

مسألة شاملة في المتتاليات العددية

الجزء الأول: لتكن (u_n) المتتالية 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 بالتراجع من أجل كل n من \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 المتتالية (u_n) ثابتة .

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

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

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

- استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

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

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

الجزء الثالث: نعتبر f دالة معرفة $[1; 8]$ بـ : $f(x) = \frac{8x - 6}{x + 1}$

(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 بالتراجع من أجل كل n من \mathbb{N} : $6 \leq u_n \leq 8$.

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

(5) أعط تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقاربها .

(6) برهن بالتراجع على كل n من \mathbb{N} ، $u_n = 1 - \frac{5}{\left(\frac{2}{7}\right)^{n+1} - 1}$ ،

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

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

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

(2) أثبت أن (v_n) متتالية متزايدة ، ماذا تستنتج ؟

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

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

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

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

(2) برهن بالتراجع من أجل كل n من \mathbb{N} : $w_n \geq 0$.

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

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

- استنتج أن المتتاليتان (u_n) و (v_n) متجاورتان .

الجزء السادس: (L_n) متتالية معرفة على \mathbb{N} بـ : $L_n = \frac{u_n - 6}{u_n - 1}$

(1) برهن أن (L_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها .

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

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

(4) أحسب بدلالة n المجموع : $S_n = L_0 + L_1 + L_2 + \dots + L_n$ ، استنتج بدلالة n المجموع :

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

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

الجزء السابع:

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

(2) عين عدداً حقيقياً k من المجال $]0; 1[$ بحيث :

$$|u_{n+1} - 6| \leq k |u_n - 6|$$

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

(4) استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة ، يطلب تعيين نهايتها .

تجدون الحل المفصل للمسألة في المجموعة :

www.facebook.com/groups/361103681039894

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

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0 = \alpha ; \alpha \neq 1 \\ u_{n+1} = \frac{8u_n - 6}{u_n + 1} \end{array} \right. \text{ الجزء الأول: لدينا } (u_n) \text{ متتالية معرفة على } \mathbb{N} \text{ كما يلي:}$$

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

✓ لنتحقق 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 من \mathbb{N} : $u_{n+1} = 1$ يستلزم $u_n = 1$

$$\text{لدينا } u_{n+1} = 1 \text{ منه: } \frac{8u_n - 6}{u_n + 1} = 1 \text{ ومنه: } 8u_n - 6 = u_n + 1 \text{ ومنه: } 7u_n = 7 \text{ إذن: } u_n = 1$$

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

- لنبرهن بالتراجع من أجل كل n من \mathbb{N} : $p(n) : u_n \geq 6$

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

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

$$\text{لدينا حسب فرضية التراجع أن: } u_n \geq 6 \text{ منه: } u_n + 1 \geq 7 \text{ ومنه: } \frac{1}{u_n + 1} \leq \frac{1}{7} \text{ ومنه: } \frac{-14}{u_n + 1} \geq \frac{-14}{7}$$

$$\text{ومنه: } 8 - \frac{14}{u_n + 1} \geq 8 - 2 \text{ أي: } u_{n+1} \geq 6 \text{ منه: } p(n+1) \text{ صحيحة}$$

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

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

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

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

- استنتاج اتجاه تغير المتتالية (u_n) :

بما أن $u_n \geq 6$ فإن $u_n - 6 \geq 0$ و $-(u_n - 1) < 6$ و $u_n + 1 > 0$

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

(3) إثبات أن المتتالية (u_n) متقاربة:

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

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

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

$$\text{تكافئ: } \boxed{\ell^2 - 7\ell + 6 = 0}$$

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

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

بما أن $u_n \geq 6$ فإن $\ell = 6$ و عليه: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 6$

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

(1) دراسة تغيرات الدالة f :

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

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

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

لدينا: $x \in [4; 8]$ و f دالة متزايدة تماماً، منه: $f(x) \in [f(4); f(8)]$ و منه: $f(x) \in \left[\frac{26}{4}; \frac{58}{9}\right]$

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

(3) لنبرهن بالتراجع من أجل كل $n \in \mathbb{N}$: $6 \leq u_n \leq 8$.

