

التمرين: -ب-

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

نعتبر المتالية (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 المتالية (u_n) ثابتة.

2- نضع $\alpha = 1$ الشكل الموالي يمثل المنحنى (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 و u_3 دون حسابها مبرزا خطوط الرسم.

✓ ما تخمنك حول إتجاه تغير المتالية (u_n) و تقاريرها ؟

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

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

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

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

ب) أكتب v_n بدلالة n .

ب) عبر عن u_n بدلالة v_n ثم أكتب u_n بدلالة n . استنتج نهاية المتالية (u_n) .

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

احسب

التمرين: -أ-

لتكن المتالية (u_n) المعرفة بـ $\alpha = u_0$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = u_n(2-u_n)$.

ولتكن (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 المتالية (u_n) ثابتة.

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

u_0, u_1, u_2, u_3 مع توضيح الخطوط

✓ ضع تخمينا حول إتجاه تغيرات المتالية (u_n) و تقاريرها

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

✓ ادرس اتجاه تغير المتالية (u_n) .

✓ إذا كانت (u_n) متقاربة.

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

أ) بين أن المتالية (V_n) هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الأول

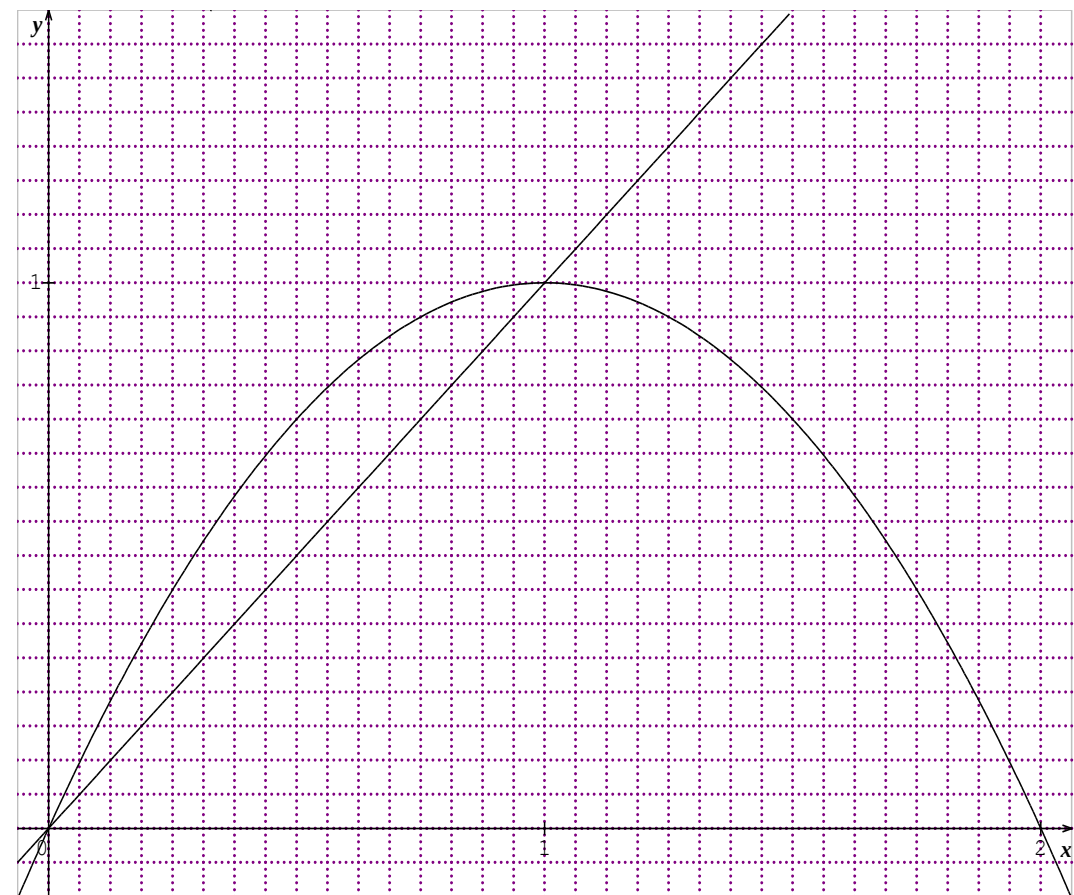
ب) أكتب V_n بدلالة n .

