

مسألة شاملة في المتاليات العددية

4) ما هو تخمينك حول اتجاه تغير المتالية (v_n) و تقاربها .

الجزء الخامس: نضع : $w_{n+1} = f(u_n) - f(v_n)$

$$w_{n+1} = \frac{14(u_n - v_n)}{(u_n + 1)(v_n + 1)} : n \in \mathbb{N}$$

1) أثبت من أجل $n \in \mathbb{N}$ أن $w_n \geq 0$.

برهن بالترابع من أجل كل $n \in \mathbb{N}$.

$$3) \text{ بين أن: } w_{n+1} - v_{n+1} \leq \frac{14}{35}(u_n - v_n)$$

$$4) \text{ أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي } n: u_n - v_n \leq 4 \left(\frac{14}{35}\right)^n$$

- استنتج أن المتاليات (u_n) و (v_n) متباينتان.

$$. L_n = \frac{u_n - 6}{u_n - 1} : \text{متالية معرفة على } \mathbb{N} \text{ بـ}$$

برهن أن (L_n) متالية هندسية يتطلب تعريفها أساساً .

2) أوجد عبارة الحد العام L_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n .

$$3) \text{ أحسب } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \text{ ثم } \lim_{n \rightarrow +\infty} L_n \text{ ، مـاذا تستنتج؟}$$

$$. S_n = L_0 + L_1 + L_2 + \dots + L_n : \text{المجموع} \text{ - استنتاج بدلالة } n \text{ المجموع:}$$

$$S'_n = \frac{1}{u_0 - 1} + \frac{1}{u_1 - 1} + \dots + \frac{1}{u_n - 1}$$

$$. P_n = L_0^{2018} \times L_1^{2018} \times \dots \times L_n^{2018} : 5) \text{ أحسب الجداء:}$$

الجزء السابع:

$$1) \text{ برهن من أجل كل } n \in \mathbb{N}: u_{n+1} - 6 = \frac{2(u_n - 6)}{u_n + 1}$$

$$2) \text{ بين عدد حقيقيا } k \text{ من المجال } [0; 1] \text{ بحيث: } |u_{n+1} - 6| \leq k |u_n - 6|$$

$$3) \text{ بين من أجل كل } n \in \mathbb{N}: |u_n - 6| \leq 2 \left(\frac{2}{7}\right)^n$$

4) استنتاج أن المتالية (u_n) متقاربة ، يتطلب تعريفها .

تجدون الحل المفصل للمسألة في المجموعة :

www.facebook.com/groups/361103681039894

الجزء الأول: لتكن (u_n) المتالية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = \alpha & (\alpha \neq 1) \\ u_{n+1} = \frac{8u_n - 6}{u_n + 1} \end{cases}$$

1) برهن بالترابع من أجل كل $n \in \mathbb{N}$: $u_n \neq 1$.

2) حل في \mathbb{R} المعادلة ذات المجهول x التالية : $x^2 - 7x + 6 = 0$

3) عين قيمة العدد الحقيقي α حتى تكون المتالية (u_n) ثابتة .

الجزء الثاني: نفرض في كل ما يلي : $u_0 = 8$.

$$1) \text{ تحقق أن: } u_n = 8 - \frac{14}{u_n + 1} \text{ ، ثم برهن بالترابع أن } 6 \geq$$

$$2) \text{ أثبت أن: } u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n - 1)(u_n - 6)}{u_n + 1}$$

- استنتاج اتجاه تغير المتالية (u_n) .

3) أثبت أن (u_n) متقاربة نحو العدد ℓ و يتحقق : $\ell^2 - 7\ell + 6 = 0$

$$4) \text{ عين النهاية } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

$$f(x) = \frac{8x - 6}{x + 1} : \text{نعتبر } f \text{ دالة معرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ}$$

1) أدرس تغيرات الدالة f ثم أنشئ (C_f) تمثيلها البياني .

2) بين أنه إذا كان $x \in [4; 8]$ ، فإن $f(x) \in [4; 8]$.

