

تمرين 1

نعتبر المتالية $(u_n)_{n \in IN}$ المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{2u_n - 3}{4 - u_n} \end{cases}$$

(1) بين : أن $(\forall n \in IN) : -1 \leq u_n \leq 3$

(2) ادرس رتبة المتالية (u_n)

(3) استنتج أن (u_n) متقاربة واحسب $\lim u_n$.

(4) نعتبر المتالية $(v_n)_{n \in IN}$ المعرفة بما يلي

$$v_n = \frac{u_n - 3}{u_n + 1}$$

(a) بين أن المتالية (v_n) هندسية حدد أساسها وحدتها الأول.

(b) احسب $\lim v_n$ ثم $\lim u_n$ واستنتج $\lim v_n$ و $\lim u_n$.

(c) احسب $\lim S_n$ و $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$.

(d) احسب $P_n = v_0 \cdot v_1 \cdot \dots \cdot v_n$.

تمرين 2

نعتبر المتالية $(u_n)_{n \in IN}$ المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{3}{\sqrt{6-u_n^2}} \end{cases}$$

(1) بين : أن $(\forall n \in IN) : 0 \leq u_n < \sqrt{3}$

(2) ادرس رتبة المتالية (u_n)

(3) نعتبر المتالية $(v_n)_{n \in IN}$ المعرفة بما يلي

$$v_n = \frac{u_n^2}{3-u_n^2}$$

(a) بين أن المتالية (v_n) حسابية حدد أساسها وحدتها الأول.

(b) احسب $\lim u_n$ ثم $\lim v_n$ واستنتاج $\lim u_n$.

تمرين 3

نعتبر المتالية $(u_n)_{n \in IN}$ المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \sqrt[3]{\frac{1}{3}u_n^3 + 2} \end{cases}$$

(1) بين : أن $(\forall n \in IN) : u_n \geq \sqrt[3]{3}$ (2) ادرس رتبة المتالية (u_n)

(3) استنتاج أن (u_n) متقاربة واحسب $\lim u_n$.

(4) بين أن المتالية (v_n) هندسية (a) احسب $\lim v_n$ ثم $\lim u_n$ بدلالة n

(b) احسب $\lim S_n$ و $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$.

(c) احسب $P_n = v_0 \cdot v_1 \cdot \dots \cdot v_n$.

تمرين 4

نعتبر المتالية $(u_n)_{n \in IN}$ المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} u_0 = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ u_{n+1} = \sqrt{\frac{1-u_n}{2}} \end{cases}$$

(1) بين : أن $(\forall n \in IN) : 0 < u_n < 1$

(3) نعتبر المتالية $(v_n)_{n \in IN}$ المعرفة بما يلي

$(\forall x \in [0,1]) : \arccos \sqrt{\frac{1-x}{2}} = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \arccos(x)$ (a) بين أن

(b) بين أن المتالية (v_n) هندسية وحدد أساسها وحدتها الأول.

(c) احسب $\lim v_n$ ثم $\lim u_n$ بدلالة n .

تمرين 5

نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \in IN}$ المعرفة بما يلي: $u_0 = u_1 = 1$ و $u_{n+2} = 4(u_{n+1} - u_n)$

- 1) بين أن المتتالية (v_n) حسابية وحدد أساسها وحدها الأول.
- 2) احسب v_n ثم u_n بدلالة n واستنتج $\lim u_n$.

تمرين 6

ليكن $\alpha \in [0, \pi]$

نعتبر المتتالية $(P_n)_{n \in IN}$ المعرفة بما يلي: $P_n = \sin\left(\frac{\alpha}{2^n}\right) \prod_{k=1}^n \cos\left(\frac{\alpha}{2^k}\right)$

- 1) بين أن المتتالية (P_n) هندسية حدد أساسها وحدها الأول.
- 2) استنتاج $\prod_{k=1}^n \cos\left(\frac{\alpha}{2^k}\right)$ بدلالة n ,