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

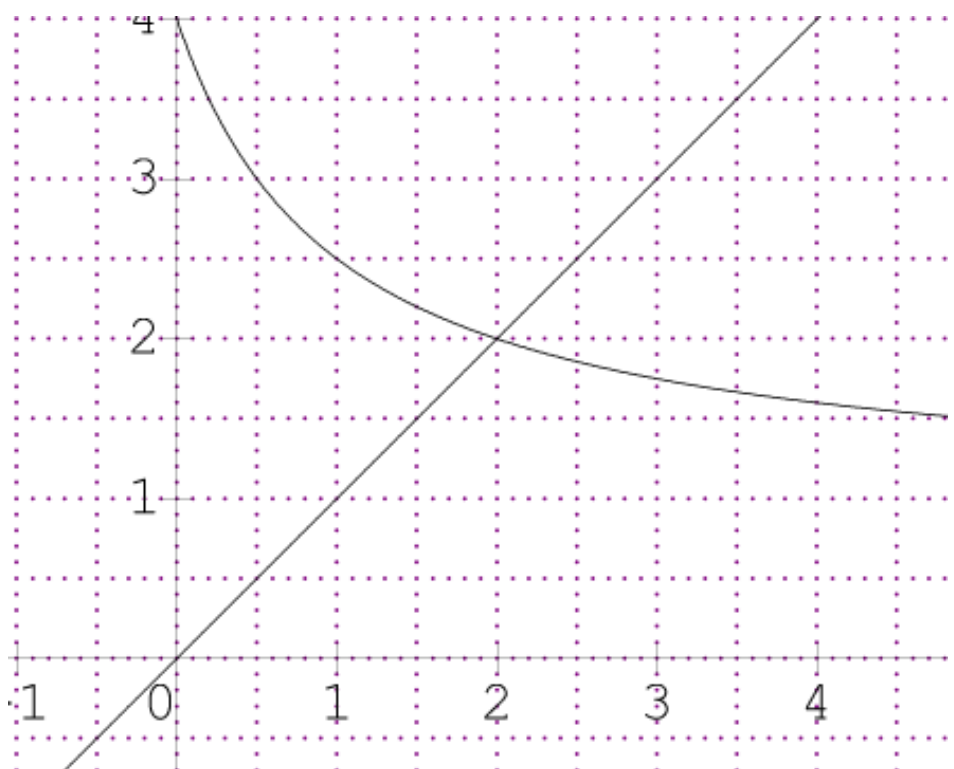
د) احسب المجموع $S_n = (1-u_0)(1-u_1) \dots (1-u_n)$

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

التمرين: -أ-



التمرين: -بـ-



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

بما أن $u_n < 0$ فإن (u_n) متزايدة تماماً على \mathbb{N}
بما أن متزايدة تماماً ومحدودة من الأعلى فإنها متقاربة.

- 1) نضع من أجل كل عدد طبيعي n ،
أ) بيان أن المتالية (v_n) هندسية

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

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

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

ج) يستنتج عبارة u_n بدلالة n

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

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

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

د) احسب المجموع
 $S_n = (1-u_0)(1-u_1)\dots(1-u_n)$ $\text{لدينا } (1-u_n) = e^{v_n} \text{ ومنه}$

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

$$S'_n = \ln v_0 + \ln v_1 + \dots + \ln v_n \\ = \ln [v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n] \quad \text{لدينا } v_n = \ln\left(\frac{7}{8}\right)2^n \text{ ومنه}$$

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

انتهت بالتوقيف للجميع

الحل النموذجي للفرض المحموم الأول للفصل الثاني

الأستاذ قشار صفر

ثانوية سيدني أعباز

التمرين ١

لتكن المتالية (u_n) المعرفة في $[0; 2]$ بحيث $u_0 = \alpha$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ،
 $u_{n+1} = u_n(2-u_n)$ ،

