

سلسلة التمارين رقم : 02

السنة الدراسية :
2011 – 2010

السنة الثانية بكالوريا

ثانوية الجولان
التأهيلية

الأستاذ : أحمد مومنى

المتاليات العددية

لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R}^+ بما يلي:

التمرين 02

$$f(x) = \left(\frac{1 + \sqrt[3]{x}}{2} \right)^3$$

1 - أدرس رتبة f على \mathbb{R}^+ وتحقق أن $[0,1] \subset [0,1]$

2 - بين أن لكل x من \mathbb{R}^+ :

$$f(x) - x = \frac{1}{2} \left(1 - \sqrt[3]{x} \right) \left(\frac{1}{4} \left(1 + \sqrt[3]{x} \right)^2 + \frac{1}{2} \sqrt[3]{x} \left(1 + \sqrt[3]{x} \right) + \sqrt[3]{x^2} \right)$$

3 - لتكن (U_n) المتالية العددية المعرفة بالصيغة الترجعية التالية

$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = \left(\frac{1 + \sqrt[3]{U_n}}{2} \right)^3 ; \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

a - بين أن : $0 \leq U_n < 1$

b - حدد رتبة المتالية (U_n) واستنتج أنها متقاربة محددا نهايتها

4 - لكل n من \mathbb{N} نضع :

a - بين أن المتالية (V_n) هندسية محددا أساسها وحدتها الأولى

$$\begin{cases} V_0 = -1 + \sqrt[3]{U_0} \\ V_n = \left(1 - \left(\frac{1}{2} \right)^n \right)^3 \end{cases}$$

c - أحسب بدلالة n ثم استنتاج

$$\lim_{n \rightarrow \infty} V_n$$

d - لكل n من \mathbb{N}^* نضع :

$$S_n = (U_1)^{\frac{1}{3}} + (U_2)^{\frac{1}{3}} + \cdots + (U_n)^{\frac{1}{3}}$$

ثُم استنتاج S_n ثم بين:

لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R}^+ بما يلي:

التمرين 01

$$f(x) = \frac{x A \arctan x}{\pi}$$

و (U_n) المتالية العددية المعرفة بالصيغة الترجعية التالية:

$$\begin{cases} U_0 \in]0,1] \\ U_{n+1} = \frac{U_n A \arctan U_n}{\pi} \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

a - 1 - بين أن f تزايدية قطعا على \mathbb{R}^+

b - تتحقق أن لكل x من \mathbb{R}^+ :

$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 0 < U_{n+1} \leq \frac{1}{2} U_n$ a - 2

b - بين أن: $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 0 < U_n \leq 1$

c - استنتاج أن (U_n) متقاربة

$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 0 < U_n \leq \left(\frac{1}{2} \right)^n U_0$ 3

و حدد $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

4 - نعتبر المتالية العددية (S_n) المعرفة كمالي:

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad S_n = U_0 + U_1 + \cdots + U_n$$

a - تتحقق أن (S_n) تزايدية قطعا

b - بين أن:

$$(n \in \mathbb{N}) \quad U_0 \leq S_n \leq 2U_0 \left(1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1} \right)$$

c - استنتاج أن (S_n) متقاربة

b - نضع $\beta = \frac{\alpha + \sqrt{\alpha^2 + 4}}{2}$ بين أن :

$$(\forall n \in N) \quad |U_n - \beta| \leq \left(\frac{1}{\alpha\beta} \right)^n |\beta - \alpha|$$

c - استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

التمرين 04:

f دالة عدديّة معرفة على IR بما يلي:

$$f(x) = 2 \left(\frac{\pi}{2} - Arc \tan |x| \right)$$

1 - لتكن $(U_n)_{n \geq 1}$ المتالي العددي المعرف بما يلي:

$$U_n = 2 \left(Arc \tan 1 + 2 Arc \tan \frac{1}{2} + \dots + n Arc \tan \frac{1}{n} \right)$$

$$(\forall n \in IN^*) \quad U_n = \sum_{k=1}^n kf(k) \quad \text{تحقق أن : a}$$

b - بين أن :

$$(\forall n \in IN^*) \quad n(n+1) Arc \tan \frac{1}{n} \leq U_n \leq \frac{\pi n(n+1)}{4}$$

c - استنتاج

2 - بين أنه: $(\exists! \alpha \in]1, 2[) / f(\alpha) = \alpha$

3 - نعتبر المتالي العددي (V_n) المعرف بالصيغة الترجعية التالية

$$\begin{cases} V_0 = \frac{1}{\sqrt{3}} \\ V_{n+1} = \pi - 2 Arc \tan(V_n) \quad , \quad (\forall n \in IN) \end{cases}$$

