

التمرين: أ-

لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = \alpha$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = u_n(2 - u_n)$.
وليكن (C) المنحني الممثل للدالة f المعرفة على $[0; 2]$ بـ : $f(x) = x(2 - x)$
و (Δ) هو المستقيم الذي معادلته $y = x$

1- عين قيمة α بحيث تكون المتتالية (u_n) ثابتة.

2- نضع $\alpha = \frac{1}{8}$ باستعمال الرسم مثل على حامل محور الفواصل و بدون حساب الحدود

u_0, u_1, u_2, u_3 مع توضيح الخطوط

✓ ضع تخميناً حول اتجاه تغيرات المتتالية (u_n) و تقاربها

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $0 < u_n < 1$

✓ ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

✓ إذا كانت (u_n) متقاربة.

(2) نضع من أجل كل عدد طبيعي n ، $V_n = \ln(1 - u_n)$

أ) بين أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول

ب) اكتب v_n بدلالة n .

ج) إستنتج عبارة u_n بدلالة n ثم أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

د) احسب المجموع $S_n = (1 - u_0)(1 - u_1) \dots (1 - u_n)$

$S'_n = \ln v_0 + \ln v_1 + \dots + \ln v_n$

التمرين: ب-

لتكن f الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ : $f(x) = \frac{x+4}{x+1}$

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ :
$$\begin{cases} u_0 = \alpha \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

1- عين قيمة α بحيث تكون المتتالية (u_n) ثابتة.

2- نضع $\alpha = 1$ الشكل الموالي يمثل المنحني (C) للدالة f على المجال $[0; +\infty[$ والمستقيم (D) الذي معادلته $y = x$.

أنقل الشكل على ورقة الإجابة ثم مثل على محور الفواصل الحدود u_0, u_1, u_2, u_3 و دون حسابها مبرزا خطوط الرسم.

✓ ما تخمينك حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) و تقاربها ؟

(1) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $1 \leq u_n \leq \frac{5}{2}$

✓ ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) ثم استنتج أنها متقاربة.

(2) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ : $v_n = \frac{2 - u_n}{u_n + 2}$

أ) احسب $2 - u_{n+1}$ و $u_{n+1} + 2$ ، ثم بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $-\frac{1}{3}$ ،

ب) اكتب v_n بدلالة n .

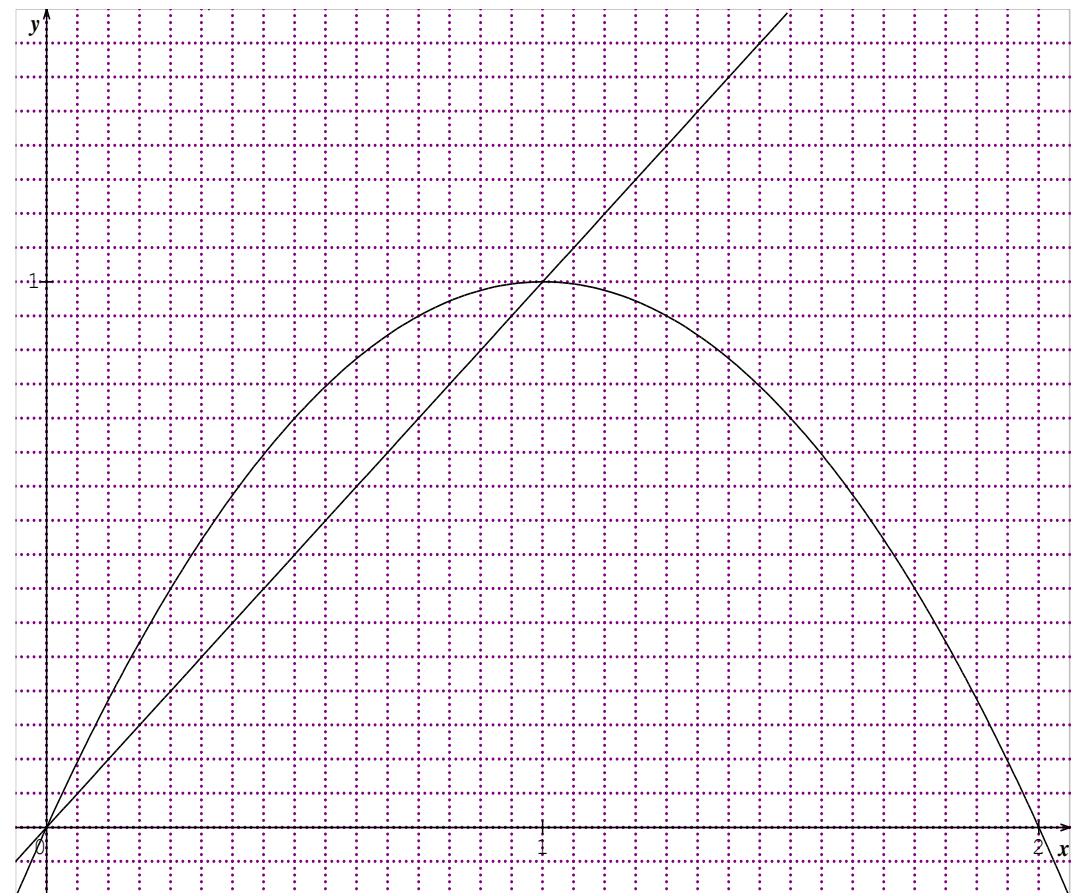
ب) عبر عن u_n بدلالة v_n ثم اكتب u_n بدلالة n . استنتج نهاية المتتالية (u_n) .

