad \text{⑤}$$



**١** نلاحظ أن  $\frac{2\pi}{3} < x < 2\pi$  ولكن  $\sin x < 0$  عندما  $2 - 2 \cos 2x = 4 \sin^2 x$  إذن في هذه الحالة لدينا

$$I = \int_{3\pi/2}^{2\pi} (-2 \sin x) dx = \left[ 2 \cos x \right]_{3\pi/2}^{2\pi} = 2$$

إشارة  $|x-1|$  ثابتة على كل من المجالين  $[1, +\infty)$  و  $(-\infty, 1]$  ، إذن استناداً إلى علاقة شال نكتب

$$\begin{aligned} J &= \int_{-1}^1 x|x-1| dx + \int_{-1}^1 x|x-1| dx \\ &= \int_{-1}^1 (x-x^2) dx + \int_{-1}^1 (x^2-x) dx \\ &= \left[ \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 + \left[ \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} \right]_1^2 = \frac{1}{6} \end{aligned}$$

$$\cdot K = -1 + \frac{e^2 + e^{-2}}{2} \quad \text{③}$$

$$\cdot L = 2 - \ln\left(\frac{3}{2}\right) \quad \text{نجد } \frac{2x-1}{x-1} = 2 + \frac{1}{x-1} \quad \text{بكتابة} \quad \text{④}$$

$$\cdot M = \frac{1}{2} \ln(3) \quad \text{⑤}$$

$$\cdot N = \frac{1}{2} \ln(2) \quad \text{ومنه } (\cos x + \sin x)' = \cos x - \sin x \quad \text{لاحظ أن} \quad \text{⑥}$$

٢ احسب التكاملات الآتية باستعمال التكامل بالتجزئة.

$$J = \int_0^{\pi} (x-1) \cos x dx \quad ٢$$

$$L = \int_0^{\pi/3} x \sin(3x) dx \quad ٤$$

$$N = \int_0^{\pi} e^x \sin x dx \quad ٦$$

$$I = \int_1^e x \ln x dx \quad ١$$

$$K = \int_0^1 (x+2)e^x dx \quad ٣$$

$$M = \int_0^{\pi} e^x \cos x dx \quad ٥$$

مساعدة: احسب  $M$  و  $N$  في آن معاً.

### المعلم

$$I = \int_1^e x \ln x dx = \left[ \frac{x^2}{2} \ln x \right]_1^e - \int_1^e \frac{x^2}{2} \cdot \frac{1}{x} dx = \frac{e^2}{2} - \frac{1}{2} \int_1^e x dx = \frac{e^2 + 1}{4} \quad ١$$

$$J = \int_0^{\pi} (x-1) \cos x dx = \left[ (x-1) \sin x \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \sin x dx = -2 \quad ٢$$

$$K = \int_0^1 (x+2)e^x dx = \left[ (x+2)e^x \right]_0^1 - \int_0^1 e^x dx = 2e - 1 \quad ٣$$

$$L = \int_0^{\pi/3} x \sin(3x) dx = \left[ x \frac{-\cos(3x)}{3} \right]_0^{\pi/3} + \frac{1}{3} \int_0^{\pi/3} \cos(3x) dx = \frac{\pi}{9} \quad ٤$$

٥ هنا لدينا و ٦

$$M = \int_0^{\pi} e^x \cos x dx = \left[ \cos x e^x \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} (-\sin x)e^x dx = -e^{\pi} - 1 + N$$

$$N = \int_0^{\pi} e^x \sin x dx = \left[ \sin x e^x \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} (\cos x)e^x dx = -M$$

$$\therefore N = \frac{1+e^{\pi}}{2} \text{ و } M = -\frac{1+e^{\pi}}{2} \quad \text{إذن}$$

٣ جد تابعاً أصلياً للتابع  $f : x \mapsto f(x)$  على المجال  $I$ .

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = x \cdot \sin 2x \quad ٢$$

$$I = ]0, +\infty[, \quad f(x) = x^2 \cdot \ln x \quad ٤$$

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = x^2 \cdot \cos 3x \quad ٦$$

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = x \cdot \cos x \quad ١$$

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = x^2 \cdot e^x \quad ٣$$

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = x^2 \cdot \sin 2x \quad ٥$$

لما كان  $\int_0^x t \cos t dt = [t \sin t]_0^x - \int_0^x \sin t dx = x \sin x + \cos x - 1$  ①

.  $x \mapsto x \cos x$  هو تابع أصلي للتابع  $x \mapsto F(x) = x \sin x + \cos x$

.  $x \mapsto x \sin(2x)$  هو تابع أصلي للتابع  $x \mapsto F(x) = \frac{1}{4} \sin(2x) - \frac{1}{2} x \cos(2x)$  ②

هنا نكتب ③

$$\begin{aligned}\int_0^x t^2 e^t dt &= \left[ t^2 e^t \right]_0^x - \int_0^x 2te^t dx \\ &= x^2 e^x - 2 \left( \left[ t e^t \right]_0^x - \int_0^x e^t dx \right) \\ &= x^2 e^x - 2 \left( x e^x - e^x + 1 \right) = (x^2 - 2x + 2)e^x - 2\end{aligned}$$

.  $x \mapsto x^2 e^x$  هو تابع أصلي للتابع  $x \mapsto F(x) = (x^2 - 2x + 2)e^x$

.  $x \mapsto x^2 \ln x$  هو تابع أصلي للتابع  $x \mapsto F(x) = \frac{1}{3} x^3 \ln(x) - \frac{1}{9} x^3$  ④

.  $x \mapsto x^2 \sin(2x)$  هو تابع أصلي للتابع  $x \mapsto F(x) = \frac{1}{2} x \sin(2x) - \frac{1}{4} (2x^2 - 1) \cos(2x)$  ⑤

.  $x \mapsto x^2 \cos(3x)$  هو تابع أصلي للتابع  $x \mapsto F(x) = \frac{1}{27} (9x^2 - 2) \sin(3x) + \frac{2}{9} x \cos(3x)$  ⑥

جداً تابعاً أصلياً للتابع ④  $f : x \mapsto f(x)$  على المجال I.

$$I = ]-\infty, -2[, \quad f(x) = \frac{x+1}{x^2 - 4} \quad ② \quad I = ]1, +\infty[, \quad f(x) = \frac{x+3}{x^2 - 1} \quad ①$$

$$I = ]-1, 0[, \quad f(x) = \frac{2x-1}{x^2+x} \quad ④ \quad I = ]-2, 3[, \quad f(x) = \frac{x}{x^2-x-6} \quad ③$$

$$I = ]-\infty, -2[ \quad f(x) = \frac{2x-1}{(x+2)^2} \quad ⑥ \quad I = ]2, +\infty[ \quad f(x) = \frac{x^3}{x^2-x-2} \quad ⑤$$

**ملاحظة:** التكامل الأخير ليس من النوع الذي درسناه بل هو أبسط من ذلك!

$$\cdot F(x) = \frac{1}{2} \ln(2-x) + \frac{1}{4} \ln(x^2-4) \quad ② \quad \cdot F(x) = 2 \ln(x-1) - \ln(x+1) \quad ①$$

$$\cdot F(x) = 3 \ln(x+1) - \ln(-x) \quad ④ \quad \cdot F(x) = \frac{3}{5} \ln(3-x) + \frac{2}{5} \ln(x+2) \quad ③$$

$$\cdot F(x) = \frac{5}{x+2} + \log((x+2)^2) \quad ⑥ \quad \cdot F(x) = \frac{1}{2} x^2 + x + \frac{8}{3} \ln(x-2) + \frac{1}{3} \ln(x+1) \quad ⑤$$

## أنشطة

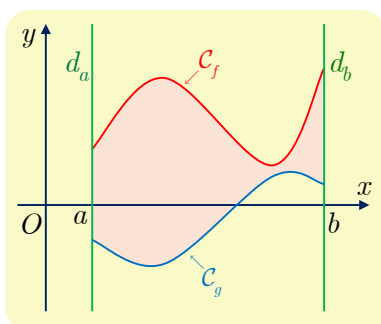
### نشاط 1 حساب مساحة سطح مستو

#### ١ مساحة السطح المحصور بين منحنيين

لتأمل الخطين البيانيين  $C_f$  و  $C_g$  للتابعين  $f : x \mapsto e^x$  و  $g : x \mapsto e^{-x}$  المعروفي على  $\mathbb{R}$ .

① ارسم الخطين البيانيين  $C_f$  و  $C_g$

② احسب مساحة السطح المحصور بين  $C_f$  و  $C_g$  والمستقيم الذي معادلته  $x = \lambda$  حيث  $\lambda$  عدد حقيقي. (ناقش تبعاً لإشارة  $\lambda$ ).



ن قبل عموماً أنه إذا كان  $C_f$  و  $C_g$  الخطين البيانيين التابعين مستمرتين  $f$  و  $g$  على مجال  $I$ ، وكان  $a$  و  $b$  عددين من  $I$  يحققان  $a < b$ . عندئذ يساوي مساحة السطح المحصور بين  $C_f$  و  $C_g$  والمستقيم الذي معادلته  $x = a$  والمستقيم الذي معادلته  $x = b$  على يتطلب هذا الحساب دراسة إشارة الفرق  $f - g$  على  $[a, b]$ .