3) برهن بالترابع من أجل كل $n \in \mathbb{N}$: $6 \leq u_n \leq 8$.

4) مثل على محور الفوائل الحدود u_0 ، u_1 و u_2 .

5) أعط تخمينا حول اتجاه تغير المتالية (u_n) و تقاربها .

$$6) \text{ برهن بالترابع على كل } n \in \mathbb{N}: u_n = 1 - \frac{5}{\left(\frac{2}{7}\right)^{n+1} - 1}$$

$$\text{استنتاج: } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

$$\begin{cases} v_0 = 4 \\ v_{n+1} = f(v_n) \end{cases} : \text{متالية معرفة على } \mathbb{N} \text{ بـ}$$

1) برهن بالترابع من أجل كل $n \in \mathbb{N}$: $4 \leq v_n \leq 6$.

2) أثبت أن (v_n) متزايدة ، مـاذا تستنتج؟

3) مثل على محور الفوائل الحدود v_0 ، v_1 و v_2 .

التصحيح النموذجي --- المسألة الشاملة في المتتاليات ---

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0 = \alpha ; \quad \alpha \neq 1 \\ u_{n+1} = \frac{8u_n - 6}{u_n + 1} \end{array} \right.$$

الجزء الأول: لدينا (u_n) متتالية معرفة على \mathbb{N} كما يلي:

(1) لنبرهن بالترابع من أجل كل $n \in \mathbb{N}$: $u_n \neq 1$

لتحقق من صحة $p(0)$: من أجل $n = 0$ لدينا $u_0 = \alpha \neq 1$ إذن $p(0)$ محققة.

نفرض صحة $p(n)$ أي: $u_n \neq 1$ ولنبرهن صحة $p(n+1)$ أي: $u_{n+1} \neq 1$:

يكفي إثبات أنه من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ يتسلزم $u_{n+1} = 1$:

$$u_n = 1 \Rightarrow u_{n+1} = \frac{8u_n - 6}{u_n + 1} = \frac{8 \cdot 1 - 6}{1 + 1} = \frac{2}{2} = 1$$

لدينا $u_{n+1} = 1$ منه: $8u_n - 6 = u_n + 1$ منه: $8u_n = u_n + 7$ أي: $7u_n = 7$ إذن: $u_n = 1$

إذن إذا كان $u_n \neq 1$ فإن $u_{n+1} \neq 1$ أي $p(n+1)$ صحيحة

إذن من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n \neq 1$.

(2) حل في \mathbb{R} المعادلة التالية $x^2 - 7x + 6 = 0$

لدينا: $\Delta = b^2 - 4ac = 49 - 24 = 25$ منه: $\Delta = 25$ ، إذن للمعادلة حلان مختلفان هما:

$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{7 + 5}{2} = 6 \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{7 - 5}{2} = 1$$

(3) تعين قيمة العدد الحقيقي α حتى تكون المتتالية (u_n) ثابتة

(u_n) متتالية ثابتة يعني من أجل كل $n \in \mathbb{N}$: $u_{n+1} = u_n = u_0 = \alpha$

$$\alpha^2 + \alpha = 8\alpha - 6 \quad \text{منه: } \alpha = \frac{8\alpha - 6}{\alpha + 1} \quad \text{من العلاقة: } u_{n+1} = \frac{8u_n - 6}{u_n + 1}$$

أي: $\alpha^2 - 7\alpha + 6 = 0$ وهي المعادلة السابقة ، وعليه: $\alpha = 6$ (مقبول) أو $\alpha = 1$ (مرفوض لأن $1 \neq 6$)

. الجزء الثاني: نفرض في كل ما يلي: $u_0 = 8$

(1) لتحقق أن: $u_n = 8 - \frac{14}{u_n + 1}$

$$u_n = 8 - \frac{14}{u_n + 1} \quad \text{منه: } 8 - \frac{14}{u_n + 1} = \frac{8(u_n + 1) - 14}{u_n + 1} = \frac{8u_n + 8 - 14}{u_n + 1} = \frac{8u_n - 6}{u_n + 1}$$

- لنبرهن بالترابع من أجل كل $n \in \mathbb{N}$: $u_n \geq 6$

لتحقق من صحة $p(0)$: من أجل $n = 0$ لدينا $u_0 = 8 > 6$ إذن $p(0)$ محققة.

