

تمرين شامل في المتتاليات العددية

(I)  $(d_n)$  متتالية هندسية متناقصة تماماً حدّها الأول  $d_0$  و أساسها  $q'$  حيث :

$$(F) : \begin{cases} d_0 + d_1 + d_2 = -\frac{13}{27} \dots\dots\dots (1) \\ d_0 \times d_1 \times d_2 = -\frac{1}{729} \dots\dots\dots (2) \end{cases}$$

- 1 - احسب  $d_0$  ،  $d_1$  و  $d_2$  ثم استنتج الأساس  $q'$
- 2 - اكتب  $d_n$  بدلالة  $n$  ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} d_n$
- 3 - عين أكبر عدد طبيعي  $n$  حتى يكون :  $d_n < -\frac{3}{10^3}$

(II)  $a$  وسيط حقيقي موجب تماماً .

•  $f_a(x) = \ln\left(\frac{a+x}{1+ax}\right) + x$  : كإيلي  $]-\infty; -a[ \cup ]-\frac{1}{a}; +\infty[$  المجال

1 - احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_a(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_a(x)$

(III)  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  ب :

$$\begin{cases} v_0 = a \\ v_{n+1} = e^{f_a(v_n) - v_n} \end{cases}$$

- 1 - برهن بالتراجع أنّه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $v_n \neq 0$
- 2 - عين قيمة  $a$  حتى تكون المتتالية  $(v_n)$  ثابتة .

(IV) نفرض أنّ  $a \neq 1$  .  $b$  عدد حقيقي موجب تماماً يختلف عن  $\frac{1}{a}$

• المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  ب :  $w_n = \frac{v_n - b}{v_n + b}$

- 1 - أ - جد قيمة  $b$  حتى تكون المتتالية  $(w_n)$  هندسية يطلب تعيين كل من أساسها  $q$  وحدّها الأول  $w_0$  بدلالة  $a$
- ب - من أجل قيمة  $b$  السابقة اكتب عبارة  $w_n$  ثم استنتج عبارة  $v_n$  بدلالة كل من  $n$  و  $a$
- ج - احسب كل من :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n$
- 2 - نضع في كلّ مما يلي  $b = 1$  و  $a = 3$

أ - اكتب بدلالة  $n$  المجموع  $s_n$  حيث :  $s_n = w_0 + w_1 + w_2 + \dots\dots\dots + w_n$  ، ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n$

ب - اكتب بدلالة  $n$  المجموع  $s'_n$  حيث :  $s'_n = \frac{1}{v_0 + 1} + \frac{1}{v_1 + 1} + \frac{1}{v_2 + 1} + \dots\dots\dots + \frac{1}{v_n + 1}$

• احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s'_n$  ، ثم استنتج طبيعة المتتالية  $(s'_n)$

ج - اكتب بدلالة  $n$  المجموع  $s''_n$  حيث :  $s''_n = \frac{1}{(v_0 + 1)^2} + \frac{1}{(v_1 + 1)^2} + \frac{1}{(v_2 + 1)^2} + \dots\dots\dots + \frac{1}{(v_n + 1)^2}$

د - اكتب بدلالة كل من  $n$  و  $m$  المجموع  $h_n$  حيث :  $h_n = w_0^m + w_1^m + w_2^m + \dots\dots\dots + w_n^m$  مع  $m$  عدد طبيعي أكبر تماماً من 1

هـ - اكتب بدلالة  $n$  الجداء  $G_n$  حيث :  $G_n = |w_0 \times w_1 \times w_2 \times \dots\dots\dots \times w_n|$

• احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} G_n$  ، ثم استنتج طبيعة المتتالية  $(G_n)$

و - اكتب بدلالة  $n$  الجداء  $E_n$  حيث :  $E_n = e^{w_0} \times e^{w_1} \times e^{w_2} \times \dots\dots\dots \times e^{w_n}$

• ماهي طبيعة المتتالية  $(E_n)$  ؟ برر إجابتك

ي - اكتب بدلالة  $n$  الجداء  $P_n$  حيث :  $P_n = w_0^{2020} \times w_1^{2020} \times w_2^{2020} \times \dots\dots \times w_n^{2020}$

• بين أنّ المتتالية  $(P_n)$  متقاربة .

3 - أ - تحقّق أنّه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$  و  $\alpha \in \mathbb{R}^* - \{1\}$  فإنّ :  $\frac{2}{1 + \alpha^{n+2}} - 1 = \frac{1 - \alpha^{n+2}}{1 + \alpha^{n+2}}$

ب - برهن بالتراجع أنّه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$  :  $v_n = \frac{2}{1 + \left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1}} - 1$  ثم احسب من جديد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

$$(V) \quad f_3(x) = \ln\left(\frac{3+x}{1+3x}\right) + x : \text{كأيلي } [1; 4]$$

ونسَمِّي  $(C_{f_3})$  تمثيلها البياني في مستوٍ منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  حيث  $\|\vec{i}\| = 2cm$  :

1 - ادرس تعبيرات الدالة  $f_3$  على المجال  $[1; 4]$  .

2 - بين أنّ  $\ln\left(\frac{3+x}{1+3x}\right) = \ln\left(\frac{1}{3} + \frac{8}{3+9x}\right)$  ثم ادرس وضعية المنحنى  $(C_{f_3})$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x$  على  $[1; 4]$  .

3 - أنشئ المنحنى  $(C_{f_3})$  على المجال  $[1; 4]$  .

4 - برهن أنّه إذا كان  $x \in [1; 4]$  فإنّ  $f_3(x) \in [1; 4]$  .

$$(VI) \quad (u_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة بـ } u_0 = 3 \text{ ومن أجل كل عدد طبيعي } n : u_{n+1} = f_3(u_n)$$

1 - أ - برّر وجود المتتالية  $(u_n)$  .

ب - باستعمال المنحنى  $(C_{f_3})$  والمستقيم  $(\Delta)$  ، مثل الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3$  على محور الفواصل (دون حسابها ومبرزا خطوط الإنشاء) .

ج - ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  وتقاربا .

2 - أ - برهن بالتراجع أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n : 1 \leq u_n < 4$  .

ب - بين أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n : u_{n+1} \leq u_n$  ثم استنتج إتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  .

ج - أثبت أنّ المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ثمّ أوجد نهايتها .

3 - أ - بين أنّه من أجل كل  $x$  من المجال  $[1; 4]$  فإنّ  $f'_3(x) \leq f'_3(4)$  .

ب - احسب  $f'_3(4)$  .

ج - بين أنّه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - 1 \leq \frac{83}{91}(u_n - 1)$  (إرشاد : استعمل المتباينة  $\int_1^{u_n} f'_3(x) dx \leq \int_1^{u_n} f'_3(4) dx$ ) .