#### ٢ منحن ومقارب مائل

ليكن  $f$  التابع المعروف على  $\mathbb{R}$  بالعلاقة  $f(x) = x(1 + e^{-x})$ . ولتكن  $C_f$  الخط البياني الممثل للتابع  $f$ . الهدف من هذا النشاط دراسة مساحة السطح المحصور بين الخط البياني  $C_f$  ومقاربه.

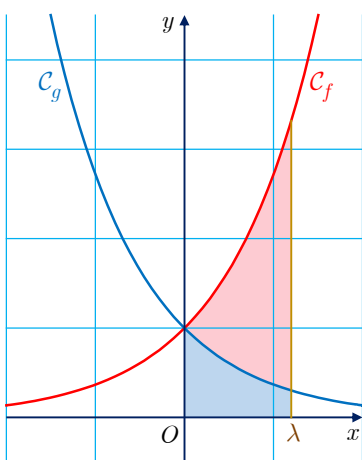
① a. ادرس نهايات التابع  $f$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$ . واكتب جدول تغيرات  $f$ . (استعمل  $f''$  لدراسة إشارة المشتق  $f'$ ).

b. تحقق أن المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = x$  مستقيم مقارب للخط  $C_f$  في جوار  $+\infty$ . وادرس وضع  $C_f$  بالنسبة إلى المقارب  $\Delta$ .

c. ارسم  $\Delta$  و  $C_f$

a. ليكن  $\lambda$  عدداً حقيقياً موجباً تماماً. احسب  $A(\lambda)$  مساحة السطح المحصور بين  $C_f$  و  $\Delta$  والمستقيم الذي معادلته  $x = \lambda$ .

b. ما نهاية  $A(\lambda)$  عندما تسعى  $\lambda$  إلى  $+\infty$ ؟



❶ لنرمز بالرمز  $A(\lambda)$  إلى مساحة السطح المحسور بين  $C_g$  و  $C_f$  والمستقيم الذي معادلته  $x = \lambda$ . في حالة  $x = \lambda > 0$  يقع  $C_f$  فوق  $C_g$  على المجال  $[0, \lambda]$  ومن ثم

$$A(\lambda) = \int_0^\lambda e^x dx - \int_0^\lambda e^{-x} dx = e^\lambda + e^{-\lambda} - 2$$

في حالة  $\lambda < 0$  يقع  $C_g$  فوق  $C_f$  على المجال  $[\lambda, 0]$  ومن ثم

$$A(\lambda) = \int_{-\lambda}^0 e^{-x} dx - \int_{-\lambda}^0 e^x dx = e^\lambda + e^{-\lambda} - 2$$

إذن أياً كانت كان  $\lambda \in \mathbb{R}$

$$\cdot f(x) = x(1 + e^{-x}) \quad ②$$

a. لأن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$  استنتجنا أن  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty$ . وكذلك لأن  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} = 0$  استنتجنا

أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ . ونجد بحساب بسيط أن  $f'(x) = 1 + e^{-x} - xe^{-x}$ . ليس من السهل

تعين إشارة  $f'(x)$  مباشرة لذلك نتأمل مشتقه  $f''(x) = (1-x)e^{-x} = (x-2)e^{-x}$ . إذن

متناقص تماماً على  $[-\infty, 2]$  ومتزايد تماماً على  $[2, +\infty]$ , فهو يبلغ قيمة حدية صغرى تساوي

عند  $x = 2$ . نستنتج إذن أن  $f'$  موجب تماماً على كامل  $\mathbb{R}$ , ومنه جدول

التغيرات الآتي للتابع  $f$ :

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow$ $+\infty$

b. لنضع  $g(x) = f(x) - x = xe^{-x}$  نعلم أن  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$

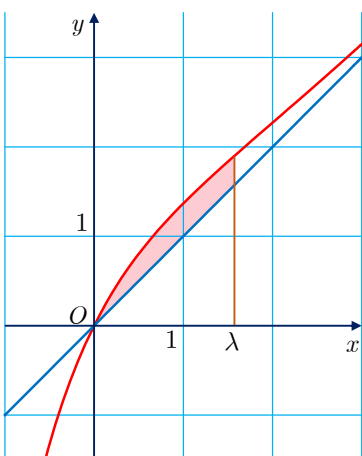
إذن المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = x$  هو مستقيم مقارب للخط

البياني  $C$  للتابع  $f$ . ولأن إشارة  $g$  تماثل إشارة  $f$  استنتجنا أن

الخط البياني  $C$  يقع فوق المقارب  $\Delta$  على  $[0, +\infty]$  ويقع تحته

على  $[-\infty, 0]$ .

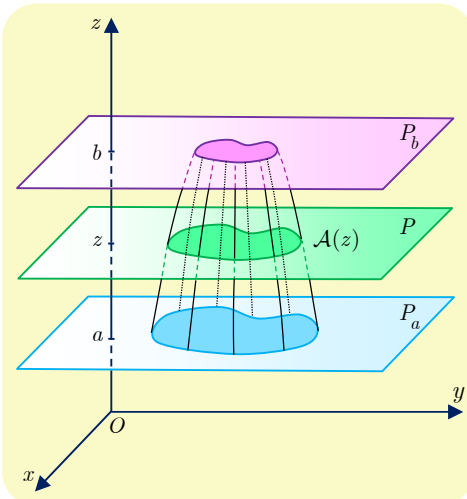
لدينا ②



$$\begin{aligned} A(\lambda) &= \int_0^\lambda (f(x) - x) dx = \int_0^\lambda xe^{-x} dx \\ &= \left[ -xe^{-x} \right]_0^\lambda + \int_0^\lambda e^{-x} dx = 1 - (\lambda + 1)e^{-\lambda} \end{aligned}$$

ومن ثم  $\lim_{\lambda \rightarrow \infty} A(\lambda) = 1$

## نشاط 2 حساب حجم مجسم



ليكن  $S$  مجسماً يحدّده مستويان  $P_a$  و  $P_b$  معادلاتها  $z = a$  و  $z = b$  في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . نرمز بالرمز  $V$  إلى حجم هذا المجسم، وبالرموز  $A(z)$  إلى مساحة مقطع هذا المجسم بالمستوي  $P$  الذي يوازي كلاً من  $P_a$  و  $P_b$  ورافقمه يساوي  $z$ . نقبل أن  $V$  يُحسب بالعلاقة:

$$(*) \quad V = \int_a^b A(z) dz$$

نجد فيما يأتي عدداً من الأمثلة على استعمال هذه العلاقة.

### ١ حجم كرة نصف قطرها $R$

يكفي حساب حجم نصف الكرة ثم نضرب الناتج بالعدد 2.

اشرح باستعمال رموز الشكل، لماذا

$$A(z) = \pi(R^2 - z^2)$$

استنتج مجدداً العبارة

$$② \quad V = \frac{4}{3}\pi R^3$$

### ٢ حجم مجسم دوراني

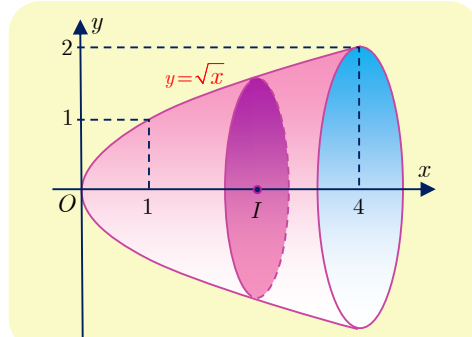
نجد في الشكل المجاور الخط البياني  $C$  للتابع  $f$  المعطى على المجال  $[0, 4]$  بالصيغة  $f(x) = \sqrt{x}$ . عندما يدور  $C$  دورة كاملة حول الفواصل، يولّد مجسماً دورانياً  $S$ .

ما طبيعة مقطع هذا المجسم بمستوى عمودي على محور الفواصل ويمر بالنقطة  $I(x, 0)$ ؟ ( $0 \leq x \leq 4$ )

عبر عن  $A(x)$ ، مساحة هذا المقطع، بدلالة  $x$ .

استنتاج  $V$  حجم المجسم  $S$ .

الحل



١ استناداً إلى الشكل، وعملاً بمبرهنة فيثاغورث، يكون نصف قطر القرص  $\sqrt{R^2 - z^2}$  فمساحته تساوي  $A(z) = \pi(R^2 - z^2)$ .

٢ وعليه يعطى حجم الكرة

$$\mathcal{V} = 2 \int_0^R \pi(R^2 - z^2) dz = 2\pi \left[ R^2 z - \frac{1}{3} z^3 \right]_0^R = \frac{4\pi}{3} R^3$$

**٢** المقطع دائرة نصف قطرها  $\sqrt{x}$ ، ومن ثم تعطى مساحتها بالصيغة  $A(x) = \pi x$ . أمّا حجم المجسم فيساوي  $V = \int_0^4 A(x)dx = 8\pi$  وندعو القارئ ليقارن نتيجة هذه النشاط بنتيجة النشاط ٢ من الوحدة الرابعة.

