

المتاليات العددية: الثانية باك

99

- .1. بين أن لكل n من \mathbb{N} لدينا $3 \leq u_n$.
- .2. بين أن (u_n) تزايدة و استنتج أنها متقاربة.
- .3. حدد نهاية المتالية (u_n) .
- .4. لتكن المتالية العددية (v_n) المعرفة كما يلي :

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

- a. بين أن (v_n) متالية هندسية محددا حدتها الأول و أساسها.
- b. أكتب u_n بدالة v_n ثم تأكد من نهاية المتالية (u_n) .

التمرين الرابع:

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

$$\begin{cases} u_n = \frac{1}{4}u_{n-1} + \frac{3}{2}, & n \in \mathbb{N} \\ u_0 = \frac{5}{4} \end{cases}$$

- .1. بين أن $u_n < 2$ لكل $n \in \mathbb{N}$.
- .2. أدرس رتابة المتالية (u_n) وبين أنها متقاربة.

- .3. نضع $2 - u_n = v_n$ لكل $n \in \mathbb{N}$.
- a. بين أن $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية هندسية.

$$b. \text{ استنتاج أن } u_n = 2 - \frac{3}{4} \left(\frac{1}{4} \right)^n \text{ حيث }$$

- .b. $n \in \mathbb{N}$ ثم حدد نهاية المتالية (u_n) .
- .4. لكل $n \in \mathbb{N}$ نضع :

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1}$$

$$S_n = 2n - 1 + \left(\frac{1}{4} \right)^n$$

التمرين الخامس:

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على

$$I = [0, 2]$$

$$f(x) = \sqrt[3]{-x^2 + 2x}$$

مرين محلولة

التمرين الأول:

نعتبر المتالية (u_n) المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_{n+1} = 5u_n - n + \frac{1}{4}, & n \in \mathbb{N} \\ u_0 = 1 \end{cases}$$

$$1. \text{ أحسب } u_1 \text{ و } u_2$$

2. لتكن (v_n) المتالية المعرفة ب :

$$v_n = u_n - \frac{n}{4}, \forall n \in \mathbb{N}$$

بين أن المتالية (v_n) متالية هندسية أساسها 5 .

3. أكتب u_n بدالة n لكل n من \mathbb{N} و

$$\text{أحسب نهاية المتالية } (u_n)$$

4. حدد بدالة n المجموع التالي :

$$S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n$$

التمرين الثاني:

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

$$\begin{cases} u_{n+1} = u_n^2 + \frac{1}{2}u_n, & n \in \mathbb{N} \\ u_0 = \frac{1}{5} \end{cases}$$

$$1. \text{ بين أن لكل } n \in \mathbb{N} \text{ لدينا } 0 < u_n < \frac{1}{4}$$

2. بين أن المتالية (u_n) تناقصية.

$$3. \text{ بين أن لكل } n \in \mathbb{N} \text{ لدينا } u_n \leq \frac{1}{5} \left(\frac{3}{4} \right)^n$$

4. أوجد نهاية المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

التمرين الثالث:

نعتبر المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة كما يلي :

$$\begin{cases} u_n = \frac{6 + 4u_{n-1}}{3 + u_n}, & n \in \mathbb{N} \\ u_0 = 1 \end{cases}$$

لتكن f الدالة العددية المعرفة على المجال

$$f(x) = \frac{6 + 3x}{3 + x} \text{ كمالي : } I = [-1, +\infty[$$

$$1. \text{ بين أن } f(I) \subset I$$

المتاليات العددية: الثانية باك

69

$$u_n = 5^n + \frac{n}{4}, \forall n \in \mathbb{N}$$

إذن : حساب نهاية المتالية (u_n)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(5^n + \frac{n}{4} \right) = +\infty$$