نفرض صحة $p(n)$ أي: $u_n \neq 1$ ولنبرهن صحة $p(n+1)$ أي: $u_{n+1} \geq 6$:

$$\frac{-14}{u_n + 1} \geq \frac{-14}{7} \quad \text{منه: } \frac{1}{u_n + 1} \leq \frac{1}{7} \quad \text{منه: } u_n + 1 \geq 7 \quad \text{منه: } u_n \geq 6$$

$$u_{n+1} = 8 - \frac{14}{u_n + 1} \geq 8 - \frac{14}{7} = 6 \quad \text{أي: } u_{n+1} \geq 6 \quad \text{منه: } p(n+1) \text{ صحيحة}$$

إذن من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n \geq 6$.

(2) إثبات أن: $u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n - 1)(u_n - 6)}{u_n + 1}$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{8u_n - 6}{u_n + 1} - u_n = \frac{8u_n - 6 - u_n(u_n + 1)}{u_n + 1} = \frac{8u_n - 6 - u_n^2 - u_n}{u_n + 1} = \frac{-(u_n^2 - 7u_n + 6)}{u_n + 1}$$

لدينا: $u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n - 1)(u_n - 6)}{u_n + 1}$

إذن:

- استنتاج اتجاه تغير المتتالية (u_n):

$$u_n + 1 > 0 \quad \text{و} \quad u_n - 6 \geq 0 \quad \text{بما أن} \quad u_n \geq 6 \quad \text{فإن} \quad u_{n+1} - u_n \leq 0$$

إذن: $u_{n+1} - u_n \leq 0$ المتتالية (u_n) متناقصة.

(3) إثبات أن المتتالية (u_n) متقاربة:

بما أن $6 \geq u_n$ فإن (u_n) متتالية محدودة من الأسفل و متناقصة فهي متقاربة و تقترب نحو العدد الحقيقي ℓ

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \ell : \text{منه}$$

$$\ell^2 + \ell = 8\ell - 6 \quad \text{وكاف: } \ell = \frac{8\ell - 6}{\ell + 1} \quad \text{و منه: } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{8u_n - 6}{u_n + 1} : \text{منه} \quad u_{n+1} = \frac{8u_n - 6}{u_n + 1}$$

لدينا: $\ell^2 - 7\ell + 6 = 0$

وكاف: .

(4) تعريف النهاية: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$:

لدينا: $\ell^2 - 7\ell + 6 = 0$ أو $\ell = 6$ أو $\ell = 1$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 6 : \text{و عليه:}$$

بما أن $6 \geq u_n$ فإن $6 \leq u_n \leq 8$

الجزء الثالث: لدينا من أجل $x \in [1; 8]$: $f(x) = \frac{8x - 6}{x + 1}$

(1) دراسة تغيرات الدالة f :

x	1	8
$f'(x)$	\vdots	$+ \vdots$
$f(x)$	1	$\longrightarrow \frac{58}{9}$

$$f'(x) = \frac{8(x+1) - 1(8x-6)}{(x+1)^2} = \frac{8+6}{(x+1)^2} = \frac{14}{(x+1)^2} > 0 : x \in [1; 8] \quad \text{من أجل كل } f \text{ دالة متزايدة تماماً على المجال } [1; 8].$$

(2) لتبين أنه إذا كان $x \in [4; 8]$, فإن $f(x) \in [4; 8]$:

لدينا: $x \in [4; 8]$ و f دالة متزايدة تماماً، منه: $[f(4); f(8)] \subseteq [f(x); f(x)]$ و منه:

$$\boxed{f(x) \in [4; 8]} \quad \text{بما أن: } \left[\frac{26}{5}; \frac{58}{9} \right] \subset [4; 8]$$

(3) لتبين بالترافق من أجل كل n من \mathbb{N} : $p(n) : 6 \leq u_n \leq 8$

✓ لتحقق من صحة $p(0)$: من أجل $0 = n$ لدينا: $u_0 = 8$ منه: $6 \leq u_0 \leq 8$ إذن $p(0)$ محققة.