## مُرئيات ومسائل



**١** في كل حالة من الحالات الآتية، جد تابعاً أصلياً  $F$  للتابع  $f$  على المجال  $I$ :

$$\left| \begin{array}{ll} I = ]-\infty, \frac{1}{2}[ , f(x) = \frac{2}{\sqrt{1-2x}} & \textcircled{2} \\ I = \mathbb{R}, f(x) = (2x-1)^3 & \textcircled{4} \\ I = ]-1, 3[ , f(x) = \frac{x-1}{(x^2-2x-3)^2} & \textcircled{6} \end{array} \right| \left| \begin{array}{ll} I = ]0, +\infty[ , f(x) = 1 - \frac{1}{x^2} + \frac{3}{x} & \textcircled{1} \\ I = ]1, +\infty[ , f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} & \textcircled{3} \\ I = ]-\infty, \frac{1}{3}[ , f(x) = \frac{1}{(1-3x)^2} & \textcircled{5} \end{array} \right.$$

الحل

$$\left| \begin{array}{lll} F(x) = -2\sqrt{1-2x} & \textcircled{2} & F(x) = x + \frac{1}{x} + 3\ln x & \textcircled{1} \\ F(x) = \frac{1}{8}(2x-1)^4 & \textcircled{4} & F(x) = 2\sqrt{x^2-1} & \textcircled{3} \\ F(x) = -\frac{1}{2(x^2-2x-3)} & \textcircled{6} & F(x) = \frac{1}{3(1-3x)} & \textcircled{5} \end{array} \right.$$

**٢** في كل حالة من الحالات الآتية، جد تابعاً أصلياً  $F$  للتابع  $f$  على المجال  $I$ :

$$\left| \begin{array}{ll} I = ]4, +\infty[ , f(x) = \frac{1}{x-4} & \textcircled{2} \\ I = ]-\infty, 4[ , f(x) = \frac{1}{x-4} & \textcircled{4} \\ I = ]-1, +\infty[ , f(x) = \frac{2x-1}{x+1} & \textcircled{6} \end{array} \right| \left| \begin{array}{ll} I = \mathbb{R}, f(x) = \cos x(\sin^2 x - 3\sin x) & \textcircled{1} \\ I = ]0, \frac{\pi}{2}[ , f(x) = \frac{2}{\cos^2 x} - 1 & \textcircled{3} \\ I = \mathbb{R}, f(x) = 2e^{3x-1} & \textcircled{5} \end{array} \right.$$

الحل

$$\left| \begin{array}{lll} F(x) = \ln(x-4) & \textcircled{2} & F(x) = \frac{\sin^3(x)}{3} + \frac{3\cos^2(x)}{2} & \textcircled{1} \\ F(x) = \ln(4-x) & \textcircled{4} & F(x) = 2\tan(x) - x & \textcircled{3} \\ f(x) = 2x - 3\ln(x+1) & \textcircled{6} & F(x) = \frac{2}{3}e^{3x-1} & \textcircled{5} \end{array} \right.$$

في كلٌ من الحالات الآتية، هات تابعاً أصلياً  $F$  للتابع  $f$  على مجال  $I$  يطلب تحديده ويتحقق الشرط المعطى.

3

$F(0) = 0, \quad f(x) = \frac{1}{(2x+1)^2}$ ② $F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0, \quad f(x) = \sin x \cdot \cos^2 x$ ④ $F(0) = 0, \quad f(x) = \frac{x}{(x^2-1)^2}$ ⑥	$F(1) = 0, \quad f(x) = \frac{2}{x^2} + x$ ① $F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0, \quad f(x) = \sin(2x - \frac{\pi}{4})$ ③ $F(1) = 1, \quad f(x) = \frac{-1}{3-x}$ ⑤
--	---

الحل

$x > -\frac{1}{2}, \quad F(x) = \frac{x}{2x+1}$ ② $x \in \mathbb{R}, \quad F(x) = -\frac{1}{3}\cos^3(x)$ ④ $x \in ]-1, 1[, \quad F(x) = \frac{x^2}{2(1-x^2)}$ ⑥	$x > 0, \quad F(x) = \frac{x^3 + 3x - 4}{2x}$ ① $x \in \mathbb{R}, \quad F(x) = \frac{1}{4}\left(-2\sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) - \sqrt{2}\right)$ ③ $x < 3, \quad F(x) = \ln(3-x) + 1 - \ln 2$ ⑤
---	--

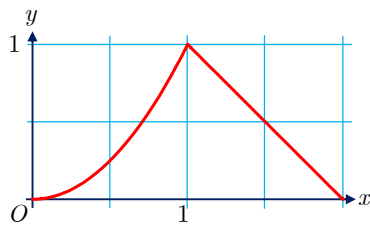
4

نرمز عادة بالرمز  $\min(a,b)$  إلى أصغر العددين  $a$  و  $b$ .

تحقق أنَّ الخط البياني  $C_f$  للتابع  $f$  المعروف على المجال  $[0,2]$

$f(x) = \min(x^2, 2-x)$  هو الخط المرسوم في الشكل المجاور. احسب التكامل  $\int_0^2 f(x)dx$ ، وقل ماذا

يمثل هذا العدد؟



احسب بالمثل  $\int_0^1 h(x)dx$  و  $\int_0^2 g(x)dx$  في حالة

$$h(x) = \min(x^2, (x-1)^2) \quad \text{و} \quad g(x) = 1 - |1-x|$$

بعد رسم خطيهما البيانيين على مجال المُتكاملة.

الحل

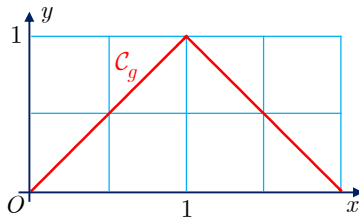
لاحظ أنَّ المتراجحة  $x$  تكافئ  $x^2 \leq 2-x$ . إذن في حالة  $x \in [-2,1]$  أي  $(x+2)(x-1) \leq 0$ . إذن في حالة  $x \in [1,2]$  يكون  $x^2 \leq 2-x$  على  $[0,1]$  ويكون  $x^2 \leq 2-x$  في حالة  $x \in [1,2]$  ومنه نرى أنَّ

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & : 0 \leq x \leq 1 \\ 2-x & : 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

$$\int_0^2 f(x)dx = \int_0^1 x^2 dx + \int_1^2 (2-x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^1 + \left[ -\frac{(2-x)^2}{2} \right]_1^2 = \frac{5}{6}$$

وهو يمثل مساحة السطح المحصور بين الخط البياني للتابع  $f$  ومحور الفواصل.

13



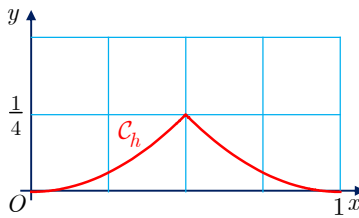
والمثل في حالة  $g(x) = 1 - |1 - x|$  على المجال  $[0, 2]$  نجد

$$g(x) = \begin{cases} x & : 0 \leq x \leq 1 \\ 2 - x & : 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

ومنه

$$\int_0^2 g(x)dx = \int_0^1 xdx + \int_1^2 (2-x)dx = \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^1 + \left[ -\frac{(2-x)^2}{2} \right]_1^2 = 1$$

وكذلك في حالة  $h(x) = \min(x^2, (x-1)^2)$  على المجال  $[0, 1]$  نجد



$$h(x) = \begin{cases} x^2 & : 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ (1-x)^2 & : \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \end{cases}$$

ومنه

$$\int_0^1 h(x)dx = \int_0^{1/2} x^2 dx + \int_{1/2}^1 (1-x)^2 dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^{1/2} + \left[ -\frac{(1-x)^3}{3} \right]_{1/2}^1 = \frac{1}{12}$$

احسب التكاملات الآتية:

5

$I = \int_{-1}^{-1} (x-2)(x^2 - 4x + 3)dx$	②	$I = \int_{-1}^{-1} (x^2 - 4x + 3)dx$	①
$I = \int_0^{\frac{3}{2}} \frac{dt}{\sqrt{1+t}}$	④	$I = \int_0^{\frac{3}{2}} \left( t^2 + t - \frac{1}{t} \right) dt$	③
$I = \int_0^{\pi} \sin(x + \frac{\pi}{4}) dx$	⑥	$I = \int_1^{\frac{3}{2}} \frac{x^3}{x^4 + 2} dx$	⑤
$I = \int_0^1 te^{t^2-1} dt$	⑧	$I = \int_{-2}^{-1} \frac{x-3}{x} dx$	⑦
$I = \int_0^1 \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx$	⑩	$I = \int_0^2 \sqrt{2x+1} dx$	⑨

الجواب

$I = \frac{63}{4}$	②	$I = -6$	①
$I = 2$	④	$I = \frac{23}{6} - \ln(2)$	③
$I = \sqrt{2}$	⑥	$I = \frac{1}{4} \ln(6)$	⑤
$I = \frac{e-1}{2e}$	⑧	$I = 1 + \ln(8)$	⑦
$I = \ln\left(\frac{e+e^{-1}}{2}\right)$	⑩	$I = \frac{1}{3}(5\sqrt{5} - 1)$	⑨

ليكن  $f$  التابع المعرف على  $D = \mathbb{R} \setminus \{-3\}$  وفقاً  $\bullet f(x) = \frac{4x^2 - 5x + 1}{x + 3}$ .  
 ① جد الأعداد  $a$  و  $b$  و  $c$  التي تحقق  $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+3}$  أيًّا يكن  $x$  من  $D$ .