احسب $S_n = \frac{4}{u_0 + 2} + \frac{4}{u_1 + 2} + \dots + \frac{4}{u_n + 2}$

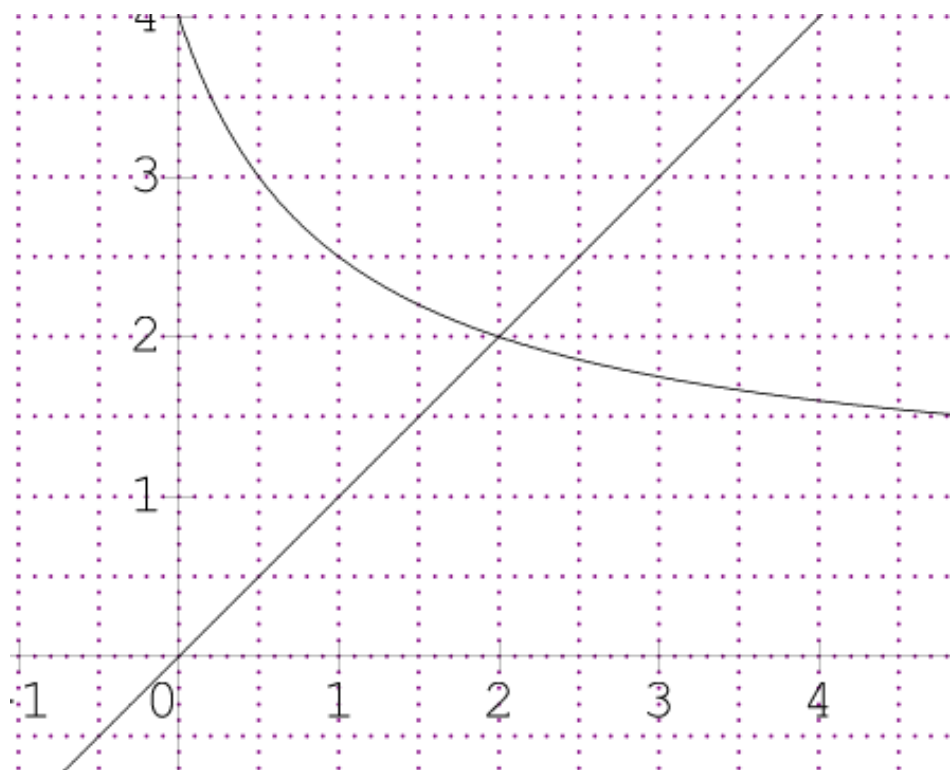
بالتوفيق والنجاح للجميع

قف عند ناصية الحلم وقا تل

التمرين: أ-



التمرين: ب-



U_n	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$U_{n+1}-U_n$	$-$	0	$+$	0

بما أن $0 < u_n < 1$ فإن (u_n) متزايدة تماما على \mathbb{N}

بما أن متزايدة تماما ومحدودة من الأعلى فإنها متقاربة.