4. حساب الجموع

$$\begin{aligned} S_n &= u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n \\ &= \left(5^1 + \frac{1}{4} \right) + \left(5^2 + \frac{2}{4} \right) + \left(5^3 + \frac{3}{4} \right) + \dots + \left(5^n + \frac{n}{4} \right) \\ &= (5^1 + 5^2 + 5^3 + \dots + 5^n) + \frac{1}{4}(1+2+3+\dots+n) \\ &= \frac{5(5^n - 1)}{5-1} + \frac{1}{4} \left(\frac{n(n+1)}{2} \right) \\ &= \frac{5(5^n - 1)}{4} + \frac{1}{4} \left(\frac{n(n+1)}{2} \right) \\ &= \frac{1}{4} \left[5^{n+1} - 5 + \frac{n(n+1)}{2} \right], \forall n \in \mathbb{N}^* \end{aligned}$$

التمرين الثاني :

$$0 < u_n < \frac{1}{4}, \forall n \in \mathbb{N}$$

نستعمل البرهان بالترجع

$$0 < u_0 < \frac{1}{5} \text{ و وبالتالي } u_0 < \frac{1}{4}$$

نفترض أن $0 < u_n < \frac{1}{4}$, $\forall n \in \mathbb{N}$ و لنبين أن

$$0 < u_{n+1} < \frac{1}{4}, \forall n \in \mathbb{N}$$

حسب الافتراض لدينا : $0 < u_n < \frac{1}{4}, \forall n \in \mathbb{N}$

إذن

$$0 < u_n < \frac{1}{4} \Rightarrow \begin{cases} 0 < u_n^2 < \frac{1}{16} \\ 0 < \frac{1}{2}u_n < \frac{1}{8} \end{cases}$$

$$\Rightarrow 0 < u_n^2 + \frac{1}{2}u_n < \frac{3}{16}$$

$$\Rightarrow 0 < u_n^2 + \frac{1}{2}u_n < \frac{1}{4}, (\frac{1}{16} < \frac{1}{4})$$

$$\Rightarrow 0 < u_{n+1} < \frac{1}{4}$$

$$0 < u_n < \frac{1}{4}, \forall n \in \mathbb{N}$$

و نعتبر المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعروفة بما يلي :

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

1. أحسب $f(x)$ لكل x من $[0,2]$ وضع جدول تغيرات الدالة f .

2. استنتج أن لكل $x \in [0,2]$ لدينا $0 \leq f(x) \leq 1$.

3. بين أن لكل $n \in \mathbb{N}$ لدينا $0 < u_n < 1$.

4. أدرس رتبة المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و استنتاج أنها متقاربة.

5. أحسب النهاية $\lim_{x \rightarrow \infty} u_n$.

حلول التمارين

التمرين الأول :

1. حساب u_1 و u_2

$$\begin{cases} u_1 = 5u_0 - 0 + \frac{1}{4} = \frac{21}{4} \\ u_2 = 5u_1 - 1 + \frac{1}{4} = \frac{51}{2} \end{cases}$$

2. لنبين أن المتالية هندسية

لدينا لكل n من

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= u_{n+1} - \frac{n+1}{4} = 5u_n - n + \frac{1}{4} - \frac{n+1}{4} \\ &= 5u_n - \frac{5n}{4} = 5 \left(u_n - \frac{n}{4} \right) = 5v_n \end{aligned}$$

ومنه فإن المتالية هندسية أساسها 5 و

$$v_0 = u_0 - \frac{0}{4} = 1$$

3. تحديد u_n بدلالة n

$$u_n = v_n + \frac{n}{4} = u_0 - \frac{n}{4} + \frac{n}{4} = u_0$$

لدينا $v_n = u_0 - \frac{n}{4}$ وبالتالي $v_n = 1 - \frac{n}{4}$

من جهة أخرى نعلم أن المتالية (v_n) هندسية و وبالتالي حسب صيغة الحد العام

لهذه المتالية لدينا :

$$v_n = v_0 \times (5)^{n-0} = 5^n$$

المتاليات العددية: الثانية باك

89

$$\begin{aligned} \frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n &\leq \frac{1}{4} \Leftrightarrow \frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n - \frac{1}{4} \leq 0 \\ \Leftrightarrow \left(\frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n - \frac{1}{4} + \frac{3}{4}\right) &\leq \frac{3}{4} \\ \Leftrightarrow \frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n \left(\frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n + \frac{1}{2}\right) &\leq \frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n \frac{3}{4} \\ \Leftrightarrow \frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n \left(\frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n + \frac{1}{2}\right) &\leq \frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^{n+1} \\ \Leftrightarrow u_{n+1} &\leq \frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^{n+1} \end{aligned}$$

