



بنك أسئلة المحتاليات

دورة 2021



بنك أسئلة المتناليات

دورة 2021

إعداد :

0936497038	اللاذقية	أ وسيم فاطمة
0936834286	سلمية	أ زياد داود
0998024183	الرقة	أ أحمد الشيخ عيسى
0930170828	حمص	م . مروان بجور



التمرين 1 :

لتكن لدينا المتتالية $u_n = 3n + 1$ والمطلوب :

① أثبت أن المتتالية حسابية ثم أوجد حدتها الأول وأساسها

$$② \text{ احسب } S = u_3 + u_4 + \dots + u_8$$

التمرين 2 :

$u_3 = -5, u_{15} = 31$ ممتالية حسابية تتحقق $(u_n)_{n \geq 0}$

عين r, u_n, u_{25} بدلالة n ثم احسب

$$S = u_3 + u_4 + \dots + u_{25}$$

التمرين 3 :

لتكن لدينا المتتالية $u_n = \frac{2}{3^n}$ والمطلوب

① أثبت أن المتتالية هندسية ثم أوجد أساسها و حدتها الأول

$$② \text{ احسب } S_1 = u_1 + u_2 + \dots + u_{10}, S_2 = u_2 + u_4 + \dots + u_{10}$$

التمرين 4 :

$u_6 = 48$ و $u_3 = 6$ عين أساسها q وعين u_n بدلالة n ممتالية هندسية فيها

$$\text{ثم احسب } S = u_2 + u_3 + \dots + u_9$$

التمرين 5 : دورة 2018 الثانية

ممتالية هندسية فيها $u_0 = 1$ احسب u_3 ثم احسب المجموع

$$S = u_3 + u_4 + u_5 + u_6 + u_7$$

التمرين 6 :

لتكن المتتالية $u_n = \frac{n-1}{n}$ المعرفة وفق :

① أثبت أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متزايدة تماماً.

② أثبت أن $1 < u_n \leq 0$ ثم استنتج تقارب المتتالية واحسب نهايتها

③ جد عدداً طبيعياً n_0 يجعل $u_n \in [0.99, 1.01]$ عند كل $n > n_0$ أكبر تماماً من

التمرين 7 : دورة 2019 الثانية

لتكن المتتالية $u_n = \frac{2n-1}{n+1}$ المعرفة كما يأتي: والمطلوب:

① أدرس اطراد المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$

② أثبت أن العدد 2 راجح على $(u_n)_{n \geq 0}$

③ احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n$ ثم حدد عدداً طبيعياً n_0 يحقق أيًّا كان $n \geq n_0$ كان u_n في المجال $[1.9, 2.1]$

التمرين 8 :

المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ معرفة وفق $u_n = \frac{n^3}{n!}$

❶ أحسب حدودها الثلاثة الأولى

❷ أثبت أن $n(n-1)(n-2)(n-3) \geq n!$ أيًا يكن $n \geq 4$

❸ استنتج نهاية $(u_n)_{n \geq 1}$

التمرين 9 :

ليكن عند كل عدد طبيعي n ،

❶ يوجد عددين حقيقيين b و a يتحققان عند كل عدد طبيعي n ،

❷ ليكن، في حالة عدد طبيعي n ،

$. (S_n)_{n \geq 0}$. عبر عن S_n بدلالة n واستنتج نهاية المتالية $(S_n)_{n \geq 0}$. $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

التمرين 10 :

a, b, c ثلات حدود متزايدة في متالية هندسية متزايدة تحقق :

a, b, c أوجد كل من $a + b + c = 14$ ، $a + 3b + 2c = 30$

التمرين 11 :

a, b, c ثلات حدود متزايدة في متالية هندسية أساسها q ($a \neq 0$) أحسب q : إذا علمت أن

a ثلات حدود متزايدة من متالية حسابية $\frac{b}{4}, \frac{c}{18}$

التمرين 12 : دورة 2017 الثانية (معدل)

❶ المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$

a . أثبت أن المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متناقصة

b . أثبت أن $0 \leq u_n \leq 1$ واستنتج أنها متقاربة واحسب نهايتها

❷ المتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ معرفة عند كل $n \geq 1$ وفق

$$v_n = 1 + \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n-1}+\sqrt{n}}$$

a . أثبت أن $v_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}+\sqrt{n}}$

ثم استفد من عبارة u_n بصيغتها الواردين لاستنتاج عبارة بسيطة للحد v_n بدلالة n

b . استنتج قيمة المجموع $S = \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{99}+\sqrt{100}}$

c . استنتج نهاية المتالية $(v_n)_{n \geq 1}$

التمرين 13 :

لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ التي تحقق :

① جد عدداً طبيعياً n_0 يتحقق $u_n \geq 9^n$ عندما $n > n_0$

② استنتج نهاية u_n

التمرين 14 : دورة 2018 الأولى

ليكن لدينا المتتاليتان $(v_n)_{n \geq 1}$, $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفتان وفق:

والمطلوب :

① أثبت أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متزايدة.

