

# تمارين امتحانات العددية في البكالوريا

## شبهة : رياضيات

### التمرين [1] [باك 2008] [م1] [ن6]

لتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $[1; +\infty[$  كمايلي :  $f(x) = 3 + \sqrt{x-1}$  .  
وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  . (الوحدة 2cm)

(1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$  وفسر النتيجة هندسيا .

- أدرس تغيرات الدالة  $f$  .
- باستعمال منحنى دالة "الجزر التربيعي" أنشئ  $(C_f)$  .
- أرسم في نفس المعلم المستقيم  $(D)$  الذي معادلته :  $y = x$  .

(2) نعرف المتتالية  $(u_n)$  على المجموعة  $\mathbb{N}$  كالآتي :  $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$  .

أ- باستعمال  $(D)$  و  $(C_f)$  مثل  $u_0, u_1, u_2$  على حامل محور الفواصل .  
ب- ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  و تقاربا .

(3) أبرهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  لدينا :  $2 \leq u_0 \leq 5$  و  $u_{n+1} > u_n$  .  
ب- استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة . أحسب  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$  .

### التمرين [2] [باك 2008] [م2] [ن4]

$(u_n)$  المتتالية المعرفة بحددها الأول  $u_0 = 2$  ، ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 1$  .

(1) أحسب  $u_0, u_1, u_2$  .

(2)  $(v_n)$  المتتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ :  $v_n = u_n + \left(\frac{2}{3}\right)^n$  .

- برهن بالتراجع أن  $(v_n)$  ثابتة .
- استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  .
- أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

(3)  $(w_n)$  المتتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ :  $w_n = \frac{2}{3}n - \left(\frac{2}{3}\right)^n$  .

• أحسب المجموع :  $S_n = w_0 + w_1 + w_2 + \dots + w_n$  .

### التمرين [3] [باك 2009] [م1] [ن6]

(1) نعرف الدالة  $f$  على المجال  $[1; 5]$  بـ :  $f(x) = \frac{1}{2} \left( x + \frac{5}{x} \right)$  .

وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  . (الوحدة 3cm)  
أ- أدرس تغيرات الدالة  $f$  .

ب- أنشئ  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته :  $y = x$  في نفس المعلم .

(2) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحددها الأول  $u_0 = 5$  وبالعبارة :  $u_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{5}{u_n} \right)$  .

أ- أحسب  $u_1$  و  $u_2$  .

بـ. باستخدام  $(\Delta)$  و  $(C_f)$  مثل  $u_0, u_1, u_2$  على حامل محور الفواصل.

(3) أـ برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n, u_n \geq \sqrt{5}$ .

بـ. بين أن  $(u_n)$  متناقصة تماما، ماذا تستنتج بالنسبة لتقاربها؟

(4) أـ برهن أنه مهما يكن العدد الطبيعي  $n, (u_{n+1} - \sqrt{5}) \leq \frac{1}{2}(u_n - \sqrt{5})$ .

بـ. استنتج أن:  $(u_n - \sqrt{5}) \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n (u_0 - \sqrt{5})$ . ماهي  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

**التصريف [4] [باك 2009] [2م] [ن4]**

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = 0$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n: u_{n+1} = 3u_n + 2n + 1$ .

$(v_n)$  المتتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  كما يلي:  $v_n = u_n + \alpha n + \beta$  حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان حقيقيان.

(1) عين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث تكون المتتالية  $(v_n)$  متتالية هندسية، يطلب حساب أساسها وحدتها الأولى.

(2) أحسب كلا من  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(3) أحسب المجموعين  $S'_n$  و  $S_n$  بحيث:  $S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  و  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ .

**التصريف [5] [باك 2014] [2م] [ن4,5]**

الدالة العددية  $f$  معرفة على المجال  $[0; +\infty[$  كما يلي:  $f(x) = \frac{2x^2}{x+4}$  و  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب المعلم

المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (أنظر الشكل).

(1) بين ان الدالة  $f$  متزايدة تماما.

(2)  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = 3$  من أجل كل عدد طبيعي  $n: u_{n+1} = f(u_n)$ .

و  $(\Delta)$  المستقيم الذي معادلته  $y = x$ .

أـ باستخدام المنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  مثل، على حامل محور

الفواصل، الحدود:  $u_0, u_1, u_2, u_3, u_4$  دون حسابها.

بـ. ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  وتقاربها.

(3) أـ برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n: 0 \leq u_n \leq 3$ .

بـ. بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة.

جـ. استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة.

(4) أـ أدرس إشارة العدد  $7u_{n+1} - 6u_n$  واستنتج أنه من أجل كل عدد

طبيعي  $n, 0 \leq u_{n+1} \leq \frac{6}{7}u_n$ .

بـ. برهن بالتراجع أنه مهما يكن العدد طبيعي  $n: 0 \leq u_n \leq 3\left(\frac{6}{7}\right)^n$ .

جـ. أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n$ .