ولتكن (S_n) و (W_n) المتالي العددي المعرف بما يلي:

$$(\forall n \in IN) \quad S_n = V_{2n+1} \quad \text{و} \quad W_n = V_{2n}$$

a - بين أن: $0 < V_n < \pi$

b - بين أن: $W_{n+1} = (fof)(W_n)$

$$(\forall n \in IN) \quad S_{n+1} = (fof)(S_n)$$

c - بين أن: $W_n < \alpha < S_n$

التمرين 03

لتكن (U_n) المتالي العددي المعرفة بالصيغة الترجعية التالية:

$$\begin{cases} U_0 = \alpha \in]1, +\infty[\\ U_{n+1} = \frac{\alpha U_n + 1}{U_n} \quad ; \quad (\forall n \in N) \end{cases}$$

نعتبر المتالي العدديين (W_n) و (V_n) المعرفتين بما يلي:

$$V_n = U_{2n} \quad \text{و} \quad (\forall n \in N) \quad W_n = U_{2n+1}$$

1 - بين أن: $\alpha \leq U_n < \alpha + 1$

a - بين أن:

$$(\forall n \in N) \quad V_{n+1} = \alpha + \frac{V_n}{\alpha V_n + 1}$$

b - بين أن:

$$(\forall n \in N) \quad W_{n+1} = \alpha + \frac{W_n}{\alpha W_n + 1}$$

c - استنتاج أن: $V_n < W_n$

3 - بين أن المتالي (V_n) تزايدية قطعا

b - استنتاج أن المتالي (W_n) تناقصية قطعا

a - بين أن:

$$(\forall n \in N) \quad W_{n+1} - V_{n+1} \leq \frac{1}{(\alpha^2 + 1)^2} (W_n - V_n)$$

b - استنتاج أن:

$$(\forall n \in N) \quad 0 < W_n - V_n < \frac{1}{\alpha} \left(\frac{1}{(\alpha^2 + 1)^2} \right)^n$$

c - استنتاج أن المتالي (W_n) و (V_n) متقاربتي

a - بين أن (V_n) متقاربة وأن

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \frac{\alpha + \sqrt{\alpha^2 + 4}}{2}$$

نضع : $\omega = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ و لتكن (U_n) المتتالية العددية المعرفة بالصيغة الترجعية التالية

التمرين 05:

$$\begin{cases} U_0 = U_1 = 1 \\ U_{n+2} = U_{n+1} + U_n \quad (\forall n \in N) \end{cases}$$

1 - تتحقق أن : $\omega - 1 = \frac{1}{\omega}$ و أن $\omega^2 = \omega + 1$

2 - بين أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ و استنتج $(\forall n \in IN)$ $U_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\omega^{n+1} - (1-\omega)^{n+1} \right)$

3 - نعتبر المتتالية العددية (V_n) المعرفة بما يلي:

$(\forall n \in IN)$ $V_n = \frac{U_{n+1}}{U_n}$ a - بين أن :

b - بين أن (V_n) متقاربة وحدد نهايتها

ليكن α عدداً حقيقياً من المجال $[1, +\infty]$ و N عدداً صحيحاً طبيعياً بحيث:

و لتكن (U_n) و (V_n) المتتاليتين العدديتين المعرفتين كما يلي:

$$\begin{cases} V_0 = 1 \\ V_{n+1} = \frac{V_n + \sqrt{\alpha}}{2} \quad (\forall n \in \mathbb{N}) \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} U_0 = N \\ U_{n+1} = \frac{U_n^2 + \alpha}{2U_n} \quad (\forall n \in \mathbb{N}) \end{cases}$$

a - بين أن: $U_{n+1} - \sqrt{\alpha} = \frac{1}{2U_n} (U_n - \sqrt{\alpha})^2$

التمرين 06:

b - بين أن (U_n) تناقصية

c - استنتاج أن: $\sqrt{\alpha} \leq U_n \leq N$

$(\forall n \in \mathbb{N}^*)$ $0 \leq U_n - \sqrt{\alpha} \leq \left(\frac{1}{2\sqrt{\alpha}} \right)^{\sum_{k=0}^{n-1} 2^k}$ a - بين أن:

$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ ثم استنتاج $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$ $0 \leq U_n - \sqrt{\alpha} \leq \left(\frac{1}{2\sqrt{\alpha}} \right)^{2^n - 1}$ b - استنتاج أن:

3 - نعتبر المتتالية العددية (W_n) المعرفة بما يلي:

a - بين أن: (W_n) متتالية هندسية

b - استنتاج $\lim V_n$