

(٠_٠)

[T.me/Science_2022bot](https://t.me/Science_2022bot) : تم التحميل بواسطة 



Telegram : @Science_2022bot

(٠_٠)

أولاً: أجب عن الأسئلة الآتية: (30° درجة لكل سؤال)

السؤال الأول: نفترض وجود عددين حقيقيين موجبين تماماً a و b يحققان $2\ln a - \ln b = \ln(2a + 3b)$ ، احسب $\frac{a}{b}$.

السؤال الثاني: ليكن C الخط البياني للتابع $f(x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$ ، أوجد $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
ثم استنتج معادلة المقارب الأفقي للخط البياني للتابع f .

السؤال الثالث: ليكن C الخط البياني للتابع $f(x) = 1 - \ln x$ ، أثبت أن C يقع فوق أي مماس له.

السؤال الرابع: حل في \mathbb{R}^2 جملة المعادلتين:
$$\begin{cases} \ln xy = 2 \\ 2\ln x - 3\ln y = -1 \end{cases}$$

ثانياً: حل المسألتين الآتيتين: (80° درجة للأولى و 100° درجة للثانية)

المسألة الأولى: ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على $]0, +\infty[$ بالعلاقة $f(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$ والمطلوب:

- (1) أوجد $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، ثم حدد مقاربات C .
- (2) احسب $f'(x)$ ، ثم استنتج جدول تغيرات التابع f ، دل على القيمة الحدية مبيناً نوعها.
- (3) أثبت أن للمعادلة $f(x) = 0$ حل وحيد في المجال $]0, 1[$ ثم احسب القيمة الحقيقية لهذا الحل.
- (4) ارسم ما وجدته من مقاربات ثم ارسم C .
- (5) ناقش تبعاً لقيم الوسيط m عدد حلول المعادلة $1 - mx + \ln x = 0$.

المسألة الثانية: ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف بالعلاقة $f(x) = \ln\left(1 + \frac{2}{x}\right)$ والمطلوب:

- (1) عيّن D_f مجموعة تعريف التابع f .
- (2) ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً لها ، حدد مقاربات C .
- (3) أثبت أن النقطة $A(-1, 0)$ مركز تناظر للخط البياني C .
- (4) ارسم مقاربات C ، ثم ارسم C .
- (5) استنتج رسم الخط البياني للتابع $g(x) = \ln\left(\frac{x}{x-2}\right)$.
- (6) لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بالعلاقة $u_n = f(n)$ ولنضع المتتالية $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ أثبت أن:
$$S_n = \ln \frac{(n+2)(n+1)}{2}$$

انتهى الاختبار الأول
التابع اللوغاريتمي

أولاً: أجب عن الأسئلة الآتية: (30° درجة لكل سؤال)

السؤال الأول: حل في \mathbb{R} المتراجحة الآتية $(\ln x)^2 - 2\ln x - 3 \geq 0$.

السؤال الثاني: ليكن التابع $f(x) = ax + b + \frac{\ln x}{x}$ ، عيّن قيمة a, b كي يقبل التابع f مماس أفقي في النقطة $A(1,0)$.

السؤال الثالث: ليكن C الخط البياني للتابع $f(x) = \frac{x}{x - \ln x}$ و $f(0) = 0$ ، أثبت أن f مستمر عند الصفر ،

أثبت أن f اشتقافي عند الصفر ، ما طبيعة المماس في المبدأ ؟ اكتب معادلته.

السؤال الرابع: حل في \mathbb{R}^2 جملة المعادلتين: $\begin{cases} (\ln x) \cdot (\ln y) = -2 \\ \ln x - \ln y = 3 \end{cases}$.

ثانياً: حل المسألتين الآتيتين: (80° درجة للأولى و 100° درجة للثانية)

المسألة الأولى: ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على \mathbb{R}^* بالعلاقة $f(x) = \frac{\ln |x|}{x}$ والمطلوب:

(1) أثبت أن التابع f فردي ، ما الصفة الهندسية لخطه البياني.

(2) ادرس تغيرات f على المجال $]0, +\infty[$ ، دل مقاربات C والقيمة الحدية

(3) اكتب معادلة المماس للخط C في نقطة منه فاصلتها 1.

(4) ارسم الخط البياني للتابع f على D_f .

(5) استنتج رسم الخط البياني للتابع $g(x) = \frac{\ln |x| + x}{x}$.

المسألة الثانية: ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على $] -1, 3[$ بالعلاقة $f(x) = \ln \left(\frac{1+x}{3-x} \right)$ والمطلوب:

(1) أوجد $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ ، ثم حدد مقاربات C .

(2) احسب $f'(x)$ ، ثم استنتج أن التابع f متزايد تماماً ، نظم جدولاً بتغيرات التابع f .

(3) عين A نقطة تقاطع C مع محور الفواصل ثم أثبت أن A مركز تناظر للخط C .

(4) اكتب معادلة d المماس للخط C في النقطة A .

(5) ارسم ما وجدته من مقاربات ثم ارسم d و C .

(6) لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالعلاقة $u_{n+1} = e^{f(u_n)}$ و $u_0 = 0$ ، والمطلوب:

أثبت بالتدرج صحة العلاقة $1 < u_{n+1} < u_n$ ثم استنتج أن المتتالية متقاربة u_n واحسب نهايتها.

انتهى الاختبار الثاني

التابع اللوغاريتمي

أولاً: أجب عن الأسئلة الآتية: (30° درجة لكل سؤال)

السؤال الأول: حل في \mathbb{R} المتراجحة الآتية $\ln(x^2 - 3x) \geq 2\ln(6 - x)$.

السؤال الثاني: أثبت أن $2 + \ln x \leq 2\sqrt{x}$ أيًا كان $x > 0$.

السؤال الثالث: أوجد مجموعة تعريف التابع $f(x) = \frac{-1}{\ln x}$ ، ثم احسب النهايات عند أطراف مجموعة التعريف، حدد مقاربات f .

السؤال الرابع: حل في \mathbb{R}^2 جملة المعادلتين:

$$\begin{cases} \ln(x + y) = 2\ln 2 \\ \ln x + \ln y = \ln 3 \end{cases}$$

ثانياً: حل المسألتين الآتيتين: (80° درجة للأولى و 100° درجة للثانية)

المسألة الأولى: ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على $]0, +\infty[$ بالعلاقة $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$ والمطلوب:

(1) ادرس تغيرات f ونظم جدولاً لها، حدد مقاربات C وقيمتها الحدية.

(2) ادرس وضع C بالنسبة لمقاربه الأفقي.

(3) أثبت أن التابع f يقبل مماساً واحداً T يوازي المستقيم $y = x$ اكتب معادلته.

(4) ارسم ما وجدته من مقاربات و ارسم T ثم ارسم C .

(5) استنتج رسم الخط البياني للتابع $g(x) = |f(x)|$.

المسألة الثانية: ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على \mathbb{R}^* بالعلاقة $f(x) = x + 1 - \ln|x|$ والمطلوب:

(1) اكتب f بصيغة لا تحوي قيمة مطلقة.

(2) ادرس تغيرات f ونظم جدولاً لها ثم حدد مقاربات C وقيمتها الحدية.

(3) عين نقاط تقاطع C مع المستقيم $\Delta: y = x$.

(4) ارسم ما وجدته من مقاربات ثم ارسم Δ و C .

(5) ناقش تبعاً لقيم الوسيط λ عدد حلول المعادلة $f(x) = \lambda$.

(6) لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالعلاقة $u_{n+1} = f(u_n)$ و $u_0 = 1$ ، والمطلوب:

(a) مثل هندسياً الحدود الأولى للمتتالية u_n ثم خمن جهة اطراد المتتالية u_n ونهايتها المحتملة.

(b) أثبت بالتدرج صحة العلاقة $1 \leq u_n < e$ أيًا كان العدد الطبيعي n .

(c) أثبت أن المتتالية u_n متزايدة تماماً ثم استنتج أن المتتالية متقاربة u_n واحسب نهايتها.

انتهى الاختبار الثالث

التابع اللوغاريتمي

أولاً: أجب عن الأسئلة الآتية: (30° درجة لكل سؤال)

السؤال الأول: حل في \mathbb{R} المعادلة الآتية: $\ln|x+1| + \ln(2-x) = 2\ln 2$

السؤال الثاني: ليكن لدينا التابعين $f(x) = \ln x$ و $g(x) = \frac{x-1}{x}$ ، أثبت أن $f(x) \geq g(x)$ أيًا يكن $x > 0$.

السؤال الثالث: أوجد مجموعة تعريف التابع $f(x) = \ln \sqrt{x+3} - \frac{1}{2} \ln x$ ، ثم احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x))$.

السؤال الرابع: حل في \mathbb{R}^2 جملة المعادلتين: $\begin{cases} \ln(x-y) = 2\ln 2 \\ \ln x - \ln y = \ln 3 \end{cases}$

ثانياً: حل المسألتين الآتيتين: (80° درجة للأولى و 100° درجة للثانية)

المسألة الأولى: ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على $]0, +\infty[$ بالعلاقة $f(x) = \frac{1+2\ln x}{x^2}$ والمطلوب:

(1) ادرس تغيرات f وحدد قيمته الحدية.

(2) ما طبيعة المماس للخط C في النقطة التي فاصلتها 1.

(3) حل المعادلة $f(x) = 0$ ثم ادرس إشارة $f(x)$.

(4) ارسم المماس ثم ارسم C .

(5) استنتج وجود عددين حقيقيين a و b بحيث $\frac{1+2\ln a}{1+2\ln b} = \left(\frac{a}{b}\right)^2$

المسألة الثانية: ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف بالعلاقة $f(x) = x + 1 - \ln\left(\frac{x}{x-2}\right)$ والمطلوب:

(1) عيّن D_f مجموعة تعريف التابع f .

