

تمارين: مبرهنة التزايدات المتنمية

تمارين محلولة

التمرين 1

$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = g(u_n) \quad ; \quad u_0 = \frac{1}{2}$ بحيث (u_n) بحيث

$$g(x) = \arctan\left(-x + \sqrt{x^2 + 1}\right) \quad \forall x \in [0; +\infty[$$

1- بين أن المعادلة $g(x) = x$ تقبل حلاً وحيداً α في $[0; 1]$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_{n+1} - \alpha| < \frac{4}{5}|u_n - \alpha|$$

2- بين أن (u_n) متقاربة محدداً نهايتها

3- استنتج أن (u_n) الحل

1- نبين أن المعادلة $g(x) = x$ تقبل حلاً وحيداً α في $[0; 1]$

نعتبر $h(x) = g(x) - x$ على $[0; 1]$ لدينا h متصلة على $[0; 1]$

$$\text{لدينا } h'(x) = \frac{-1}{2(x^2 + 1)} \text{ ومنه } h \text{ تناقصية قطعاً على } [0; 1]$$

$$\text{لدينا } h(0) \times h(1) = \frac{\pi}{4} \left(\arctan(\sqrt{2} - 1) - 1 \right)$$

$$0 < \arctan(\sqrt{2} - 1) < 1 \quad \text{ومنه } \sqrt{2} - 1 < 1 \quad , \quad \frac{\pi}{4} < 1 \quad (\text{لأن } 0 < \sqrt{2} - 1 < \tan \frac{\pi}{4} < \tan 1)$$

$$\text{إذن } 0 < h(0) \times h(1) < 0$$

إذن المعادلة $h(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α في $[0; 1]$

أي أن المعادلة $g(x) = x$ تقبل حلاً وحيداً α في $[0; 1]$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_{n+1} - \alpha| < \frac{4}{5}|u_n - \alpha|$$

$$\forall x \in [0; +\infty[\quad g(x) \in]0; 1[$$

وحيث $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < u_n < 1 \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = g(u_n) \quad ; \quad u_0 = \frac{1}{2}$ (نبين ذلك بالترجع)

الدالة g متصلة في مجال مغلق طرفاً α و u_n وقابلة للاشتباك في مجال مفتوح طرفاً α و u_n

ومنه يوجد c محصور قطعاً بين α و u_n حيث $g(u_n) - g(\alpha) = g'(c)(u_n - \alpha)$

$$|u_{n+1} - \alpha| = \frac{1}{2(1+c^2)} |(u_n - \alpha)| \quad \text{ومنه } u_{n+1} - \alpha = \frac{-1}{2(1+c^2)} (u_n - \alpha)$$

$$\text{وحيث أن } 1 < c < 0 \quad \text{فإن } \frac{1}{4} < \frac{1}{2(1+c^2)} < \frac{1}{2} < \frac{4}{5}$$

3- نستنتج أن (u_n) متقاربة محدداً نهايتها

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_{n+1} - \alpha| < \frac{4}{5}|u_n - \alpha|$$

$$|u_1 - \alpha| < \frac{4}{5} |u_0 - \alpha|$$

$$|u_2 - \alpha| < \frac{4}{5} |u_1 - \alpha|$$

$$\dots$$

$$\dots$$

$$|u_n - \alpha| < \frac{4}{5} |u_{n-1} - \alpha|$$

بضرب أطراف المتفاوتات و الاختزال نحصل على $|u_n - \alpha| < \left(\frac{4}{5}\right)^n |u_0 - \alpha|$

وحيث $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$ فان (u_n) متقاربة و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{4}{5}\right)^n |u_0 - \alpha| = 0$

التمرين 2

لتكن f دالة عددية معرفة على $[0;1]$ بما يلي

1- بين أن f قابلة للاشتتقاق على $[0;1]$ وأن $\forall x \in [0;1] \quad |f'(x)| \leq \frac{1}{4\cos^2 1}$