د - بين أنّه من أجل كل  $n$  عدد طبيعي :  $0 \leq u_n - 1 \leq 2\left(\frac{83}{91}\right)^n$  ، ثم استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

4 - احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} T_n$  حيث :

$$T_n = \sum_{k=0}^{n-1} \ln\left(\frac{1+3u_k}{u_k+3}\right) = \ln\left(\frac{1+3u_0}{3+u_0}\right) + \ln\left(\frac{1+3u_1}{3+u_1}\right) + \ln\left(\frac{1+3u_2}{3+u_2}\right) + \dots + \ln\left(\frac{1+3u_{n-1}}{3+u_{n-1}}\right)$$

(VII) نضع في هذا الجزء :  $a = 5$  .

$(L_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ  $L_0 = \frac{1}{5}$  ومن أجل كل  $n \in \mathbb{N}$  لدينا :  $L_{n+1} = 2L_n f_5(L_n) - L_n^2$  .

- نأخذ أنّ الدالة المعرفة على  $[0; 1]$  بـ :  $g(x) = 2x \ln\left(\frac{5+x}{1+5x}\right) + x^2$  متزايدة ، وأنّ  $g(x) - x = 0$  لما  $x = 1$  .

1 - برهن بالتراجع أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإنّ  $0 \leq L_n \leq 1$  .

2 - أ - بين أنّه من أجل كل  $x \in [0; 1]$  :  $2 \ln\left(\frac{5+x}{1+5x}\right) + x \geq 1$  .

ب - أثبت أنّ المتتالية  $(L_n)$  متزايدة (تذكر أنّ حدود المتتالية  $(L_n)$  موجبة) .

ج - بين أنّ  $(L_n)$  متقاربة ثمّ أوجد نهايتها .

3 - بين أنّ المتتاليتان  $(L_n)$  و  $(u_n)$  متجاورتان .

بالتوفيق والنجاح إن شاء الله في البكالوريا

قال الإمام عبد الحميد ابن باويس رحمه الله تعالى :  
 كم عالم يسكن بيتاً بالكبرياء \*\*\* وجاهد يملك دورا وقرى  
 لما قرأت قوله سبحانه \*\*\* نحن قسمنا بينهم زلال الميراث

## الصحيح المفصل للتمرين الشامل في المتاليات

### الجزء الأول

1 ✍ حساب  $d_0$  ،  $d_1$  و  $d_2$  ثم استنتاج الأساس  $q'$

لدينا بما أن المتتالية  $(d_n)$  هندسية فإن:  $d_1^2 = d_0 \times d_2$  بالتعويض في المعادلة (2) نجد:  $d_1^3 = -\frac{1}{729}$  إذن  $d_1 = -\frac{1}{9}$  .  
 الجملة (F) تصبح تكافئ:  $\begin{cases} d_0 + d_2 = -\frac{10}{27} \\ d_0 \times d_2 = \frac{1}{81} \end{cases}$  معناه:  $\begin{cases} d_0 = -\frac{10}{27} - d_2 \dots (3) \\ d_0 \times d_2 = \frac{1}{81} \dots (4) \end{cases}$  بتعويض المعادلة (3) في (4) نجد:  
 $\left(-\frac{10}{27} - d_2\right) d_2 = \frac{1}{81}$  يكافئ:  $-d_2^2 - \frac{10}{27}d_2 - \frac{1}{81} = 0$  ، بجل هذه الأخيرة نجد حلولها هي:  $d_2 = -\frac{1}{3}$  و  $d_2 = -\frac{1}{27}$  وبما أن المتتالية  $(d_n)$  متناقصة فإن  $d_2 = -\frac{1}{27}$  وبالتعويض في المعادلة (3) نتحصل على  $d_0 = -\frac{1}{3}$  .  
 أساس المتتالية  $(d_n)$  هو:  $q' = \frac{d_2}{d_1} = \frac{d_1}{d_0} = \frac{1}{3}$

2 ✍ كتابة  $d_n$  بدلالة  $n$  ثم حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} d_n$

المتتالية  $(d_n)$  هندسية ومنه:  $d_n = d_0(q')^n$  إذن  $d_n = -\frac{1}{3}\left(\frac{1}{3}\right)^n$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} d_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{3}\left(\frac{1}{3}\right)^n\right) = 0$  لأن:  $-1 < \frac{1}{3} < 1$

3 ✍ تعيين أكبر عدد طبيعي  $n$  حتى يكون:  $d_n < -\frac{3}{10^3}$

لدينا:  $d_n < -\frac{3}{10^3}$  يكافئ:  $-\frac{1}{3}\left(\frac{1}{3}\right)^n < -\frac{3}{10^3}$  يكافئ:  $\left(\frac{1}{3}\right)^n > \frac{9}{10^3}$  أي  $\ln\left(\frac{1}{3}\right)^n > \ln\left(\frac{9}{10^3}\right)$  معناه  $n \ln\left(\frac{1}{3}\right) > \ln\left(\frac{9}{10^3}\right)$   
 ومنه  $n < \frac{\ln\left(\frac{9}{10^3}\right)}{\ln\left(\frac{1}{3}\right)}$  أي  $n < 4.2877$  من هنا نجد أن أكبر عدد طبيعي يحقق  $d_n < -\frac{3}{10^3}$  هو:  $n = 4$

### الجزء الثاني

1 ✍ حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_a(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_a(x)$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f_a(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \ln\left(\frac{a+x}{1+ax}\right) + x \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln\left(\frac{a+x}{1+ax}\right) + \lim_{x \rightarrow -\infty} x = \ln\left(\frac{1}{a}\right) + \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_a(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \ln\left(\frac{a+x}{1+ax}\right) + x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{a+x}{1+ax}\right) + \lim_{x \rightarrow +\infty} x = \ln\left(\frac{1}{a}\right) + \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

### الجزء الثالث

لدينا:  $v_{n+1} = \frac{a+v_n}{1+av_n}$  ومنه  $v_{n+1} = e^{\ln\left(\frac{a+v_n}{1+av_n}\right) + v_n - v_n} = e^{\ln\left(\frac{a+v_n}{1+av_n}\right)}$

1 ✍ البرهان بالتراجع أنه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$ :  $v_n \neq 0$