$$\therefore J = \int_2^0 f(x) dx \quad \text{حسب} \quad ②$$

الحل

١) بإجراء قسمة إقلية للبسط على المقام نجد مباشرة و منه

$$f(x) = 4x - 17 + \frac{52}{x+3}$$

إذن ②

$$J = \left[ 2x^2 - 17x + 52 \ln(3+x) \right]_2^0 = 26 + 52 \ln\left(\frac{3}{5}\right)$$

7

ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  وفق  $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ .  
 .  $f(x) = \frac{x^2}{(x-1)^2}$  جد الأعداد  $a$  و  $b$  و  $c$  التي تتحقق ①  
 .  $D$  ، أيًّا يكن  $x$  من  $D$  ،  $f(x) = a + \frac{b}{x-1} + \frac{c}{(x-1)^2}$

الحل

الأسهل هنا أن نضع 1  $X = x - 1$  متحولاً جديداً فيكون ①

$$f(x) = \frac{x^2}{(x-1)^2} = \frac{(X+1)^2}{X^2} = 1 + \frac{2}{X} + \frac{1}{X^2} = 1 + \frac{2}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2}$$

## إذن ②

$$J = \left[ x + 2 \ln(1-x) - \frac{1}{x-1} \right]_{-3}^0 = \frac{15}{4} - 4 \ln(2)$$

$$\text{أثبت أن } I = \int_0^1 \frac{1}{1+e^x} dx \text{ ، واستنتج قيمة } \frac{1}{1+e^x} = 1 - \frac{e^x}{1+e^x} \quad 8$$

الحل

إثبات المساواة الأولى تحققٌ مباشرٌ، ومنه

$$I = \left[ x - \ln(1 + e^x) \right]_0^1 = 1 - \ln\left(\frac{1 + e}{2}\right)$$

9

باستعمال صيغتي  $\sin^4 x$  و  $\cos^2 a$  بدلالة  $\sin^2 a$  ، أو بأية طريقة تراها مناسبة اكتب

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{8}} \sin^4 x \, dx \text{ ، ثم احسب } \cos 4x \text{ و } \cos 2x$$

الحل

لدينا  $\sin^4 x = \frac{1}{4}(1 - 2\cos 2x + \cos^2 2x)$  ، ولكن نعلم أيضاً أن  $\sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$  ومنه  $\cos^2 2x = \frac{1}{2}(1 + \cos 4x)$

$$(*) \quad \sin^4 x = \frac{3}{8} - \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{1}{8}\cos 4x$$

ومنه نستنتج أن

$$I = \left[ \frac{3}{8}x - \frac{1}{4}\sin 2x + \frac{1}{32}\sin 4x \right]_0^{\frac{\pi}{8}} = \frac{3\pi}{64} + \frac{1 - 4\sqrt{2}}{32}$$

**ملاحظة:** يمكن الوصول إلى (\*) بالاستفادة من علاقة أويلر:

$$\begin{aligned} \sin^4 x &= \left( \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right)^4 = \frac{e^{4ix} - 4e^{2ix} + 6 - 4e^{-2ix} + e^{-4ix}}{16} \\ &= \frac{2\cos 4x - 8\cos 2x + 6}{16} = \frac{3}{8} - \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{1}{8}\cos 4x \end{aligned}$$

احسب التكاملات الآتية باستعمال تكامل التجزئة.

10

$$\left| \begin{array}{ll} I = \int_{\ln 2}^{\ln 3} (x^2 - 1)e^x \, dx & ② \\ I = \int_1^2 (t - 2)e^{2t} \, dt & ④ \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{ll} I = \int_1^e (x - 1)\ln x \, dx & ① \\ I = \int_0^1 (2x + 1)e^{-x} \, dx & ③ \end{array} \right.$$

الحل

$$I = 1 - 2\ln^2(2) + 3\ln^2(3) - 2\ln\left(\frac{27}{4}\right) \quad ② \quad I = \frac{1}{4}(e^2 - 3) \quad ①$$

$$I = -\frac{1}{4}e^2(e^2 - 3) \quad ④ \quad I = 3 - \frac{5}{e} \quad ③$$



لنتعلم البحث معاً

إثبات مراجحة

11

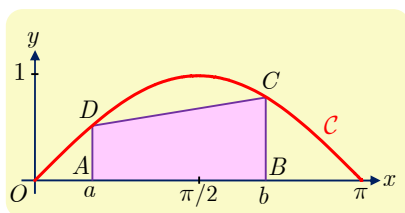
نفترض أن  $a$  و  $b$  عدوان حقيقيان وأن  $0 \leq a < b \leq \pi$  . أثبت صحة المراجحة

$$\cos a - \cos b \geq \frac{1}{2}(b - a)\sin b$$

## نحو الحل

قد نفكر في دراسة تابع، كأن نفترض  $b$  ثابتًا ونبرهن أنَّ التابع  $g$  المعرف وفق الصيغة الآتية موجب على المجال  $[0, b]$  :  $g(x) = \cos x - \cos b - \frac{1}{2}(b-x)\sin b$  ، ولكن سرعان ما نقتصر أنَّ هذا الطريق لا يؤدي إلى إثبات سهل للمتراجحة فإشارة المشتق الأول ليست سهلة التعيين.

ولكن المقدار  $\cos a - \cos b$  يدفعنا إلى التفكير بالتكامل  $\int_b^a f(t) dt$  حيث  $f(t) = \cos' t = -\sin t$



1. ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $x \mapsto \sin x$  على المجال  $[0, \pi]$ . بُرر كون  $\int_a^b \sin t dt$  هو مساحة منطقة عليك تحديدها. نرمز إلى تلك المساحة بالرمز  $A$ . علل كون  $A$  أكبر من مساحة شبه المنحرف  $ABCD$  المبين في الشكل.

2. احسب مساحة شبه المنحرف  $ABCD$  وتحقق أنها أكبر من  $\frac{1}{2}(b-a)\sin b$ .

3. تيقن أنَّ المتراجحة صحيحة في حالة  $a = 0$  و  $b = \pi$ .

**أنجز الحل واكتبه بلغةٍ سليمة.**

## الحل

نلاحظ أنَّ  $A$  مساحة السطح الذي يعينه الخط البياني للتابع  $\sin$  ومحور الفواصل  $ABCD$  والمستقيمين الذين معادلاتها  $x = a$  و  $x = b$  بالترتيب، وهذا السطح يحوي شبه المنحرف المبين في الرسم، إذن  $A$  أكبر أو يساوي مساحة  $ABCD$ .

ولكن  $AD = \sin a$  و  $BC = \sin b$  والارتفاع  $AB = \sin b - \sin a$  يساوي  $\frac{\sin a + \sin b}{2}(b-a)$ . وهذا أكبر من  $\frac{1}{2}(b-a)\sin b$  لأنَّ  $\sin a \geq 0$ . نستنتج مما سبق أنَّ  $A \geq \frac{1}{2}(b-a)\sin b$ . ولكن

$$A = \int_a^b \sin t dt = \cos a - \cos b$$

ف تكون قد أثبتنا صحة المتراجحة  $\cos a - \cos b \geq \frac{1}{2}(b-a)\sin b$

لاحظ أنه في حالة  $a = 0$  تصبح المتراجحة  $\tan \frac{b}{2} \geq \frac{b}{2}$  وهي تكافئ  $\cos b \geq \frac{1}{2}b \sin b$  التي أثبتنا صحتها سابقاً. أما في حالة  $b = \pi$  فتؤول المتراجحة إلى المتراجحة المعروفة  $\cos a + 1 \geq 0$ .

## البحث عن تابع أصلي 12

ليكن التابع  $f$  المعروف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = e^{2x} \sin x$ . عين تابعاً أصلياً  $F$  للتابع  $f$ .

**نحو الحل**

التابع المدروس مستمر فله تابع أصلي، ولكننا لا نتعرف على صيغته بين الصيغ المألوفة لدينا، لذلك نسعى لكتابته بالشكل  $F(x) = \int_0^x e^{2t} \sin t dt$ ، آملين أن تفيينا مكاملة بالتجزئة لأنَّ التابع المُكامل شكل جداء ضرب. أثبت أنَّ

$$F(x) = \int_0^x e^{2t} \sin t dt = \frac{1}{2}e^{2x} \sin x - \frac{1}{2} \int_0^x e^{2t} \cos t dt$$

التكامل في الطرف الأيمن يشبه التكامل المطلوب ولكن استبدل فيه التابع التجيب بتابع الجيب. ومنه تأتي فكرة إجراء مكاملة بالتجزئة ثانية، إذ نتوقع أن يظهر التابع  $F$  مجدداً.

$$\int_0^x e^{2t} \cos t dt = \frac{1}{2}e^{2x} \cos x - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}F(x)$$

2. استنتج عبارة  $F$ .

**طريقة ثانية.** قد يخطر لنا أن نقحم المشتقات المتتالية للتابع  $f$  ونبحث عن علاقة بين  $f$  و  $f'$  و  $f''$ .

1. احسب  $f'(x)$  و  $f''(x)$ .

2. جد العددان الحقيقيين  $a$  و  $b$  اللذين يحققان  $f(x) = af'(x) + bf''(x)$ .

3. استنتاج عبارة  $F(x)$  حيث  $F$  تابع أصلي للتابع  $f$ .

**أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.**



الحل

ليكن  $F(x) = \int_0^x e^{2t} \sin t dt$  ، بإجراء مكاملة بالتجزئة نجد

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_0^x e^{2t} \sin t dt = \left[ \frac{e^{2t}}{2} \sin t \right]_0^x - \int_0^x \frac{e^{2t}}{2} \cos t dt \\ &= \frac{1}{2}e^{2x} \sin x - \frac{1}{2} \int_0^x e^{2t} \cos t dt \\ &= \frac{1}{2}e^{2x} \sin x - \frac{1}{2} \left( \left[ \frac{e^{2t}}{2} \cos t \right]_0^x - \int_0^x \frac{e^{2t}}{2} (-\sin t) dt \right) \\ &= \frac{1}{2}e^{2x} \sin x - \frac{1}{4}e^{2x} \cos x + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \int_0^x e^{2t} \sin t dt \end{aligned}$$

إذن

$$F(x) = \frac{1}{2}e^{2x} \sin x - \frac{1}{4}e^{2x} \cos x + \frac{1}{4} - \frac{1}{4}F(x)$$

ومنه

$$F(x) = \frac{1}{5}e^{2x}(2 \sin x - \cos x) + \frac{1}{5}$$

**طريقة ثانية.** نلاحظ أنَّ

$$f(x) = e^{2x} \sin x$$

$$f'(x) = e^{2x}(\cos x + 2 \sin x)$$

$$f''(x) = e^{2x}(4 \cos x + 3 \sin x)$$

إذن  $4f'(x) - f''(x) = 5e^{2x} \sin x = 5f(x)$

$$f = \frac{4}{5}f' - \frac{1}{5}f'' = \left( \frac{4}{5}f - \frac{1}{5}f' \right)'$$

إذن

$$x \mapsto \frac{4}{5}f(x) - \frac{1}{5}f'(x) = \frac{1}{5}e^{2x}(2 \sin x - \cos x)$$

هو تابع أصلي للتابع  $f$ .

## البحث عن تابع أصلي (12)

ليكن التابع  $f$  المعروض على  $\mathbb{R}$ . أبود تابع كثير الحدود  $F(x) = (1 + x + x^2 + x^3)e^{-x}$  بحيث يكون  $F : x \mapsto P(x)e^{-x}$  على  $\mathbb{R}$

 نحو الحل

التحليل: لنفترض وجود كثير الحدود  $P$  لهذا.

1. أثبت أنَّ كون  $F$  تابعاً أصلياً للتابع  $f$  يقتضي أن يكون

$$(*) \quad P'(x) - P(x) = 1 + x + x^2 + x^3$$

2. لماذا يجب أن يكون  $\deg P = 3$

3. بوضع  $d$  عين اعتماداً على  $(*)$  الأمثل  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$ .

التركيب: أثبتنا أنه إذا كان  $P$  موجوداً فمن الواجب أن يكون له الصيغة التي وجدناها أعلاه.

وبالعكس تحقق أنَّ التابع  $F$  الذي وجدته تابعاً أصلي للتابع  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

 أنجز الحل واتبه بلغة سليمة.

لنفترض وجود كثير حدوٰد  $P$  بحيث يكون  $F : x \mapsto P(x)e^{-x}$  تابعاً أصلياً للتابع  $f$  عندئذ من أي  $(P'(x) - P(x))e^{-x} = (1 + x + x^2 + x^3)e^{-x}$  نستنتج أن  $F' = f$

$$P'(x) - P(x) = 1 + x + x^2 + x^3$$

ولكن درجة  $P'$  أصغر تماماً من درجة  $P$  فدرجة الطرف الأيسر تساوي درجة  $P$  في حين درجة الطرف الأيمن تساوي 3. إذن لا بد أن يكون  $\deg P = 3$ . هذا يجعلنا نفترض أن

$$P(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

وبالتعويض في (\*) نجد

$$-ax^3 + (3a - b)x^2 + (2b - c)x + c - d = x^3 + x^2 + x + 1$$

تحقق العلاقة (\*) إذا تحققت الشروط

$$c - d = 1, 2b - c = 1, 3a - b = 1, a = -1$$

$$\cdot . d = -10, c = -9, b = -4, a = -1 \text{ أي}$$

وبالعكس، نتلقى مباشرة أن

$$\cdot . ((-x^3 - 4x^2 - 9x - 10)e^{-x})' = f(x)$$

الجواب إذن: نعم يوجد تابع كثير الحدوٰد  $P$  بحيث يكون  $F : x \mapsto P(x)e^{-x}$  تابعاً أصلياً للتابع  $f$  على  $\mathbb{R}$ .



## قدماً إلى الأمام

في كل حالة من الحالات الآتية، جد تابعاً أصلياً  $F$  للتابع  $f$  على المجال  $I$ :

$$I = ]-\pi, 0[, \quad f(x) = \cot x \quad \textcircled{2} \quad I = \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{1 - 2x}{(2x^2 - 2x + 1)^3} \quad \textcircled{1}$$

$$I = ]0, \frac{\pi}{2}[ , \quad f(x) = \frac{1}{\sin(2x)} \quad \textcircled{4} \quad I = \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{1 - x}{\sqrt{x^2 - 2x + 2}} \quad \textcircled{3}$$

$$I = \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = \frac{1}{x^2} \times e^{-\frac{2}{x}} \quad \textcircled{6} \quad I = \mathbb{R}, \quad f(x) = (1 - 2x)^4 \quad \textcircled{5}$$

$$I = \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = \frac{\ln x - 1}{x^2} \quad \textcircled{8} \quad I = \mathbb{R}, \quad f(x) = 2e^{2-3x} \quad \textcircled{7}$$

$$I = ]-1, +\infty[ , \quad f(x) = \frac{3x + 2}{2\sqrt{x + 1}} \quad \textcircled{10} \quad I = \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = \frac{\sin x - x \cos x}{x^2} \quad \textcircled{9}$$

$I = ]-\pi, 0[, \quad f(x) = \ln(-\sin(x))$	$I = \mathbb{R}, \quad F(x) = \frac{1}{4(2x^2 - 2x + 1)^2}$	①
$I = ]0, \frac{\pi}{2}[, \quad f(x) = \frac{1}{2} \ln(\tan x)$	$I = \mathbb{R}, \quad F(x) = -\sqrt{x^2 - 2x + 2}$	③
$I = \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = \frac{e^{-2/x}}{2}$	$I = \mathbb{R}, \quad F(x) = \frac{1}{10}(2x - 1)^5$	⑤
$I = \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = -\frac{\ln x}{x}$	$I = \mathbb{R}, \quad F(x) = -\frac{2}{3}e^{2-3x}$	⑦
$I = ]-1, +\infty[, \quad f(x) = x\sqrt{x+1}$	$I = \mathbb{R}_+^*, \quad F(x) = -\frac{\sin(x)}{x}$	⑨

في كل من الحالات الآتية احسب التكامل المعطى. 14

$I = \int_0^2 \frac{4x - 5}{2x + 1} dx$	②	$I = \int_{-2}^0 \frac{x}{x - 1} dx$	①
$I = \int_0^3 \frac{x + 2}{(x + 1)^4} dx$	④	$I = \int_{-1}^2 \frac{2x}{x^2 - 9} dx$	③
$I = \int_1^2 \frac{8x^2 - 4}{4x^2 - 1} dx$	⑥	$I = \int_0^1 \frac{2x^3 - 3x - 4}{x - 2} dx$	⑤

$I = 4 - \frac{7}{2} \ln(5)$	②	$I = 2 - \ln(3)$	①
$I = \frac{51}{64}$	④	$I = -\ln\left(\frac{8}{5}\right)$	③
$I = 2 - \frac{1}{2} \ln\left(\frac{9}{5}\right)$	⑥	$I = \frac{23}{3} - 6 \ln(2)$	⑤

في كل من الحالات الآتية جد تابعاً أصلياً للتابع  $f$  مستقيناً من العلاقة  $1 \cdot \sin^2 x + \cos^2 x = 1$ . 15

$$f(x) = \sin^3 x \cdot \cos^2 x \quad ③ \quad f(x) = \sin x + \sin^3 x \quad ② \quad f(x) = \cos^3 x \quad ①$$

هنا ①

$$f(x) = \cos^3 x = (1 - \sin^2 x) \sin' x = \left( \sin x - \frac{1}{3} \sin^3 x \right)'$$

إذن  $f : x \mapsto \cos^3 x$  هو تابع أصلي للتابع  $F : x \mapsto \sin x - \frac{1}{3} \sin^3 x$

هنا ②

$$f(x) = \sin x + \sin^3 x = (\cos^2 x - 2) \cos' x = \left( \frac{1}{3} \cos^3 x - 2 \cos x \right)'$$

إذن  $f : x \mapsto \sin x + \sin^3 x$  هو تابع أصلي للتابع  $F : x \mapsto \frac{1}{3} \cos^3 x - 2 \cos x$

هنا ③

$$f(x) = \sin^3 x \cdot \cos^2 x = (\cos^4 x - \cos^2 x) \cos' x = \left(\frac{1}{5} \cos^5 x - \frac{1}{3} \cos^3 x\right)'$$

إذن  $f : x \mapsto \sin^3 x \cdot \cos^2 x$  هو تابع أصلي للتابع  $F : x \mapsto \frac{1}{5} \cos^5 x - \frac{1}{3} \cos^3 x$

ل يكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق ⑯

• احسب  $f'(x)$  و  $f''(x)$ . وكتب ① بدلالة  $\cos 4x$  و  $f''(x)$ .