(2) ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها ، حدد مقاربات C .

(3) أثبت أن $f(x) + f(2-x) = 4$ ثم استنتج أن النقطة $A(1,2)$ مركز تناظر للخط البياني C .

(4) أثبت أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = x + 1$ مقارب مائل للخط C .

(5) ارسم مقاربات C ، ثم ارسم C .

(6) أثبت أن للمعادلة $f(x) = m$ حلين مختلفين أيًا كان العدد الحقيقي m .

(7) استنتج رسم الخط البياني للتابع $g(x) = x - 1 - \ln\left(1 + \frac{2}{x}\right)$.

انتهى الاختبار الرابع

التابع اللوغاريتمي

أولاً:

السؤال الأول:

المعادلة $2\ln a - \ln b = \ln(2a + 3b)$ تكافئ:

$$\ln a^2 - \ln b = \ln(2a + 3b)$$

$$\ln \frac{a^2}{b} = \ln(2a + 3b)$$

$$\frac{a^2}{b} = 2a + 3b$$

$$(1) \dots a^2 = 2ab + 3b^2$$

نفترض أن $\frac{a}{b} = k$ ومنه يكون $a = kb$ ، نعوض في (1) فنجد:

$$k^2 b^2 = 2kb^2 + 3b^2$$

بما أن $b > 0$ فإن المعادلة تصبح $k^2 = 2k + 3$ وهي تكافئ $(k - 3)(k + 1) = 0$

إما $k = -1$ مرفوض لأن $b > 0$ و $a > 0$

$$\frac{a}{b} = 3 \text{ أو } k = 3 \text{ وبالتالي}$$

السؤال الثاني:

نهاية التابع $f(x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$ عند $+\infty$ هي حالة عدم تعيين من الشكل $\infty \times 0$ يجب إزالتها:

$$x = \frac{1}{X} \text{ ونفرض } X = \frac{1}{x} \text{ ومنه}$$

عندما x تسعى إلى $+\infty$ فإن X تسعى إلى الصفر ومنه يكون:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{X \rightarrow 0} \frac{1}{X} \ln(1 + X) = \lim_{X \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + X)}{X} = 1$$

$y = 1$ مقارب أفقي للخط البياني للتابع f في جوار $+\infty$

نهاية التابع $f(x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$ عند الصفر هي حالة عدم تعيين من الشكل $0 \times \infty$ يجب إزالتها:

$$f(x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) = x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) = x(\ln(x+1) - \ln x) = x \ln(x+1) - x \ln x$$

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

السؤال الثالث:

$$f'(x) = -\frac{1}{x} \text{ ومنه } f(x) = 1 - \ln x \text{ لدينا}$$

نوجد معادلة المماس للتابع f في نقطة منه فاصلتها a فتكون:

$$T: y = f'(a)(x-a) + f(a) = -\frac{1}{a}(x-a) + 1 - \ln a = -\frac{1}{a}x + 1 + 1 - \ln a = -\frac{1}{a}x + 2 - \ln a$$

$$f(x) - y_T = 1 - \ln x + \frac{1}{a}x - 2 + \ln a = -\ln x + \frac{1}{a}x - 1 + \ln a \text{ الوضع النسبي: ندرس إشارة الفرق}$$

$$\text{نفرض التابع } g(x) = -\ln x + \frac{1}{a}x - 1 + \ln a \text{ المعرف على المجال }]0, +\infty[$$

$$g'(x) = -\frac{1}{x} + \frac{1}{a} = \frac{x-a}{ax} \text{ لدينا}$$

عندما $g'(x) = 0$ فإن $x = a$ حيث $g(a) = -\ln a + 1 - 1 + \ln a = 0$ وبالتالي:

x	0	a	$+\infty$	
$g'(x)$		-	0	+
$g(x)$			↘	↗

من جدول اطراد g نجد أن $g(x) \geq 0$ وبالتالي $f(x) - y_T \geq 0$ أي أن C يقع فوق أي مماس له.

السؤال الرابع:

$$\text{جملة المعادلتين } \begin{pmatrix} \ln x + \ln y = 2 \\ 2 \ln x - 3 \ln y = -1 \end{pmatrix} \text{ تكافئ } \begin{pmatrix} \ln xy = 2 \\ 2 \ln x - 3 \ln y = -1 \end{pmatrix} \text{ أي}$$

$$(1) \dots -2 \ln x - 2 \ln y = -4$$

$$(2) \dots 2 \ln x - 3 \ln y = -1$$

بجمع (1) و (2) نجد $-5 \ln y = -5$ أي $\ln y = 1$ وبالتالي $y = e$

نعوض في (1) فنجد $\ln x = 1$ وبالتالي $x = e$

وبالتالي حل الجملة هو $(x, y) \in \{(e, e)\}$

$$f(x) = \frac{1 + \ln x}{x} \text{ و } D_f = \mathbb{R} =]0, +\infty[$$

$$-\infty \text{ مقارب شاقولي عند } x=0 \text{ وبالتالي } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \ln x}{x} = \frac{-\infty}{0^+} = -\infty \quad (1)$$

$$+\infty \text{ مقارب أفقي في جوار } y=0 \text{ وبالتالي } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} + \frac{\ln x}{x} \right) = 0 + 0 = 0$$

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

عندما $f'(x) = 0$ فإن $\ln x = 0$ أي $x = 1$ حيث $f(1) = \frac{1 + \ln 1}{1} = 1$ وبالتالي:

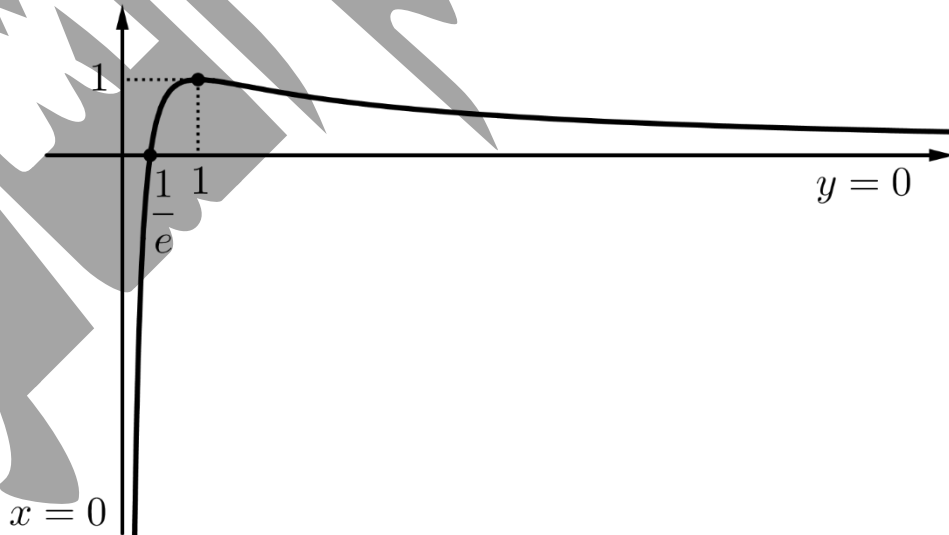
x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	1	0

قيمة حدية كبرى $f(1) = 1$

على المجال $]0, 1[$ التابع مستمر ومتزايد تماماً و $]0, 1[\cup]1, +\infty[$ (3)

وبالتالي للمعادلة $f(x) = 0$ حل وحيد في المجال $]0, 1[$ وقيمته الحقيقية هي:

عندما $f(x) = 0$ فإن $1 + \ln x = 0$ أي $\ln x = -1$ وبالتالي $x = e^{-1} = \frac{1}{e}$ (4)



$$1 - mx + \ln x = 0$$

$$1 + \ln x = mx$$

$$m = \frac{1 + \ln x}{x} = f(x)$$

عندما $m \in]-\infty, 0]$ للمعادلة حل وحيد

عندما $m \in]0, 1[$ للمعادلة حلين مختلفين

عندما $m = 1$ للمعادلة حل وحيد

عندما $m \in]1, +\infty[$ ليس للمعادلة حل

مكتبة
الجامعة
الاسلامية
بغداد

$$f(x) = \ln\left(1 + \frac{2}{x}\right)$$

$$f \text{ معرف بشرط } 1 + \frac{2}{x} > 0 \text{ أي } \frac{x+2}{x} > 0 \quad (1)$$

x	$-\infty$	-2	0	$+\infty$
$x+2$		$-$	0	$+$
x		$-$	$-$	0
الكسر		$+$	0	$+$
المراجعة		محققة		محققة

$$D_f =]-\infty, -2[\cup]0, +\infty[\text{ وبالتالي}$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \ln 1 = 0 \text{ وبالتالي } y = 0 \text{ مقارب أفقي في جوار } +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty \text{ وبالتالي } x = -2 \text{ مقارب شاقولي عند } -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \text{ وبالتالي } x = 0 \text{ مقارب شاقولي عند } +\infty$$

$$\text{لدينا } f(x) = \ln\left(1 + \frac{2}{x}\right) = \ln\left(\frac{x+2}{x}\right) = \ln(x+2) - \ln x \text{ وبالتالي:}$$

$$f'(x) = \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x} = \frac{x-x-2}{x(x+2)} = \frac{-2}{x(x+2)} < 0$$

