

الأسماء : الخيان	٢ المتتاليات العددية ٢	الأولى بكالوريا علوم تجريبية
<p>ونعتبر <math>(v_n)_{n \geq 0}</math> المتتالية العرفة بما يلي :</p> $\forall n \in \mathbb{N} : v_n = u_{n+1} - u_n$ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. أحسب <math>u_2</math> و <math>v_0</math> .</li> <li>2. بين أن <math>(v_n)_{n \geq 0}</math> متتالية هندسية محددًا أساسها وحدها الأول .</li> <li>3. أحسب ؛ بدلالة <math>n</math> ؛ المجموع :</li> </ol> $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$ <ol style="list-style-type: none"> <li>4. استنتج <math>u_n</math> بدلالة <math>n</math> .</li> </ol> <p>☞ <b>التمرين الخامس :</b></p> <p>نعتبر <math>(u_n)_{n \in \mathbb{N}}</math> المتتالية العددية المعرفة بما يلي :</p> $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = 3u_n + 8 \end{cases}, n \in \mathbb{N}$ <p>و <math>(v_n)_{n \in \mathbb{N}}</math> المتتالية المعرفة بما يلي :</p> $\forall n \in \mathbb{N} : v_n = u_n + 4$ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. حدد طبيعة المتتالية العددية <math>(v_n)_{n \in \mathbb{N}}</math> .</li> <li>2. حدد <math>\mathcal{C}_n</math> بدلالة <math>n</math> ؛ ثم استنتج <math>u_n</math> بدلالة <math>n</math> .</li> <li>3. حدد ؛ بدلالة <math>n</math> ؛ المجموع : <math>S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n</math> .</li> </ol> <p>☞ <b>التمرين السادس :</b></p> <p>نعتبر <math>(u_n)_{n \geq 1}</math> المتتالية العددية المعرفة بما يلي :</p> $\begin{cases} u_1 = \frac{1}{3} \\ u_{n+1} = \frac{n+3+2nu_n}{3n+3} \end{cases}, n \geq 1$ <p>والمتتالية <math>(v_n)_{n \geq 1}</math> بحيث : <math>v_n = n(1-u_n)</math> . <math>\forall n \in \mathbb{N}^*</math> :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. أحسب <math>u_2</math> و <math>v_1</math> .</li> <li>2. بين أن <math>(v_n)_{n \geq 1}</math> هندسية أساسها <math>\frac{2}{3}</math> .</li> <li>3. أحسب <math>v_n</math> ثم <math>u_n</math> بدلالة <math>n</math> .</li> <li>4. أحسب، بدلالة <math>n</math>، المجموع التالي :</li> </ol> $S_n = u_1 + 2u_2 + \dots + nu_n$ <p>☞ <b>التمرين السابع :</b></p> <p>لتكن <math>(u_n)_{n \in \mathbb{N}}</math> المتتالية العددية المعرفة بما يلي :</p> $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{u_n}{1+2u_n} \end{cases}, n \in \mathbb{N}$ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. نعتبر <math>(v_n)_{n \in \mathbb{N}}</math> المتتالية العرفة بما يلي :</li> </ol> $\forall n \in \mathbb{N} : v_n = \frac{1}{u_n}$ <p>أ. بين أن