



### .01

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة كما يلي:

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

**.01** بين أن:  $0 \leq u_n \leq 3 : \forall n \geq 0$ .

**.02** نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)_{n \geq 0}$  المعرفة كما يلي:  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2} ; \forall n \in \mathbb{N}$ .

**أ-** بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية وحدد عناصرها المميزة. **ب-** أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ .

### .02

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

**(1)** بين أن:  $u_n > 0 : \forall n \geq 0$ .

**(2)** بين أن:  $(u_n)_{n \geq 0}$  تناقصية ثم استنتج أنها متقاربة.

**(3)** **أ-** بين أن:  $u_{n+1} \leq \frac{u_n}{2} : \forall n \geq 0$ . **ب-** استنتج أن:  $u_n \leq \frac{u_0}{2^n} : \forall n \geq 0$ . **ج-** استنتج نهاية المتتالية  $u_n$ .

### .03

$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ \forall n \in \mathbb{N} : u_{n+1} = \frac{u_n}{5+4u_n} \end{cases}$$

**.01** **أ-** أحسب:  $u_1$  و  $u_2$ . **ب-** بين أن:  $u_n > 0 : \forall n \geq 0$ . **ج-** بين أن:  $u_n$  تناقصية. **د-** استنتج تقارب المتتالية  $u_n$ .

**.02** **أ-** بين أن:  $u_{n+1} \leq \frac{1}{5} u_n : \forall n \geq 0$ . **ب-** بين أن:  $u_n \leq 3 \left(\frac{1}{5}\right)^n : \forall n \geq 0$ .

**ج-** استنتج أن:  $0 < u_n \leq 3 \left(\frac{1}{5}\right)^n : \forall n \geq 0$ . **د-** أوجد النهاية التالية:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

لتكن  $u_n$  و  $v_n$  متتاليتين معرفتين بما يلي: لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{3u_n + 1}{4} ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$  و  $\begin{cases} v_0 = 2 \\ v_{n+1} = \frac{3v_n + 1}{4} ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$ .



• طريقة 1 لتحديد نهاية  $u_n$ .

1. نعتبر المتتالية  $s_n$  المعرفة ب:  $s_n = u_n + v_n$  ,  $\forall n \in \mathbb{N}$  , بين بالترجع أن المتتالية  $s_n$  ثابتة .

2. نعتبر المتتالية  $d_n$  المعرفة ب:  $d_n = v_n - u_n$  ,  $\forall n \in \mathbb{N}$  , بين أن المتتالية  $d_n$  هندسية محددًا عناصرها المميزة .

3. استنتج :  $s_n \cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n - u_n$

4. أ- أكتب  $u_n$  بدلالة  $s_n$  و  $d_n$  ; ثم  $u_n$  بدلالة  $n$  . ب- أكتب  $v_n$  بدلالة  $s_n$  و  $d_n$  ; ثم  $v_n$  بدلالة  $n$  . ج- استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

• طريقة 2 لمعرفة نهاية  $u_n$  مبيانيا .

نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = \frac{3}{4}x + \frac{1}{4}$  . الرسم أسفله  $(C_f)$  يمثل منحنى للدالة  $f$  و المستقيم  $(\Delta)$

ذو المعادلة :  $y = x$  :  $(\Delta)$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  و وحدة القياس 5 cm

1. مثل على محور الأفاصيل النقط  $A_0$  و  $A_1$  و  $A_2$  و  $A_3$  و  $A_4$  التي أراتبها منعدمة و أفاصيلها هي  $u_0$  و  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$  و  $u_4$

على التوالي . مع  $u_1 = \frac{1}{4} = 0,25$  و  $u_2 = \frac{7}{16} = 0,44$  و  $u_3 = \frac{37}{64} \approx 0,58$  و  $u_4 = \frac{175}{256} \approx 0,69$  . على المنحنى ضع المسلك

الذي نتبعه للحصول على قيم هذه الحدود و هي ممثلة على محور الأفاصيل بدون استعمال قيم  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$  و  $u_4$  .

2. ما هو التظنن الذي نحصل عليه ؟

• طريقة 3 لتحديد نهاية  $u_n$ .

1. أ- أعط جدول تغيرات  $f$  على  $\mathbb{R}$  . ب- بين أن :  $f([0;1]) \subset [0;1]$  . ج- أكتب المتتالية  $(u_n)$  مستعملا الدالة  $f$  .

2. أ- بين ان :  $\forall n \in \mathbb{N} ; 0 \leq u_n \leq 1$  . ب- بين أن  $(u_n)$  تزايدية . ج- استنتج أن :  $(u_n)$  لها نهاية منتهية  $\ell$  . د- بين أن :

$\ell \leq 1$  ه- حدد قيمة  $\ell$  .

ملحوظة :

يمكنك أن تبين أن :

- $v_n$  مصغورة ب 1 .
- $v_n$  تناقصية .
- $v_n$  متقاربة .
- ثم تحدد نهاية  $v_n$  .