✓ نفرض صحة $p(n)$ أي: $6 \leq u_n \leq 8$ ولتبين صحة $p(n+1)$ أي: $6 \leq u_{n+1} \leq 8$:

لدينا حسب فرضية الترافق: $6 \leq u_{n+1} \leq \frac{58}{9}$ و $f(6) \leq f(u_n) \leq f(8)$ منه: $f(6) \leq f(u_n) \leq f(8)$ دالة متزايدة تماماً.

$$\text{و بما أن } 6 \leq u_{n+1} \leq \frac{58}{9} \quad \text{فإن: } 6 \leq u_{n+1} \leq 8 \quad \text{منه } p(n+1) \text{ صحيحة}$$

إذن من أجل كل عدد طبيعي n : $\boxed{6 \leq u_n \leq 8}$

$$\left\{ \begin{array}{l} v_0 = 4 \\ v_{n+1} = f(v_n) \end{array} \right. \quad \text{الجزء الرابع: لدينا من أجل كل } n \in \mathbb{N} \text{ المتتالية } (v_n) \text{ معرفة كما يلي:}$$

(1) لنبرهن بالتجزيع من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ من $4 \leq v_n \leq 6$ ✓ لنتتحقق من صحة $p(0)$: من أجل $0 = n$ لدينا $v_0 = 4$ منه $4 \leq v_0 \leq 6$ إذن $p(0)$ محققة.✓ نفرض صحة $p(n)$ أي $4 \leq v_n \leq 6$ ولنبرهن صحة $p(n+1)$ أي $4 \leq v_{n+1} \leq 6$.لدينا حسب فرضية الترجيع: $6 \leq v_n \leq 4$ و f دالة متزايدة تماماً، منه: $(6) \leq f(v_n) \leq f(4)$ أي $6 \leq v_{n+1} \leq 4$ لدينا حسب فرضية الترجيع.

$$\text{و بما أن } 4 \geq \frac{26}{5} \text{ فإن: } 6 \leq v_{n+1} \leq 4 \text{ منه } p(n+1) \text{ صحيحة}$$

إذن من أجل كل عدد طبيعي n , $4 \leq v_n \leq 6$.(2) إثبات أن (v_n) متزايدة متزايدة:

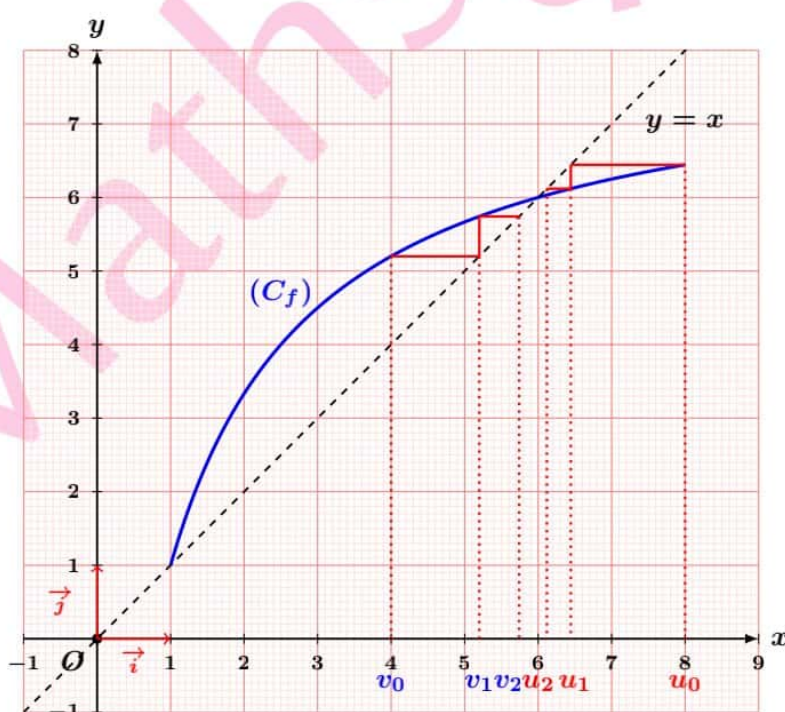
$$v_{n+1} - v_n = f(v_n) - v_n = \frac{8v_n - 6}{v_n + 1} - v_n = \frac{-(v_n - 1)(v_n - 6)}{v_n + 1}$$