حسب البرهان بالترجع لدينا :

$$u_n \leq \frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n, n \in \mathbb{N}$$

4. نهاية المتالية (u_n)

$$\forall n \in \mathbb{N}, 0 < u_n \leq \frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n \quad \text{لدينا}$$

و $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n = 0$ فـإن $\frac{3}{4} < 1$ بما أن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ وبالتالي :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$$

التمرين الثالث :

1. نتبين أن $f(I) \subset I$

$$\forall x \in I, f'(x) = \frac{6}{(x+3)^2} > 0$$

و بالتالي الدالة f متزايدة قطعا على المجال I

$$f(I) = \left[\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right] = [1, 4[$$

إذن $[1, 4[\subset]-1, +\infty[$

2. نتبين أن $1 \leq u_n < 3$

نستعمل البرهان بالترجع

لدينا $1 \leq u_0 = 1$ إذن

نفترض أن $1 \leq u_n < 3, n \in \mathbb{N}$

نتبين أن $1 \leq u_{n+1} < 3, \in \mathbb{N}$

نعلم أن f متزايدة قطعا على I و حسب

الافتراض $f(1) \leq f(u_n) < f(3)$ إذن $1 \leq u_n < 3$

2. نتبين أن المتالية تنقصصية لدينا

$$u_{n+1} - u_n = u_n^2 + \frac{1}{2}u_n - u_n = u_n \left(u_n - \frac{1}{2} \right)$$

حسب ما سبق لدينا $0 < u_n < \frac{1}{4}$ إذن

$u_{n+1} - u_n < 0$ وبالتالي $-\frac{1}{2} < u_n - \frac{1}{2} < -\frac{1}{4}$ إذن المتالية تنقصصية.

$$u_n \leq \frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n, n \in \mathbb{N}$$

نستعمل البرهان بالترجع

$$u_0 \leq \frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^0 \quad \leftarrow \text{لدينا } u_0 = \frac{1}{5} \text{ وبالتالي}$$

$$u_n \leq \frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n, n \in \mathbb{N} \quad \leftarrow \text{نفترض أن}$$

$$u_{n+1} \leq \frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}, n \in \mathbb{N} \quad \leftarrow \text{لتبين أن}$$

حسب الافتراض $u_n \leq \frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n, n \in \mathbb{N}$ إذن

$$u_n \left(u_n + \frac{1}{2} \right) \leq \frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n \left(\frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n + \frac{1}{2} \right)$$

$$\Rightarrow u_n^2 + \frac{1}{2}u_n \leq \frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n \left(\frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n + \frac{1}{2} \right)$$

$$\frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^{n+1} \quad \text{و} \quad \frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n \left(\frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n + \frac{1}{2} \right) \quad \text{لنقارن بين}$$

$$\frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n \left(\frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n + \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}$$

$$= \frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n \left[\frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n + \frac{1}{2} - \frac{3}{4} \right]$$

$$= \frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n \left[\frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n - \frac{1}{4} \right]$$

ما أن $\frac{1}{5}\left(\frac{3}{4}\right)^n \leq 1, \frac{1}{5} < \frac{1}{4}$ فإن :

المتاليات العددية: الثانية باك

69

a) لنبين أن المتالية (v_n) هندسية

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= \frac{-3+u_{n+1}}{2+u_{n+1}} = \frac{-3+\frac{6+4u_n}{3+u_n}}{2+\frac{6+4u_n}{3+u_n}} \\ &= \frac{-9-3u_n+6+4u_n}{6+2u_n+6+4u_n} = \frac{-3+u_n}{12+6u_n} \\ &= \frac{1}{6} \left(\frac{-3+u_n}{2+u_n} \right) = \frac{1}{6} v_n \end{aligned}$$