• استنتج تابعاً أصلياً ②  $F$  للتابع  $f$  على  $\mathbb{R}$ .



لدينا ①

$$f(x) = \sin^4 x$$

$$f'(x) = 4 \sin^3 x \cos x$$

$$f''(x) = 12 \sin^2 x \cos^2 x - 4 \sin^4 x$$

$$= 3 \sin^2 2x - 4f(x) = 3 \cdot \frac{1 - \cos 4x}{2} - 4f(x)$$

نستنتج مما سبق أن ②

$$f(x) = \frac{3}{8} - \frac{3}{8} \cos 4x - \frac{1}{4} f''(x) = \left( \frac{3}{8} x - \frac{3}{32} \sin 4x - \frac{1}{4} f'(x) \right)'$$

إذن  $f : x \mapsto \sin^4 x$  هو تابع أصلي للتابع  $F : x \mapsto \frac{3}{8} x - \frac{3}{32} \sin 4x - \sin^3 x \cos x$

ل يكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق ⑯ ،  $f(x) = x^3 e^{2x}$  ، جد تابعاً أصلياً  $F$  للتابع  $f$  على  $\mathbb{R}$

بالصيغة  $F(x) = P(x) e^{2x}$  ، حيث  $P$  تابع كثير حدود.



باتباع أسلوب التمرين 12 نبحث عن  $F$  بالصيغة  $F(x) = (ax^3 + bx^2 + cx + d)e^{2x}$ . الشرط

يُكافي  $F' = f$  أو  $(3ax^2 + 2bx + c) + 2(ax^3 + bx^2 + cx + d) = x^3$

$$(2a - 1)x^3 + (2b + 3a)x^2 + 2(c + b)x + 2d + c = 0$$

وعليه يكفي أن نختار أن  $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{3}{4}, c = \frac{3}{4}, d = -\frac{3}{8}$

$$x \mapsto F(x) = \frac{1}{8}(4x^3 - 6x^2 + 6x - 3)e^{2x}$$

تابع أصلي للتابع  $x \mapsto f(x) = x^3 e^{2x}$

نريد حساب  $I = \int_0^1 \frac{x^3}{1+x^2} dx$  . احسب  $I + J$  ، ثم  $J = \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx$  واستنتج .

18

الحل

من جهة أولى

$$J = \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = \left[ \frac{1}{2} \ln(1+x^2) \right]_0^1 = \frac{1}{2} \ln 2$$

ومن جهة ثانية

$$\begin{aligned} I + J &= \int_0^1 \frac{x^3}{1+x^2} dx + \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx \\ &= \int_0^1 \frac{x+x^3}{1+x^2} dx = \int_0^1 x dx = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$. I = \frac{1}{2}(1 - \ln 2) \text{ إذن}$$

نريد حساب  $I = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin 2x}{1+2\sin x} dx$  . احسب  $I + J$  ، ثم  $J = \int_0^{\pi/2} \frac{\cos x}{1+2\sin x} dx$  واستنتاج  $I$  .

19

الحل

من جهة أولى

$$J = \int_0^{\pi/2} \frac{\cos x}{1+2\sin x} dx = \left[ \frac{1}{2} \ln(1+2\sin x) \right]_0^{\pi/2} = \frac{1}{2} \ln 3$$

ومن جهة ثانية

$$\begin{aligned} I + J &= \int_0^{\pi/2} \frac{\sin 2x}{1+2\sin x} dx + \int_0^{\pi/2} \frac{\cos x}{1+2\sin x} dx \\ &= \int_0^{\pi/2} \frac{2\sin x \cos x + \cos x}{1+2\sin x} dx = \int_0^{\pi/2} \cos x dx = 1 \end{aligned}$$

$$. I = 1 - \frac{1}{2} \ln 3 \text{ إذن}$$

ليكن التابع  $f$  المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = e^{2x} \cos x$  . احسب  $f'(x)$  و  $f''(x)$  .

20

①

عيّن عددين  $a$  و  $b$  يحققان المساواة  $f(x) = af'(x) + bf''(x)$  أياً كان  $x$  .

② استنتاج تابعاً أصلياً  $F$  للتابع  $f$  على  $\mathbb{R}$  .

$$f(x) = e^{2x} \cos x$$

$$f'(x) = e^{2x}(2 \cos x - \sin x)$$

$$f''(x) = e^{2x}(3 \cos x - 4 \sin x)$$

عليها حذف الحد الذي يحوي  $\sin x$  من صيغتي  $f'(x)$  و  $f''(x)$  فنجد ②

$$4f'(x) - f''(x) = e^{2x}(5 \cos x) = 5f(x)$$

نستنتج إذن أن  $f(x) = \left(\frac{4}{5}f(x) - \frac{1}{5}f'(x)\right)'$  وهذا يبرهن أن ③

$$x \mapsto F(x) = \frac{4}{5}f(x) - \frac{1}{5}f'(x) = \frac{1}{5}e^{2x}(2 \cos x + \sin x)$$

هو تابع أصلي للتابع  $x \mapsto f(x) = e^{2x} \cos x$  على  $\mathbb{R}$

•  $F$  و  $G$  تابعان أصليان للتابعين  $f : x \mapsto \cos(\ln x)$  و  $g : x \mapsto \sin(\ln x)$  على  $[0, +\infty[$  ④

يعدمان عند  $x = 1$ . انطلاقاً من الصيغتين

$$G(x) = \int_1^x \sin(\ln t) dt \quad \text{و} \quad F(x) = \int_1^x \cos(\ln t) dt$$

أثبت باستعمال التكامل بالتجزئة أن ⑤:

$$\cdot G(x) = x \sin(\ln x) - F(x) \quad \text{و} \quad F(x) = x \cos(\ln x) - 1 + G(x)$$

استنتاج عبارتي  $F(x)$  و  $G(x)$  ⑥

من جهة أولى ⑦

$$F(x) = \int_1^x \cos(\ln t) dt = \left[ t \cos(\ln t) \right]_1^x - \int_1^x t(-\sin(\ln t)) \frac{1}{t} dt$$

$$= x \cos(\ln x) - 1 + \int_1^x \sin(\ln t) dt = x \cos(\ln x) - 1 + G(x)$$

$$G(x) = \int_1^x \sin(\ln t) dt = \left[ t \sin(\ln t) \right]_1^x - \int_1^x t(\cos(\ln t)) \frac{1}{t} dt$$

$$= x \sin(\ln x) - \int_1^x \cos(\ln t) dt = x \sin(\ln x) - F(x)$$

إذن

$$\begin{cases} F(x) - G(x) = x \cos(\ln x) - 1 \\ F(x) + G(x) = x \sin(\ln x) \end{cases}$$

٢ وبالحل المشترك لجملة المعادلتين السابقتين نجد

$$F(x) = \frac{1}{2}(x \cos(\ln x) + x \sin(\ln x) - 1)$$

$$G(x) = \frac{1}{2}(x \sin(\ln x) - x \cos(\ln x) + 1)$$

## إثبات متراجحة 22

١ تيقن أنه في حالة  $0 < x < a$  يكون  $\frac{1}{1+a} \leq \frac{1}{1+x} \leq 1$

٢ استنتج أن  $a > 0$  في حالة  $\frac{a}{1+a} \leq \ln(1+a) \leq a$

الحل

١ التابع  $g : x \mapsto \frac{1}{1+x}$  متزايد على  $\mathbb{R}_+$ ، فيكون متاقساً على  $x \mapsto x+1$ ، وينتج من ذلك أنه في حالة  $0 < x < a$  لدينا  $g(a) \leq g(x) \leq g(0)$  وهي المتراجحة المطلوبة.

إذن في حالة  $a > 0$  لدينا

$$\int_0^a \frac{1}{1+a} dx \leq \int_0^a \frac{1}{1+x} dx \leq \int_0^a dx$$

$$\cdot \frac{a}{1+a} \leq \ln(1+a) \leq a$$

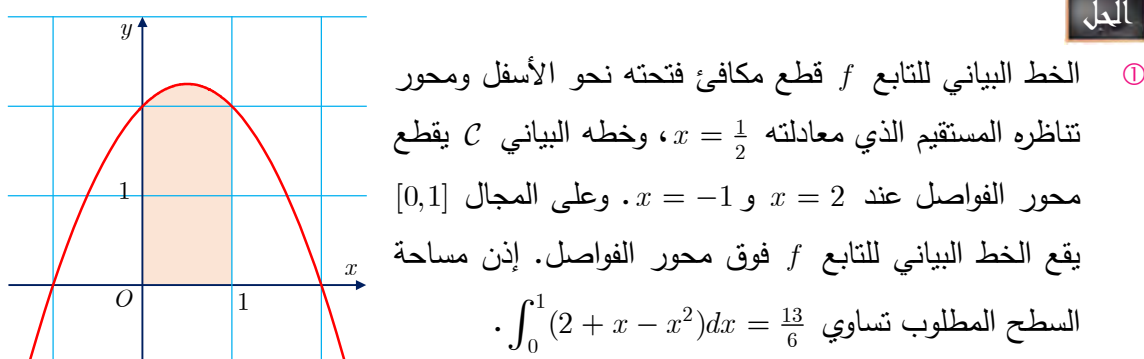
أي

٢ فيما يأتي، ارسم الخط البياني  $C$  الذي يمثل التابع  $f$ ، ثم احسب مساحة السطح المحصور بين

محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلاتها  $x = a$  و  $x = b$

$a = 1, \quad b = 4, \quad f(x) = \frac{6}{(2x+1)^2}$	②	$a = 0, \quad b = 1, \quad f(x) = 2 + x - x^2$	①
$a = -1, \quad b = \ln 2, \quad f(x) = (x+1)e^{-x}$	④	$a = 0, \quad b = \frac{\pi}{4}, \quad f(x) = \cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right)$	③

الحل



٢ هنا التابع  $f$  معروف على  $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{1}{2}\}$ ، ويتحقق  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  فمحور

الفواصل الذي معادلته  $y = 0$  مستقيم مقارب للخط البياني،

وكذاك فإن  $\lim_{x \rightarrow -1/2} f(x) = +\infty$  ، فالمستقيم الذي معادلته

$x = -\frac{1}{2}$  مستقيم مقارب للخط البياني  $\mathcal{C}$ .