(1) نضع من أجل كل عدد طبيعي n ، $V_n = \ln(1-u_n)$ ،

(أ) بيان أن المتتالية (v_n) هندسية

$$V_{n+1} = \ln(1-u_{n+1}) = \ln(1-u_n(2-u_n))$$

$$= \ln(1-2u_n+u_n^2) = \ln(1-u_n)^2 = 2V_n$$

ومنه (v_n) م ه أساسها $q=2$ و $V_0 = \ln(1-u_0) = \ln\left(\frac{7}{8}\right)$

(ب) كتابة v_n بدلالة n : $v_n = \ln\left(\frac{7}{8}\right)2^n$

(ج) إستنتاج عبارة u_n بدلالة n

لدينا $V_n = \ln(1-u_n)$ ومنه $e^{V_n} = 1-u_n$ ومنه $u_n = 1-e^{V_n}$

$$u_n = 1 - e^{\ln\left(\frac{7}{8}\right)2^n} \quad \text{ومنه } u_n = 1 - e^{v_n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = -\infty \quad \text{لأن } \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1 - e^{\ln\left(\frac{7}{8}\right)2^n} = 1$$

(د) احسب المجموع $S_n = (1-u_0)(1-u_1)\dots(1-u_n)$

لدينا $e^{v_n} = (1-u_n)$ ومنه

$$S_n = e^{v_0} e^{v_1} \dots e^{v_n} = e^{v_0+v_1+\dots+v_n} = e^{v_0 \frac{2^{n+1}-1}{2-1}} = e^{\ln\left(\frac{7}{8}\right)(2^{n+1}-1)}$$

$$S'_n = \ln v_0 + \ln v_1 + \dots + \ln v_n$$

$$= \ln[v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n]$$

لدينا $v_n = \ln\left(\frac{7}{8}\right)2^n$ ومنه

$$S'_n = \ln \left[\ln\left(\frac{7}{8}\right)2^0 \times \ln\left(\frac{7}{8}\right)2^1 \times \dots \times \ln\left(\frac{7}{8}\right)2^n \right]$$

$$= \ln \left[\ln\left(\frac{7}{8}\right) \times \ln\left(\frac{7}{8}\right) \dots \times \ln\left(\frac{7}{8}\right) \times 2^0 \times 2^1 \times \dots \times 2^n \right]$$

$$= \ln \left[\left(\ln\left(\frac{7}{8}\right) \right)^{n+1} \times 2^{0+1+2+\dots+n} \right]$$

$$= \ln \left[\left(\ln\left(\frac{7}{8}\right) \right)^{n+1} \times 2^{\frac{n+1}{2}n} \right]$$

انتهى بالتوفيق للجميع

التمرين أ

لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = \alpha$ ومن أجل كل عدد طبيعي

$$u_{n+1} = u_n(2-u_n) \quad , \quad n$$

وليكن (C) المنحني الممثل للدالة f المعرفة على $[0; 2]$ بـ :

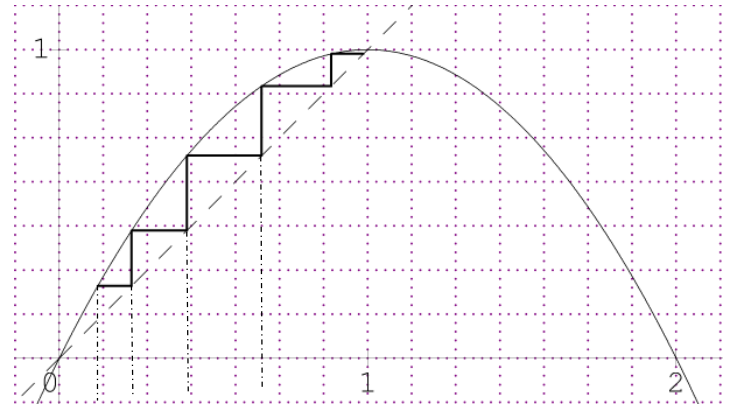
$$y = x(2-x) \quad \text{و} \quad f(x) = x(2-x) \quad \Delta \text{ هو المستقيم الذي معادلته}$$

1- تعيين قيمة α بحيث تكون المتتالية (u_n) ثابتة.