لدينا: $v_n + 1 > 0$ و $(v_n - 1) < 6$ و $v_n - 6 \leq 0$ فإن $0 < v_{n+1} - v_n \leq 6$.إذن: $v_{n+1} - v_n \geq 0$ وبالتالي المتالية (v_n) متزايدة.الاستنتاج: بما أن $v_n \leq 4$ فإن (v_n) متزايدة محدودة من الأسفل ومتزايدة فهي متقاربة وتقرب نحو العدد الحقيقي ℓ' .(3) تمثيل على محور الفواصل الحدود v_0 , v_1 , v_2 و v_2 : انظر الشكل أدناه.

(4) التخمين:

من الشكل نلاحظ أن: $v_0 < v_1 < v_2$ فإن المتالية (v_n) متزايدة متناقصة وتقرب نحو فاصلة نقطه تقاطع (C_f) مع المستقيم ذو المعادلة $x = y$ أي:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \ell' = 6$$



الجزء الخامس: لدينا المتتالية (w_n) المعرفة على \mathbb{N} كما يلي :

$$(1) \text{ لثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي } n: w_{n+1} = \frac{14(u_n - v_n)}{(u_n + 1)(v_n + 1)}$$

$$\text{لدينا: } w_{n+1} = f(u_n) - f(v_n) = \frac{8u_n - 6}{u_n + 1} - \frac{8v_n + 1}{v_n + 1} = \frac{(8u_n - 6)(v_n + 1) - (8v_n + 1)(u_n + 1)}{(u_n + 1)(v_n + 1)}$$

$$= \frac{(8u_nv_n + 8u_n - 6v_n - 6) - (8v_n u_n + 8v_n - 6u_n - 6)}{(u_n + 1)(v_n + 1)} = \frac{+8u_n - 6v_n - 8v_n + 6u_n}{(u_n + 1)(v_n + 1)}$$

$$= \frac{14u_n - 14v_n}{(u_n + 1)(v_n + 1)} = \frac{14(u_n - v_n)}{(u_n + 1)(v_n + 1)}$$

$w_{n+1} = \frac{14(u_n - v_n)}{(u_n + 1)(v_n + 1)}$

إذن من أجل كل عدد طبيعي n :

(2) لنبرهن بالترابع من أجل كل n من \mathbb{N} : $w_n \geq 0$

لدينا: $w_n = u_n - v_n$ أي $w_{n+1} = u_{n+1} - v_{n+1} = f(u_n) - f(v_n)$ منه: $w_{n+1} = f(u_n) - f(v_n)$.

لتحقق من صحة (0) p : من أجل 0 لدينا: $w_0 = u_0 - v_0 = 8 - 4 = 4 \geq 0$ إذن $p(0)$ محققة.

نفرض صحة $p(n)$ أي $w_n \geq 0$ ولنبرهن صحة $p(n+1)$ أي $w_{n+1} \geq 0$.