تمرين 7

نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \in IN}$ المعرفة بما يلي: $u_{n+1} = \frac{u_n^3 + 2}{u_n^2 + 1}$ و $u_0 = 1$

- 1) بين أن $2 < u_n < 0$ ($\forall n \in IN$). (2) ادرس رتبة المتتالية (u_n) .
- 3) استنتاج أن (u_n) متقاربة واحسب $\lim u_n$.
- 4) بين أن $2 - u_{n+1} \leq \frac{4}{5}(2 - u_n)$ ($\forall n \in IN$).
- 5) استنتاج بطريقة أخرى أن (u_n) متقاربة واحسب $\lim u_n$.
- 6) نضع $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ واحسب $\lim S_n$ ($\forall n \in IN$): $S_n \geq 2n - 3 + 5\left(\frac{4}{5}\right)^{n+1}$. بين أن:

تمرين 8

نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \in IN}$ المعرفة بما يلي: $u_{n+1} = 1 - \sqrt[3]{5 - 3u_n}$ و $u_0 = -\frac{1}{3}$

- 1) بين أن $0 < u_n < 1$ ($\forall n \in IN$).
- 2) ادرس رتبة المتتالية (u_n) .
- 3) استنتاج أن: $0 < u_n + 1 < \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3}^n$ ($\forall n \in IN$).
- 4) استنتاج أن (u_n) متقاربة واحسب $\lim u_n$.

تمرين 9

نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي: $f(x) = \frac{6x}{x^3 + 4}$

- 1) حدد مجموعة تعريف الدالة f .
- 2) بين أن f تقابل من $[0, \sqrt[3]{2}]$ نحو مجال يجب تحديده.
- 3) نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \in IN}$ المعرفة بما يلي: $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = f(u_n)$
- 4) بين أن: $1 \leq u_n < \sqrt[3]{2}$ ($\forall n \in IN$).
- 5) بين أن (u_n) تزايدية واستنتاج أنها مقاربة واحسب $\lim u_n$.

تمرين 10

نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \in IN}$ المعرفة بما يلي: $u_{n+1} = \frac{2(n^2 + n + 1) + nu_n}{(n + 1)^2}$ و $u_1 = \alpha \in IR$

- 1) بين أن (u_n) رتيبة ومحدودة واحسب نهايتها l .
- 2) أحسب l بدلالة α واستنتاج u_n بدلالة n و α .

تمرين 11

1) نعتبر المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بما يلي :
بين أن المتالية (u_n) متقاربة واحسب نهايتها .

$$v_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + k + 1}} \quad \text{بحيث } (v_n)_{n \in IN}$$

تمرين 12

نعتبر المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بما يلي :

1) بين أن $\lim u_n = +\infty$

2) بين أن $E(u_{10^6}) < (\forall k \geq 1) : 2\sqrt{k+1} - 2\sqrt{k} \leq \frac{1}{\sqrt{k}} \leq 2\sqrt{k} - 2\sqrt{k-1}$
واستنتج

تمرين 13

1) بين أنه إذا كانت (u_n) متالية متزايدة وغير مكبورة فإن $\lim u_n = +\infty$

2) نعتبر المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بما يلي :

(a) بين أن $(\forall n \geq 1) : u_{2n} - u_n \geq \frac{1}{2}$

(b) واستنتج أن $\lim u_n = +\infty$

(c) بين أن $u_{1024} \geq 6$ واستنتج عدد طبيعي n بحيث $u_n \geq 1000$

تمرين 14

نعتبر المتالية (u_n) المعرفة بما يلي :

1) بين أن المتالية (u_n) متقاربة لتكن I نهايتها .