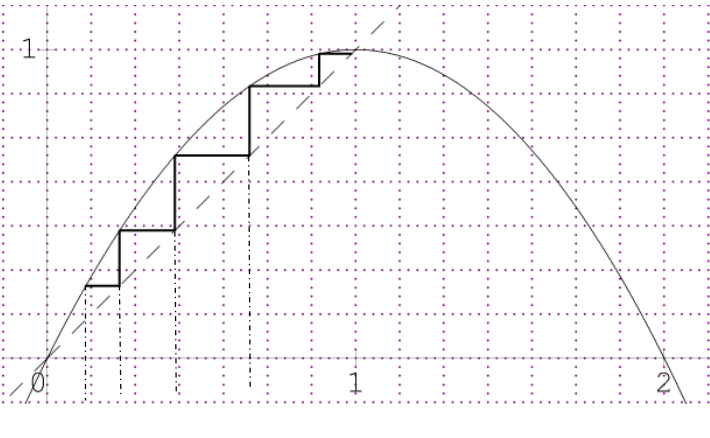
ولتكن (C) المنحني الممثل للدالة f المعرفة على $[0; 2]$ ،

و $y=x$ و $f(x)=x(2-x)$

1- تعين قيمة α بحيث تكون المتالية (u_n) ثابتة.

$$u_{n+1} = u_n = \alpha \quad \text{ثابتة يكفي} \\ \alpha = 1 \quad \text{أو} \quad \alpha = 0 \quad \text{أو} \quad \alpha = \alpha(2-\alpha)$$

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



نخمينا حول إتجاه تغيرات المتالية (u_n) و تقاريرها
بما أن $u_0 < u_1 < u_2 < u_3$ فإنها متزايدة ومتقاربة نحو العدد 2.

1- برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

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

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

ومنه الخاصية محققة

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

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

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

ومنه $0 < u_{n+1} < 1$

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

- دراسة اتجاه تغير المتالية (u_n) .

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

التمرين: -ج-

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

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

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.

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

أ) حساب $u_{n+1} + 2 - u_{n+1} + 2$

$$v_{n+1} = \frac{2-u_{n+1}}{u_{n+1}+2} = \left[2 - \frac{u_n+4}{u_n+1} \right] \Bigg/ \left[\frac{u_n+4}{u_n+1} + 2 \right] \\ = \frac{u_n-2}{3u_n+6} = \frac{-1}{3} \times \frac{2-u_n}{u_n+2} = \frac{-1}{3} v_n$$

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

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

ب) عبر عن u_n بدلالة v_n

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

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

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

$$u_n = \left[2 - 2 \frac{1}{3} \left(\frac{-1}{3} \right)^n \right] \Bigg/ \left[\frac{1}{3} \left(\frac{-1}{3} \right)^n + 1 \right].n \quad \text{كتابة } u_n \text{ بدلالة } v_n$$

استنتاج نهاية المتتالية (u_n)

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

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

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

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

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

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

افتهر بالتفوق والتميز للجمع

مع تحيات

الستاذ قشار صالح

لتكن $f(x) = \frac{x+4}{x+1}$ بـ $[0; +\infty)$

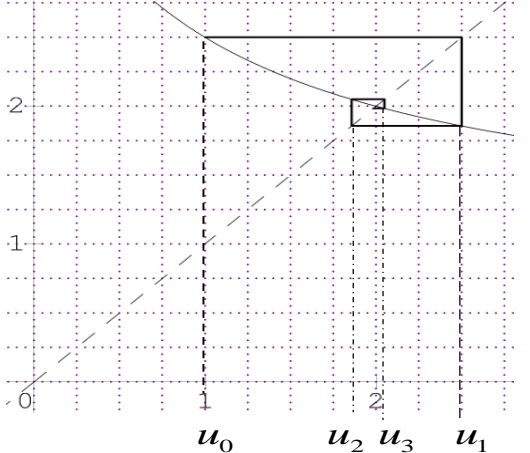
نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ $u_0 = \alpha$ $u_{n+1} = f(u_n)$ ثابتة.

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

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

$$\alpha = -2 \quad \text{أو} \quad \alpha = \frac{\alpha+4}{\alpha+1}$$

تمثيل على محور الفواصل الحدود



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

1) البرهان أنه من أجل كل عدد طبيعي n .

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

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

ومنه الخاصية محققة

نفرض صحة الخاصية $P(n)$ من أجل $n \in \mathbb{N}$ أي

$1 \leq u_{n+1} \leq \frac{5}{2}$ أي $n+1$

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

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

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

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

- دراسة اتجاه تغير المتتالية (u_n)

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