• من أجل  $n = 0$  لدينا  $v_0 = a$  ونعلم أن  $a \neq 0$  ومنه  $v_0 \neq 0$  إذن الخاصية " $v_n \neq 0$ " محققة من أجل  $n = 0$   
 • نفرض أن  $v_n \neq 0$  ونبرهن أن  $v_{n+1} \neq 0$   
 لدينا من الفرض:  $v_n \neq 0$  يكافئ  $v_n + a \neq 0$  و  $a \neq 0$  إذن  $a \neq 0$  و  $v_n + a \neq 0$  (\*)  
 $av_n \neq 0$  لدينا:  $av_n + 1 \neq 1$  يكافئ (\*\*):  $\frac{1}{1+av_n} \neq 1$  بضرب (\*) في (\*\*):  $v_{n+1} \neq 0$   
 إذن حسب البرهان بالتراجع فإنه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$ :  $v_n \neq 0$

2 ✍ تعيين قيمة  $a$  حتى تكون المتتالية  $(v_n)$  ثابتة

المتتالية  $(v_n)$  ثابتة معناه  $v_{n+1} = v_n = v_0 = a$  وعليه بالتعويض نجد:  $a = \frac{a+a}{1+a \cdot a} = 2a$  يكافئ  $a(1+a^2) = 2a$  أي  $a^3 - a = 0$  معناه:  
 $a(a^2 - 1) = 0$  حلول هذه المعادلة الأخيرة هي:  $s = \{-1; 0; 1\}$  وبما أن  $a \in \mathbb{R}_+^*$  فإن قيمة  $a$  حتى تكون المتتالية  $(v_n)$  هي:  $a = 1$

1 إيجاد قيمة  $b$  حتى تكون المتتالية  $(w_n)$  هندسية مع تعيين كل من أساسها  $q$  وحدّها الأول  $w_0$  بدلالة  $a$

بما أنّ  $1 - ba \neq 0$  فإنه لدينا :

$$w_{n+1} = \frac{v_{n+1} - b}{v_{n+1} + b} = \frac{\frac{a + v_n}{1 + av_n} - b}{\frac{a + v_n}{1 + av_n} + b} = \frac{a + v_n - b - bav_n}{a + v_n + b + bav_n} = \frac{(1 - ba)v_n + (a - b)}{(1 + ba)v_n + (a + b)} = \frac{1 - ba}{1 + ba} \cdot \frac{v_n + \frac{a - b}{1 - ba}}{v_n + \frac{a + b}{1 + ba}}$$

ومنه حتى تكون المتتالية  $(w_n)$  هندسية يجب أن يكون :  $\left\{ \begin{array}{l} \frac{a - b}{1 - ba} = -b \\ \frac{a + b}{1 + ba} = b \end{array} \right.$  يكافئ :  $\left\{ \begin{array}{l} a - b = -b + b^2 a \\ a + b = b + b^2 a \end{array} \right.$  معناه :  $\left\{ \begin{array}{l} a(b^2 - 1) = 0 \\ a(b^2 - 1) = 0 \end{array} \right.$

بما أنّ  $a \in \mathbb{R}_+^*$  فإنّ  $b^2 - 1 = 0$  : حلولها هي :  $b = -1$  و  $b = 1$  وبما أنّ  $b$  عدد حقيقي موجب تماماً فإنّ  $b = 1$ .

إذن من أجل  $b = 1$  نجد :  $w_n = \frac{1 - a}{1 + a} \cdot \frac{v_n - 1}{v_n + 1} = \frac{1 - a}{1 + a} \cdot \frac{v_n + \frac{a - 1}{1 - a}}{v_n + \frac{a + 1}{1 + a}}$

وعليه من أجل  $b = 1$   $(w_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1 - a}{1 + a}$  وحدّها الأول  $w_0 = \frac{v_0 - 1}{v_0 + 1} = \frac{a - 1}{a + 1}$

2 من أجل قيمة  $b$  السابقة كتابة عبارة  $w_n$  ثم استنتاج عبارة  $v_n$  بدلالة كل من  $a$  و  $n$

•  $(w_n)$  هندسية معناه :  $w_n = w_0 \times q^n$  وعليه :  $w_n = \frac{a - 1}{a + 1} \left( \frac{1 - a}{1 + a} \right)^n = - \left( \frac{1 - a}{1 + a} \right)^{n+1}$  ومنه  $w_n = - \left( \frac{1 - a}{1 + a} \right)^{n+1}$

• لدينا :  $w_n = \frac{v_n - 1}{v_n + 1}$  يكافئ :  $w_n(v_n + 1) = v_n - 1$  أي :  $w_n \cdot v_n + w_n = v_n - 1$  معناه :  $w_n + 1 = v_n(1 - w_n)$  ومنه :

بتعويض عبارة  $w_n$  في المعادلة الأخيرة نجد :  $v_n = \frac{1 + w_n}{1 - w_n}$  إذن  $v_n = \frac{1 - \left( \frac{1 - a}{1 + a} \right)^{n+1}}{1 + \left( \frac{1 - a}{1 + a} \right)^{n+1}}$  و م.م.  $v_n = \frac{1 - \left( \frac{1 - a}{1 + a} \right)^{n+1}}{1 + \left( \frac{1 - a}{1 + a} \right)^{n+1}}$

3 حساب كل من :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n$

لدينا :  $1 + a < 1 - a < 1 + a$  وعليه  $1 < \frac{1 - a}{1 + a} < -1$  (واضح أنّ  $1 + a$  عدد حقيقي موجب تماماً) ، ومنه :

•  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( - \left( \frac{1 - a}{1 + a} \right)^{n+1} \right) = - \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1 - a}{1 + a} \right)^{n+1} = 0$

•  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 - \left( \frac{1 - a}{1 + a} \right)^{n+1}}{1 + \left( \frac{1 - a}{1 + a} \right)^{n+1}} = \frac{\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 - \left( \frac{1 - a}{1 + a} \right)^{n+1} \right)}{\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \left( \frac{1 - a}{1 + a} \right)^{n+1} \right)} = \frac{1 - \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1 - a}{1 + a} \right)^{n+1}}{1 + \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1 - a}{1 + a} \right)^{n+1}} = \frac{1 - 0}{1 + 0} = 1$

2 - نضع في كلّ ممّا يلي  $b = 1$  و  $a = 3$ .