x	$-\infty$	-2	0	$+\infty$
$f'(x)$		$-$	$-$	$-$
$f(x)$	0	$-\infty$	$+\infty$	0

$$\text{الشرط: أيًا كان } -1+h \in]-\infty, -2[\cup]0, +\infty[= D_f \quad (3)$$

$$h \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$$

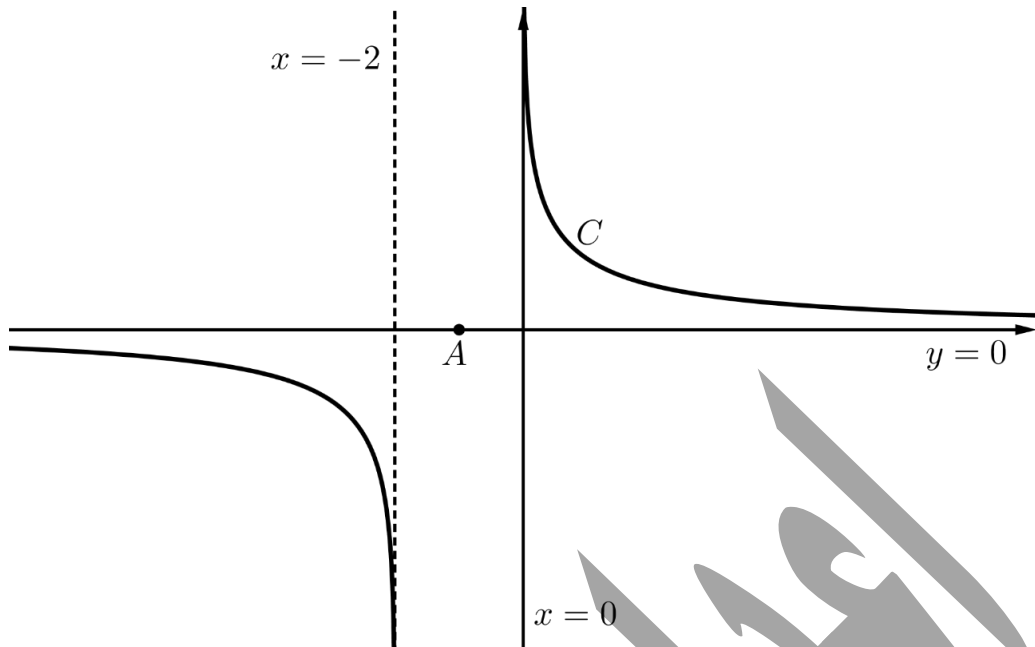
$$-h \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$$

$$-1-h \in]-\infty, -2[\cup]0, +\infty[= D_f \text{ الشرط محقق}$$

$$\frac{f(-1+h) + f(-1-h)}{2} = \frac{\ln\left(1 + \frac{2}{-1+h}\right) + \ln\left(1 + \frac{2}{-1-h}\right)}{2} = \frac{\ln\left(\frac{-1+h+2}{-1+h}\right) + \ln\left(\frac{-1-h+2}{-1-h}\right)}{2}$$

$$\frac{f(-1+h) + f(-1-h)}{2} = \frac{\ln\left(\frac{h+1}{h-1}\right) + \ln\left(\frac{h-1}{h+1}\right)}{2} = \frac{\ln\left(\frac{h+1}{h-1} \times \frac{h-1}{h+1}\right)}{2} = \frac{\ln 1}{2} = \frac{0}{2} = 0$$

$$\text{وبالتالي النقطة } A(-1, 0) \text{ مركز تناظر للخط البياني } C.$$

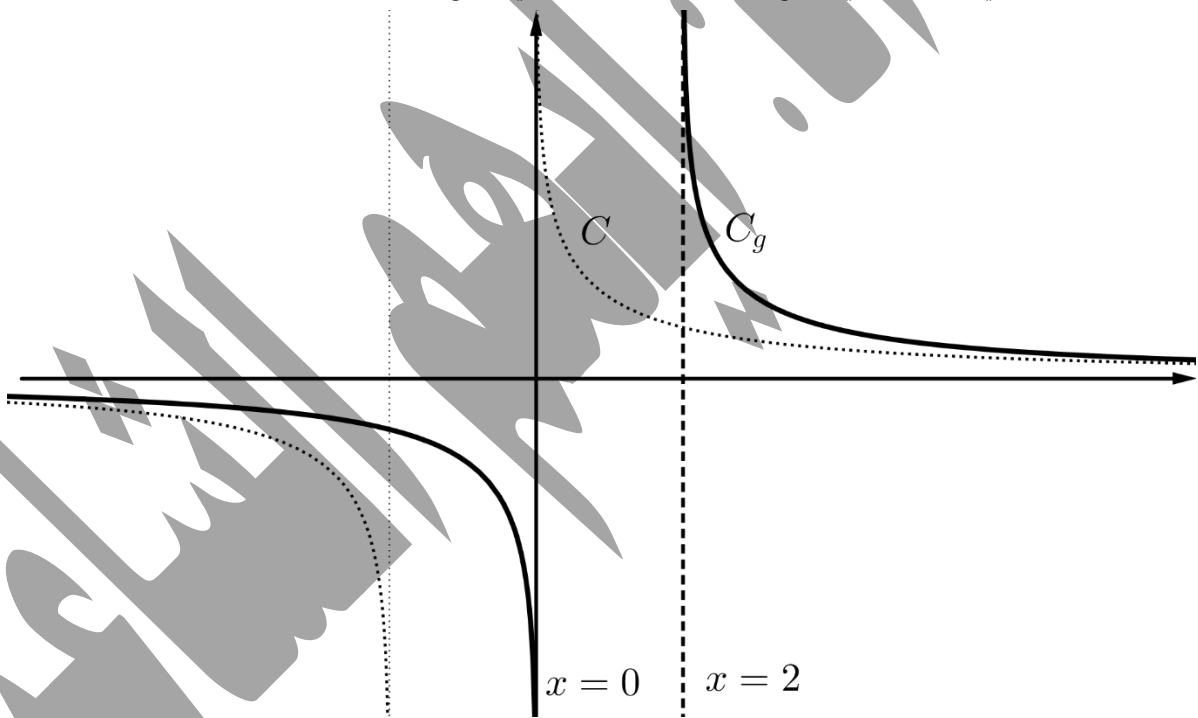


(4)

$$f(-x) = \ln\left(1 - \frac{2}{x}\right) = \ln\left(\frac{x-2}{x}\right) = -\ln\left(\frac{x}{x-2}\right) = -g(x)$$

(5)

وبالتالي الخط البياني للتابع g هو نظير الخط البياني للتابع f بالنسبة لمبدأ الإحداثيات



$$u_n = f(n) = \ln\left(1 + \frac{2}{n}\right) = \ln\left(\frac{n+2}{n}\right)$$

(6)

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n = \ln \frac{3}{1} + \ln \frac{4}{2} + \ln \frac{5}{3} + \ln \frac{6}{4} + \dots + \ln \left(\frac{n+1}{n-1}\right) + \ln \left(\frac{n+2}{n}\right)$$

$$S_n = \ln \left(\frac{3}{1} \times \frac{4}{2} \times \frac{5}{3} \times \frac{6}{4} \times \dots \times \frac{n+1}{n-1} \times \frac{n+2}{n} \right) = \ln \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2} \right)$$

ملاحظة: يمكن الاثبات بالتدرج ويمكن كتابة u_n بالشكل $u_n = \ln(n+2) - \ln n$

انتهى حل النموذج الأول

التابع اللوغاريتمي

أولاً:

السؤال الأول:

$$x \in]0, +\infty[\text{ شرط الحل } (\ln x)^2 - 2\ln x - 3 \geq 0$$

$$X^2 - 2X - 3 \geq 0 \text{ فتصبح المتراجحة } X = \ln x \text{ نفرض}$$

$$(X - 3)(X + 1) \geq 0$$

$$(\ln x - 3)(\ln x + 1) \geq 0$$

x	$-\infty$	e^{-1}	e^2	$+\infty$	
$(\ln x - 3)(\ln x + 1)$	+	0	-	0	+
المتراجحة	محقة	//////	محقة		
$x \in$	$]-\infty, \frac{1}{e}[$	\cup	$]e^2, +\infty[$	ومنه	

$$x \in \left]0, \frac{1}{e}\right[\cup \left]e^2, +\infty\right[\text{ نقاط مع الشرط ومنه يكون حل المتراجحة}$$

السؤال الثاني:

$$f(x) = ax + b + \frac{\ln x}{x} \text{ للتابع } f(x) = ax + b + \frac{\ln x}{x} \text{ مماس أفقي في النقطة } A(1, 0) \text{ فإن } f(1) = 0 \text{ و } f'(1) = 0$$

$$(1) \dots a + b = 0 \text{ أي } f(1) = a + b + \frac{\ln 1}{1} = 0 \text{ فإن } f(1) = 0$$

$$f'(x) = a + \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \ln x}{x^2} = a + \frac{1 - \ln x}{x^2} \text{ لدينا}$$

$$f'(1) = a + \frac{1 - \ln 1}{(1)^2} = 0 \text{ فإن } f'(1) = 0$$

$$(2) \dots a + 1 = 0 \text{ أي}$$

$$a = -1 \text{ وبالتالي يكون}$$

$$b = -a = 1 \text{ فنجد (2) في نعوض}$$

السؤال الثالث:

$$\text{بما أن } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x - \ln x} = \frac{0}{0 - (-\infty)} = \frac{0}{\infty} = 0 = f(0) \text{ فإن } f \text{ مستمر عند الصفر}$$

$$\text{و } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x}{x - \ln x} - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x - \ln x} = \frac{1}{\infty} = 0 = f'(0) \text{ فإن } f \text{ اشتقائي عند الصفر}$$

ويقبل مماساً أفقياً في المبدأ معادلته $y = 0$

السؤال الرابع:

$$\text{نفرض } X = \ln x \text{ و } Y = \ln y \text{ فتصبح الجملة: } \begin{cases} (\ln x) \cdot (\ln y) = -2 \\ \ln x - \ln y = 3 \end{cases}$$

$$X \cdot Y = -2 \quad (1)$$

$$X - Y = 3 \quad (2)$$

من (2) نجد $X = Y + 3$... (3)