وبالتالي فإن المتالية (v_n) متالية هندسية

أساسها $q = \frac{1}{6}$ و حدتها الأول

$$v_0 = \frac{-3+u_0}{2+u_0} = \frac{-2}{3}$$

(b) كتابة u_n بدلالة

حسب صيغة الحد العام لمتالية هندسية
نجد أن :

$$v_n = \frac{-2}{3} \left(\frac{1}{6} \right)^n, n \in \mathbb{N}$$

من جهة أخرى لدينا :

$$v_n = \frac{-3+u_n}{2+u_n} \Leftrightarrow 2v_n + v_n u_n = -3 + u_n$$

$$\Leftrightarrow u_n (1-v_n) = 3 + 2v_n$$

$$\Leftrightarrow u_n = \frac{3+2v_n}{1-v_n} = \frac{3-\frac{4}{3}\left(\frac{1}{6}\right)^n}{1+\frac{2}{3}\left(\frac{1}{6}\right)^n}, n \in \mathbb{N}$$

التمرين الرابع:

1. لنبين أن $u_n < 0, n \in \mathbb{N}$

نستعمل البرهان بالترجع

$$\leftarrow \text{لدينا } u_0 = \frac{5}{4} \text{ إذن } 2 < u_0$$

\leftarrow نفترض أن $u_n < 2, n \in \mathbb{N}$

\leftarrow لنبين أن $u_{n+1} < 2, n \in \mathbb{N}$

$$u_n < 2 \Leftrightarrow \frac{1}{4}u_n + \frac{3}{2} < \frac{1}{4} \cdot 2 + \frac{3}{2}$$

$$\Leftrightarrow u_{n+1} < 2, n \in \mathbb{N}$$

$$\text{و } f(1) = \frac{10}{4} \geq 1 \text{ و } f(3) = \frac{18}{6} = 3$$

$$f(u_n) = u_{n+1}$$

. $\forall n \in \mathbb{N}, 1 \leq u_{n+1} < 3$

إذن حسب البرهان بالترجع

3. لنبين أن المتالية (u_n) تزايدية

لنبين أن المتالية (u_n) تزايدية يكفي أن نبين
أن

$$u_{n+1} \geq u_n, \forall n \in \mathbb{N}$$

نستعمل البرهان بالترجع

$$\leftarrow \text{لدينا } 1 \geq u_0 \text{ و } u_0 = \frac{5}{2} \text{ إذن } u_1 = \frac{5}{2}$$

\leftarrow نفترض أن $u_n \geq u_{n-1}, \forall n \in \mathbb{N}^*$

$$\leftarrow \text{لنبين أن } u_{n+1} \geq u_n, \forall n \in \mathbb{N}$$

نعلم أن f تزايدية قطعاً على I و حسب
الافتراض

$$u_n \geq u_{n-1}, \forall n \in \mathbb{N}^*$$

و هذا يعني $f(u_n) \geq f(u_{n-1})$

$$u_{n+1} \geq u_n, \forall n \in \mathbb{N}$$

ومنه فإن المتالية (u_n) تزايدية.

المتالية (u_n) تزايدية و مكبورة بالعدد 3 و
بالتالي فإنها متقاربة.

4. تحديد نهاية المتالية (u_n)

بما أن f متصلة على I و $f(I) \subset I$

$$\text{و } u_{n+1} = f(u_n) \text{ من } \mathbb{N} \text{ و } u_n \in I$$

المتالية (u_n) متقاربة فإن l نهاية المتالية

تحقق ما يلي :

$$f(l) = l, l \in I$$

$$f(l) = l \Leftrightarrow \frac{6+4l}{3+l} = l \Leftrightarrow 6+4l = 3l+l^2$$

$$\Leftrightarrow l^2 - l - 6 = 0$$

$$\Leftrightarrow l = 3, l = -2$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 3 \text{ إذن}$$

$$5. \text{ لدinya } v_n = \frac{-3+u_n}{2+u_n}$$

المتاليات العددية: الثانية باك

70

$$\begin{aligned}
 S_n &= u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} \\
 &= (v_0 + 2) + (v_1 + 2) + \dots + (v_{n-1} + 2) \\
 &= (v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}) + (2 + 2 + \dots + 2) \\
 &= \frac{-3}{4} \left[1 - \left(\frac{1}{4} \right)^n \right] + 2n \\
 &= \frac{-3}{4} \left[1 - \left(\frac{1}{4} \right)^n \right] + 2n \\
 &= 2n - 1 + \left(\frac{1}{4} \right)^n \\
 S_n &= 2n - 1 + \left(\frac{1}{4} \right)^n \quad \text{إذن}
 \end{aligned}$$