المتتالية (u_n) ثابتة يكافئ $u_{n+1} = u_n = u_0 = \alpha$

$$\alpha = \alpha(2-\alpha) \quad \text{ومنه } \alpha^2 - \alpha = 0 \quad \text{أو } \alpha = 0 \quad \text{أو } \alpha = 1$$

2- نضع $\alpha = \frac{1}{8}$ لتمثيل على حامل محور الفواصل الحدود



$u_0 \quad u_1 \quad u_2 \quad u_3$

تخمينا حول إتجاه تغيرات المتتالية (u_n) و تقاربها

بما أن $u_0 < u_1 < u_2 < u_3$ فإنها متزايدة ومتقاربة نحو العدد 2.

1- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $0 < u_n < 1$

لدينا $f'(x) = -2x+2$ ومنه الدالة f متزايدة تماما على $[0;1]$

التحقق من أجل $n=0$ $u_0 = \frac{1}{8}$ ومنه $0 < u_0 < 1$

ومنه الخاصية محققة

فرض صحة الخاصية من أجل $n \in \mathbb{N}$ $0 < u_n < 1$

نبرهن صحة الخاصية من أجل $n+1$ أي $0 < u_{n+1} < 1$

لدينا $0 < u_n < 1$ ومنه $f(0) < f(u_n) < f(1)$

ومنه $0 < u_{n+1} < 1$

ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه $0 < u_n < 1 \quad n \in \mathbb{N}$

- دراسة اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

$$u_{n+1} - u_n = u_n(2-u_n) - u_n = -u_n^2 + u_n = u_n(-u_n + 1)$$

بما أن $1 \leq u_n \leq \frac{5}{2}$ فإن المتتالية (u_n) متزايدة على المجال $[0; 2]$

ومتناقصة على $\left[2; \frac{5}{2}\right]$

استنتج أنها متقاربة المتتالية (u_n) متزايدة على المجال $[0; 2]$ ومحدودة من

الأعلى ومتناقصة على $\left[2; \frac{5}{2}\right]$ ومحدودة من الأسفل فإنها متقاربة .

(2) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ: $v_n = \frac{2-u_n}{u_n+2}$

(أ) حساب $2-u_{n+1}$ و $u_{n+1}+2$ ،

$$v_{n+1} = \frac{2-u_{n+1}}{u_{n+1}+2} = \frac{2-\frac{u_n+4}{u_n+1}}{\frac{u_n+4}{u_n+1}+2}$$

$$= \frac{u_n-2}{3u_n+6} = \frac{-1}{3} \times \frac{2-u_n}{u_n+2} = \frac{-1}{3} v_n$$

ومنه (v_n) متتالية هندسية أساسها $q = -\frac{1}{3}$ وحدها الأول $v_0 = \frac{1}{3}$

(ب) كتاب v_n بدلالة n

$$v_n = \frac{1}{3} \left(\frac{-1}{3}\right)^n$$

(ب) عبر عن u_n بدلالة v_n

$$v_n u_n + u_n = 2 - 2v_n \quad v_n (u_n + 2) = 2 - u_n$$

$$u_n (v_n + 1) = 2 - 2v_n \quad v_n u_n + 2v_n + u_n = 2$$

$$u_n = \frac{2-2v_n}{v_n+1} \text{ ومنه}$$

$$u_n = \frac{2-2\frac{1}{3}\left(\frac{-1}{3}\right)^n}{\frac{1}{3}\left(\frac{-1}{3}\right)^n+1} \text{ كتابة } u_n \text{ بدلالة } n.$$

استنتج نهاية المتتالية (u_n)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 0 \text{ ومنه } -1 < q < 1 \text{ لأن } \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 2.$$