نعوض في (1) فنجد $(Y + 3) \cdot Y = -2$

$$Y^2 + 3Y + 2 = 0$$

$$(Y + 2)(Y + 1) = 0$$

إما $Y = -2$ أي $\ln y = -2$ ومنه $y = e^{-2} = \frac{1}{e^2}$ ، نعوض في (3) فنجد $X = 1$ أي $\ln x = 1$ ومنه $x = e$

إما $Y = -1$ أي $\ln y = -1$ ومنه $y = e^{-1} = \frac{1}{e}$ ، نعوض في (3) فنجد $X = 2$ أي $\ln x = 2$ ومنه $x = e^2$

$$\text{وبالتالي حل الجملة } (x, y) \in \left\{ \left(e, \frac{1}{e^2} \right), \left(e^2, \frac{1}{e} \right) \right\}$$

$$f(x) = \frac{\ln|x|}{x} \text{ و } x \in]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$$

$$-x \in]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[= D_f \text{ و } x \in]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[= D_f \text{ الشرط:} \quad (1)$$

$$f(x-) = \frac{\ln|-x|}{-x} = -\frac{\ln|x|}{x} = -f(x)$$

وبالتالي التابع f فردي خطه البياني متناظر بالنسبة لمبدأ الإحداثيات.

$$\text{على المجال }]0, +\infty[\text{ فإن } f(x) = \frac{\ln x}{x} \text{ وبالتالي:} \quad (2)$$

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

$$+\infty \text{ مقارب أفقي في جوار } y=0 \text{ وبالتالي } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

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

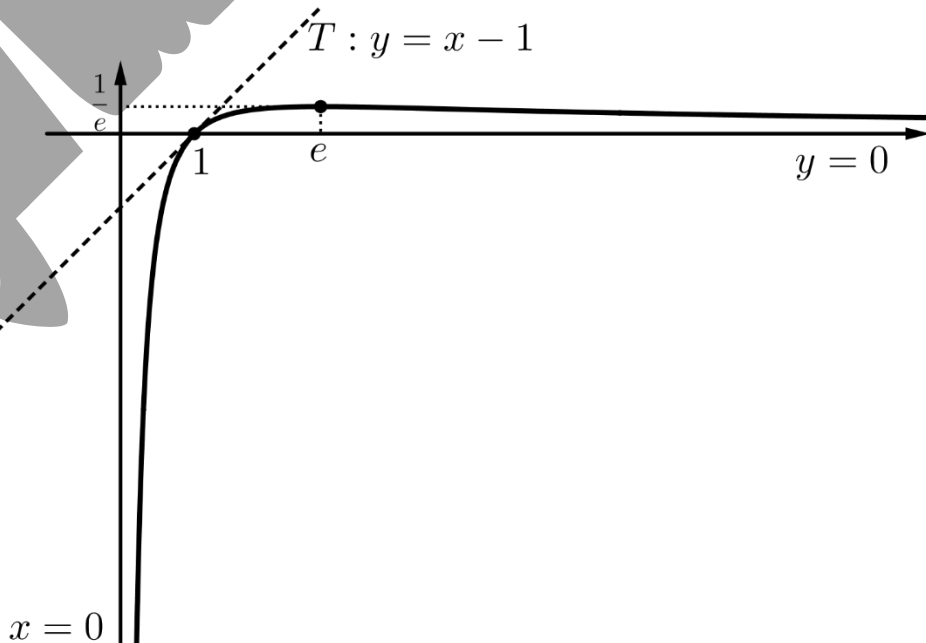
$$f(e) = \frac{\ln e}{e} = \frac{1}{e} \text{ عندما } f'(x) = 0 \text{ فإن } \ln x = 1 \text{ أي } x = e \text{ حيث } \frac{1}{e}$$

x	0	e	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	0	$-$
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{1}{e}$	0

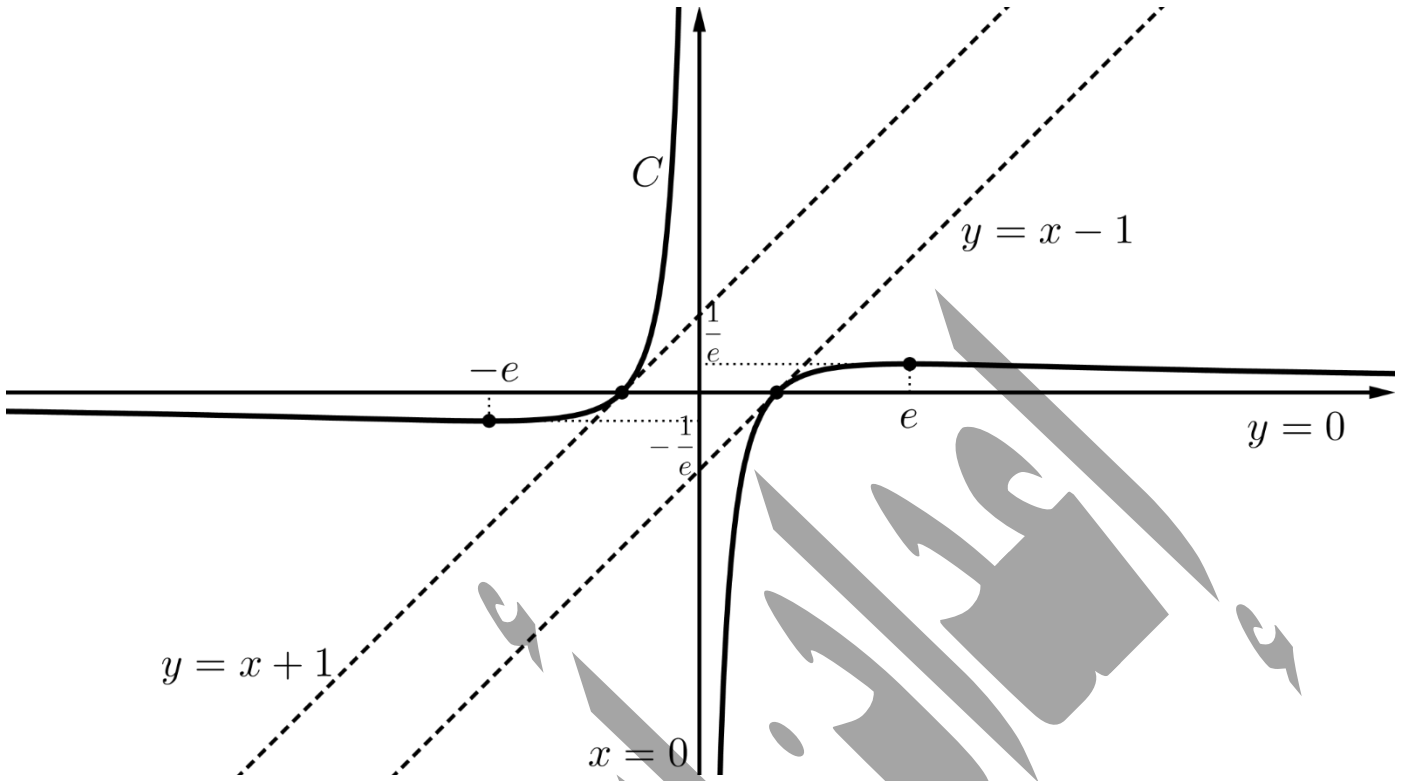
$$f(e) = \frac{1}{e} \text{ قيمة حدية كبرى}$$

$$T: y = f'(1)(x-1) + f(1) = x-1 \quad (3)$$

$$\text{رسم الخط البياني للتابع } f \text{ على المجال }]0, +\infty[\quad (4)$$

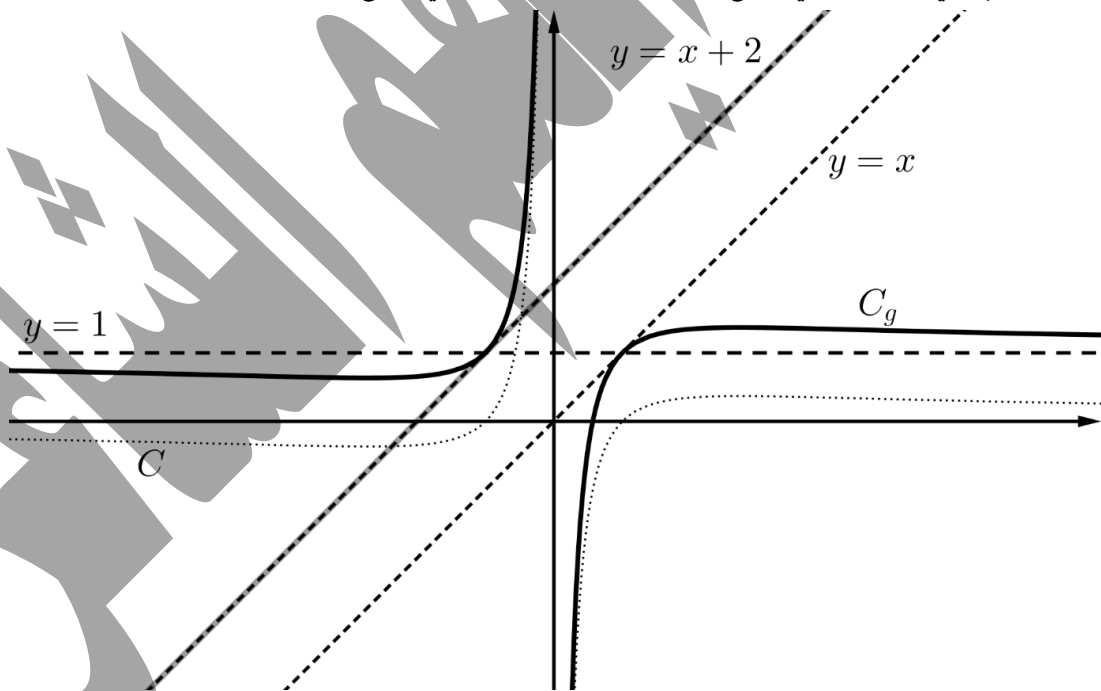


وبما أن التابع f فردي فإن خطه البياني على المجال $]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$ يكون:



$$g(x) = \frac{\ln|x|+x}{x} = \frac{\ln|x|}{x} + 1 = f(x) + 1 \quad (5)$$

وبالتالي الخط البياني للتابع g هو انسحاب الخط البياني للتابع f بمقدار واحد للأعلى.