2- بين أن $f([0;1]) \subset [0;1]$

3- أ- بين أنه : $\exists! \alpha \in]0;1[\quad f(\alpha) = \alpha$

ب- استنتج أن $\forall x \in]0;1[- \{\alpha\} \quad |f(x) - \alpha| \leq \frac{1}{4\cos^2 1} |x - \alpha|$

4- نعتبر المتتالية العددية المعرفة كما يلي : $\begin{cases} u_0 \in]0;1[- \{\alpha\} \\ u_{n+1} = \frac{1}{4} \tan\left(\frac{1}{u_n + 1}\right) \end{cases}$

أ- بين أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4\cos^2 1}\right)^n |u_0 - \alpha|$

ب- استنتاج أن (u_n) متقاربة و حدد نهايتها.

الحل

لتكن f دالة عددية معرفة على $[0;1]$ بما يلي

1- نبين أن f قابلة للاشتتقاق على $[0;1]$ وأن $\forall x \in [0;1] \quad |f'(x)| \leq \frac{1}{4\cos^2 1}$

$\forall x \in [0;1] \quad \frac{1}{x+1} \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \quad / k \in \mathbb{Z}$ و $x \rightarrow \frac{1}{x+1}$ إذن f قابلة للاشتتقاق على $[0;1]$

$$\forall x \in [0;1] \quad f'(x) = \frac{1}{4} \left(\frac{-1}{(x+1)^2} \right) \left[1 + \tan^2 \frac{1}{x+1} \right] = \frac{1}{4} \left(\frac{-1}{(x+1)^2} \right) \left[\frac{1}{\cos^2 \left(\frac{1}{x+1} \right)} \right],$$

$$\forall x \in [0;1] \quad |f'(x)| = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{(x+1)^2} \right) \left[\frac{1}{\cos^2 \left(\frac{1}{x+1} \right)} \right]$$

$$\forall x \in [0;1] \quad \frac{1}{2} \leq \frac{1}{x+1} \leq 1 \quad \text{و} \quad [0;1] \quad x \rightarrow \frac{1}{(x+1)^2} \quad \text{و} \quad x \rightarrow \cos x \quad \text{الدالة}$$

$$\forall x \in [0;1] \quad \frac{1}{4} \leq \frac{1}{(x+1)^2} \leq 1 \quad ; \quad 1 \leq \frac{1}{\cos^2 \frac{1}{x+1}} \leq \frac{1}{\cos^2 1} \quad \text{و منه}$$

$$\forall x \in [0;1] \quad |f'(x)| \leq \frac{1}{4 \cos^2 1} \quad \text{إذن} \\ f([0;1]) \subset [0;1] \quad \text{نبين أن}$$

$$\forall x \in [0;1] \quad f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in [0;1] \quad f'(x) = \frac{1}{4} \left(\frac{-1}{(x+1)^2} \right) \left[\frac{1}{\cos^2 \left(\frac{1}{x+1} \right)} \right]$$

$$f([0;1]) = \left[\frac{1}{4} \tan \frac{1}{2}; \frac{1}{4} \tan 1 \right] \subset [0;1] \quad \text{و منه} \\ \exists! \alpha \in]0;1[\quad f(\alpha) = \alpha \quad : \quad \text{أ- نبين أنه}$$

$$\forall x \in [0;1] \quad g(x) = f(x) - x \quad \text{ب- } [0;1] \quad \text{نعتبر الدالة } g \quad \text{المعرفة على } [0;1] \quad \text{متصلة على } g$$

$$g(1) = -1 + \frac{1}{4} \tan \frac{1}{2} \leq 0 \quad \text{و} \quad g(0) = \frac{1}{4} \tan(1) \geq 0 \\ \exists! \alpha \in]0;1[\quad f(\alpha) = \alpha \quad \text{إذن}$$

$$\text{ب- نستنتج أن} \quad |f(x) - \alpha| \leq \frac{1}{4 \cos^2 1} |x - \alpha| \quad x \in]0;1[- \{\alpha\} \\ \text{ليكن } \{ \alpha \}$$

