



سلسلة رقم

لسنة 2015 - 2016

تمارين : نهاية متتالية عددية



الصفحة

. 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 بین أن:  $0 \leq u_n \leq 3$ .

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

. أ - أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ . ب - أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتاج هندسية وحدد عناصرها المميزة.

. 02

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة كما يلي:  $\begin{cases} u_0 > 0 \\ u_{n+1} = \frac{u_n}{2 + (u_n)^2} ; \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$

. 01 بین أن:  $u_n > 0 \forall n \geq 0$ .

. 02 بین أن:  $(u_n)_{n \geq 0}$  تناقصية ثم استنتاج أنها متقاربة.

. 03 بین أن:  $u_n \leq \frac{u_0}{2^n} \forall n \geq 0$ . ب - استنتج أن:  $u_{n+1} \leq \frac{u_n}{2}$ . ج - استنتاج نهاية المتتالية.

. 03

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة كما يلي:  $\begin{cases} u_0 = 3 \\ \forall n \in \mathbb{N} : u_{n+1} = \frac{u_n}{5 + 4u_n} \end{cases}$

. 01 أحسب:  $u_1$  و  $u_2$ . ب - بین أن:  $u_n > 0 \forall n \geq 0$ . ج - تناقصية. د - استنتاج تقارب المتتالية  $u_n$ .

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

. 03 ج - استنتاج 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  $\mathbb{N}$  :

$$\begin{cases} v_0 = 2 \\ v_{n+1} = \frac{3v_n + 1}{4} ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{3u_n + 1}{4} ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$$



• طريقة 1 لتحديد نهاية  $u_n$  .

نعتبر المتالية  $s_n$  المعرفة بـ :  $s_n = u_n + v_n$  ،  $\forall n \in \mathbb{N}$ . بين بالترجع أن المتالية  $s_n$  ثابتة .

نعتبر المتالية  $d_n$  المعرفة بـ :  $d_n = v_n - u_n$  ،  $\forall n \in \mathbb{N}$ . بين أن المتالية  $d_n$  هندسية محدداً عناصرها المميزة .

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

أ.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  بدلالة  $s_n$  و  $d_n$  ؛ ثم  $u_n$  بدلالة  $n$ . بـ أكتب  $v_n$  بدلالة  $s_n$  و  $d_n$  ؛ ثم  $v_n$  بدلالة  $n$ . جـ استنتاج  $u_n$  و  $s_n$  بدلالة  $n$ . طريقة 2 لمعرفة نهاية  $u_n$  مبانيا .

نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = \frac{3}{4}x + \frac{1}{4}$ . الرسم أسفله ( $C_f$ ) يمثل منحني الدالة  $f$  و المستقيم ( $\Delta$ ) ذو المعادلة :  $y = x$  : (Δ) في معلم متعامد منظم  $(O, \bar{i}, \bar{j})$  و حدة القياس 5 cm

أ. مثل على محور الأفاسيل النقط  $A_0$  و  $A_1$  و  $A_2$  و  $A_3$  و  $A_4$  التي أراتتها منعدمة وأفاصيلها هي  $u_0$  و  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$  و  $u_4$  على التوالي . مع  $u_4 = \frac{175}{256} \approx 0,69$  و  $u_3 = \frac{37}{64} \approx 0,58$  و  $u_2 = \frac{7}{16} \approx 0,44$  و  $u_1 = \frac{1}{4} = 0,25$  على المنحني ضع المسار الذي نتبعله للحصول على قيم هذه الحدود و هي ممثلة على محور الأفاسيل بدون استعمال قيم  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$  و  $u_4$  .

ما هو التظنن الذي نحصل عليه ؟

طريقة 3 لتحديد نهاية  $u_n$  .

أـ أعط جدول تغيرات  $f$  على  $\mathbb{R}$ . بـ بين أن :  $f([0;1]) \subset [0;1]$  . جـ أكتب المتالية  $(u_n)$  مستعملاً الدالة  $f$  .

أـ . بين ان :  $0 \leq u_n \leq 1$  . بـ بين أن  $(u_n)$  تزايدية . جـ استنتاج أن:  $(u_n)$  لها نهاية مئوية . دـ بين أن :  $0 \leq u_n \leq 1$  .

ـ حد قيمة  $u_n$  .

**ملحوظة :**

يمكّنك أن تبين أن :

- $v_n$  مصغورة بـ 1 .
- $v_n$  تناقصية .
- $v_n$  متقاربة .
- $v_n$  تحديد نهاية .