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

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

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

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

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

الجزء الرابع: لدينا من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ المتتالية (v_n) معرفة كما يلي: $\begin{cases} v_0 = 4 \\ v_{n+1} = f(v_n) \end{cases}$

(1) لنبرهن بالتراجع من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ من $4 \leq v_n \leq 6$: $p(n)$

✓ لنتحقق من صحة $p(0)$: من أجل $n = 0$ 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 التراجع : $4 \leq v_n \leq 6$ و f دالة متزايدة تماماً ، منه : $f(4) \leq f(v_n) \leq f(6)$ أي $\frac{26}{5} \leq v_{n+1} \leq 6$

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

إذن من أجل كل عدد طبيعي n ، $4 \leq v_n \leq 6$.

(2) إثبات أن (v_n) متتالية 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 : بما أن $4 \leq v_n \leq 6$ فإن $v_n - 6 \leq 0$ و $v_n - 1 < 6$ و $v_n + 1 > 0$

إذن : $v_{n+1} - v_n \geq 0$ وبالتالي المتتالية (v_n) متزايدة .

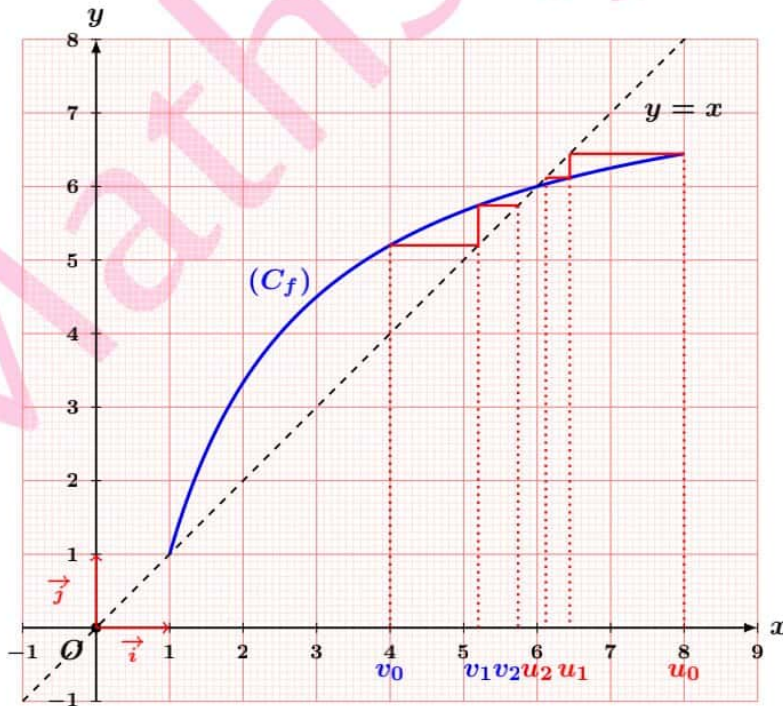
الاستنتاج : بما أن $4 \leq v_n \leq 6$ فإن (v_n) متتالية محدودة من الأسفل و متزايدة فهي متقاربة و تقترب نحو العدد الحقيقي ℓ' .

(3) تمثيل على محور الفواصل الحدود v_0 ، v_1 و v_2 : أنظر الشكل أدناه .

(4) التخمين :

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

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



الجزء الخامس: لدينا المتتالية (w_n) المعرفة على \mathbb{N} كما يلي: $w_{n+1} = f(u_n) - f(v_n)$

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

$$\begin{aligned} \text{لدينا: } w_{n+1} = f(u_n) - f(v_n) &= \frac{8u_n - 6}{u_n + 1} - \frac{8v_n + 1}{v_n + 1} = \frac{(8u_n - 6)(v_n + 1) - (8v_n + 1)(u_n + 1)}{(u_n + 1)(v_n + 1)} \\ &= \frac{(8u_n v_n + 8u_n - 6v_n - 6) - (8v_n u_n + 8v_n - 6u_n - 6)}{(u_n + 1)(v_n + 1)} = \frac{+8u_n - 6v_n - 8v_n + 6u_n}{(u_n + 1)(v_n + 1)} \\ &= \frac{14u_n - 14v_n}{(u_n + 1)(v_n + 1)} = \frac{14(u_n - v_n)}{(u_n + 1)(v_n + 1)} \end{aligned}$$