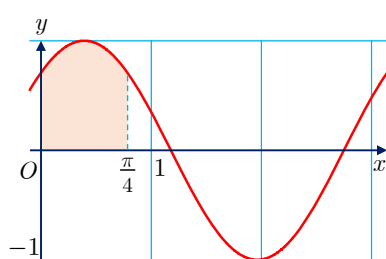
وأخيراً نجد بحساب بسيط للمشتقة أن  $f$  متناقص تماماً على كل من المجالين  $[-\infty, -\frac{1}{2}]$  و  $[\frac{1}{2}, +\infty]$ . وهو موجب على كامل مجموعة الدراسة. إذن مساحة السطح المطلوب تساوي

$$\cdot \int_1^4 \frac{6}{(1+2x)^2} dx = \frac{2}{3}$$

٣ هنا التابع  $f$ تابع دوري ويقبل العدد  $\pi$  دوراً. فتكفي دراسته على المجال  $[0, \pi]$ . المشتق

ينعدم على مجال الدراسة فقط عند  $x = \frac{\pi}{8}$  و  $x = \frac{5\pi}{8}$  ، وهذا يتيح لنا

وضع جدول التغيرات الآتي:



$x$	0	$\frac{\pi}{8}$	$\frac{5\pi}{8}$	$\pi$
$f'(x)$	+	-	+	
$f(x)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	/	1	\

التابع  $f$  موجب على المجال  $[0, \frac{\pi}{4}]$ . إذن مساحة السطح

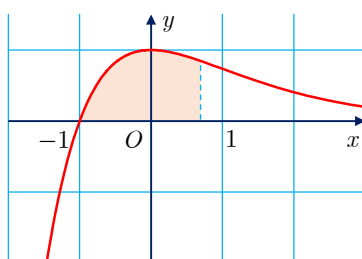
$$\cdot \int_0^{\pi/4} \cos(2x - \frac{\pi}{4}) dx = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

٤ هنا التابع  $f$  معروف على  $\mathbb{R}$ ، ويتحقق  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  فمحور الفواصل

الذي معادلته  $y = 0$  مستقيم مقارب للخط البياني.

أما المشتق فيعطي بالصيغة  $f'(x) = -xe^{-x}$  فإشارته تعاكس إشارة  $x$  ، وهذا يتيح لنا وضع

جدول التغيرات الآتي:



$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	-	
$f(x)$	$-\infty$	/	0

الخط البياني للتابع  $f$  يقع فوق محور الفواصل على المجال

$[-1, +\infty]$  ، إذن مساحة السطح المطلوب تساوي

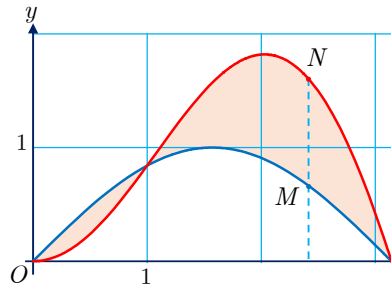
$$\cdot \int_{-1}^{\ln 2} (x+1)e^{-x} dx = \left[ -(x+1)e^{-x} \right]_{-1}^{\ln 2} + \int_{-1}^{\ln 2} e^{-x} dx = e - 1 - \frac{1}{2} \ln 2$$

24

رسم في جملة متباينة الخطين البيانيين للتابعين  $x \mapsto \sin x$  و  $x \mapsto x \sin x$  على المجال

. ما مساحة السطح المحصور بين هذين الخطين على المجال  $[0, \pi]$ .

الحل



الخط البياني للتابع  $x \mapsto \sin x$  على المجال  $[0, \pi]$  معروف.  
ويوافق أية نقطة  $M(x, \sin x)$  من هذا الخط توافقها نقطة  
 $N(x, x \sin x)$  من الخط البياني للتابع  $x \mapsto x \sin x$ . النقطة  
 $N$  تقع تحت  $M$  في حالة  $x < 1$  وتقع فوقها في حالة  
 $x < \pi$ . هذه الملاحظة تفيد في إعطاء الرسم المبين في  
الشكل المجاور.

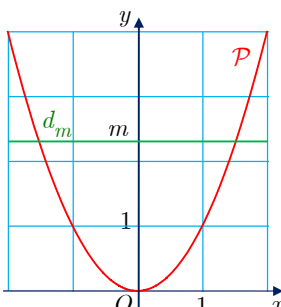
إذن مساحة السطح المطلوب تساوي

$$\begin{aligned} \mathcal{A} &= \int_0^\pi |\sin x - x \sin x| dx = \int_0^\pi |1 - x| \sin x dx \\ &= \int_0^1 (1-x) \sin x dx + \int_1^\pi (x-1) \sin x dx \\ &= [(1-x)(-\cos x)]_0^1 - \int_0^1 \cos x dx + [(x-1)(-\cos x)]_1^\pi + \int_1^\pi \cos x dx \\ &= \pi - [\sin x]_0^1 + [\sin x]_1^\pi = \pi - 2\sin(1) \end{aligned}$$

25

ليكن  $\mathcal{P}$  الخط البياني للتابع  $x \mapsto x^2$  مرسوماً على المجال  $[-2, 2]$ . المستقيم  $d_m$  الذي معادلته  $y = m$  ( $0 \leq m \leq 4$ ) يقسم داخل جزء القطع المكافئ  $\mathcal{P}$  إلى منطقتين.

عند أية قيمة للوسيط  $m$  تتساوى مساحتها هاتين المنطقتين؟



الحل

لتكن  $\mathcal{A}(m)$  مساحة الجزء من داخل القطع الذي يحدّه المستقيم  $d_m$ . يقطع  $d_m$  القطع في النقطتين اللتين فاصلتاها  $-\sqrt{m}$  و  $\sqrt{m}$ . وعليه

$$\mathcal{A}(m) = \int_{-\sqrt{m}}^{\sqrt{m}} (m - x^2) dx = \frac{4}{3}m\sqrt{m}$$

يتحقق الشرط المعطى عند قيمة  $m$  التي تحقق  $\mathcal{A}(m) = \frac{1}{2}\mathcal{A}(4)$ ، وهذا يكافيء

26

ليكن  $f$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = (2-x)e^x$ . ولتكن  $\mathcal{C}$  خطّه البياني في جملة متجانسة.

① ادرس تغيرات  $f$  وارسم  $\mathcal{C}$ .

② ليكن  $\mathcal{C}_1$  الجزء من الخطّ البياني  $\mathcal{C}$  المحصور بين المستقيمين اللذين معادلتهما  $x=0$  و  $x=2$ ، ولتكن  $\mathcal{S}$  السطح المحصور بين  $\mathcal{C}_1$  ومحور الفواصل. احسب مساحة  $S$ .

③ عندما يدور السطح  $S$  حول محور الفواصل فإنه يولد مجسمًا دورانيًا حجمه  $V$ .

عَيْن الأعداد  $a$  و  $b$  و  $c$  حتى يكون التابع  $G : x \mapsto (ax^2 + bx + c)e^{2x}$  التابعًا أصلياً للتابع  $x \mapsto (f(x))^2$ .

استنتج قيمة  $V$ .

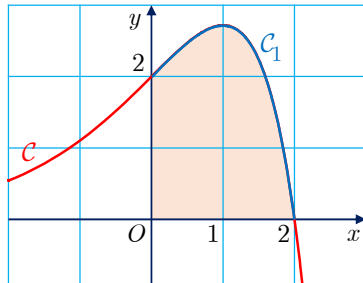
الحل

① لدينا من جهة أولى لأن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  ، ومن جهة ثانية  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$

ومن جهة ثانية  $\lim_{X \rightarrow \infty} Xe^{-x} = 0$  حيث  $X = 2 - x$  . فمحور الفواصل الذي معادلته  $y=0$  هو مستقيم مقارب للخطّ البياني  $\mathcal{C}$  للتابع  $f$  في جوار  $-\infty$ .