لدينا حسب فرضية التربيع: $14(v_n - u_n) \geq 0$ أي $v_n - u_n \geq 0$ منه: $w_n \geq 0$

نقسم الطرفين على العدد $(u_n + 1)(v_n + 1)$ الموجب تماماً فنجد: $\frac{14(u_n - v_n)}{(u_n + 1)(v_n + 1)} \geq 0$ وبالتالي:

. $w_n \geq 0$ أي $p(n+1)$ صحيحة ، إذن من أجل كل عدد طبيعي n ,

(3) لنبرهن من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} - v_{n+1} \leq \frac{14}{35}(u_n - v_n)$

$\frac{1}{(u_n + 1)(v_n + 1)} \leq \frac{1}{35}$ أي $(u_n + 1)(v_n + 1) \geq 35$ ومنه: $\begin{cases} u_n + 1 \geq 7 \\ v_n + 1 \geq 5 \end{cases}$ منه: $\begin{cases} u_n \geq 6 \\ v_n \geq 4 \end{cases}$.

نضرب طرف المتباعدة بالعدد الموجب $(u_n - v_n)$ 14 فنجد: $\frac{u_n - v_n}{(u_n + 1)(v_n + 1)} \leq \frac{14}{35}(u_n - v_n)$

. $u_{n+1} - v_{n+1} \leq \frac{14}{35}(u_n - v_n)$ إذن:

(4) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n - v_n \leq 4\left(\frac{14}{35}\right)^n$

$$\left\{ \begin{array}{l} u_1 - v_1 \leq \frac{14}{35}(u_0 - v_0) \\ u_2 - v_2 \leq \frac{14}{35}(u_1 - v_1) \\ u_3 - v_3 \leq \frac{14}{35}(u_4 - v_4) \\ \vdots \\ u_n - v_n \leq \frac{14}{35}(u_{n-1} - v_{n-1}) \end{array} \right. \quad \text{لدينا: } v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{4}(v_n - u_n)$$

. $u_n - v_n \leq \left(\frac{14}{35}\right)^n (u_0 - v_0)$ بضرب المتباعدات طرفاً لطرف نجد:

$$\therefore u_n - v_n \leq 4 \left(\frac{14}{35} \right)^n : \text{ وبما أن } 4 = u_0 - v_0 = 8 - 4 = 4$$

الاستنتاج: بما أن (u_n) متالية متناقصة و (v_n) متالية متزايدة و $0 = v_0 < u_n - v_n < 4$ فإن المتاليتان (u_n) و (v_n) متباينتان.

$$L_n = \frac{u_n - 6}{u_n - 1} : \text{ معرفة على } \mathbb{N} \text{ كما يلي:}$$

(1) لنبرهن أن (L_n) متالية هندسية:

$$L_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 6}{u_{n+1} - 1} = \frac{\frac{8u_n - 6}{u_n + 1} - 6}{\frac{8u_n - 6}{u_n + 1} - 1} = \frac{\frac{8u_n - 6 - 6(u_n + 1)}{u_n + 1}}{\frac{8u_n - 6 - (u_n + 1)}{u_n + 1}} = \frac{8u_n - 6 - 6(u_n + 1)}{8u_n - 6 - (u_n + 1)} = \frac{2u_n - 12}{7u_n - 7} : \text{ لدينا}$$

$$\text{ منه: } L_{n+1} = \frac{2}{7} \left(\frac{u_n - 6}{u_n - 1} \right) = \frac{2}{7} L_n$$

$$\therefore L_0 = \frac{2}{7} : \text{ أي } L_0 = \frac{u_0 - 6}{u_0 - 1} = \frac{8 - 6}{8 - 1} = \frac{2}{7} \quad \text{و حدتها الأول} \quad q = \frac{2}{7} : \text{ إذن } (L_n) \text{ متالية هندسية متالية هندسية أساسها }$$

(2) إيجاد عبارة الحد العام L_n بدلالة n :

$$\therefore L_n = \left(\frac{2}{7} \right)^{n+1} : \text{ إذن: } L_n = \frac{2}{7} \times \left(\frac{2}{7} \right)^n \text{ منه: } L_n = L_0 \times q^n$$