التمرين الخامس:

1. حساب الدالة المشتقة ووضع جدول

التغيرات

$$\forall x \in]0, 2[\quad f'(x) = \frac{-2x + 2}{3\sqrt[3]{(-x^2 + 2x)^2}}$$

جدول تغيرات الدالة f

x	0	1	$\rightarrow +\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	0	1	$\searrow 0$

2. لنبين أن $0 \leq f(x) \leq 1, x \in [0, 2]$

من خلا جدول التغيرات نستنتج أن

$\forall x \in [0, 2], 0 \leq f(x) \leq f(1)$ لأن $f(1)$ قيمة

قصوى للدالة f . أي $0 \leq f(x) \leq 1, x \in [0, 2]$

3. لنبين أن $0 < u_n < 1, n \in \mathbb{N}$

نوظف البرهان بالترجع

$$0 < u_0 < 1 \quad \text{لدينا} \quad u_0 = \frac{1}{2}$$

$0 < u_n < 1, n \in \mathbb{N}$ نفترض أن

لنبين أن $0 < u_{n+1} < 1, n \in \mathbb{N}$

و بالتالي حسب البرهان بالترجع لدينا

$$u_n < 2, n \in \mathbb{N}$$

2. لنبين أن المتالية تزايدية

$$\begin{aligned}
 u_{n+1} - u_n &= \frac{1}{4}u_n + \frac{3}{2} - u_n = \frac{3}{2} - \frac{3}{4}u_n \\
 &= \frac{3}{4}(2 - u_n)
 \end{aligned}$$

بما أن $2 - u_n > 0$ فإن $u_{n+1} - u_n > 0$ وبالتالي

$$u_{n+1} - u_n > 0$$

إذن المتالية (u_n) تزايدية.

المتالية (u_n) تزايدية و مكبورة بالعدد 2 إذن وهي متقاربة.

$$v_n = u_n - 2, n \in \mathbb{N}$$

(a) لنبين أن المتالية هندسية

$$\begin{aligned}
 v_{n+1} &= u_{n+1} - 2 = \frac{1}{4}u_n + \frac{3}{2} - 2 \\
 &= \frac{1}{4}u_n - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}(u_n - 2) = \frac{1}{4}v_n
 \end{aligned}$$

إذن (v_n) متالية هندسية أساسها $\frac{1}{4}$ و

$$v_0 = u_0 - 2 = \frac{-3}{4}$$

(b) تحديد نهاية المتالية (u_n)

حسب صيغة الحد العام لمتالية هندسية لدينا :

$$v_n = -\frac{3}{4} \left(\frac{1}{4} \right)^n$$

$$v_n = u_n - 2 \Leftrightarrow u_n = v_n + 2 = 2 - \frac{3}{4} \left(\frac{1}{4} \right)^n$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{4} \right)^n = 0 \quad \text{بما أن } -1 < \frac{1}{4} < 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 2$$

4. حساب المجموع S_n

المتاليات العددية: الثانية باك

٧٦

تمارين للإنجاز

التمرين الأول :

لتكن f الدالة العددية المعرفة على المجال

$$f(x) = \frac{5x+2}{x+3} \quad I = [2,3]$$

1. ضع جدول تغيرات الدالة f ثم بين أن $f(I) \subset I$.

2. نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{5u_n + 2}{u_n + 3}, n \in \mathbb{N} \\ u_0 = 2 \end{cases}$$

. بين أن $2 \leq u_n \leq 3, n \in \mathbb{N}$ (a)

(b) بين أن (u_n) متالية تزايدية.

(c) استنتج أن (u_n) متقاربة ثم حدد نهايتها.

التمرين الثاني :

نعتبر المتالية (u_n) المعرفة بـ :

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{3u_n^2 + 2}{3u_n + 1}, n \in \mathbb{N} \\ u_0 = 1 \end{cases}$$

1. بين أن

$$\forall n \in \mathbb{N} : 2 - u_{n+1} = \frac{3u_n}{1+3u_n} (2 - u_n)$$

2. بين بالترجع أن $0 < u_n < 2, n \in \mathbb{N}$

3. بين أن المتالية (u_n) تزايدية و استنتاج أنها متقاربة.

$$4. \text{ بين أن } \frac{3u_n}{1+3u_n} < \frac{6}{7}$$

$$5. \text{ استنتاج أن } \left(\frac{6}{7}\right)^n < 2 - u_n$$

6. أحسب $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$

التمرين الثالث :

لتكن f الدالة العددية المعرفة على المجال

$$f(x) = \frac{x}{1 + \sqrt[3]{x}} \quad \mathbb{R}^+$$

نعلم أن f تزايدية قطعا على $[0,1]$ و حسب الافتراض

$$f(0) < f(u_n) < f(1) \quad \text{إذن } 0 < u_n < 1, n \in \mathbb{N}$$

يعني

$$u_{n+1} < 0. \quad \text{إذن حسب البرهان بالترجع لدينا } 0 < u_n < 1, n \in \mathbb{N}$$

4. دراسة رتبة المتالية (u_n)

لندرس إشارة $u_{n+1} - u_n$ لهذا الغرض نستعمل البرهان بالترجع.

$$\leftarrow \text{لدينا } u_1 - u_0 > 0$$

$$\leftarrow \text{نفترض أن } \forall n \in \mathbb{N}^*, u_n - u_{n-1} > 0$$

$$\leftarrow \text{لنبين أن } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} > u_n$$

نعلم أن f تزايدية قطعا على $[0,1]$ و حسب الافتراض

$$u_n > u_{n-1} \quad \text{إذن } f(u_n) > f(u_{n-1})$$

يعني $f(u_n) > u_n$ و منه فإن المتالية (u_n) تزايدية.

بما أن المتالية (u_n) تزايدية ومكبورة بالعدد 1 فإنها متقاربة.

5. نهاية المتالية (u_n)

بما أن f دالة متصلة على المجال $[0,1]$ و

$$u_n \in [0,1] \quad \text{لكل } n \in \mathbb{N}$$

و $u_n = f(u_{n-1})$ و u_n متقاربة إذن 1 نهاية

$$l \in [0,1] \quad f(l) = l : \text{تحقق ما يلي : } (u_n)$$

$$f(l) = l \Leftrightarrow \sqrt[3]{l^2 + 2l} = l$$

$$\Leftrightarrow -l^2 + 2l = l^3$$

$$\Leftrightarrow l^3 + l^2 - 2l = 0$$

$$\Leftrightarrow l(l^2 + l - 2) = 0$$

$$\Leftrightarrow l(l-1)(l+2) = 0$$

$$\Leftrightarrow l = 0, l = 1, l = -2$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$$

المتاليات العددية: الثانية باك

٧٢

ترقبوا المزيد من
التمارين المحلولة على

www.bestcours.net

1. بين أن $\forall x \in \mathbb{R}^+, f(x) \leq x$.
2. حدد صورة المجال $I = [0,1]$ بالدالة f .
3. لتكن المتالية (u_n) المعرفة بما يلي :

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

- . تحقق أن $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n \leq 1$
- (a) استنتج أن (u_n) متقاربة وأحسب
 - (b) $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$

التمرين الرابع :

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بـ

$$f(x) = \sqrt{\frac{x+3}{2}}$$

1. بين أن الدالة f رتبية
- قطعا على المجال $I = \left[\frac{1}{2}; \frac{3}{2}\right]$ ثم استنتاج $f(I)$

نعتبر المتالية العددية

(u_n) المعرفة بـ

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

- . (a) بين أن $\frac{1}{2} \leq u_n \leq \frac{3}{2}$. ($\forall n \in \mathbb{N}$)

- (b) بين أن المتالية (u_n) تزايدية .

- (c) بين أن المتالية (u_n) متقاربة ، ثم حدد

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