المتتالية <math>(v_n)_{n \in \mathbb{N}}</math> حسابية وحدد أساسها</p>	<p>☞ <b>التمرين الأول :</b></p> <p>لتكن <math>(u_n)_{n \in \mathbb{N}}</math> المتتالية العددية المعرفة بما يلي :</p> $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{5u_n - 1}{u_n + 3} \end{cases}, n \in \mathbb{N}$ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. أحسب <math>u_1</math> و <math>u_2</math> .</li> <li>2. بين أن : <math>\forall n \in \mathbb{N} : u_n &gt; 1</math> .</li> <li>3. نعتبر المتتالية <math>(v_n)_{n \in \mathbb{N}}</math> المعرفة بما يلي :</li> </ol> $\forall n \in \mathbb{N} : v_n = \frac{1}{u_n - 1}$ <p>أ. بين أن <math>(v_n)_{n \in \mathbb{N}}</math> متتالية حسابية محددًا أساسها .</p> <p>ب. استنتج <math>u_n</math> بدلالة <math>n</math> .</p> <p>☞ <b>التمرين الثاني :</b></p> <p>لتكن <math>(u_n)_{n \geq 1}</math> المتتالية العددية المعرفة بما يلي :</p> $\begin{cases} u_1 = 1, u_2 = 4 \\ u_{n+1} = 2u_n - u_{n-1} + 2 \end{cases}, n \geq 2$ <p>ونعتبر <math>(v_n)_{n \geq 1}</math> المتتالية العرفة كما يلي :</p> $\forall n \in \mathbb{N}^* : v_n = u_{n+1} - u_n$ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. أحسب <math>v_1</math> و <math>v_2</math> و <math>v_3</math> .</li> <li>2. حدد طبيعة المتتالية العددية <math>(v_n)_{n \geq 1}</math> .</li> <li>3. أحسب <math>v_n</math> بدلالة <math>n</math> ؛ ثم استنتج <math>u_n</math> بدلالة <math>n</math> .</li> </ol> <p>☞ <b>التمرين الثالث :</b></p> <p>لتكن <math>(u_n)_{n \in \mathbb{N}}</math> المتتالية العددية المعرفة بما يلي :</p> $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{2u_n + 3}{u_n + 4} \end{cases}, n \in \mathbb{N}$ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. أحسب <math>u_1</math> و <math>u_2</math> و <math>u_3</math> .</li> <li>2. بين أن <math>\forall n \in \mathbb{N}^* : 0 &lt; u_n &lt; 1</math> وأدرس رتبة <math>(u_n)_{n \in \mathbb{N}}</math> .</li> <li>3. نعتبر المتتالية <math>(v_n)_{n \in \mathbb{N}}</math> المعرفة بما يلي :</li> </ol> $\forall n \in \mathbb{N} : v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 3}$ <p>أ. بين أن <math>(v_n)_{n \in \mathbb{N}}</math> متتالية هندسية .</p> <p>ب. أحسب <math>v_n</math> بدلالة <math>n</math> ؛ ثم استنتج <math>u_n</math> بدلالة <math>n</math> .</p> <p>☞ <b>التمرين الرابع :</b></p> <p>لتكن <math>(u_n)_{n \in \mathbb{N}}</math> المتتالية العددية المعرفة بما يلي :</p> $\begin{cases} u_0 = 5, u_1 = 1 \\ u_{n+2} = 6u_{n+1} - 5u_n \end{cases}, n \in \mathbb{N}$	