2) بين أن $IN^* \leq I - u_N \leq \frac{1}{N(N+1)^N}$ لكل N من

3) استنتاج قيمة مقربة للعدد I بالدقة 10^{-4}

تمرين 15

نعتبر المتالية (u_n) المعرفة بما يلي :

(1) بين أن $0 \leq u_n \leq \frac{1}{2^{n-2}}$ واستنتج أن $(\forall n \in IN) : 0 \leq u_n \leq \frac{1}{2^{n-2}}$

(2) بين أن (u_n) متقاربة واحسب $\lim u_n$

(3) بين أن $(u_n)_{n \geq 2}$ تناقصية قطعا .
 $(\forall n \geq 2) : u_n > \frac{1}{2^n - 1}$

تمرين 16

$$b_n = \frac{a_0 + 2a_1 + 4a_2 + \dots + 2^n a_n}{2^{n+1}} \quad \text{لتكن } (a_n)_{n \geq 0} \text{ متالية عددية نضع}$$

بيان ما يلي :

(1) إذا كانت (a_n) متزايدة وموجبة فإن (b_n) متزايدة .

(2) إذا كانت (a_n) مكبورة ب $M \geq 0$ فإن (b_n) مكبورة ب M

(3) إذا كانت (a_n) تؤول إلى 0 فإن (b_n) تؤول إلى 0 .

(4) إذا كانت (a_n) تؤول إلى I فإن (b_n) تؤول إلى I .

تمرين 17

- نعتبر المتالية (u_n) المعرفة بما يلي :
- (1) بين أن $\geq 4 \geq n \geq 1$ واستنتج أن (u_n) غير متقاربة .
 - (2) $(\forall n \geq 0) : u_{n+1} - u_n \geq (u_n + 1)(u_n - 2)$ (a) استنتاج أن (u_n) تزايدية .
 - (3) هل المتالية (u_n) مكبورة ؟

تمرين 18

- (1) بين أن لكل $n \geq 1$ المعادلة $x^n + x^{n-1} + \dots + x^2 + x - \frac{n+1}{n} = 0$ تقبل حلاً وحيداً في IR^+ وأن $u_n \in]0, 1[$.
- (2) بين أن المتالية (u_n) تناصية .
- (3) بين أن المتالية (u_n) متقاربة واحسب $\lim u_n$.

تمرين 19

- نعتبر الدالة $f(x) = 2x^3 + x - 1$:
- (1) ادرس تغيرات f . واستنتج أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α بحيث $0 < \alpha < 1$.
 - (2) نعتبر المتاليتين (v_n) ، (u_n) المعرفتين بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 0 \text{ et } v_0 = 1 \\ u_{n+1} = u_n \text{ et } v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \text{ si } f\left(\frac{u_n + v_n}{2}\right) > 0 \\ u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \text{ et } v_{n+1} = v_n \text{ si } f\left(\frac{u_n + v_n}{2}\right) < 0 \end{cases}$$

- (a) أحسب u_2, v_2, u_1, v_1 .
- (b) بين أن $0 \leq u_n \leq 1$ و $0 \leq v_n \leq 1$ لكل n من IN .
- (c) بين أن (u_n) مكبورة بالعدد α و (v_n) مصغرورة بالعدد α .
- (d) بين أن $(v_n), (u_n)$ متحاديتان وحدد نهايتيهما .

تمرين 20

- نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي :
- $$f(x) = \frac{1}{4x^2 + 4}$$

ونعتبر المتالية $(u_n)_{n \in IN}$ المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

- (1) ادرس تغيرات f على IR^+ .
- (2) بين أن المعادلة $f(x) = x$ تقبل حلاً وحيداً $\alpha \in \left]0, \frac{1}{2}\right[$.
- (3) بين أن (u_n) متقاربة واحسب $\lim u_n$.
- (4) نضع $w_n = u_{2n+1}$ و $v_n = u_{2n}$.
- (a) بين أن $w_n < \alpha < v_n$.
- (b) أدرس رتبة (v_n) و (w_n) .

. (forall n in IN) : $v_{n+1} - w_{n+1} \leq \frac{1}{4}(v_n - w_n)$: (3)

(b) بين أن (v_n) و (w_n) متحاديتان وحدد نهايتهما المشتركة .