3 كتابة بدلالة  $n$  المجموع  $s_n$  من أجل  $a = 3$  لدينا :  $w_0 = \frac{1}{2}$  و  $q = -\frac{1}{2}$

$$s_n = w_0 \left( \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1 - \left( -\frac{1}{2} \right)^{n+1}}{1 - \left( -\frac{1}{2} \right)} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1 - \left( -\frac{1}{2} \right)^{n+1}}{\frac{3}{2}} \right) = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} \left( 1 - \left( -\frac{1}{2} \right)^{n+1} \right) = \frac{1}{3} \left( 1 - \left( -\frac{1}{2} \right)^{n+1} \right)$$

ولدينا :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3} \left( 1 - \left( -\frac{1}{2} \right)^{n+1} \right) = \frac{1}{3}$  لأنّ  $-1 < -\frac{1}{2} < 1$

كتابة بدلالة  $n$  المجموع  $s'_n$

لدينا :  $w_n = \frac{v_n - 1}{v_n + 1}$  يكافئ :  $w_n = \frac{v_n - 1}{v_n + 1} = \frac{v_n + 1 - 2}{v_n + 1} = \frac{v_n + 1}{v_n + 1} - \frac{2}{v_n + 1} = 1 - \frac{2}{v_n + 1}$  ومنه :  
 وبالتالي :  $\frac{2}{v_n + 1} = 1 - w_n$  :  $\frac{1}{v_n + 1} = \frac{1}{2}(1 - w_n)$

$$s'_n = \frac{1}{v_0 + 1} + \frac{1}{v_1 + 1} + \frac{1}{v_2 + 1} + \dots + \frac{1}{v_n + 1} = \frac{1}{2}(1 - w_0) + \frac{1}{2}(1 - w_1) + \frac{1}{2}(1 - w_2) + \dots + \frac{1}{2}(1 - w_n)$$

$$= \frac{1}{2}((1 - w_0) + (1 - w_1) + (1 - w_2) + \dots + (1 - w_n)) = \frac{1}{2}(1 + 1 + 1 + \dots + 1 - (w_0 + w_1 + w_2 + \dots + w_n))$$

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

ومنه :  $s'_n = \frac{n}{2} + \frac{1}{6} - \frac{1}{3}\left(-\frac{1}{2}\right)^{n+2}$

حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s'_n$  ، ثم استنتاج طبيعة المتتالية  $(s'_n)$

لدينا :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s'_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n}{2} + \frac{1}{6} - \frac{1}{3}\left(-\frac{1}{2}\right)^{n+2}\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n}{2} + \frac{1}{6}\right) - \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\left(-\frac{1}{2}\right)^{n+2}\right) = +\infty$   
 ومنه المتتالية  $(s'_n)$  متباعدة .

كتابة بدلالة  $n$  المجموع  $s''_n$

وجدنا في السؤال السابق :  $\frac{1}{v_n + 1} = \frac{1}{2}(1 - w_n)$  وبترتيب الطرفين نجد :  $\left(\frac{1}{v_n + 1}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}(1 - w_n)\right)^2$  إذن :  
 إذن :  $\frac{1}{(v_n + 1)^2} = \frac{1}{4}(1 - 2w_n + w_n^2)$  ومنه  $\frac{1}{(v_n + 1)^2} = \frac{1}{4}(1 - w_n)^2$

$$s''_n = \frac{1}{(v_0 + 1)^2} + \frac{1}{(v_1 + 1)^2} + \frac{1}{(v_2 + 1)^2} + \dots + \frac{1}{(v_n + 1)^2}$$

$$= \frac{1}{4}(1 - 2w_0 + w_0^2) + \frac{1}{4}(1 - 2w_1 + w_1^2) + \frac{1}{4}(1 - 2w_2 + w_2^2) + \dots + \frac{1}{4}(1 - 2w_n + w_n^2)$$

$$= \frac{1}{4}(1 - 2w_0 + w_0^2 + 1 - 2w_1 + w_1^2 + 1 - 2w_2 + w_2^2 + \dots + 1 - 2w_n + w_n^2)$$

$$= \frac{1}{4}(1 + 1 + 1 + \dots + 1 - 2(w_0 + w_1 + w_2 + \dots + w_n) + (w_0^2 + w_1^2 + w_2^2 + \dots + w_n^2))$$

$$= \frac{1}{4}((n + 1) - 2s_n + (w_0^2 + w_1^2 + w_2^2 + \dots + w_n^2))$$

$$= \frac{1}{4}\left((n + 1) - 2s_n + ((w_0 q^0)^2 + (w_0 q^1)^2 + (w_0 q^2)^2 + \dots + (w_0 q^n)^2)\right)$$

$$= \frac{1}{4}\left((n + 1) - 2s_n + w_0^2(q^0)^2 + w_0^2(q^1)^2 + w_0^2(q^2)^2 + \dots + w_0^2(q^n)^2\right)$$

$$= \frac{1}{4}\left((n + 1) - 2s_n + w_0^2(q^0 + q^{2(1)} + q^{2(2)} + \dots + q^{2(n)})\right) = \frac{1}{4}\left((n + 1) - 2s_n + w_0^2\left(\frac{1 - (q^2)^{n+1}}{1 - q^2}\right)\right)$$

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

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

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

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

ومنه  $s''_n = \frac{n}{4} - \frac{1}{12}\left(\left(-\frac{1}{2}\right)^n + \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}\right) + \frac{1}{6}$



كتابة بدلالة كل من  $n$  و  $m$  المجموع  $h_n$

$$w_n^m = (w_0 q^n)^m = w_0^m (q^n)^m = w_0^m \cdot q^{n(m)} = w_0^m \cdot (q^m)^n = \left(\frac{1}{2}\right)^m \cdot \left(\left(-\frac{1}{2}\right)^m\right)^n$$

لدينا :  
ومنه المتتالية  $(w_n^m)$  هندسية أساسها هو :  $q^m = \left(-\frac{1}{2}\right)^m$  وحدها الأول هو :  $w_0^m = \left(\frac{1}{2}\right)^m$  وعليه :

$$h_n = w_0^m \left( \frac{1 - (q^m)^{n+1}}{1 - q^m} \right) = \left(\frac{1}{2}\right)^m \left( \frac{1 - \left(\left(-\frac{1}{2}\right)^m\right)^{n+1}}{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^m} \right) = \frac{1^m}{2^m} \left( \frac{1 - \left(\left(-\frac{1}{2}\right)^m\right)^{n+1}}{1 - \frac{(-1)^m}{2^m}} \right)$$

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

ومنه  $h_n = \left( \frac{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^{m(n+1)}}{2^m - (-1)^m} \right)$  حيث  $m$  عدد طبيعي أكبر تماما من 1 . ( لاحظ أنه لـ  $m = 1$  يصبح  $h_n = s_n$  )