**التصريف [6] [باك 2018] [1م] [ن4]**

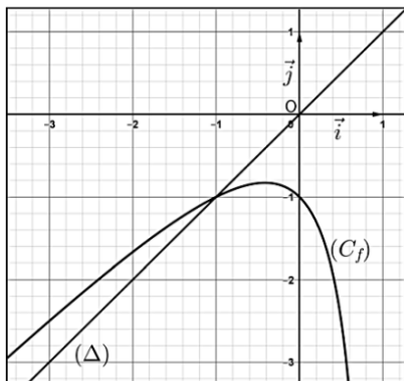
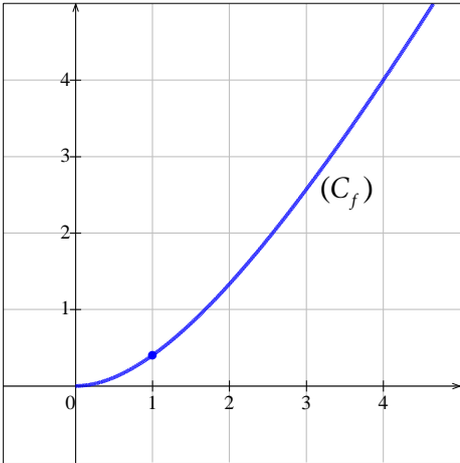
الدالة العددية المعرفة على  $]-\infty; 1[$  بـ:  $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x - 1}$ .

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  بحدتها الأولى  $u_0 = -3$  و من أجل كل عدد

طبيعي  $n, u_{n+1} = f(u_n)$ .

و ليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد

و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  و ليكن  $(\Delta)$  المستقيم ذو المعادلة  $y = x$  (الشكل)



- (1) أعد رسم الشكل على ورقة الإجابة ثم مثل الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3$  على حامل محور الفواصل دون حسابها مبرزاً خطوط التمثيل، أعط تخمين حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  وتقاربها.
- (2) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : -3 \leq u_n \leq -1$ .
- أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : u_{n+1} + 1 \geq \frac{3}{4}(u_n + 1)$ .
- ب- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : u_n + 1 \geq -2\left(\frac{3}{4}\right)^n$ ، ثم  $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n$ .
- (3) نضع :  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ .

بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : (u_0 + 1) + (u_1 + 1) + \dots + (u_n + 1) < 0$  :  $8 \left[ \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1} - 1 \right]$  واستنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ .

### التمرين [7] [باك 2020] [م1] [ن4]

الدالة العددية  $f$  معرفة على المجال  $[1; 4]$  بـ :  $f(x) = \frac{4x+4}{9-x}$ .

- (1) أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[1; 4]$ .
- ب- أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[1; 4]$  فإن :  $f(x) \in [1; 4]$ .
- (2) المتتالية العددية  $(u_n)$  معرفة بحددها الأول  $u_0 = 2$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n, u_{n+1} = f(u_n)$ .
- أبرهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : 1 < u_n < 4$ .
- ب- أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  واستنتج أنها متقاربة.

(3) المتتالية العددية  $(v_n)$  معرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  كما يلي :  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n - 4}$ .

- أ- برهن أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية يَطلب تعيين أساسها وحدها الأول  $v_0$ .
- ب- أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$  وأحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .
- (4) المجموع  $S_n$  معرف بـ :  $S_n = v_0 + 8v_1 + 8^2v_2 + \dots + 8^n v_n$ . أحسب بدلالة  $n$ .

### التمرين [8] [باك 2020] [م2] [ن5]

المتتاليتان العدديتان  $(u_n)$  و  $(v_n)$  معرفتان على  $\mathbb{N}$  بـ :

$$\begin{cases} v_0 = 3 \\ v_{n+1} = 3\alpha v_n + (1-3\alpha)u_n \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = -1 \\ u_{n+1} = 3\alpha u_n + (1-3\alpha)v_n \end{cases}$$

المتتالية العددية  $(w_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ :  $w_n = v_n - u_n$ .

(1) أ- أحسب  $w_0$  ثم أحسب  $w_1$  بدلالة  $\alpha$ .

ب- بين أن  $(w_n)$  متتالية هندسية أساسها  $(6\alpha - 1)$ .

ج- أكتب عبارة  $w_n$  بدلالة  $n$  و  $\alpha$ ، ثم عين قيم  $\alpha$  حتى تكون  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0$ .

نفرض في كل ما يلي :  $\frac{1}{6} < \alpha < \frac{1}{3}$ .

(2) أ- أثبت أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماماً وأن  $(v_n)$  متناقصة تماماً.

ب- استنتج أن  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متقاربتان نحو نفس النهاية  $l$ .

ج- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : u_n + v_n = 2$  واستنتج قيمة  $l$ .

(3) أحسب بدلالة  $\alpha$  المجموع  $S$  بحيث :  $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{2020}$ .

“The only way to learn mathematics is to do mathematics”

كتابة: خالد بخاخشة

نشر يوم 2021/01/29