وكذلك  $f'(x) = (1-x)e^x$  . ومنه جدول التغيرات الآتي:

$x$	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	-	
$f(x)$	0	$\nearrow$	$e \searrow -\infty$



ونلاحظ على الخصوص أن  $\mathcal{C}$  ينقطع مع محور الفواصل في  $(2,0)$  . ومنه الرسم البياني المرافق.

$$\text{. لدينا } ② : \mathcal{A}(\mathcal{S}) = \int_0^2 (2-x)e^x dx = \left[ (2-x)e^x \right]_0^2 + \int_0^2 e^x dx = e^2 - 3$$

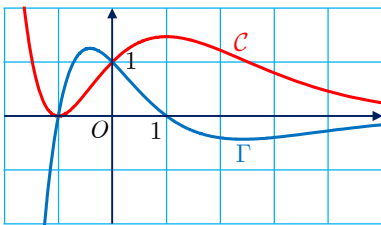
يكون  $x \mapsto (f(x))^2 = (x^2 - 4x + 4)e^{2x}$  التابع  $G : x \mapsto (ax^2 + bx + c)e^{2x}$  ③  
و فقط إذا تحقق أيًّا كانت  $x$  المساواة:  $(x^2 - 4x + 4) = 2(ax^2 + bx + c)$  أو

$$(2a - 1)x^2 + 2(b + a + 2)x + 2c + b - 4 = 0$$

إذن نأخذ  $x \mapsto G(x) = \left( \frac{1}{2}x^2 - \frac{5}{2}x + \frac{13}{4} \right)e^{2x}$  ، نستنتج أن  $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{5}{2}, c = \frac{13}{4}$  هو تابع أصلي للتابع  $x \mapsto (f(x))^2$  . إذا رمزاً بالرمز  $A(x)$  إلى مساحة قطع المجسم الدوراني المدروس بالمستوى العمودي على محور الدوران المار بالنقطة التي فاصلتها  $x$  استنتجنا أن  $A(x) = \pi(f(x))^2$  إذن حجم المجسم المدروس يساوي

$$V = \int_0^2 \pi(f(x))^2 dx = \left[ \pi G(x) \right]_0^2 = \frac{\pi(e^4 - 13)}{4}$$

## مُسَأَّلَةٌ مِّنْ كُتْبَةٍ 27



١ في معلم متاجنس رسمنا الخطين البيانيين  $C$  و  $\Gamma$  لتابعين اشتقاقيين على  $\mathbb{R}$ . نعلم أن أحدهما مشتق للأخر، لذلك يمكن أن نرمز إليهما  $g$  و  $g'$ .

٢ بين معللاً أي هذين الخطين هو الخط البياني للتابع  $g$  وأيهما لمشتقه.

٣ ما ميل المماس للخط  $C$  في النقطة التي فاصلتها ٠ ؟

٤ نتأمل المعادلة التفاضلية :  $(E) : y' + y = 2(x+1)e^{-x}$

٥ أثبت أن  $f_0 : x \mapsto (x^2 + 2x)e^{-x}$  هو حل للمعادلة التفاضلية  $(E)$ .

٦ لتكن  $(E')$  المعادلة التفاضلية  $y' + y = 0$ . أثبت أن «  $f$  حل للمعادلة  $(E)$  » يكافيء

٧  $u = f - f_0$  حل للمعادلة  $(E')$ . ثم حل  $(E')$  واستنتج صيغة  $f(x)$  عندما يكون  $f$  حل للمعادلة  $(E)$ .

٨ إذا علمت أن التابع  $g$  من الجزء ١ هو حل للمعادلة  $(E)$ ، فأعط صيغة  $g(x)$  بدلالة  $x$ .

٩ عين  $h$  حل المعادلة  $(E)$  الذي يقبل مماساً أفقياً عند  $x = 0$ .

١٠ ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = (x^2 + 2x + 2)e^{-x}$  وفق

١١ ادرس التابع وضع جدولًا بتغيراته، مبيناً نهاياته عند  $+\infty$  و  $-\infty$ .

١٢ ليكن  $C'$  الخط البياني الذي يمثل  $f$  في معلم متاجنس. اكتب معادلة للمماس  $T$  للخط  $C'$  في النقطة  $\Omega$  التي فاصلتها -١. وارسم  $C'$  و  $T$ .

١٣ عين الأعداد  $a$  و  $b$  و  $c$  حتى يكون التابع  $F : x \mapsto (ax^2 + bx + c)e^{-x}$  تابعاً أصلياً للتابع  $f$  على  $\mathbb{R}$ . ثم احسب  $A(\alpha)$  مساحة السطح المحصور بين محور الفواصل و  $C'$  والمستقيمين اللذين معادلتاهما  $x = 0$  و  $x = \alpha$ .

### الحل

١ لو افترضنا جدلاً أن  $\Gamma$  هو الخط البياني للتابع  $g$  لوجدنا  $g$  يبلغ قيمة عظمى محلياً عند نقطة من المجال  $[-1, 0]$ ، ولوجب أن ينعدم مشتقه عندها، أي وجب أن يقطع الخط البياني  $C$  للمنتفع محور الفواصل في نقطة من هذا المجال وهذا يناقض الرسم المعطى. إذن لا بد أن يكون  $C$  هو الخط البياني للتابع  $g$ ، و  $\Gamma$  هو الخط البياني للتابع  $g'$ .

٢ نقرأ من الرسم أن ميل المماس للخط  $C$  في النقطة التي فاصلتها ٠ يساوي الواحد أي  $g'(0) = 1$ .  
٣ نلاحظ أن

$$f_0(x) + f'_0(x) = (x^2 + 2x)e^{-x} + (2x + 2)e^{-x} - (x^2 + 2x)e^{-x} = 2(x + 1)e^{-x}$$

إذن  $f_0$  هو حل للمعادلة التفاضلية  $(E)$ .

## نلاحظ أنَّ ②

$$u(x) + u'(x) = f(x) + f'(x) - f_0(x) - f'_0(x) = f(x) + f'(x) - 2(x+1)e^{-x}$$

إذن  $u = f - f_0$  يكافيء  $u(x) + u'(x) = 0$  حلًّا للمعادلة التفاضلية  $(E')$  إذا وفقَتْ إذا كان  $f$  حلًّا للمعادلة التفاضلية  $(E)$ . ولكن لأي حلٍّ للمعادلة التفاضلية  $(E')$  الصيغة  $u(x) = ke^{-x}$  حيث  $k$  ثابتٌ حقيقيٌّ. إذن  $u(x) = ke^{-x}$  حيث  $k \in \mathbb{R}$ .

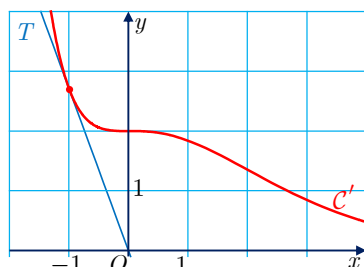
التابع  $g$  هو حلٌّ للمعادلة التفاضلية  $(E)$ ، فهو من الصيغة  $g(x) = (x^2 + 2x + \lambda)e^{-x}$  حيث يُتعين الثابت  $\lambda$  بالشرط  $g(0) = 1$  ومنه  $\lambda = 1$ . إذن  $g(x) = (x+1)^2 e^{-x}$ .

التابع  $g$  هو أيضًا حلٌّ للمعادلة التفاضلية  $(E)$ ، فهو من الصيغة  $h(x) = (x^2 + 2x + \mu)e^{-x}$  حيث يُتعين الثابت  $\mu$  بالشرط  $h(0) + h'(0) - 2 = 0$ . ولكن من  $(E)$  لدينا  $h(0) = 0$ ، أي  $h(x) = (x^2 + 2x + 2)e^{-x}$ ، ومنه  $\mu = h(0) = 2$ .

لما كان  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  إذن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 2x + 2) = +\infty$  لأنَّ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ . فمحور الفواصل الذي معادله  $y = 0$  هو مستقيم مقارب لخط البياني  $C'$  للتابع  $f$ . ومن جهة أخرى  $f'(x) = (2+2x)e^{-x} - f(x) = -x^2 e^{-x}$

وهو موجب على  $\mathbb{R}$  ولا ينعدم إلا في حالة  $x = 0$ . ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع  $f$ :

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	—	0	—
$f(x)$	$+\infty$	↘ 2	↘ 0



لدينا  $f(-1) = e$  و  $f'(-1) = -e$  إذن معادلة المماس  $T$  في النقطة  $C'$  في المماس  $\Omega$  التي فاصلتها  $y = -ex$  هي  $-1$ .

إنَّ مشتق  $F : x \mapsto (ax^2 + bx + c)e^{-x}$  يساوي  $f$  إذا وفقَتْ إذا كان

$$(a+1)x^2 + (2+b-2a)x + 2+c-b = 0$$

أيًّا كانت قيمة  $x$ ، وهذا يكافيء  $a = -1, b = -4, c = -6$ . إذن  $F : x \mapsto (-x^2 - 4x - 6)e^{-x}$  هو تابعٌ أصليٌّ للتابع  $f$ .

$$\mathcal{A}(\alpha) = \int_0^\alpha f(x)dx = F(\alpha) - F(0) = 6 - (\alpha^2 + 4\alpha + 6)e^{-\alpha}$$

وهي النتيجة المطلوبة. لاحظ بوجه خاص أنَّ  $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} \mathcal{A}(\alpha) = 6$ .