② أثبت أن المتتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ متناقصة.

③ هل المتتاليتان $(u_n)_{n \geq 1}$, $(v_n)_{n \geq 1}$ متجاوستان؟ علل إجابتك.

التمرين 15 : التمودج الوزاري الخامس**التمرين الأول:**

لتكن المتتالية $u_n = 4n + 1$ أثبت أن المتتالية حسابية

وأحسب $u_0 + u_1 + \dots + u_{10}$

التمرين الثاني:

لتكن المتتاليتين $(x_n)_{n \geq 0}$, $(y_n)_{n \geq 0}$ المعرفتين وفق

$$y_n = \frac{4n+1}{n+2} \quad x_n = \frac{4n+5}{n+1}$$

أثبت أن المتتاليتين $(x_n)_{n \geq 0}$, $(y_n)_{n \geq 0}$ متجاوستان.

التمرين 16 : التمودج الوزاري الثاني 2020

لتكن المتتاليتين $(u_n)_{n \geq 1}$, $(v_n)_{n \geq 1}$ المعرفتين وفق العلاقتين :

① ادرس اطراد كل من $(u_n)_{n \geq 1}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$.

② أثبت أن المتتاليتان $(u_n)_{n \geq 1}$, $(v_n)_{n \geq 1}$ متجاوستان

التمرين 17 :

أثبت أن $5 + 4^n$ مضاعف للعدد 3 أو $3^{2n+1} + 2^{n+2}$ مضاعف للعدد 7

التمرين 18 :

أثبت أن المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق $u_{n+1} = u_n - 3$, $u_0 = 2$ حسابية
ثم عين أساسها واحسب u_1 , u_2 , ثم أدرس اطرادها

التمرين 19 :

لتكن المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق $u_n = \frac{n^2+n+1}{n^2-n+1}$
أثبت أن $3 \leq u_n \leq 1$ أيًا كان العدد الطبيعي n

التمرين 20 :

جد نهاية المتاليتين : $v_n = \frac{n!-2}{n!}$, $u_n = \frac{2n+(-1)^n}{3n}$

التمرين 21 :

المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق $u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$: $n \geq 1$
أولاً : في حالة 1 $u_0 = 1$

① أثبت أن $0 \leq u_n \leq 2$, أيًا كان العدد الطبيعي n

② أثبت أن المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متزايدة تماماً

③ استنتج أن المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة واحسب نهايتها

ثانياً : في حالة $u_0 = 2\cos\theta$ و θ عدداً حقيقياً من المجال $[0, \frac{\pi}{2}]$

① احسب u_1 ② أثبت بالتدريج أن $u_n = 2\cos\left(\frac{\theta}{2^n}\right)$

التمرين 22 : الاختبار 1

أثبت أن المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة تدريجياً بالعلاقات: $u_0 = 0$ و $u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n^2}$ ممتزايدة تماماً.

التمرين 23 : النموذج الوزاري الرابع

لتكن المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة تدريجياً بالشكل $u_0 = e^3$ و $u_{n+1} = e\sqrt{u_n}$
متالية معرفة بالشكل 2 $v_n = \ln(u_n) - 2$ والمطلوب:

① أثبت أن v_n هندسية وعىن v_0 و q .

② اكتب v_n بدالة n ثم استنتج u_n بدالة n .

③ أثبت أن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = e^2$

التمرين 24 :

لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة تدريجياً بالشكل 1 : $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = \sqrt{2u_n}$ ، والمتتالية $(t_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالشكل 2 $t_n = \ln(u_n) - \ln 2$ والمطلوب:

- ① أثبت أن $0 \leq u_n \leq 2$
- ② أثبت أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متزايدة
- ③ استنتج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة واحسب نهايتها
- ④ أثبت أن المتتالية $(t_n)_{n \geq 0}$ هندسية وأوجد حدتها العام احسب نهايتها

التمرين 45 :

لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق :

- ① أثبت أن التابع $g(x) = \frac{2x-1}{x}$ متزايد تماماً واستنتج أن $1 < u_n \leq \frac{3}{2}$.
- ② أثبت أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متناقصة تماماً .