حساب $S_n = \frac{4}{u_0+2} + \frac{4}{u_1+2} + \dots + \frac{4}{u_n+2}$

$$v_n = \frac{2-u_n}{u_n+2} = -\frac{u_n-2}{u_n+2} = -\frac{u_n+2-4}{u_n+2} = -1 + \frac{4}{u_n+2}$$

$$\text{ومنه } v_n + 1 = \frac{4}{u_n+2} \text{ ومنه } v_n = -1 + \frac{4}{u_n+2}$$

$$S_n = v_0 + 1 + v_1 + 1 + \dots + v_n + 1$$

$$= 1 + 1 + \dots + 1 + v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

$$= (n+1) + \left[v_0 \frac{1 - \left(\frac{-1}{3}\right)^{n+1}}{1 - \left(\frac{-1}{3}\right)} \right] = (n+1) + \left[- \right]$$

مع تخيلات

انتهى بالتوفيق والتميز للجمع

الإستاذ قشار صلح

لتكن f الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ: $f(x) = \frac{x+4}{x+1}$

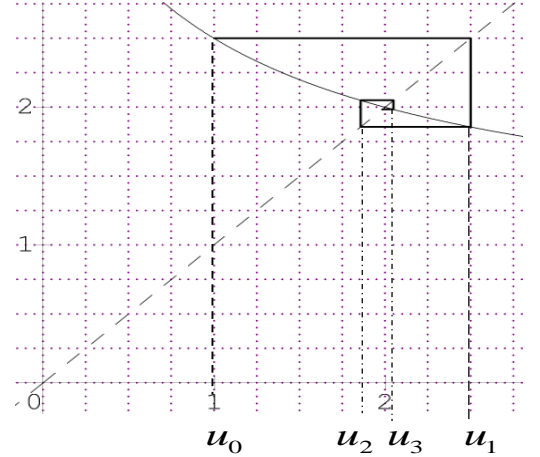
نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ: $\begin{cases} u_0 = \alpha \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$

1- تعيين قيمة α بحيث تكون المتتالية (u_n) ثابتة.

المتتالية (u_n) ثابتة يكافئ $u_{n+1} = u_n = u_0 = \alpha$ ومنه

$$\alpha = \frac{\alpha+4}{\alpha+1} \text{ ومنه } \alpha^2 - 4 = 0 \text{ ومنه } \alpha = 2 \text{ أو } \alpha = -2$$

تمثيل على محور الفواصل الحدود



تخمن اتجاه تغير: المتتالية (u_n) غير رتيبة و تقاربة نحو 2

(1) البرهان أنه من أجل كل عدد طبيعي $n : 1 \leq u_n \leq \frac{5}{2}$

$$u_{n+1} = \frac{u_n+4}{u_n+1} = \frac{u_n+1+3}{u_n+1} = 1 + \frac{3}{u_n+1}$$

التحقق من أجل $n=0$ $u_0 = 1$ ومنه $1 \leq u_0 \leq \frac{5}{2}$

ومنه الخاصية محققة

فرض صحة الخاصية $P(n)$ من أجل $n \in \mathbb{N}$ أي $1 \leq u_n \leq \frac{5}{2}$

نبرهن صحة الخاصية من أجل $n+1$ أي $1 \leq u_{n+1} \leq \frac{5}{2}$

$$\frac{6}{7} \leq \frac{3}{u_n+1} \leq \frac{3}{2} \text{ ومنه } \frac{2}{7} \leq \frac{1}{u_n+1} \leq \frac{1}{2} \text{ ومنه } 2 \leq u_n+1 \leq \frac{7}{2}$$

$$\frac{13}{7} \leq u_{n+1} \leq \frac{5}{2} \text{ ومنه } \frac{6}{7} + 1 \leq 1 + \frac{3}{u_n+1} \leq 1 + \frac{3}{2}$$

$$\text{ومنه } 1 \leq \frac{13}{7} \leq u_{n+1} \leq \frac{5}{2}$$

ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه $n \in \mathbb{N} : 1 \leq u_n \leq \frac{5}{2}$

- دراسة اتجاه تغير المتتالية (u_n) $u_{n+1} - u_n = \frac{u_n+4}{u_n+1} - u_n = \frac{-u_n^2+4}{u_n+1}$

U_n	$-\infty$	-2	2	$+\infty$
$U_{n+1}-U_n$	$-$	0	$+$	0