كتابة بدلالة  $n$  الجداء  $G_n$

لدينا :  $\ln G_n = \ln |w_0 \times w_1 \times w_2 \times \dots \times w_n| = \ln |w_0| + \ln |w_1| + \ln |w_2| + \dots + \ln |w_n|$  هذا من جهة ومن جهة أخرى لدينا :  $\ln |w_n| = \ln |w_0 \cdot q^n| = \ln |w_0| + \ln |q^n| = \ln |w_0| + n \ln |q|$  إذن المتتالية  $(\ln |w_n|)$  حسابية أساسها هو :  
وحدها الأول هو :  $r = \ln |q| = \ln \left| -\frac{1}{2} \right| = \ln \left| \frac{1}{2} \right| = -\ln 2$  إذن :  $\ln |w_0| = \ln \left| \frac{1}{2} \right| = -\ln 2$

$$\ln G_n = \left(\frac{n+1}{2}\right) (\ln |w_0| + \ln |w_n|) = \left(\frac{n+1}{2}\right) (\ln |w_0| + \ln |w_0| + n \ln |q|) = \left(\frac{n+1}{2}\right) (2 \ln |w_0| + n \ln |q|)$$

$$= (n+1) \left( \ln |w_0| + \frac{n}{2} \ln |q| \right) = (n+1) \left( -\ln(2) - \frac{n \ln(2)}{2} \right) = -(n+1) \ln(2) \left( 1 + \frac{n}{2} \right)$$

وعليه :  $G_n = e^{-(n+1) \ln(2) \left( 1 + \frac{n}{2} \right)}$

حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} G_n$  ، ثم استنتاج طبيعة المتتالية  $(G_n)$

لدينا :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} G_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-(n+1) \ln(2) \left( 1 + \frac{n}{2} \right)} = 0$  لأن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} -(n+1) \ln(2) \left( 1 + \frac{n}{2} \right) = -\infty$  ومنه المتتالية  $(G_n)$  متقاربة .

كتابة بدلالة  $n$  الجداء  $E_n$

$$E_n = e^{w_0} \times e^{w_1} \times e^{w_2} \times \dots \times e^{w_n} = e^{w_0 + w_1 + w_2 + \dots + w_n} = e^{s_n} = e^{\frac{1}{3} \left( 1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right)}$$

طبيعة المتتالية  $(E_n)$  مع تبرير الإجابة

إذ المتتالية  $(E_n)$  متقاربة ، التبرير :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} E_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{3} \left( 1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right)} = e^{\frac{1}{3}}$  لأن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1} = 0$

كتابة بدلالة  $n$  الجداء  $P_n$

$$P_n = w_0^{2020} \times w_1^{2020} \times w_2^{2020} \times \dots \times w_n^{2020} = (w_0 q^0)^{2020} \times (w_0 q^1)^{2020} \times (w_0 q^2)^{2020} \times \dots \times (w_0 q^n)^{2020}$$

$$= w_0^{2020} \cdot (q^0)^{2020} \times w_0^{2020} \cdot (q^1)^{2020} \times w_0^{2020} \cdot (q^2)^{2020} \times \dots \times w_0^{2020} \cdot (q^n)^{2020}$$

$$= w_0^{2020} \cdot w_0^{2020} \cdot w_0^{2020} \cdot \dots \cdot w_0^{2020} \times q^{2020(0)} \cdot q^{2020(1)} \cdot q^{2020(2)} \cdot \dots \cdot q^{2020(n)}$$

$$= (w_0^{2020})^{n+1} \times q^{2020(0+1+2+\dots+n)} = w_0^{2020(n+1)} \times q^{2020 \left( \frac{n+1}{2} \right) (0+n)} = w_0^{2020(n+1)} \times q^{1010n(n+1)}$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^{2020(n+1)} \times \left(-\frac{1}{2}\right)^{1010n(n+1)} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2020(n+1)} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{1010n(n+1)} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2020(n+1) + 1010n(n+1)}$$

ومنه :  $P_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{1010(n+1)(2+n)}$

• **تبيين أن المتتالية  $(P_n)$  متقاربة**

ولدينا  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{1010(n+1)(2+n)} = 0$  وبالتالي المتتالية  $(P_n)$  متقاربة .

**التحقيق أنه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$  و  $\alpha \in \mathbb{R}^* - \{1\}$  فإن  $\frac{2}{1+\alpha^{n+2}} - 1 = \frac{1-\alpha^{n+2}}{1+\alpha^{n+2}}$**

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

**البرهان بالتراجع أنه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$   $v_n = \frac{2}{1+\left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1}} - 1$  ثم حساب من جديد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$**

• من أجل  $n = 0$  لدينا :  $v_0 = \frac{2}{1+\left(-\frac{1}{2}\right)^{0+1}} - 1 = \frac{2}{1-\frac{1}{2}} - 1 = 4 - 1 = 3 = v_0$  ومنه الخاصية "  $v_n = \frac{2}{1+\left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1}} - 1$  محققة "

• نفرض أن :  $v_n = \frac{2}{1+\left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1}} - 1$  ونبرهن أن :  $v_{n+1} = \frac{2}{1+\left(-\frac{1}{2}\right)^{n+2}} - 1$

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

إذن حسب البرهان بالتراجع فإنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن :  $v_n = \frac{2}{1+\left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1}} - 1$

ولدينا :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{1+\left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1}} - 1\right) = 1$  لأن :  $-1 < -\frac{1}{2} < 1$

### الجزء الخامس

**1 دراسة تغيرات الدالة  $f_3$  على المجال  $[1;4]$**

المشتقة

الدالة  $f_3$  معرفة وقابلة للاشتقاق على المجال  $[1;4]$  ودالتها المشتقة هي :

$$f_3'(x) = \frac{1+3x-3(3+x)}{(1+3x)^2} + 1 = \frac{-8}{(3+x)(1+3x)} + 1 = \frac{-8+3+9x+x+3x^2}{(3+x)(1+3x)} = \frac{3x^2+10x-5}{(3+x)(1+3x)}$$

إشارة  $f_3'(x)$  من إشارة  $3x^2+10x-5$  لأن :  $(3+x)(1+3x)$  موجب تماما على المجال  $[1;4]$  .

لنحل المعادلة التالية :  $3x^2 + 10x - 5 = 0$  مميزها هو  $\Delta = b^2 - 4ac = 100 + 60 = 160$  وعليه :  $\sqrt{\Delta} = \sqrt{160}$  إذن حلولها هي :  
 $x_2 = \frac{-10 + \sqrt{160}}{6}$  و  $x_1 = \frac{-10 - \sqrt{160}}{6}$  وتكون إشارة كثير الحدود  $A(x) = 3x^2 + 10x - 5$  كالتالي :

$x$	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$	
$A(x)$	+	0	-	0	+

لكن :  $x \in [1;4]$  و  $x_2 < 1$  ومنه :  $f_3'(x) > 0$  إذن الدالة  $f_3$  متزايدة تماما على المجال  $[1;4]$  . ويكون جدول تغيراتها كالتالي :