③ استنتاج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة واحسب نهايتها

التمرين 26 : النموذج الوزاري السادس

لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يأتي:

$$u_{n+1} = \frac{2u_n + 1}{u_n + 2} \quad u_0 = 0$$

المطلوب:

- ① أثبت أن $0 \leq u_n \leq 1$.
- ② أثبت أن $(u_n)_{n \geq 0}$ متزايدة.
- ③ علل تقارب المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ واحسب نهايتها.

التمرين 27 :

لتكن $(u_n)_{n \geq 0}$ المتتالية المعرفة كما يلي : $u_0 = 1$ ، $u_{n+1} = \frac{3u_n + 2}{4}$

- ① لتكن المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يلي $v_n = u_n - 2$
- a) أثبت أن المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ هندسية يطلب إيجاد أساسها وحدتها الأول .
- b) أوجد عبارة v_n بدلالة n واستنتج عبارة u_n بدلالة n . واحسب نهايتها

$$② \text{ احسب المجموع } S = v_0 + v_1 + \cdots + v_n$$

التمرين 28 :

لتكن الممتاليتين $(t_n)_{n \geq 0}$, $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفتين وفق :

$$t_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2} \quad \text{و} \quad u_{n+1} = \frac{2}{u_n + 1}, \quad n \in \mathbb{N}$$

① أثبت أن $u_n > 0$ أيًّا يكن $n \in \mathbb{N}$

② أثبت أن الممتالية $(t_n)_{n \geq 0}$ هندسية واحسب نهايتها

③ استنتج أن الممتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة واحسب نهايتها

التمرين 29 : النموذج الوزاري الأول 2020

لتكن $(u_n)_{n \geq 0}$ ممتالية معرفة تدريجياً وفق: $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = \frac{u_n}{1+4u_n}$ من أجل كل n من \mathbb{N} .

① أثبت بالتدريج أن $u_n > 0$ أيًّا كان العدد الطبيعي n .

② أثبت أن الممتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالعلاقة $v_n = \frac{1}{u_n}$ ممتالية حسابية،

ثم اكتب عبارة v_n بدلالة n ثم استنتاج عبارة u_n بدلالة n

③ ليكن S_n المجموع المعرف بالشكل $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

اكتب S_n بدلالة n واستنتاج $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$

التمرين 30 : النموذج الوزاري الثالث

لتكن الممتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالعلاقة التدريجية

$$u_{n+1} = \frac{u_n}{2 - u_n} \quad \text{و} \quad u_0 = \frac{1}{2}$$

① أثبت أن $0 < u_n < 1$ أيًّا كان $n \in \mathbb{N}$

② نعرف $v_n = \frac{1}{u_n} - 1$ حيث: $(v_n)_{n \geq 0}$ ممتالية هندسية واستنتاج v_n بدلالة n

③ اكتب u_n بدلالة n واحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

التمرين 31 :

لتكن $(u_n)_{n \geq 1}$ ممتالية معرفة على \mathbb{N}^* وفق

① جد نهاية هذه الممتالية.

② نضع $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$.

. أثبت أن $S_n = \ln(n + 1) - a$

. ما نهاية $(S_n)_{n \geq 1}$.

التمرين 32 : دورة 2017 الأولى

لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق : $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n - 2$

و لتكن المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق $v_n = u_n + 3$

① أثبت أن المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ هندسية و أوجد أساسها .

② اكتب عبارة v_n بدلالة n ثم عبارة u_n بدلالة n .

③ ليكن في حالة عدد طبيعي n : $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

عبر عن S_n بدلالة n واستنتج نهاية المتتالية $(S_n)_{n \geq 0}$

التمرين 33 : التمودج الوزاري الأول

لتكن $(x_n)_{n \geq 0}$ المتتالية المعطاة وفق $x_0 = 4$ و $x_{n+1} = \frac{3}{4}x_n + 2$ في حالة $0 \leq n \leq 0$

نعرف $(y_n)_{n \geq 0}$ بالعلاقة $y_n = x_n - 8$. أثبت أن $(y_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية.

واكتب y_n بدلالة n . واحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n$.

التمرين 34 : التمودج الوزاري الثاني

لتكن $(x_n)_{n \geq 0}$ المتتالية المعطاة وفق $x_0 = 5$ و $x_{n+1} = \frac{6}{5}x_n + \frac{4}{5}$

① احسب x_1 ، x_2 ، x_3 ثم ادرس اطراد المتتالية.

② نعرف $(y_n)_{n \geq 0}$ بالعلاقة $y_n = x_n + 4$. أثبت أن $(y_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية.