$$\text{لدينا } f \text{ متصلة على مجال مغلق طرفاه } \alpha \text{ و } x \quad \text{قابلة للاشتاقاق على مجال } I \text{ مفتوح طرفاه } \alpha \text{ و } x \\ f \text{ ومنه يوجد عدد } c \text{ ينتمي إلى } I \text{ حيث}$$

$$\forall x \in]0;1[- \{\alpha\} \quad |f(x) - \alpha| \leq \frac{1}{4 \cos^2 1} |x - \alpha| \quad \text{فان} \quad \forall x \in [0;1] \quad |f'(x)| \leq \frac{1}{4 \cos^2 1} \quad \text{و حيث أن}$$

$$\begin{cases} u_0 \in]0;1[- \{\alpha\} \\ u_{n+1} = \frac{1}{4} \tan \left(\frac{1}{u_n + 1} \right) \end{cases}$$

-4

أ- نبين أن $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4\cos^2 1}\right)^n |u_0 - \alpha|$

$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \frac{1}{4} \tan\left(\frac{1}{u_n + 1}\right) = f(u_n)$ لدينا

نبين بالترجع أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \in [0; 1]$

$|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{4\cos^2 1} |u_n - \alpha|$ و بالتالي $|f(u_n) - \alpha| \leq \frac{1}{4\cos^2 1} |u_n - \alpha|$ ومنه

$|u_1 - \alpha| \leq \frac{1}{4\cos^2 1} |u_0 - \alpha|$ لدينا $n=0$ من أجل

$|u_2 - \alpha| \leq \frac{1}{4\cos^2 1} |u_1 - \alpha|$ لدينا $n=1$ من أجل

.....
.....
.....

$|u_n - \alpha| \leq \frac{1}{4\cos^2 1} |u_{n-1} - \alpha|$

$\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4\cos^2 1}\right)^n |u_0 - \alpha|$ بضرب أطراف المتفاوتات والاختزال نحصل على

ب- نستنتج أن (u_n) متقاربة و حدد نهايتها.

$\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4\cos^2 1}\right)^n |u_0 - \alpha|$ لدينا

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{4\cos 1} \right]^n = 0$ متقاربة و $\left(\left[\frac{1}{4\cos 1} \right]^n \right)_{n \in \mathbb{N}}$ المتالية

و منه $u_n = \alpha$ متقاربة و

التمرين 3

$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = g(u_n) \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$) المتالية العددية المعرفة بما يلي

$\forall x \in [0; 2] \quad g(x) = \arctan \sqrt{x+2}$ حيث

أ-) بين أن $\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad \arctan x \leq x$

ب) بين أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 \leq u_n \leq 2$

ج) بين أن (u_n) متقاربة

2- أ) بين أن المعادلة $g(x) = x$ تقبل حلًا وحيدًا من $[0; 2]$

ب) أثبت أن $\forall x \in [0; 2] \quad g'(x) \leq \frac{1}{6\sqrt{2}}$

ج) بين أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{6\sqrt{2}} |u_n - \alpha|$

الحل

أ-) نبين أن $\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad \arctan x \leq x$

لدينا $x \rightarrow \arctan x$ و قابلتان للاشتقاء على \mathbb{R}^+ متصلتان على $x \rightarrow \arctan x$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad (\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2} \quad (x)' = x$$

$$\forall x \in]0; +\infty[\quad (\arctan x)' < (x)' \quad \text{أي } \forall x \in]0; +\infty[\quad \frac{1}{1+x^2} < 1 \quad \text{لدينا } \arctan 0 = 0 \quad \text{و}$$

إذن $\arctan x \leq x$

ب) نبين أن $u_n \leq 2$

من أجل $n=0$ لدينا $u_0 \leq 2$ لأن

نفترض أن $u_{n+1} \leq 2$ ونبين أن $u_n \leq 2$

$$\text{لدينا } 0 \leq u_0 \leq 2 \quad \forall x \in [0; 2] \quad g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+2}(3+x)} > 0$$