تمرين 21

نعتبر الممتاليتين u_n ، v_n المعرفتين بما يلي :

$$\begin{cases} u_1 = 1 & et \\ u_{n+1} = \frac{5u_n + v_n}{6} & et \\ v_{n+1} = \frac{u_n + (\alpha - 1)v_n}{\alpha} & (\alpha > \frac{6}{5}) \end{cases}$$

(1) بين أن $v_n < u_n$ وأن (u_n) تزايدية و (v_n) تناقصية .

(2) بين أن (v_n) و (u_n) متحاديتان . واستنتج أن (u_n) و (v_n) تحاديتان .

(3) بين أن $0 < u_n < v_n$ واستنتاج u_n ثم $v_n = 6\alpha u_{n+2} - (11\alpha - 6)u_{n+1} + (5\alpha - 6)u_n$ بدلالة α .

تمرين 22

$$\begin{cases} u_0 = a & v_0 = b \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n} & v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \end{cases}$$

نعتبر الممتاليتين (v_n) ، (u_n) المعرفتين بما يلي :

(1) بين أن (v_n) و (u_n) متحاديتان .

(2) بين أن (v_n) و (u_n) متحاديتان . واستنتاج $0 \leq v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{8a}(v_n - u_n)^2$

(3) استنتاج تأطير كل من العددين $I - v_n$ و $I - u_n$ حيث $I = \lim u_n = \lim v_n$.

تمرين 23

لكل n من IN^* نعتبر الدالة f_n المعرفة على \mathbb{R}^+ بمايلي :

(1) (a) بين أن f_n تزايدية على $[0, \sqrt[n]{\frac{1}{3n}}, +\infty]$ وتناقصية على $[0, \sqrt[n]{\frac{1}{3n}}]$.

(b) ضع جدول تغيرات f_n واستنتاج إشارتها .

(2) بين أن المعادلة $0 = f_n(x)$ تقبل حلاً وحيداً u_n في المجال $[0, +\infty]$.

(3) أحسب $f_n(1)$ واستنتاج أن $0 < u_n < 1$.

(4) (a) بين أن $f_{n+1}(x) < f_n(x)$.

(b) استنتاج أن الممتالية (u_n) تزايدية .

(c) بين أن الممتالية (u_n) متقطبة .

(5) نضع $l = \lim u_n$.

(a) بين $0 \leq l \leq 1$.

(b) بين $(\forall n \in \mathbb{N}^*) : u_n \leq l$.

(c) بين أن $l = 1$.

تمرين 24

نعتبر الدالة f المعرفة على $[0, \frac{\pi}{2}]$ بما يلي :

(1) أدرس تغيرات الدالة f واستنتاج أن $f\left(0, \frac{\pi}{2}\right) \subset \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

$$\begin{cases} u_0 = \alpha \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases} \quad : 2) \text{ نعتبر المتتالية } (u_n) \text{ المعرفة بما يلي :}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) : 0 \leq u_n \leq \frac{\pi}{2} \quad : \text{(a)}$$

(b) بين أن المتتالية (u_n) تزايدية .

(c) استنتج أن (u_n) متقاربة وأحسب نهايتها .

$$v_n = \frac{\pi}{2} - u_n \quad : 3) \text{ نعتبر المتتالية } (v_n) \text{ المعرفة بما يلي :}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) : 0 \leq v_n \leq \frac{\pi}{2} \quad : \text{(a)}$$

(b) بين أن (v_n) : $v_{n+1} = v_n - \sin(v_n)$

$$(\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]) : 0 \leq x - \sin(x) \leq \frac{x^3}{6} \quad : 4) \text{ نقيل أن :}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) : 0 \leq v_{n+1} \leq \frac{1}{6} v_n^3 \quad : \text{(a)}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) : 0 \leq v_n \leq \left(\frac{1}{6}\right)^{\frac{3^n-1}{2}} v_0^{(3^n)} \quad : \text{(b)}$$

(c) نفترض أن $\alpha = 1,57$

إذا علمنا أن $3,14$ قيمة مقربة بتفريط للعدد π بالدقة 2.10^{-3} ، بين أن u_2 قيمة مقربة بتفريط

$$\text{للعدد } \frac{\pi}{2} \text{ بالدقة } 10^{-30}.$$