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

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

لدينا: $w_{n+1} = f(u_n) - f(v_n)$ منه: $w_{n+1} = u_{n+1} - v_{n+1}$ أي: $w_n = u_n - v_n$
 ✓ لنتحقق من صحة $p(0)$: من أجل $n = 0$ 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 التراجع: $w_n \geq 0$ أي $v_n - u_n \geq 0$ منه: $14(v_n - u_n) \geq 0$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{cases} u_1 - v_1 \leq \frac{14}{35}(u_0 - v_0) \\ u_2 - v_2 \leq \frac{14}{35}(u_1 - v_1) \\ u_3 - v_3 \leq \frac{14}{35}(u_2 - v_2) \\ \vdots \\ u_n - v_n \leq \frac{14}{35}(u_{n-1} - v_{n-1}) \end{cases} \quad \text{لدينا: } v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{4}(v_n - u_n) \text{ منه:}$$

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

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

الاستنتاج: بما أن (u_n) متتالية متناقصة و (v_n) متتالية متزايدة و $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = 0$ فإن المتتاليتان (u_n) و (v_n) متجاورتان

الجزء السادس: لدينا المتتالية (L_n) معرفة على \mathbb{N} كما يلي: $L_n = \frac{u_n - 6}{u_n - 1}$

(1) لنبرهن أن (L_n) متتالية هندسية:

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

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

إذن (L_n) متتالية هندسية متتالية هندسية أساسها $q = \frac{2}{7}$ وحدها الأول $L_0 = \frac{u_0 - 6}{u_0 - 1} = \frac{8 - 6}{8 - 1} = \frac{2}{7}$ أي: $L_0 = \frac{2}{7}$

(2) إيجاد عبارة الحد العام L_n بدلالة n :

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

- استنتاج u_n بدلالة n -

لدينا: $L_n = \frac{u_n - 6}{u_n - 1}$ منه: $L_n(u_n - 1) = u_n - 6$ تكافئ: $L_n u_n - L_n = u_n - 6$ تكافئ: $L_n u_n - u_n = L_n - 6$

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

(3) حساب النهايات:

✓ بما أن $1 < \frac{2}{7} < 1$ فإن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{7}\right)^{n+1} = 0$ منه: $\lim_{n \rightarrow +\infty} L_n = 0$ نستنتج أن (L_n) متتالية متقاربة نحو 0.

✓ و: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\left(\frac{2}{7}\right)^{n+1} - 6}{\left(\frac{2}{7}\right)^{n+1} - 1} = \frac{-6}{-1} = 6$ نستنتج أن (u_n) متتالية متقاربة نحو 6.

(4) حساب بدلالة n المجموع S_n :

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

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

- استنتاج المجموع S'_n -

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

ولدينا: $S_n' = \frac{1}{u_0 - 1} + \frac{1}{u_1 - 1} + \frac{1}{u_2 - 1} + \dots + \frac{1}{u_n - 1}$ منه: $S_n' = \frac{1 - L_0}{5} + \frac{1 - L_1}{5} + \dots + \frac{1 - L_n}{5}$ ومنه: $S_n' = \frac{n + 1 - S_n}{5}$ أي: $S_n' = \frac{1 + 1 + \dots + 1 - (L_0 + L_1 + \dots + L_n)}{5}$

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

إذن:

(5) حساب بدلالة n الجداء P_n :

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

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

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

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

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

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

الجزء السابع:

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

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

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

(2) تعيين العدد الحقيقي k من المجال $[1; 0]$ بحيث: $|u_{n+1} - 6| \leq k |u_n - 6|$

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

ولدينا: $u_n \geq 6$ منه: $u_n + 1 \geq 7$ ومنه: $\frac{1}{u_n + 1} \leq \frac{1}{7}$ نضرب الطرفين بالعدد الموجب $|u_n - 6|$

نجد: $|u_{n+1} - 6| \leq \frac{2}{7} |u_n - 6|$ (2)...

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

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

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

بضرب المتباينات طرفاً لطرف نجد: $|u_n - 6| \leq \left(\frac{2}{7}\right)^n |u_0 - 6|$

$$\boxed{|u_n - 6| \leq 2 \left(\frac{2}{7}\right)^n} \quad \text{و بما أن: } u_0 - 6 = 8 - 6 = 2 \text{ فإن}$$

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

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

$$\text{أي: } \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - 6) = 0 \text{ إذن: } \boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 6} \text{، أي } (u_n) \text{ متتالية متقاربة و تقترب نحو } 6.$$

بالتوفيق للجميع - 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>