وحيث أن $g(0) \leq u_{n+1} \leq g(2)$ أي $g(0) \leq g(u_n) \leq g(2)$ فان

$$g(0) = \arctan \sqrt{2} \geq 0 \quad ; \quad g(2) = \arctan 2 \leq 2$$

لدينا $0 \leq u_n \leq 2$ إذن $0 \leq u_{n+1} \leq 2$ ومنه

ج) نبين أن (u_n) متقاربة
لندرس رتابة (u_n)

لدينا $u_1 \leq u_0$ $u_1 = g(u_0) = g(2) = \arctan 2$

نفترض أن $u_{n+2} \leq u_{n+1}$ نبين أن $u_{n+1} \leq u_n$

لدينا $u_{n+1} \leq u_n$

وحيث أن g تزايدية على $[0; 2]$ فان $g(u_{n+1}) \leq g(u_n)$ أي أن

إذن $u_{n+1} \leq u_n$

ومنه (u_n) تناقصية وبما أن (u_n) مصغورة بالعدد 0 فان (u_n) متقاربة

أ) نبين أن المعادلة $g(x) = x$ تقبل حلاً وحيداً من $[0; 2]$

نعتبر الدالة $h(x) = g(x) - x$ حيث

h متصلة على $[0; 2]$ قابلة للاشتقاء على $[0; 2]$

$$h(0) \times h(2) = (\arctan \sqrt{2})(-2 + \arctan 2) < 0$$

ومنه المعادلة $h(x) = 0$ تقبل حلًا في $[0; 2]$

$$h'(x) = g'(x) - 1 = \frac{1}{2\sqrt{x+2}(3+x)} - 1 = \frac{1 - 2\sqrt{x+1}(x+3)}{2\sqrt{x+2}(3+x)}$$

وحيث $\forall x \in [0; 2] \quad 1 - 2\sqrt{x+1}(x+3) < 0$

إذن المعادلة $h(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا في $[0; 2]$

$$\text{ب) ثبت أن } \forall x \in [0; 2] \quad g'(x) \leq \frac{1}{6\sqrt{2}}$$

$$g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+2}(3+x)} \quad \text{لدينا } x \in [0; 2]$$

بما أن $2\sqrt{2} < 2\sqrt{x+2} < 4$ و $3 < x+3 < 5$ فان $0 < x < 2$

$$\frac{1}{2\sqrt{x+2}(3+x)} < \frac{1}{6\sqrt{2}} \text{ ومنه } 6\sqrt{2} < 2(x+3)\sqrt{x+2} < 20 \text{ وبالتالي}$$

$$\forall x \in]0;2[\quad g'(x) \leq \frac{1}{6\sqrt{2}} \quad \text{إذن}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \quad \text{و نستنتج} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{6\sqrt{2}} |u_n - \alpha| \text{ ج) نبين أن}$$

$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \in [0;2]$ و $\alpha \in]0;2[$ متصلة على $[0;2]$ و قابلة للاشتاقاق على $[0;2]$ و منه يوجد c من $]0;2[$ حيث

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad g(u_n) - g(\alpha) = g'(c)(u_n - \alpha) \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad |g(u_n) - g(\alpha)| = |g'(c)||u_n - \alpha| \text{ وبالتالي}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad |g(u_n) - g(\alpha)| \leq \frac{1}{6\sqrt{2}} |u_n - \alpha| \quad \text{فان} \quad |g'(c)| \leq \frac{1}{6\sqrt{2}} \text{ و حيث}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{6\sqrt{2}} |u_n - \alpha| \quad \text{إذن}$$

نستنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

لدينا

$$|u_1 - \alpha| \leq \frac{1}{6\sqrt{2}} |u_0 - \alpha|$$

$$|u_2 - \alpha| \leq \frac{1}{6\sqrt{2}} |u_1 - \alpha|$$

$$\begin{array}{cc} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{array}$$

$$|u_n - \alpha| \leq \frac{1}{6\sqrt{2}} |u_{n-1} - \alpha|$$

بضرب أطراف المتفاوتات والاختزال نحصل على

$$|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{6\sqrt{2}} \right)^n |u_0 - \alpha|$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha \quad \text{فان} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{6\sqrt{2}} \right)^n = 0 \quad \text{و حيث}$$