$x$	1	4
$f_3'(x)$	+	
$f_3(x)$	1	$\ln\left(\frac{7}{13}\right) + 4$

2 **تبين أن**  $\ln\left(\frac{3+x}{1+3x}\right) = \ln\left(\frac{1}{3} + \frac{8}{3+9x}\right)$

$$\ln\left(\frac{1}{3} + \frac{8}{3+9x}\right) = \ln\left(\frac{1+3x}{3+9x} + \frac{8}{3+9x}\right) = \ln\left(\frac{9+3x}{3+9x}\right) = \ln\left(\frac{3(3+x)}{3(1+3x)}\right) = \ln\left(\frac{3+x}{1+3x}\right)$$

3 **دراسة وضعية المنحنى  $(C_{f_3})$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x$  على  $[1;4]$**

لدينا :  $f_3(x) - y = f_3(x) - x = \ln\left(\frac{3+x}{1+3x}\right) = \ln\left(\frac{1}{3} + \frac{8}{3+9x}\right)$   
 دراسة إشارة  $f_3(x) - y$

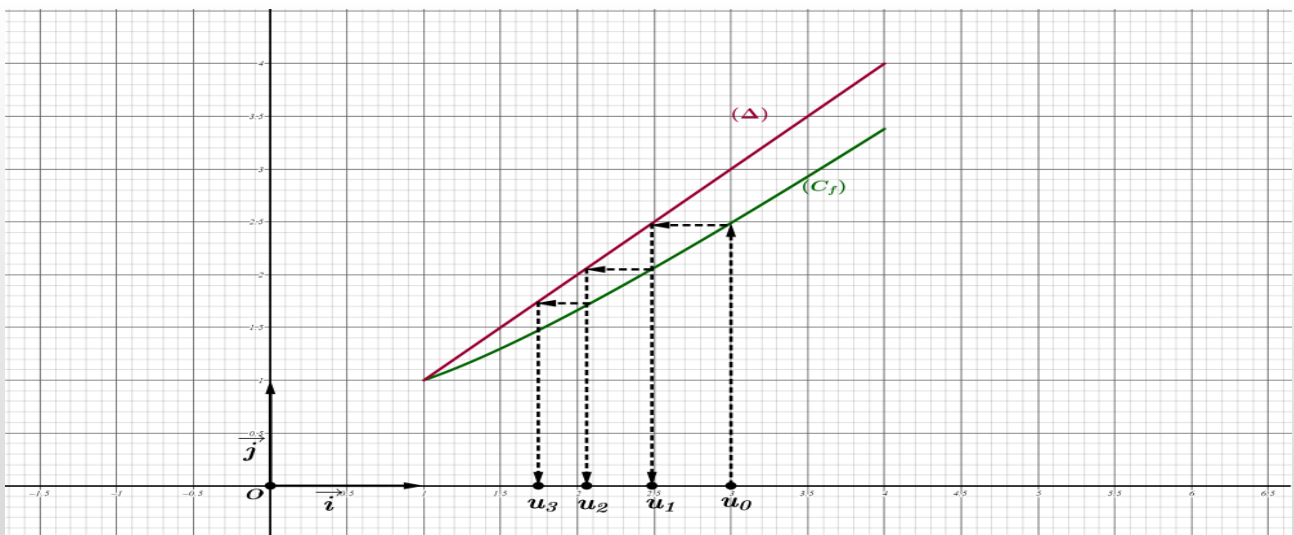
$f_3(x) - y = 0$  : معناه  $\ln\left(\frac{3+x}{1+3x}\right) = 0$  أي :  $\frac{3+x}{1+3x} = 1$  معناه  $3+x = 1+3x$  ومنه :  $x = 1$

لما  $x > 1$  يكافئ :  $9x > 9$  معناه  $9x + 3 > 12$  أي :  $\frac{1}{9x+3} < \frac{1}{12}$  يكافئ :  $\frac{1}{3} + \frac{1}{9x+3} < \frac{5}{12}$  وعليه :  $\ln\left(\frac{1}{3} + \frac{8}{3+9x}\right) < \ln\left(\frac{5}{12}\right)$

ومنه :  $f_3(x) - y < 0$

- لما  $x \in [1;4]$  المنحنى  $(C_{f_3})$  يقع تحت المستقيم  $(\Delta)$  ويتقاطعان في النقطة  $(1;1)$  .

3 **إنشاء المنحنى  $(C_{f_3})$  على المجال  $[1;4]$**



إنشاء المنحنى  $(C_{f_3})$  وتمثيل الحدود  $u_3$  و  $u_2$  ،  $u_1$  ،  $u_0$



4 البرهان أنه إذا كان  $x \in [1;4]$  فإن  $f_3(x) \in [1;4]$

لدينا:  $x \in [1;4]$  معناه  $1 \leq x \leq 4$  بما أن الدالة  $f_3$  متزايدة فإن:  $f_3(1) \leq f_3(x) \leq f_3(4)$  :  $f_3(1) \leq f_3(x) \leq \ln\left(\frac{7}{13}\right) + 4$  بما أن  $1 \leq f_3(x) \leq \ln\left(\frac{7}{13}\right) + 4$  ومنه  $f_3(x) \in [1;4]$ .

الجزء السادس

1 تبرير وجود المتتالية  $(u_n)$

لدينا من السؤال 4 في الجزء الخامس فإن:  $u_n \in [1;4]$  وعليه المتتالية  $(u_n)$  موجودة .

تمثيل الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3$  ممثلة في الرسم السابق .

وضع تخمين حول اتجاه تغيير المتتالية  $(u_n)$  وتقاربها

من خلال البيان نلاحظ أن حدود المتتالية  $(u_n)$  تتناقص وبالتالي تخمن أنها متناقصة كما نلاحظ أنها تتقارب نحو نقطة تقاطع المنحنى  $(C_{f_3})$  مع المنصف الأول (المستقيم  $(\Delta)$ ) وعليه تخمن أنها متقاربة نحو النقطة ذات الفاصلة 1 .

2 البرهان بالترجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n: 1 \leq u_n < 4$

• من أجل  $n = 0$  لدينا  $u_0 = 3$  ونعلم أن:  $1 \leq 3 < 4$  ومنه  $1 \leq u_0 < 4$  ومنه الخاصية " $1 \leq u_n < 4$ " محققة من أجل  $n = 0$  .  
• نفرض أن:  $1 \leq u_n < 4$  ونبرهن أن:  $1 \leq u_{n+1} < 4$  :

لدينا من الفرض:  $1 \leq u_n < 4$  بما أن الدالة  $f_3$  متزايدة فإن:  $f_3(1) \leq f_3(u_n) < f_3(4)$  :  $f_3(1) \leq f_3(u_n) < \ln\left(\frac{7}{13}\right) + 4$  بما أن  $1 \leq u_{n+1} < \ln\left(\frac{7}{13}\right) + 4$

$$1 \leq u_{n+1} < 4 \text{ فإن: } \ln\left(\frac{7}{13}\right) + 4 < 4$$

إذن حسب البرهان بالترجع فإنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن:  $1 \leq u_n < 4$  .

تبين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n: u_{n+1} \leq u_n$  ثم استنتاج اتجاه تغيير المتتالية  $(u_n)$

وجدنا مما سبق أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[1;4]$  فإن:  $f_3(x) - x \leq 0$  وعليه بما أن:  $1 \leq u_n < 4$  فإن:  $f_3(u_n) - u_n \leq 0$  أي:  $f_3(u_n) \leq u_n$  إذن:  $u_{n+1} \leq u_n$  هذا ما يبين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة .

إثبات أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة

لدينا من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$  :  $1 \leq u_n < 4$  معناه المتتالية  $(u_n)$  محدودة من الأسفل بالعدد 1 وبما أنها متناقصة فإنها متقاربة نحو 1 .

إيجاد نهاية المتتالية  $(u_n)$

بما أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = l$  حيث  $l$  عدد حقيقي .

إيجاد  $l$

لدينا:  $f_3(l) = l$  يكفي:  $\ln\left(\frac{3+l}{1+3l}\right) + l = l$  أي:  $\ln\left(\frac{3+l}{1+3l}\right) = 0$  معناه:  $\frac{3+l}{1+3l} = 1$  وبالتالي:  $3+l = 1+3l$  ومنه:  $l = 1$

إذن:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$

3 تبين أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[1;4]$  فإن:  $f_3'(x) \leq f_3'(4)$

الدالة  $f_3'$  معرفة وقابلة للاشتقاق على المجال  $[1;4]$  ودالتها المشتقة هي:

$$f_3''(x) = \frac{(6x+10)(3+x)(1+3x) - (6x+10)(3x^2+10x-5)}{(3+x)^2(1+3x)^2} = \frac{(6x+10)[3x^2+10x+3 - (3x^2+10x-5)]}{(3+x)^2(1+3x)^2}$$

ومنه:  $f_3''(x) = \frac{16(3x+5)}{(3+x)^2(1+3x)^2}$  ، واضح أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[1;4]$  فإن:  $f_3''(x) > 0$  ومنه الدالة  $f_3'$  متزايدة تماما على  $[1;4]$  .

لدينا:  $x \leq 4$  وعليه بما أن الدالة  $f_3'$  متزايدة تماما على المجال  $[1;4]$  فإن:  $f_3'(x) \leq f_3'(4)$  .

حساب  $f_3'(4)$

$$f_3'(4) = \frac{3(4)^2 + 10(4) - 5}{(3+4)(1+3(4))} = \frac{3(16) + 40 - 5}{(7)(13)} = \frac{83}{91}$$

تبين أنه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - 1 \leq \frac{83}{91} (u_n - 1)$

لدينا :  $f_3'(x) \leq f_3'(4)$  وبما أن الدالة  $f_3'$  مستمرة فإنها تقبل المكالمة على المجال  $[1; 4]$  وبما أن :  $1 \leq u_n \leq 4$  فإن :  $\int_1^{u_n} f_3'(x) dx \leq \int_1^{u_n} f_3'(4) dx$  :  
 يكفي :  $\int_1^{u_n} f_3'(x) dx \leq f_3'(4) \int_1^{u_n} dx$  معناه :  $\int_1^{u_n} f_3'(x) dx \leq f_3'(4) [x + c_2]_1^{u_n}$  - حيث  $c_1$  و  $c_2$  عددين حقيقيين -  
 وعليه :  $f_3(u_n) - f_3(1) \leq f_3'(4) (u_n - 1)$  ومنه :  $u_{n+1} - 1 \leq \frac{83}{91} (u_n - 1)$  و.ه.م .

تبين أنه من أجل كل  $n$  عدد طبيعي :  $0 \leq u_n - 1 \leq 2 \left(\frac{83}{91}\right)^n$

باستعمال المتباينة السابقة -  $u_{n+1} - 1 \leq \frac{83}{91} (u_n - 1)$  - لدينا :

$$n = 0 : u_1 - 1 \leq \frac{83}{91} (u_0 - 1)$$

$$n = 1 : u_2 - 1 \leq \frac{83}{91} (u_1 - 1)$$

$$n = 2 : u_3 - 1 \leq \frac{83}{91} (u_2 - 1)$$

⋮

$$n = n - 2 : u_{n-1} - 1 \leq \frac{83}{91} (u_{n-2} - 1)$$

$$n = n - 1 : u_n - 1 \leq \frac{83}{91} (u_{n-1} - 1)$$

بضرب المتباينات طرف بطرف نجد :

$$(u_1 - 1) (u_2 - 1) (u_3 - 1) \dots (u_{n-1} - 1) (u_n - 1) \leq \left(\frac{83}{91}\right)^n (u_0 - 1) (u_1 - 1) (u_2 - 1) \dots (u_{n-2} - 1) (u_{n-1} - 1)$$

إذن بعد الاختزالات نجد :  $(u_n - 1) \leq \left(\frac{83}{91}\right)^n (u_0 - 1)$  يكافئ :  $u_n - 1 \leq \left(\frac{83}{91}\right)^n (3 - 1)$  ومنه :  $u_n - 1 \leq 2 \left(\frac{83}{91}\right)^n$  هذا من جهة

ومن جهة أخرى لدينا :  $u_n \leq 1$  وعليه :  $u_n - 1 \leq 0$  إذن نجد :  $0 \leq u_n - 1 \leq 2 \left(\frac{83}{91}\right)^n$  و.ه.م .

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

لدينا :  $0 \leq u_n - 1 \leq 2 \left(\frac{83}{91}\right)^n$  وكذلك  $0 \leq u_n - 1 \leq 2 \left(\frac{83}{91}\right)^n$  لأن :  $1 \leq \frac{83}{91} \leq 1$  إذن حسب النهايات بالحصص نتحصل على :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - 1) = 0 \text{ ومنه : } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$$

حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} T_n$

لدينا :  $f_3(u_k) = \ln\left(\frac{3+u_k}{1+3u_k}\right) + u_k$  يكافئ :  $-\ln\left(\frac{3+u_k}{1+3u_k}\right) = u_k - f_3(u_k)$  ومنه :  $\ln\left(\frac{1+3u_k}{3+u_k}\right) = u_k - u_{k+1}$  إذن :

$$\begin{aligned} T_n &= \ln\left(\frac{1+3u_0}{3+u_0}\right) + \ln\left(\frac{1+3u_1}{3+u_1}\right) + \ln\left(\frac{1+3u_2}{3+u_2}\right) + \dots + \ln\left(\frac{1+3u_{n-1}}{3+u_{n-1}}\right) \\ &= (u_0 - u_1) + (u_1 - u_2) + (u_2 - u_3) + \dots + (u_{n-2} - u_{n-1}) + (u_{n-1} - u_n) \\ &= u_0 - u_n \end{aligned}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} T_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (3 - u_n) = 3 - \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3 - 1 = 2 \text{ وعليه : } T_n = 3 - u_n \text{ ومنه :}$$

الجزء السابع

لدينا :  $L_{n+1} = 2L_n f_5(L_n) - L_n^2 = 2L_n \left(\ln\left(\frac{5+L_n}{1+5L_n}\right) + L_n\right) - L_n^2 = 2L_n \cdot \ln\left(\frac{5+L_n}{1+5L_n}\right) + 2L_n^2 - L_n^2 = 2L_n \cdot \ln\left(\frac{5+L_n}{1+5L_n}\right) + L_n^2$

وعليه نلاحظ أن :  $L_{n+1} = g(L_n)$

البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن :  $0 \leq L_n \leq 1$

• من أجل  $n = 0$  لدينا :  $L_0 = \frac{1}{5} \leq 1$  ونعلم أن :  $0 \leq \frac{1}{5} \leq 1$  إذن الخاصية "  $0 \leq L_n \leq 1$  " محققة من أجل  $n = 0$

- نفرض أنّ  $0 \leq L_n \leq 1$  ونبرهن أنّ  $0 \leq L_{n+1} \leq 1$ .
- لدينا من الفرض:  $0 \leq L_n \leq 1$  بما أنّ الدالة  $g$  متزايدة فإنّ:  $g(0) \leq g(L_n) \leq g(1)$  وعليه  $0 \leq L_{n+1} \leq 1$ .
- إذن حسب البرهان بالتراجع فإنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإنّ  $0 \leq L_n \leq 1$ .

2 **تبين أنّه من أجل كل  $x \in [0;1]$  :  $2 \ln \left( \frac{5+x}{1+5x} \right) + x \geq 1$**

• نضع من أجل كل  $x$  من المجال  $[0;1]$  :  $h(x) = 2 \ln \left( \frac{5+x}{1+5x} \right) + x$   
 الدالة  $h$  معرفة وقابلة للاشتقاق على المجال  $[0;1]$  ودالتها المشتقة هي :

$$h'(x) = 2 \left( \frac{1+5x-5(5+x)}{\frac{(1+5x)^2}{5+x}} \right) + 1 = 2 \left( \frac{-24}{(1+5x)(5+x)} \right) + 1 = \frac{5x^2 + 26x - 43}{(1+5x)(5+x)}$$

• إشارة  $h'(x)$  من إشارة  $5x^2 + 26x - 43$  لأنّ  $(1+5x)(5+x)$  موجب تماما على المجال  $[0;1]$ .  
 لنحل المعادلة التالية:  $5x^2 + 26x - 43 = 0$  مميزها هو  $\Delta = b^2 - 4ac = 676 + 860 = 1536$  وعليه  $\sqrt{\Delta} = \sqrt{1536}$  إذن حلولها هي :  
 $x_1 = \frac{-13 - 8\sqrt{6}}{5}$  و  $x_2 = \frac{-13 + 8\sqrt{6}}{5}$ . وتكون إشارة كثير الحدود  $B(x) = 3x^2 + 10x - 5$  كالآتي :

$x$	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$
$B(x)$		+	-	+

• لكن :  $x \in [0;1]$  و  $x_1 < 0$  و  $x_2 > 1$  ومنه  $h'(x) < 0$  إذن الدالة  $h$  متناقصة تماما على المجال  $[0;1]$ .  
 وعليه لما  $x \leq 1$  وبما أنّ الدالة  $h$  متناقصة تماما على المجال  $[0;1]$  فإنّ:  $h(x) \geq h(1)$  أي  $h(x) \geq 1$  ومنه  $2 \ln \left( \frac{5+x}{1+5x} \right) + x \geq 1$  و.ه.م.

**إثبات أنّ المتتالية  $(L_n)$  متزايدة**

بما أنّ حدود المتتالية  $(L_n)$  موجبة فإنّ :

ومن السؤال السابق  $\frac{L_{n+1}}{L_n} = \frac{2L_n f_5(L_n) - L_n^2}{L_n} = 2f_5(L_n) - L_n = 2 \left( \ln \left( \frac{5+L_n}{1+5L_n} \right) + L_n \right) - L_n = 2 \ln \left( \frac{5+L_n}{1+5L_n} \right) + L_n$

وجدنا أنّه من أجل كل  $x$  من المجال  $[0;1]$  فإنّ:  $2 \ln \left( \frac{5+x}{1+5x} \right) + x \geq 1$  وبما أنّ  $0 \leq L_n \leq 1$  فإنّ:  $2 \ln \left( \frac{5+L_n}{1+5L_n} \right) + L_n \geq 1$  وعليه  $\frac{L_{n+1}}{L_n} \geq 1$  ومنه  $L_{n+1} \geq L_n$  إذن  $L_{n+1} - L_n \geq 0$  لنجد في الأخير أنّ المتتالية  $(L_n)$  متزايدة و.ه.م.

**تبين أنّ  $(L_n)$  متقاربة ثم إيجاد نهايتها**

وجدنا أنّ  $0 \leq L_n \leq 1$  هذا معناه أنّ المتتالية  $(L_n)$  محدودة من الأعلى بالعدد 1 وبما أنّها متزايدة فهي متقاربة نحو 1.  
 إيجاد نهاية المتتالية  $(L_n)$

بما أنّ  $(L_n)$  متقاربة فإنّ:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} L_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} L_{n+1} = l_1$  حيث  $l_1$  عدد حقيقي.

لدينا:  $l_1 = g(l_1)$  أي  $g(l_1) - l_1 = 0$  ومنه حسب ماهو مُعطى  $g(x) - x = 0$  لما  $x = 1$  نجد أنّ:  $l_1 = 1$  ومنه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} L_n = 1$

3 **تبين أنّ المتتاليتان  $(u_n)$  و  $(L_n)$  متجاورتان**

وجدنا كما سبق أنّ :

• المتتالية  $(u_n)$  متناقصة بينما المتتالية  $(L_n)$  متزايدة .

•  $\lim_{n \rightarrow +\infty} L_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$

• إذن المتتاليتان  $(u_n)$  و  $(L_n)$  متجاورتان .

بالتوفيق والنجاح إن شاء الله في شهادة البكالوريا

أعظم هندسة في العالم :  
 بناء جسرٍ من الأمل... على نحرٍ من اليأس !!