نضع :  $\forall n \in \mathbb{N} : w_n = 5^n a_n$  و  $v_n = a_{n+1} - \frac{1}{5} a_n$

1. بين أن  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{5}$ ، ثم حدد

$v_n$  بدلالة  $n$ .

2. أ- بين أن  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية حسابية أساسها 5.

ب- أكتب  $w_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج  $a_n$  بدلالة  $n$ .

3. أ- بين أن :  $\forall n \in \mathbb{N}^* : 0 < a_{n+1} \leq \frac{2}{5} a_n$ .

ب- استنتج أن :  $\forall n \in \mathbb{N}^* : 0 < a_n \leq \left(\frac{2}{5}\right)^{n-1}$

أعط تأطيرا للحد  $a_{10}$ .

التمرين الثاني عشر :

لتكن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المتتاليتين المعرفتين كالآتي :

$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ v_0 = 0 \end{cases} \quad \text{و} \quad \forall n \in \mathbb{N} : \begin{cases} u_{n+1} = \frac{5v_n - u_n}{2} \\ v_{n+1} = \frac{4v_n - u_n}{3} \end{cases}$$

نضع :  $\forall n \in \mathbb{N} : \mathcal{X}_n = 3v_n - u_n$  ;  $\mathcal{Y}_n = 5v_n - 2u_n$

1. بين أن  $(\mathcal{X}_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و  $(\mathcal{Y}_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتاليتين هندسيتين يتم حديد أساسيهما.

2. حدد، بدلالة  $n$ ، كلا من  $\mathcal{X}_n$  و  $\mathcal{Y}_n$ .

3. حدد، بدلالة  $n$ ، كلا من  $v_n$  و  $u_n$ .

5. نضع :  $\forall n \in \mathbb{N} : S_n = \sum_{k=0}^n v_k = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

حدد  $S_n$  بدلالة  $n$ .

التمرين الثالث عشر :

لتكن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي :

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

1. أحسب الحدين  $u_1$  و  $u_2$ .

2. لتكن  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المتتالية العددية المعرفة كما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N} : v_n = u_n^2 - 2$$

أ- بين أن  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية هندسية محددًا أساسها

و حدها الأول.

ب- استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$ .

3. أ- بين أن :  $\forall x \in \mathbb{R}^+ : \sqrt{1+x} \leq 1 + \frac{x}{2}$

ب- استنتج أن :  $\forall n \in \mathbb{N} : \sqrt{2} \leq u_n \leq \sqrt{2} \left[1 + \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right]$

ج- استنتج تأطيرا للحد  $u_4$ .

وحدها الأول .

ب. استنتج  $v_n$  ثم  $u_n$  بدلالة  $n$  ..

2. نعتبر المتتالية  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة كالآتي :

$$\forall n \in \mathbb{N} : w_n = 2^{v_n}$$

أ. بين أن المتتالية  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  هندسية وحدد أساسها

$q$  وحدها الأول  $w_0$ .

ب. أحسب، بدلالة  $n$ ، المجموع :

$$S_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$$

التمرين الرابع عشر :

لتكن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 1 & , & u_1 = 2 \\ u_n = \frac{3u_{n-1} \times u_{n-2}}{u_{n-2} + 2u_{n-1}} & , & n \geq 2 \end{cases}$$

نضع :  $\forall n \in \mathbb{N}^* : v_n = \frac{1}{u_n} - \frac{1}{u_{n-1}}$

1. بين أن  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  متتالية هندسية محددًا أساسها  $q$

وحدها الأول  $v_1$ .

2. أحسب  $u_n$  بدلالة  $n$ .

التمرين الخامس عشر :

نعتبر المتتاليتين العدديتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  بحيث :

$$\begin{cases} u_0 = 0 & , & u_1 = 1 \\ u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n & , & n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} : v_n = u_n - 3^n \quad \text{و}$$

1. بين بالترجع أن :  $\forall n \in \mathbb{N} : u_{n+1} = 2u_n + 3^n$

2. بين أن  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية هندسية وحدد أساسها و

حدها الأول .

3. أحسب بدلالة  $n$  المجموع :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

التمرين السادس عشر :

لتكن  $a$  و  $b$  و  $c$  ثلاثة أعداد حقيقية مختلفة مثنى مثنى وتحقق ما يلي :

i.  $a$  و  $b$  و  $c$  تكون (بهذا الترتيب) حدودا

متتابعة من متتالية حسابية .

ii.  $a$  و  $c$  و  $b$  تكون (بهذا الترتيب) حدودا

متتابعة من متتالية هندسية .

iii.  $a + b + c = 18$

أحسب مجموع الحدود الستة الأولى لكل من المتتاليتين .