- استنتاج u_n بدلالة n :

$$L_n u_n - u_n = L_n - 6 : \text{ تكافى: } L_n u_n - L_n = u_n - 6 : \text{ منه: } L_n = \frac{u_n - 6}{u_n - 1} : \text{ لدينا}$$

$$\therefore u_n = \frac{\left(\frac{2}{7} \right)^{n+1} - 6}{\left(\frac{2}{7} \right)^{n+1} - 1} : \text{ إذن: } u_n = \frac{L_n - 6}{L_n - 1} \text{ تكافى: } u_n (L_n - 1) = L_n - 6$$

(3) حساب النهايات:

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} L_n = 0 : \text{ نستنتج أن } (L_n) \text{ متالية متقاربة نحو 0.} \quad \checkmark \text{ بما أن } 1 < \frac{2}{7} < 1 - 1 = 0$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 6 : \text{ نستنتج أن } (u_n) \text{ متالية متقاربة نحو 6.} \quad \checkmark \text{ و: } u_n (L_n - 1) = L_n - 6 \Rightarrow u_n = \frac{L_n - 6}{L_n - 1} = \frac{\left(\frac{2}{7} \right)^{n+1} - 6}{\left(\frac{2}{7} \right)^{n+1} - 1} = \frac{-6}{-1} = 6$$

(4) حساب بدلالة n المجموع:

$$S_n = L_0 \left(\frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \right) : \text{ منه: } S_n = L_0 + L_1 + L_2 + \dots + L_n : \text{ لدينا}$$

$$\therefore S_n = \frac{2}{5} \left(1 - \left(\frac{2}{7} \right)^{n+1} \right) : \text{ إذن: } S_n = \frac{2}{7} \left(\frac{1 - \left(\frac{2}{7} \right)^{n+1}}{1 - \frac{2}{7}} \right) = \frac{2}{7} \times \frac{1 - \left(\frac{2}{7} \right)^{n+1}}{\frac{5}{7}}$$

- استنتاج المجموع: S'_n

$$L_n - 1 = -\frac{5}{u_n - 1} : \text{لدينا } L_n = 1 - \frac{5}{u_n - 1} \text{ ومنه: } L_n = \frac{u_n - 1 - 5}{u_n - 1} : \text{لدينا } L_n = \frac{u_n - 6}{u_n - 1}$$

$$\frac{1 - L_n}{5} = \frac{1}{u_n - 1} : \text{أي}$$

$$S_n' = \frac{1 - L_0}{5} + \frac{1 - L_1}{5} + \dots + \frac{1 - L_n}{5} : \text{لدينا } S_n' = \frac{1}{u_0 - 1} + \frac{1}{u_1 - 1} + \frac{1}{u_2 - 1} + \dots + \frac{1}{u_n - 1} : \text{لدينا}$$

$$S_n' = \frac{n+1 - S_n}{5} : \text{أي } S_n' = \frac{1+1+\dots+1 - (L_0 + L_1 + \dots + L_n)}{5} : \text{و منه:}$$

$$S_n' = \frac{n+1 - \frac{2}{5} \left(1 - \left(\frac{2}{7} \right)^{n+1} \right)}{5} : \text{إذن:}$$

(5) حساب بدلالة الجداء P_n :

$$P_n = L_0^{2018} \times L_1^{2018} \times L_2^{2018} \times \dots \times L_n^{2018} : \text{لدينا:}$$

$$P_n = L_0^{2018} \times (L_0 q)^{2018} \times (L_0 q^2)^{2018} \times \dots \times (L_0 q^n)^{2018} : \text{تكافى:}$$

$$P_n = L_0^{2018} \times L_0^{2018} q^{2018} \times L_0^{2018} q^{2 \times 2018} \times \dots \times L_0^{2018} q^{n \times 2018} : \text{تكافى:}$$

$$P_n = L_0^{2018} \times L_0^{2018} \times L_0^{2018} \times \dots \times L_0^{2018} \times q^{2018+2 \times 2018+\dots+n \times 2018} : \text{تكافى:}$$

$$P_n = \left(\frac{2}{7}\right)^{2018(n+1)} \times \left(\frac{2}{7}\right)^{2018 \times \frac{n}{2}(1+n)} : \text{تكافى: } P_n = (L_0^{2018})^{n+1} \times q^{2018(1+2+\dots+n)}$$

$$P_n = \left(\frac{2}{7}\right)^{3027(n+1)} : \text{إذن: } P_n = \left(\frac{2}{7}\right)^{2018(n+1)} \times \left(\frac{2}{7}\right)^{1009(n+1)} : \text{تكافى:}$$