تمارين

تمرين 1

نعتبر أن الدالة العددية f متصلة على $[0;1]$ قابلة للاشتاقاق على $[0;1]$ بحيث $f(1) = 1$

$$f(0) = 0$$

يبين أن $\exists c \in]0;1[\quad 2cf'(c) = \sqrt{c}$

لتكن f دالة عددية معرفة على $[0;1]$ بما يلي

7- بين أن f قابلة للاشتقاق على $[0;1]$ وأن $\forall x \in [0;1] \quad |f'(x)| \leq \frac{1}{4\cos^2 1}$

8- بين أن $f([0;1]) \subset [0;1]$

9- أ- بين أنه $\exists! \alpha \in]0;1[\quad f(\alpha) = \alpha$:

ب- استنتج أن $\forall x \in]0;1[- \{\alpha\} \quad |f(x) - \alpha| \leq \frac{1}{4\cos^2 1} |x - \alpha|$

4- نعتبر المتالية العددية المعرفة كما يلي :

$$\begin{cases} u_0 \in]0;1[- \{\alpha\} \\ u_{n+1} = \frac{1}{4} \tan\left(\frac{1}{u_n + 1}\right) \end{cases}$$

أ- بين أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4\cos^2 1}\right)^n |u_0 - \alpha|$

ب- استنتاج أن (u_n) متقاربة وحدد نهايتها.

تمرين 3

I- لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي المعرفة بـ

$$\begin{cases} f(x) = x + 2 - \sqrt{x^2 + 2x} & x < -2 \\ f(x) = \arctan \sqrt{x+2} & x \geq -2 \end{cases}$$

1- أدرس اشتقاق f عند -2

2- حدد الدالة المشتقة للدالة f

II- ليكن g قصور f على $[0;2]$ و (u_n) المتالية العددية المعرفة بما يلي

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = g(u_n) \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

3- أ) بين أن $\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad \arctan x \leq x$

ب) بين أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 \leq u_n \leq 2$

ج) بين أن (u_n) متقاربة

4- أ) بين أن المعادلة $x = g(x)$ تقبل حلًا وحيدًا من $[0;2]$

ب) أثبت أن $\forall x \in]0;2[\quad g'(x) \leq \frac{1}{6\sqrt{2}}$

ج) بين أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{6\sqrt{2}} |u_n - \alpha|$

تمرين 4

لتكن f متصلة على $[a;b]$ بحيث $f'(a) = 0$ و $f(a) = f(b) = 0$

بين أنه $\exists c \in \mathbb{N} \quad f'(c) = \frac{f(c)}{c-a}$

تمرين 5 مبرهنة LAGRANGE

لتكن f و g متصلتين على $[a;b]$ و قابلتين للاشتقاق على $[a;b]$ بحيث $g'(a) \neq g'(b) \neq 0$

1- بين أن $g(a) \neq g(b)$

2- نعتبر الدالة ψ المعرفة على $[a;b]$ بـ $\psi(x) = f(x) - f(a) - k(g(x) - g(a))$

أ) حدد k لكي تكون $\psi(b) = 0$

$$\exists c \in]a; b[\quad \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

تمرين 6

لتكن f دالة عدديّة قابلة للاشتاقاق على $[0;1]$ بحيث $f(0) = 0$ و $f'(x) \neq 0$ لـ $\forall x \in [0;1]$ وبين أن f لها إشارة ثابتة على $[0;1]$

تمرين 7

لتكن f متصلة على $[a; b]$ وقابلة للاشتاقاق على $]a; b[$ ليكن $[x_0; x_0 + h] \subset [a; b]$ بحيث $x_0 \in]a; b[$ و $k \in \mathbb{R}_+^*$ وبين أنه: $\exists \theta \in]0; 1[\quad f(x_0 + h) - f(x_0) = hf'(x_0 + \theta h)$

$$f(x) = \frac{1}{x+1}$$

-2- تطبيق نعتبر $\lim_{h \rightarrow 0} \theta$ بدلالة h ثم أحسب