التمرين الحادي عشر :

$$\begin{cases} u_0 = 0 & ; & u_1 = 1 \\ u_{n+2} = \frac{2}{5} u_{n+1} - \frac{1}{25} u_n & ; & n \in \mathbb{N} \end{cases} \quad \text{بحيث } (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : v_n = au_n + bu_{n-1}$$

- حيث  $a$  و  $b$  عددان حقيقيان غير منعدمان .
1. أ- أحسب  $u_2$  و  $u_3$  .
  - ب- أحسب  $v_1$  و  $v_2$  و  $v_3$  بدلالة  $a$  و  $b$  .
  - ج- بين أنه إذا كانت  $v_1$  و  $v_2$  و  $v_3$  ثلاثة حدود متتابعة من متتالية هندسية فإن :  
 $3a^2 - 2ab - b^2 = 0$

2. نضع  $b = a$  :

- أ- بين أن  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  متتالية هندسية محددًا أساسها وحدها الأول .
- ب- أحسب  $v_n$  بدلالة  $n$  و  $a$  .

- ج- استنتج أن :  $u_n + u_{n-1} = 3^n$  :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  .
3. نضع  $b = -3a$  :

- أ- بين أن  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  متتالية هندسية محددًا أساسها وحدها الأول .
- ب- أحسب  $v_n$  بدلالة  $n$  و  $a$  .

- ج- بين أن :  $u_n - 3u_{n-1} = (-1)^n$  :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  .
4. بين أن :

- $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  متتالية هندسية  $\Leftrightarrow [b = a \text{ أو } b = -3a]$
5. أ- حدد  $u_n$  بدلالة  $n$  .

ب- حدد بدلالة  $n$  ، المجموع التالي :

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{2n}$$

التمرين السابع عشر :

لتكن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = u_n \cos\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right) ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

1. أ- بين أن :  $u_n > 0$  :  $\forall n \in \mathbb{N}$  .

ب- بين أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية تناقصية .

2. نعتبر  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N} : v_n = u_n \sin\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)$$

- أ- بين أن  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية هندسية محددًا أساسها وحدها الأول .

ب- حدد  $v_n$  بدلالة  $n$  .

ج- استنتج  $v_n$  بدلالة  $n$  .



بالعرفيق لإنهاء الأله

4. حدد ، بدلالة  $n$  ،  $S_n = u_0^2 + u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_n^2$  .

التمرين الرابع عشر :

لتكن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{u_n + 1}{\sqrt{2u_n^2 + 2}} ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

1. أ- أحسب الحدين  $u_1$  و  $u_2$  .

ب- بين أن :

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

- ج- بين أن :  $0 \leq u_n < 1$  :  $\forall n \in \mathbb{N}$  .

2. أ- بين أن :  $\frac{|u_n - 1|}{\sqrt{u_n^2 + 1}} \leq 1$  :  $\forall n \in \mathbb{N}$  .

- ب- استنتج أن :  $|u_{n+1} - 1| \leq \frac{1}{\sqrt{2}} |u_n - 1|$  :  $\forall n \in \mathbb{N}$  .

- ج- بين أن :  $|u_n - 1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n$  :  $\forall n \in \mathbb{N}$  .

ثم استنتج تأطيرا للحد  $u_4$  .

التمرين الخامس عشر :

لتكن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي :

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

1. بين أن :  $u_n > 0$  :  $\forall n \in \mathbb{N}$  .

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

ب- بين أن :  $u_n < 3$  :  $\forall n \in \mathbb{N}$  .

3. بين أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية تزايدية قطعًا .

4. أ- بين أن :  $\frac{u_n}{1 + u_n} - \frac{3}{4} < 0$  :  $\forall n \in \mathbb{N}$  .

- ب- بين أن :  $0 < 3 - u_n \leq 2 \times \left(\frac{3}{4}\right)^n$  :  $\forall n \in \mathbb{N}$  .

ج- استنتج تأطيرا للحد  $u_4$  .

التمرين السادس عشر :

لتكن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 1 ; u_1 = 2 \\ u_n = 2u_{n-1} + 3u_{n-2} ; n \geq 2 \end{cases}$$

ولتكن  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي :