

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

حديدهما 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 :

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

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

حددها 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- حد u_n بدلالة n .

ب- حد 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- حد v_n بدلالة n .

ج- استنتج v_n بدلالة n .



بالعرفيق لإهداء الأله

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

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 :