③ اكتب y_n بدلالة n ثم احسب $y_1 + y_2 + \dots + y_{10}$ بدلالة قوة للعدد $\frac{6}{5}$

التمرين 35 :

$u_{n+1} = -\frac{1}{3}u_n^2 + 2u_n$ ، $u_0 = \frac{1}{2}$ معرفة وفق $(u_n)_{n \geq 0}$

① أثبت أن العدد 3 راجح على المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$

② أثبت أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متزايدة تماماً.

③ استنتاج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة واحسب نهايتها

التمرين 36 :

الممتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق : $u_0 = \frac{3}{2}$ و عند كل $n \in \mathbb{N}$ ، $u_{n+1} = u_n^2 - 2u_n + 2$

① أثبت مستعملا البرهان بالتدريج أن $2 \leq u_n \leq 1$ أيًّا يكن $n \in \mathbb{N}$

② أثبت أن $(u_n - 1)(u_{n+1} - u_n) = (u_n - 2)(u_n - 1)$ أيًّا يكن $n \in \mathbb{N}$

③ استنتاج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متناقصة ، هل هي متقاربة

التمرين 37 :

نتأمل المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = u_n + 2n + 3$

❶ أدرس اطراد المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$

❷ أثبت بالتدريج أن $u_n = (n+1)^2$

التمرين 38 :

نتأمل المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = 2u_n + 3n^2 + n$

❶ عين كثير حدود من الدرجة الثانية P بحيث يجعل المتالية $(t_n)_{n \geq 0}$ التي حدها العام $t_n = P(n)$

تحقق العلاقة $t_{n+1} = 2t_n + 3n^2 + n$ أيًّا كانت n

❷ أثبت أنَّ المتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ التي حدها العام $v_n = u_n - t_n$

هي متالية هندسية

❸ عبر عن v_n و t_n بدلالة n ثم u_n بدلالة n

التمرين 39 :

نتأمل متالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق : $u_0 = 1$ ، $u_1 = 4$ و $u_{n+1} = 5u_n - 6u_{n-1}$ ($n \geq 1$)

❶ لتكن $(v_n)_{n \geq 0}$ المتالية أساسها 3 أثبت أنَّ $v_n = u_{n+1} - 2u_n$ متالية هندسية

❷ لتكن $(w_n)_{n \geq 0}$ المتالية أساسها 2 أثبت أنَّ $w_n = u_{n+1} - 3u_n$ متالية هندسية

❸ عبر عن w_n و v_n بدلالة n ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n

التمرين 40 :

لتكن المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ التي تحقق : $u_0 = s$ و $0 \leq u_{n+1} - 3 \leq \frac{3}{4}(u_n - 3)$

❶ أثبت مستعملاً البرهان بالتدريج أن $0 \leq u_n - 3 \leq \left(\frac{3}{4}\right)^n (s - 3)$ أيًّا يكن $n \in \mathbb{N}$

❷ استنتاج نهاية u_n

❸ من أجل $4 = u_0$ عين عدداً طبيعياً N يحقق

$N < n \leq]3 - 10^{-3}, 3 + 10^{-3}[$

التمرين 41 :

لتكن لدينا المتتاليتين $(v_n)_{n \geq 0}$ و $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفتين تدريجياً وفق :

$$u_{n+1} = \frac{v_n + 3u_n}{4} \quad \text{و} \quad v_{n+1} = \frac{v_n + 2u_n}{3} \quad s_0 = 12 \quad \text{و} \quad v_0 = 1$$

① أثبت أن المتتالية $(u_n - v_n)_{n \geq 0}$ هندسية واحسب نهايتها

② أثبت أن المتتاليتين $(u_n)_{n \geq 0}$ و $(v_n)_{n \geq 0}$ متباينتين متقاولتان

③ أثبت أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق $u_n = 3v_n + 8u_{n-1}$ ثابتة ثم عين قيمتها الثابتة

④ استنتج النهاية المشتركة للمتتاليتين المتقاولتين $(u_n)_{n \geq 0}$ و $(v_n)_{n \geq 0}$

التمرين 42 : دورة 2020 الأولى

نتأمل المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالعلاقة التدريجية: $u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + \frac{2}{u_n}$, $u_0 = 3$ عند كل $n \geq 0$.

① أثبت أن التابع $f(x) = \frac{x}{2} + \frac{2}{x}$ متزايد تماماً على $[2, +\infty)$.

② أثبت بالتدريج أن $u_n \leq u_{n+1} \leq 2$ أيًّا كان العدد الطبيعي n .

استنتج أن المتتالية متقاربة، واحسب نهايتها.

التمرين 43 :

لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة عند $n \geq 1$ وفق $u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$

و لتكن المتتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ المعرفة عند $n \geq 1$ وفق : $v_n = u_{2^n} - u_n$

① اثبت أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متزايدة

② اثبت أن المتتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ متزايدة

③ اثبت $v_n \geq \frac{1}{2}$

④ أثبت مستعملاً البرهان بالتدريج أن $\frac{n}{2} \geq u_{2^n}$ أيًّا كان $n \geq 1$

⑤ هل للمتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ نهاية حقيقية

التمرين 44 : دورة 2019 الأولى

لتكن المتتالية $(S_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق

❶ أثبت أن المتتالية $(S_n)_{n \geq 0}$ متزايدة تماماً

❷ أثبت أن S_n يكتب بالشكل وفق $S_n = \frac{1}{2} \left(3 - \frac{1}{3^n} \right)$ ثم استنتج عنصر راجحاً على المتتالية $(S_n)_{n \geq 0}$ وبين أنها متقاربة

التمرين 45 : دورة 2020 الثانية

لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق: $u_n = \frac{1}{e} + \frac{2}{e^2} + \cdots + \frac{n}{e^n}$. المطلوب:

❶ أثبت أن $2^n \leq n$ أيًّا كان العدد الطبيعي $n \geq 1$.

❷ استنتج أن $\frac{2}{e-2}$ عنصر راجح على المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$.

❸ أثبت أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متقاربة.

التمرين 46 :

لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة عند $1 \geq n$ وفق :

❶ اثبت مستعملاً البرهان بالتدريج أن : $\frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}}$

❷ استنتج أن العدد 3 راجح على المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$

❸ أثبت أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة

التمرين 47 :

لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة عند كل $1 \geq n$ وفق

و لتكن المتتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ المعرفة عند كل $1 \geq n$ وفق

❶ أثبت أن $(u_n)_{n \geq 1}$ متزايدة

❷ أثبت أن $u_n \leq 2 - \frac{1}{n}$ أيًّا يكن $n \geq 1$,

استنتج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متقاربة

❸ أثبت أن المتتاليتين (u_n) و (v_n) متباينتين

التمرين 48 :

المتتاليتان (u_n) و (v_n) معرفتان من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n بـ :

$$v_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n} \quad \text{و} \quad u_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n+1}$$

أثبت أن المتتاليتين (u_n) و (v_n) متباينتين.

التمرين 49 : الاختبار 3

لتكن المتتاليتان $(u_n)_{n \geq 0}$ و $(v_n)_{n \geq 0}$ المعرفتان كما يأتي :

$$v_n = u_n + \frac{1}{4n} \quad \text{و} \quad u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{2n}$$

أثبت أن هاتين المتتاليتين متباينتين.

التمرين 50 :

نتأمل المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة تدريجياً وفق 7 و $u_0 = 18$ و $u_1 = 10u_0 - 18$ و $u_2 = 10u_1 - 18$...

احسب u_1 و u_2 و u_3 و u_4 و خمن عبارة u_n بدلالة n ثم حدد عبارة u_n بدلالة n .

التمرين 51 : الاختبار 4

نعرف المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ كما يلي :

❶ باستعمال الرسم ،

مثل على محور الفواصل ودون حساب الحدود u_0, u_1, u_2, u_3, u_4 .

❷ ضع تخميناً حول اطراد المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ وتقاربها.

❸ نعرف المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ بالعلاقة :

$$v_n = \frac{u_n - 4}{u_n + 1}$$

1. بين أن $(v_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية، وعين أساسها وحدتها الأول.

2. اكتب عبارة v_n بدلالة n ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n .

وعين نهاية المتتالية u_n .

التمرين 52 : النموذج الوزاري الثالث 2020

ليكن C_f الخط البياني للتابع f المعروف على $[0, +\infty]$ وفق $f(x) = \frac{1}{2} \left(x + \frac{4}{x} \right)$, والمطلوب:

- ① ادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها.
- ② أثبت أن المستقيم d الذي معادلته $y = \frac{1}{2}x$ مقارب مائل للخط C_f , ثم ادرس الوضع النسبي.

③ حل المعادلة $x = f(x)$

- ④ لتكن $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية معرفة تدريجياً بالشكل: $u_0 = 4$ و $u_{n+1} = f(u_n)$ عند كل $n \in \mathbb{N}$ والمطلوب :

(a) احسب u_1 و u_2

(b) استنتج من تزايد التابع f على المجال $[2, +\infty]$ صحة الخاصة

$$E(n): 2 < u_{n+1} < u_n : n \in \mathbb{N}$$

(c) استنتاج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة، واحسب نهايتها

(d) ارسم مقاربات C_f وارسم المستقيم $y = x$: ثم ارسم

ومثل الحدود الأولى للمتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ على الرسم نفسه