$$f(x) = \ln\left(\frac{1+x}{3-x}\right) \text{ و } D_f =]-1,3[$$

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

$$+\infty \text{ مقارب شاقولي عند } x = 3 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = +\infty$$

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

$$f'(x) = \frac{1}{1+x} - \frac{-1}{3-x} = \frac{3-x+1+x}{(1+x)(3-x)} = \frac{4}{(1+x)(3-x)} > 0 \text{ التابع } f \text{ متزايد تماماً}$$

x	-1	3
$f'(x)$		$+$
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

$$f(x) = 0 \text{ نقطة تقاطع } C \text{ مع محور الفواصل تحقق} \quad (3)$$

$$\ln\left(\frac{1+x}{3-x}\right) = 0 = \ln 1$$

$$\frac{1+x}{3-x} = 1$$

$A(1,0)$ هي محور الفواصل مع C نقطة تقاطع $x = 1$ ومنه $1+x = 3-x$

$$\text{الشرط: } 1+h \in D_f =]-1,3[$$

$$h \in]-2,2[$$

$$-h \in]-2,2[$$

$$1-h \in D_f =]-1,3[\text{ الشرط محقق}$$

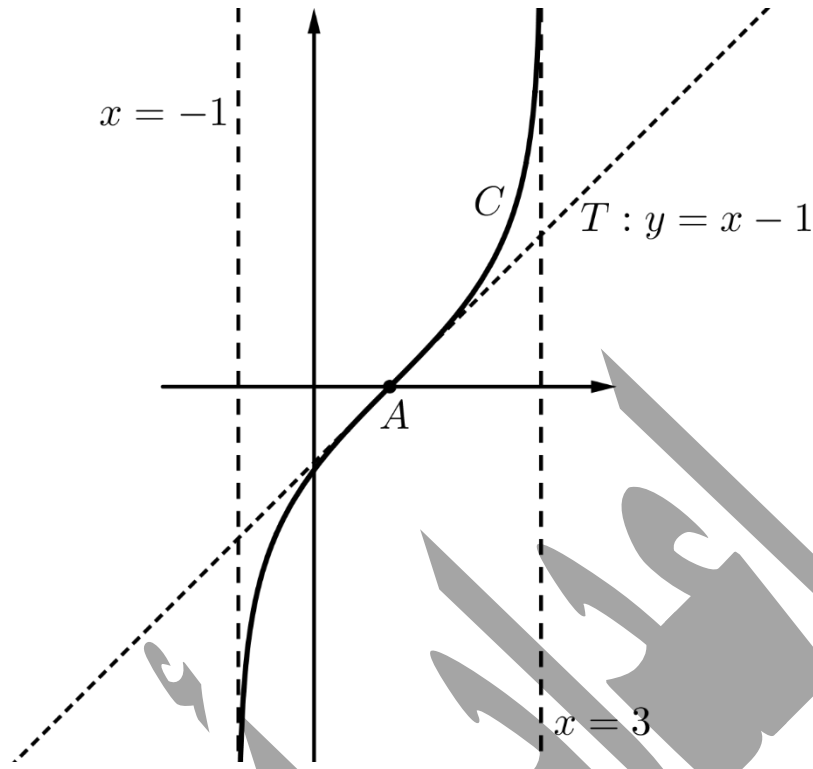
$$\frac{f(1+h) + f(1-h)}{2} = \frac{\ln\left(\frac{1+1+h}{3-1-h}\right) + \ln\left(\frac{1+1-h}{3-1+h}\right)}{2} = \frac{\ln\left(\frac{2+h}{2-h}\right) + \ln\left(\frac{2-h}{2+h}\right)}{2}$$

$$= \frac{\ln\left(\frac{2+h}{2-h} \times \frac{2-h}{2+h}\right)}{2} = \frac{\ln 1}{2} = \frac{\ln 0}{2} = 0$$

وبالتالي النقطة $A(1,0)$ مركز تناظر للخط C

$$T: y = f'(1)(x-1) + f(1) \quad (4)$$

$$T: y = x - 1$$



$$u_0 = 0 \text{ و } u_{n+1} = e^{f(u_n)} = e^{\ln\left(\frac{u_n+1}{3-u_n}\right)} = \frac{u_n+1}{3-u_n}$$

نفرض القضية $E(n): u_n < u_{n+1} < 1$

- نثبت صحة القضية $E(0)$ من أجل $n = 0$ $u_0 = 0 < u_1 = \frac{1}{3} < 1$ محققة.

- نفرض صحة القضية $E(n)$ من أجل n $u_n < u_{n+1} < 1$ محققة.

- نثبت صحة القضية $E(n+1)$ من أجل $n+1$ $u_{n+1} < u_{n+2} < 1$ ؟

التابع الممثل للمتتالية u_n هو $f(x) = \frac{x+1}{3-x}$ ومتزايد تماماً لأن $f'(x) = \frac{4}{(3-x)^2} > 0$

من الفرض $u_n < u_{n+1} < 1$ وبما أن التابع f متزايد تماماً فإن:

$$f(u_n) < f(u_{n+1}) < f(1)$$

$$u_{n+1} < u_{n+2} < 1$$

والعلاقة محققة من أجل $n+1$ فهي محققة أياً كان العدد الطبيعي n .

• $u_n < u_{n+1}$ وبالتالي المتتالية u_n متزايدة تماماً.

• $u_n < 1$ وبالتالي المتتالية u_n محدودة من الأعلى.

وبالتالي المتتالية u_n متقاربة ونهايتها هي حل المعادلة $f(x) = x$ أي $\frac{x+1}{3-x} = x$ وتكافئ $x^2 - 2x + 1 = 0$ أي $(x-1)^2 = 0$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1 \text{ أي } x = 1 \text{ وبالتالي}$$

انتهى حل النموذج الثاني

التابع اللوغاريتمي

أولاً:

السؤال الأول:

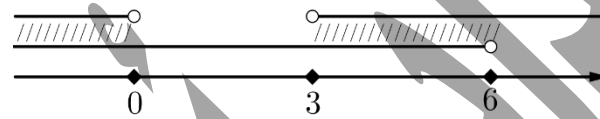
$$\ln(x^2 - 3x) \geq 2\ln(6 - x)$$

شرط الحل: $6 - x > 0$ ومنه $x < 6$ أي $x \in]-\infty, 6[$

و $x^2 - 3x > 0$ أي $x \in]-\infty, 0[\cup]3, +\infty[$

x	$-\infty$	0	3	$+\infty$
$x^2 - 3x$	+	0	-	0
المتراجحة	محققة	////	////	محققة

نقاط الشرطين



وبالتالي شرط الحل: $x \in]-\infty, 0[\cup]3, 6[$

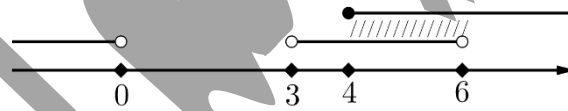
$$\ln(x^2 - 3x) \geq 2\ln(6 - x)$$

$$\ln(x^2 - 3x) \geq \ln(6 - x)^2$$

$$x^2 - 3x \geq 36 - 12x + x^2$$

$$9x \geq 36 \text{ وبالتالي } x \geq 4$$

وبالتالي $x \in [4, +\infty[$ نقاط مع الشرط فنجد



حل المتراجحة $x \in [4, 6[$

السؤال الثاني:

المتراجحة $2 + \ln x - 2\sqrt{x} \leq 0$ تكافئ $2 + \ln x \leq 2\sqrt{x}$

نفرض التابع $g(x) = 2 + \ln x - 2\sqrt{x}$ المعرف على المجال $x \in]0, +\infty[$

$$g'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1 - \sqrt{x}}{x}$$

عندما $g'(x) = 0$ فإن $x = 1$ حيث $g(1) = 0$ وبالتالي

x	0	1	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-
$g(x)$		↗ 0 ↘	

من جدول اطراد التابع g نجد أن $g(x) \leq 0$

$$2 + \ln x - 2\sqrt{x} \leq 0$$

وبالتالي العلاقة محققة $2 + \ln x \leq 2\sqrt{x}$

السؤال الثالث:

التابع $f(x) = \frac{-1}{\ln x}$ معرف بشرط $(\ln x \neq 0, x > 0)$ أي $(x \neq 1, x > 0)$ وبالتالي $D_f =]0,1[\cup]1, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{-1}{-\infty} = 0 \text{ وبالتالي النقطة } (0,0) \text{ نقطة مقارنة}$$

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

و بالتالي $x = 1$ مقارب شاقولي عند $\pm\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{-1}{+\infty} = 0 \text{ وبالتالي } y = 0 \text{ مقارب أفقي في جوار } +\infty$$

السؤال الرابع:

جملة المعادلتين $\left(\begin{array}{l} \ln(x+y) = 2\ln 2 \\ \ln x + \ln y = \ln 3 \end{array} \right)$ تكافئ $\left(\begin{array}{l} \ln(x+y) = \ln 4 \\ \ln x \cdot y = \ln 3 \end{array} \right)$ أي $(1) \begin{cases} x+y=4 \\ xy=3 \end{cases}$

من (1) نجد $x = 4 - y$... (3)

نعوض في (2) فنجد $(4-y) \cdot y = 3$ و تكافئ $y^2 - 4y + 3 = 0$

$$(y-3)(y-1) = 0$$

إما $y = 3$ ومنه $x = 1$

أو $y = 1$ ومنه $x = 3$

وبالتالي حل الجملة $(x,y) \in \{(1,3), (3,1)\}$

$$f(x) = \frac{\ln x}{x^2} \text{ و } D_f =]0, +\infty[$$

$$-\infty \text{ عند } x=0 \text{ مقارب شاقولي عند } -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{-\infty}{0^+} = -\infty \quad (1)$$

$$+\infty \text{ مقارب أفقي في جوار } +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} \cdot \frac{1}{x} = 0 \times 0 = 0$$

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \cdot x^2 - 2x \ln x}{x^4} = \frac{x - 2x \ln x}{x^4} = \frac{1 - 2 \ln x}{x^3}$$

$$\ln x = \frac{1}{2} = \ln e^{\frac{1}{2}} = \ln \sqrt{e} \text{ أي } 1 - 2 \ln x = 0 \text{ عندما } f'(x) = 0$$

$$f(\sqrt{e}) = \frac{\ln \sqrt{e}}{(\sqrt{e})^2} = \frac{\frac{1}{2}}{e} = \frac{1}{2e} \text{ ومنه } x = \sqrt{e} \text{ حيث } f'(x) = 0$$

x	0	\sqrt{e}	$+\infty$
$f'(x)$		+	0
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{1}{2e}$	0

$$f(\sqrt{e}) = \frac{1}{2e} \text{ قيمة حدية كبرى}$$

$$f(x) - y_{\Delta} = \frac{\ln x}{x^2} \text{ الوضع النسبي:} \quad (2)$$

x	0	1	$+\infty$
$\ln x$	-	0	+
x^2	+		+
$f(x) - y_{\Delta}$	-	0	+
الوضع النسبي	C تحت المقارب		C فوق المقارب

$$f \text{ يقبل مماساً } T \text{ يوازي المستقيم } y = x \text{ إذا كان } f'(x) = 1 \quad (3)$$

$$1 - 2 \ln x - x^3 = 0 \text{ وتكافئ } 1 - 2 \ln x = x^3 \text{ أي } \frac{1 - 2 \ln x}{x^3} = 1$$

$$\text{نفرض التابع } h(x) = 1 - 2 \ln x - x^3 \text{ المعرف على المجال }]0, +\infty[$$

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

$$h'(x) = -\frac{2}{x} - 3x^2 < 0 \text{ التابع متناقص تماماً}$$

x	0	$+\infty$
$h'(x)$		$-$
$h(x)$	$+\infty$	$-\infty$

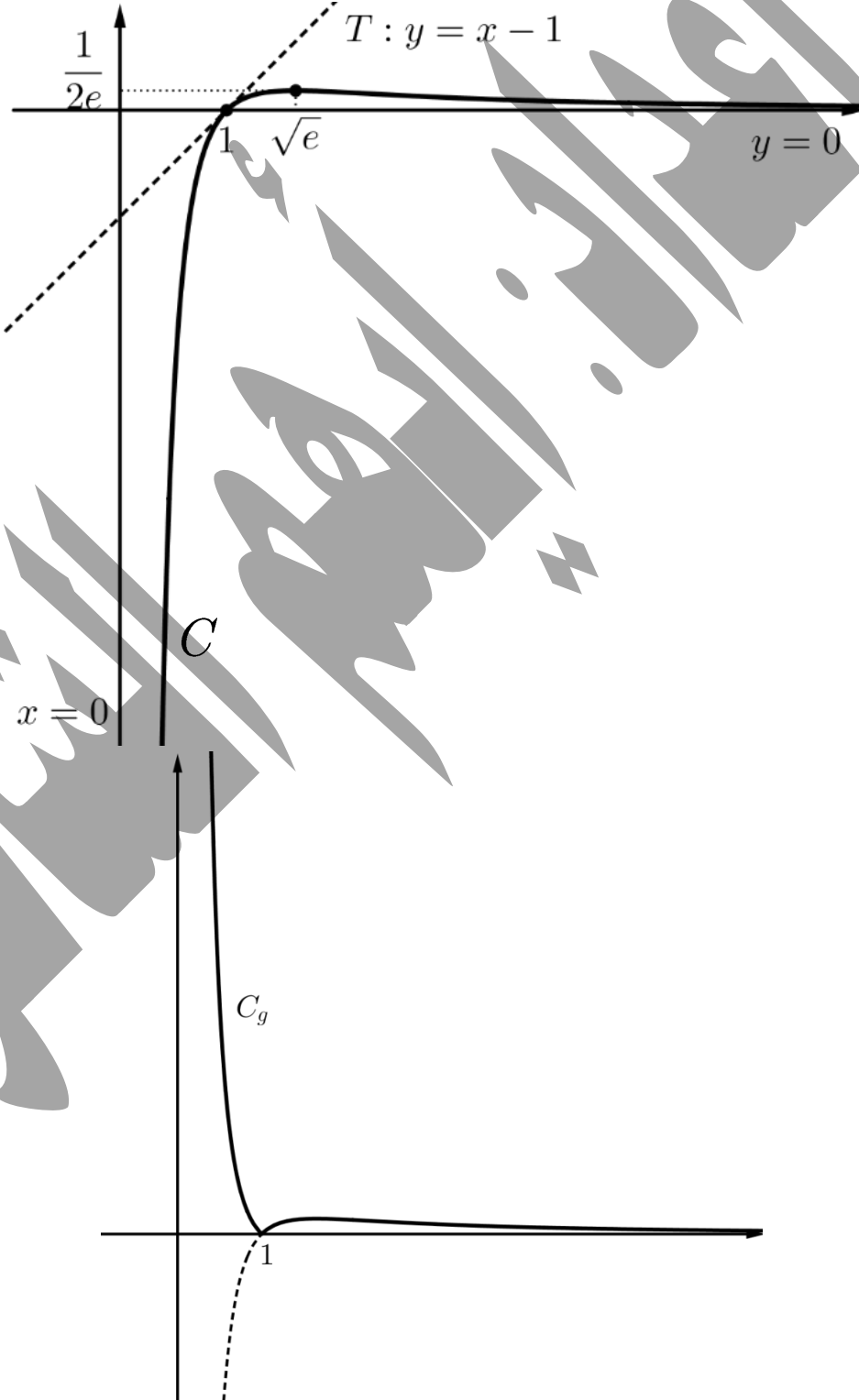
على المجال $]0, +\infty[$ التابع مستمر ومتناقص تماماً و $0 \in h(]0, +\infty[) =]-\infty, +\infty[$

وبالتالي للمعادلة $h(x) = 0$ حل وحيد هو $x = 1$ لأن $h(1) = 1 - 2\ln 1 - (1)^3 = 1 - 1 = 0$

أي أن للمعادلة $f'(x) = 1$ حل وحيد وبالتالي الخط C يقبل مماساً واحداً يوازي المستقيم $y = x$ في النقطة التي فاصلتها 1

$$T: y = f'(1)(x-1) + f(1) = x-1$$

(4)



(5)

$$f(x) = x + 1 - \ln|x| \text{ و } D_f = \mathbb{R}^* =]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$$

$$f(x) = \begin{cases} x + 1 - \ln x & : x > 0 \\ x + 1 - \ln(-x) & : x < 0 \end{cases} \quad (1)$$

على المجال $] -\infty, 0[$ فإن التابع يكتب بالشكل $f(x) = x + 1 - \ln(-x)$ ومنه: (2)

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

وبالتالي $x = 0$ مقارب شاقولي عند $+\infty$

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

عندما $f'(x) = 0$ فإن $x = 1 \notin]-\infty, 0[$ مرفوض

وبالتالي $f'(x) > 0$ ومنه التابع f متزايد تماماً على المجال $] -\infty, 0[$

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

على المجال $]0, +\infty[$ فإن التابع يكتب بالشكل $f(x) = x + 1 - \ln x$ ومنه:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{\ln x}{x} \right) = +\infty$$

و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ وبالتالي $x = 0$ مقارب شاقولي عند $+\infty$

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

عندما $f'(x) = 0$ فإن $x = 1 \in]0, +\infty[$ مقبول، حيث $f(1) = 2$

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

ومنه يكون جدول تغيرات التابع f على \mathbb{R}^*

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

$f(1) = 2$ قيمة حدية صغرى

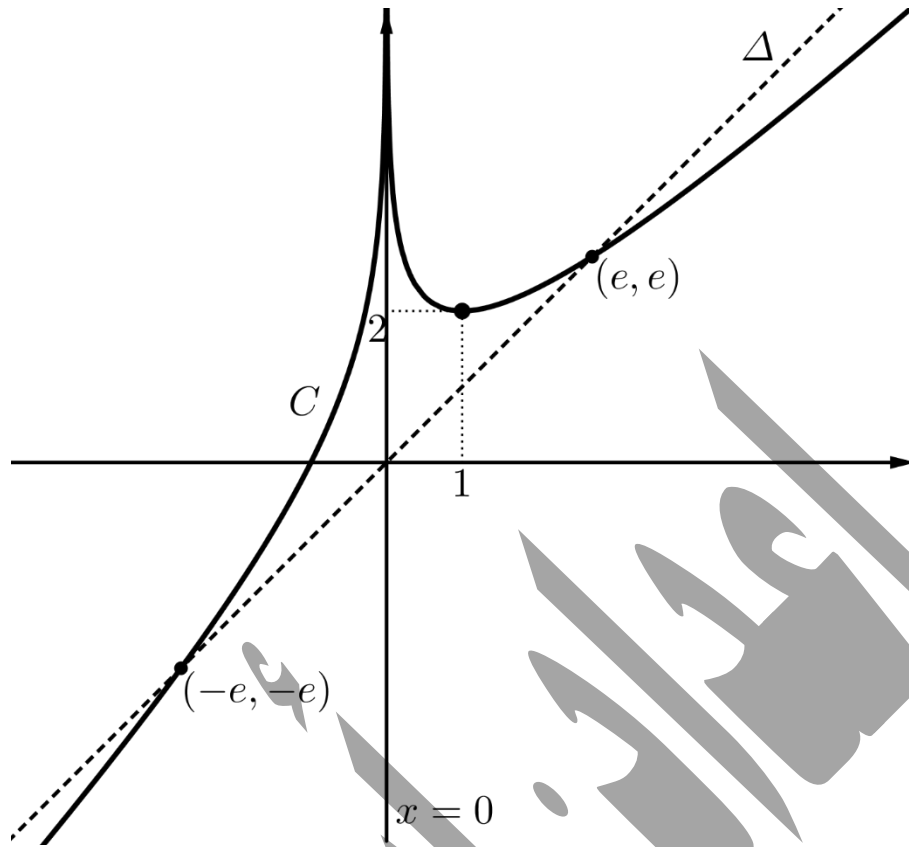
نقاط تقاطع C مع المستقيم $\Delta: y = x$ تحقق $f(x) = x$

$$|x| = e \text{ أي } \ln|x| = 1 = \ln e \text{ أي } x + 1 - \ln|x| = x$$

إما $x = e$ ومنه $y = e$ وبالتالي (e, e)

إما $x = -e$ ومنه $y = -e$ وبالتالي $(-e, -e)$

(4)



$$x = 0$$

$$f(x) = \lambda$$

(5)

للمعادلة حل وحيد $\lambda \in]-\infty, 2[$

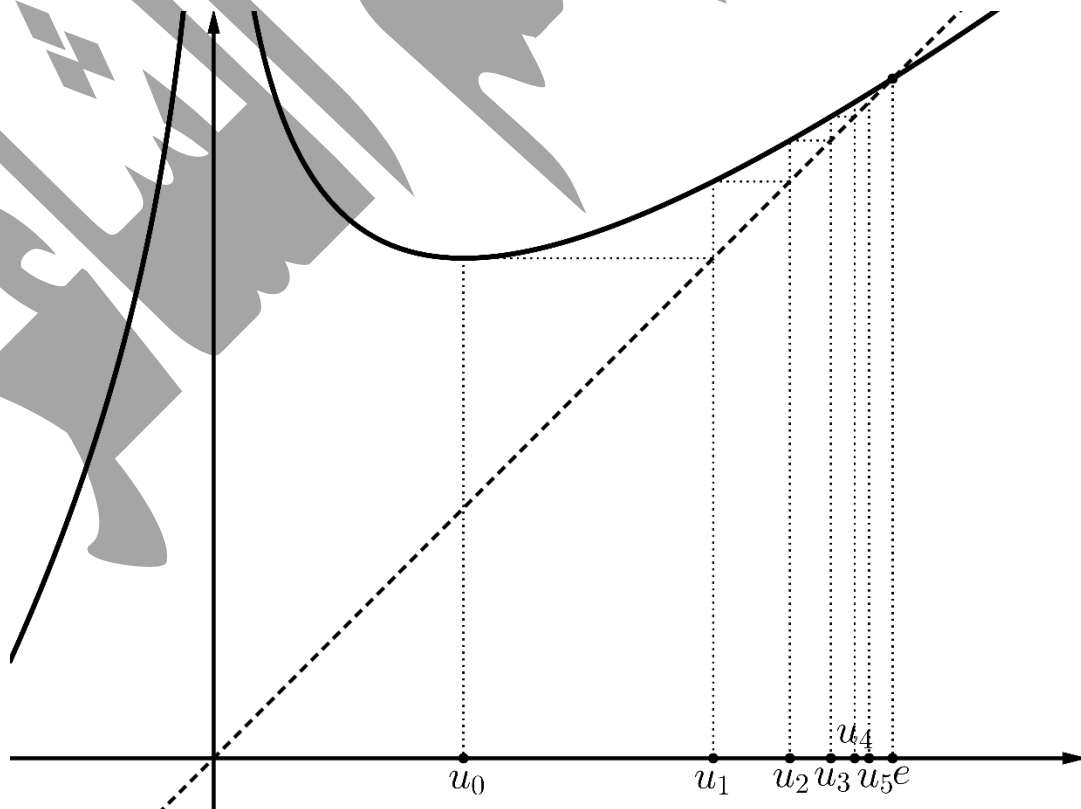
للمعادلة حلين مختلفين $\lambda = 2$

للمعادلة ثلاث حلول مختلفة $\lambda \in]2, +\infty[$

$$u_0 = 1 \text{ و } u_{n+1} = f(u_n) = u_n + 1 - \ln |u_n|$$

(6)

(a)



نخمن أن المتتالية متزايدة ونهايتها المحتملة e

(b) نفرض القضية $E(n): 1 \leq u_n < e$

- نثبت صحة القضية $E(0)$ من أجل $n = 0$: $1 \leq u_0 = 1 < e$ محققة

- نفرض صحة القضية $E(n)$ من أجل n : $1 \leq u_n < e$ محققة

- نثبت صحة القضية $E(n+1)$ من أجل $n+1$: $1 \leq u_{n+1} < e$ ؟

من الفرض $1 \leq u_n < e$ وبما أن التابع f متزايد تماماً على المجال $[1, e]$ فإن:

$$f(1) \leq f(u_n) < f(e)$$

$$1 \leq 2 \leq u_{n+1} < e$$

العلاقة محققة من أجل $n+1$ فهي محققة أياً كان العدد الطبيعي n .

(c) نفرض القضية $E(n): u_n < u_{n+1}$

- نثبت صحة القضية $E(0)$ من أجل $n = 0$: $u_0 = 1 < u_1 = 2$ محققة

- نفرض صحة القضية $E(n)$ من أجل n : $u_n < u_{n+1}$ محققة

- نثبت صحة القضية $E(n+1)$ من أجل $n+1$: $u_{n+1} < u_{n+2}$ ؟

من الفرض $u_n < u_{n+1}$ وبما أن التابع f متزايد تماماً على المجال $[1, e]$ فإن:

$$f(u_n) < f(u_{n+1})$$

$$u_{n+1} < u_{n+2}$$

العلاقة محققة من أجل $n+1$ فهي محققة أياً كان العدد الطبيعي n .

• بما أن المتتالية u_n متزايدة ومحدودة من الأعلى فهي متقاربة ونهايتها هي حل المعادلة $f(x) = x$ أي $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = e$.

انتهى حل النموذج الثالث

التابع اللوغاريتمي

أولاً:

السؤال الأول:

$$\ln|x+1| + \ln(2-x) = 2\ln 2$$

شرط الحل: $(x+1 \neq 0, 2-x > 0)$ أي $(x \neq -1, x < 2)$ وبالتالي $x \in]-\infty, -1[\cup]-1, 2[$

$$\ln|x+1|(2-x) = \ln 4$$

$$|x+1|(2-x) = 4$$

إما $(x+1)(2-x) = 4$ أي $-x^2 + 2x - x + 2 = 4$ وتكافئ $x^2 - x + 2 = 0$

$$\Delta = 1 - 8 = -7 < 0$$

أو $(x+1)(2-x) = -4$ أي $-x^2 + 2x - x + 2 = -4$ وتكافئ $x^2 - x - 6 = 0$

$$(x-3)(x+2) = 0$$

إما $x = 3$ مرفوض

أو $x = -2$ مقبول

السؤال الثاني:

$$f(x) \geq g(x)$$

$$\ln x - \frac{x-1}{x} \geq 0 \text{ وتكافئ } \ln x \geq \frac{x-1}{x}$$

نفرض التابع $h(x) = \ln x - \frac{x-1}{x}$ المعرف على المجال $]0, +\infty[$

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

عندما $h'(x) = 0$ يكون $x = 1$ حيث $h(1) = 0$

x	0	1	$+\infty$		
$h'(x)$		-	0	+	
$h(x)$			↘	0	↗

من جدول اطراد التابع h نجد أن $h(x) \geq 0$

$$\ln x \geq \frac{x-1}{x} \text{ أي } \ln x - \frac{x-1}{x} \geq 0$$

وبالتالي $f(x) \geq g(x)$ أيما كان العدد الطبيعي $n > 0$

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

f معرف بشرط $(x+3 > 0, x > 0)$ أي $(x > -3, x > 0)$

وبالتالي $D_f =]0, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\ln \sqrt{x+3} - \frac{1}{2} \ln x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\ln \sqrt{x+3} - \ln \sqrt{x} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left(\frac{\sqrt{x+3}}{\sqrt{x}} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \sqrt{\frac{x+3}{x}} = \ln \sqrt{1} = \ln 1 = 0$$

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

$$x - y = 4 \quad (1)$$

$$\frac{x}{y} = 3 \quad (2)$$

وبالتالي $\left(\begin{array}{l} \ln(x-y) = \ln 4 \\ \ln \frac{x}{y} = \ln 3 \end{array} \right)$ تكافئ $\left(\begin{array}{l} \ln(x-y) = 2 \ln 2 \\ \ln x - \ln y = \ln 3 \end{array} \right)$ الجملة

من (2) نجد $x = 3y$

نعوض في (1) فنجد $3y - y = 4$ أي $y = 2$

ومنه $x = 3(2) = 6$

وبالتالي حل الجملة $(x, y) = \{(6, 2)\}$

$$f(x) = \frac{1+2\ln x}{x^2} \text{ و } D_f =]0, +\infty[$$

$$-\infty \text{ مقارب شاقولي عند } x=0 \text{ وبالتالي } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{-\infty}{0^+} = -\infty \quad (1)$$

$$\text{و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x^2} + \frac{2}{x} \cdot \frac{\ln x}{x} \right) = 0 \text{ وبالتالي } y=0 \text{ مقارب أفقي في جوار } +\infty$$

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

عندما $f'(x) = 0$ فإن $\ln x = 0$ أي $x = 1$ حيث $f(1) = 1$

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

قيمة حدية كبرى $f(1) = 1$

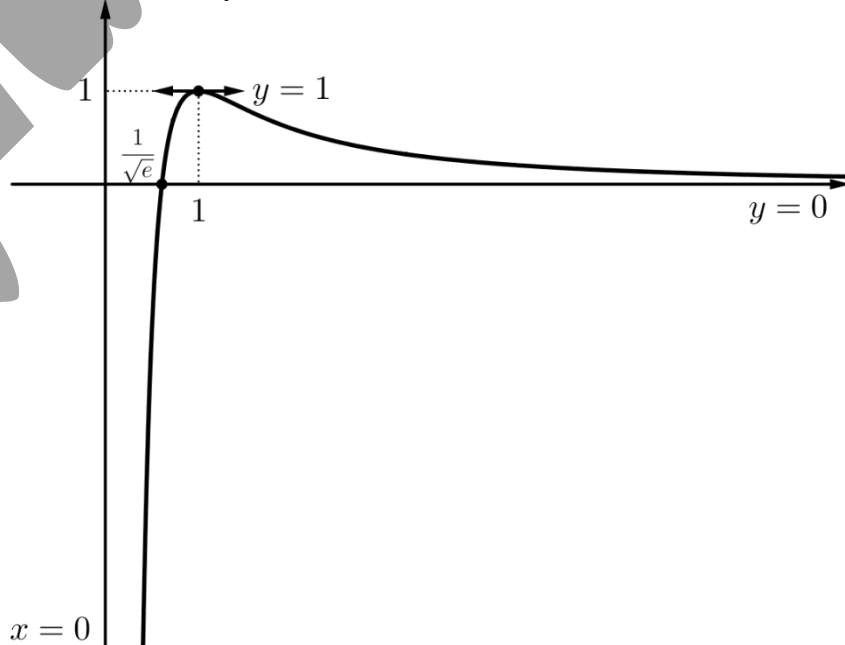
المماس للخط C في النقطة التي فاصلتها 1 أفقي معادلته $y = 1$ (2)

$$f(x) = 0 \text{ أي } \frac{1+2\ln x}{x^2} = 0 \text{ أي } 1+2\ln x = 0 \quad (3)$$

$$\ln x = -\frac{1}{2} = \ln e^{-\frac{1}{2}} = \ln \frac{1}{\sqrt{e}}$$

أي أن $x = \frac{1}{\sqrt{e}}$ ومنه إشارة $f(x)$

x	0	$\frac{1}{\sqrt{e}}$	$+\infty$
$f(x)$		-	0
			+



(4)

$$\text{تكافئ المعادلة } \frac{1+2\ln a}{1+2\ln b} = \left(\frac{a}{b}\right)^2$$

(5)

$$\frac{1+2\ln a}{1+2\ln b} = \frac{a^2}{b^2}$$

$$\frac{1+2\ln a}{a^2} = \frac{1+2\ln b}{b^2}$$

$$f(a) = f(b)$$

على المجال $m \in]0,1[$ للمعادلة $f(x) = m$ حلان مختلفان

وبالتالي يوجد عددين a و b بحيث $f(a) = f(b)$

$$f(x) = x + 1 - \ln\left(\frac{x}{x-2}\right)$$

$$\frac{x}{x-2} > 0 \text{ معرف بشرط } f \quad (1)$$

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
x	-	0	+	+
$x-2$	-	-	0	+
الكسر	+	0	-	+
المراجعة	محقة		محقة	

وبالتالي $D_f =]-\infty, 0[\cup]2, +\infty[$

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

وبالتالي $x=0$ مقارب شاقولي عند $+\infty$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$

وبالتالي $x=2$ مقارب شاقولي عند $-\infty$ $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$

$$f(x) = x + 1 - \ln x + \ln(x-2)$$

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x-2} = 1 - \frac{x-2}{x(x-2)} + \frac{x}{x(x-2)} = 1 + \frac{2}{x(x-2)} > 0 \text{ التابع متزايد تماماً}$$

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
$f'(x)$	+			+
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$

$$f(x) + f(2-x) = 4 \quad (3)$$

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

$$f(x) + f(2-x) = 4 - \left(\ln\left(\frac{x}{x-2}\right) + \ln\left(\frac{x-2}{x}\right)\right) = 4 - \ln\left(\frac{x}{x-2} \times \frac{x-2}{x}\right) = 4 - \ln 1 = 4$$

قاعدة: تكون النقطة (a, b) مركز تناظر للخط البياني للتابع f إذا تحقق:

$$f(x) + f(2a-x) = 2b \text{ و } D_f \text{ من } 2a-x \text{ كان } D_f \text{ من } x \text{ أيًا كان}$$

الشرط: أيًا كان x من المجال $D_f =]-\infty, 0[\cup]2, +\infty[$

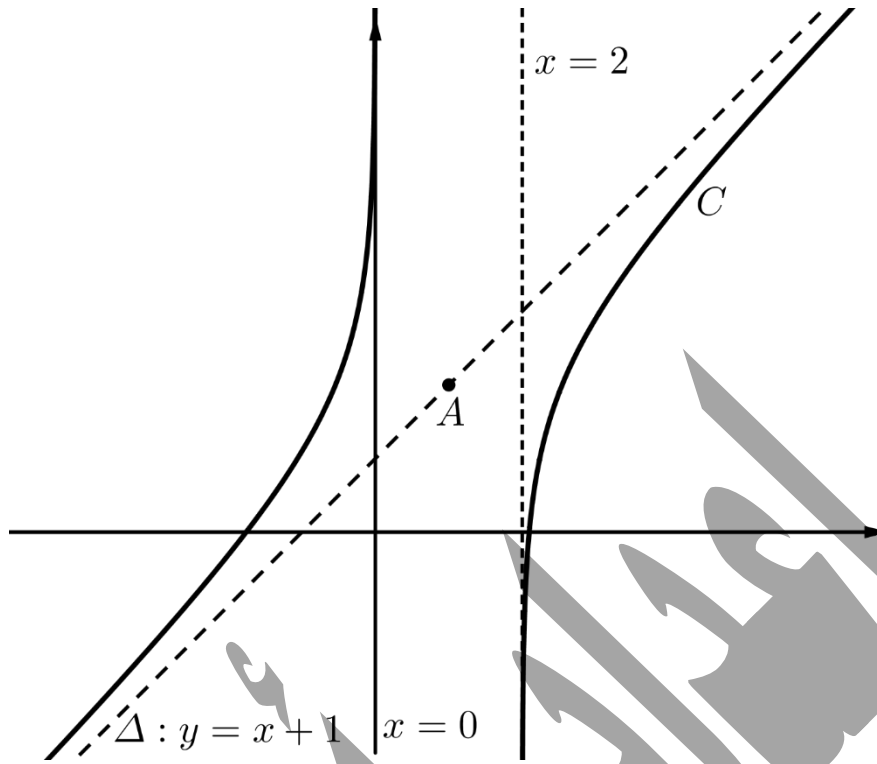
فإن $-x$ من المجال $]-\infty, -2[\cup]0, +\infty[$ وبالتالي $2-x$ من المجال $D_f =]-\infty, 0[\cup]2, +\infty[$

$$f(x) + f(2-x) = 4 = 2(2)$$

أي أن النقطة $A(1, 2)$ مركز تناظر للخط البياني C .

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - y_\Delta) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(-\ln\left(\frac{x}{x-2}\right)\right) = -\ln 1 = 0 \quad (4)$$

وبالتالي المستقيم Δ الذي معادلته $y = x + 1$ مقارب مائل للخط C .



على المجال $]-\infty, 0[$ التابع مستمر ومتزايد تماماً و $]-\infty, +\infty[= \mathbb{R}$ $m \in f(]-\infty, 0[) =]-\infty, +\infty[$ (6)

وبالتالي للمعادلة $f(x) = m$ حل وحيد في المجال $]-\infty, 0[$

على المجال $]2, +\infty[$ التابع مستمر ومتزايد تماماً و $]-\infty, +\infty[= \mathbb{R}$ $m \in f(]2, +\infty[) =]-\infty, +\infty[$

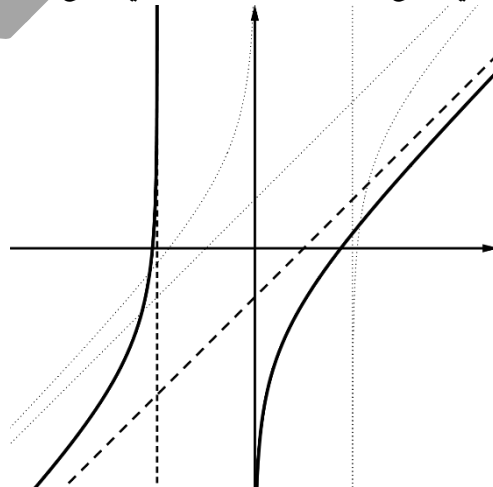
وبالتالي للمعادلة $f(x) = m$ حل وحيد في المجال $]2, +\infty[$

وبالتالي للمعادلة $f(x) = m$ حلين مختلفين أي كان العدد الحقيقي m .

$$f(-x) = -x + 1 - \ln\left(\frac{-x}{-x-2}\right) = -x + 1 - \ln\left(\frac{x}{x+2}\right) = -x + 1 + \ln\left(\frac{x+2}{x}\right) \quad (7)$$

$$f(-x) = -x + 1 + \ln\left(1 + \frac{2}{x}\right) = -\left(x - 1 - \ln\left(1 + \frac{2}{x}\right)\right) = -g(x)$$

وبالتالي الخط البياني للتابع g هو نظير الخط البياني للتابع f بالنسبة للمبدأ



انتهى حل النموذج الرابع

التابع اللوغاريتمي