الجزء السابع:

$$u_{n+1} - 6 = \frac{2(u_n - 6)}{u_n + 1} : \text{لنبين من أجل كل } n \in \mathbb{N} \text{ من:}$$

$$u_{n+1} - 6 = \frac{8u_n - 6}{u_n + 1} - 6 = \frac{8u_n - 6 - 6(u_n + 1)}{u_n + 1} = \frac{8u_n - 6 - 6u_n - 6}{u_n + 1} = \frac{2u_n - 12}{u_n + 1} : \text{لدينا:}$$

$$u_{n+1} - 6 = \frac{2(u_n - 6)}{u_n + 1} : \text{منه:}$$

$$|u_{n+1} - 6| \leq k |u_n - 6| : \text{حيث: } k = 1 ; 6 \text{ في المجال } [0, 1] \text{ (2)}$$

$$(1) \dots |u_{n+1} - 6| = \frac{2}{u_n + 1} |u_n - 6| : \text{لدينا: } u_{n+1} - 6 = \frac{2(u_n - 6)}{u_n + 1}$$

$$2 |u_n - 6| \leq \frac{1}{u_n + 1} : \text{لدينا: } u_n \geq 6 \text{ منه: } u_n + 1 \geq 7 \text{ (3)}$$

$$(2) \dots \frac{2}{u_n + 1} |u_n - 6| \leq \frac{2}{7} |u_n - 6| : \text{نجد: }$$

$$k = q = \frac{2}{7} : \text{و عليه: } |u_{n+1} - 6| \leq \frac{2}{7} |u_n - 6| : \text{بتعميص (1) في (2) نجد: }$$

$$|u_n - 6| \leq 2 \left(\frac{2}{7}\right)^n : \text{لنبين من أجل كل } n \in \mathbb{N} \text{ من:}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} |u_1 - 6| \leq \frac{2}{7} |u_0 - 6| \\ |u_2 - 6| \leq \frac{2}{7} |u_1 - 6| \\ |u_3 - 6| \leq \frac{2}{7} |u_2 - 6| \quad \text{ومنه: } |u_{n+1} - 6| \leq \frac{2}{7} |u_n - 6| \\ \vdots \\ |u_n - 6| \leq \frac{2}{7} |u_{n-1} - 6| \\ |u_n - 6| \leq \left(\frac{2}{7}\right)^n |u_0 - 6| \end{array} \right.$$

بضرب المتباينات طرفاً لطرف نجد:

$|u_n - 6| \leq 2 \left(\frac{2}{7}\right)^n$

و بما أن: $u_0 - 6 = 8 - 6 = 2$

$|u_n - 6| \leq 2 \left(\frac{2}{7}\right)^n$

(4) استنتاج أن المتتالية (u_n) متقاربة ، يطلب تعريف نهايتها .

لدينا: $\lim_{n \rightarrow +\infty} |u_n - 6| \leq 0$ و منه: $\lim_{n \rightarrow +\infty} |u_n - 6| \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 \left(\frac{2}{7}\right)^n$ منه: $|u_n - 6| \leq 2 \left(\frac{2}{7}\right)^n$

أي: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 6$ إذن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - 6) = 0$

بال توفيق للجيمع - الأستاذ توامي عمر

E-mail : touami.omar@gmail.com

Page facebook : <https://www.facebook.com/touami.maths>

Groupe facebook : <https://www.facebook.com/groups/361103681039894>