

## التمرين الأول

نعتبر المتالية  $(U_n)_n$  المعرفة بما يلي :

$$U_0 = 1 \quad \text{و} \quad U_{n+1} = \frac{1}{2}U_n + n - 1 \quad : \quad n \in \mathbb{N}$$

أ- بين أن  $U_n \geq 0$  لكل عدد طبيعي  $n \geq 3$

ب- بين أنه إذا كان  $n \geq 4$  فإن  $U_n \geq n - 2$  ماذا يمكن أن تستنتج ؟

$$(2) \quad \text{نضع } V_n = 4U_n - 8n + 24$$

أ- بين أن  $(V_n)_n$  متالية هندسية محدداً أشاشها

ب- أحسب  $U_n$  بدلالة  $n$

## التمرين الثاني

نعتبر المتالية  $(U_n)_n$  المعرفة بما يلي :

$$U_{n+1} = \frac{3}{\sqrt{6 - U_n^2}} \quad \text{و} \quad U_0 = 0$$

(1) أ- بين أن  $0 \leq U_n < \sqrt{3}$

ب- أدرس رتبة المتالية  $(U_n)_n$  و استنتج أنها متقاربة

$$(2) \quad \text{نضع } V_n = \frac{U_n^2}{3 - U_n^2} \quad \text{لكل عدد طبيعي } n$$

بين أن المتالية  $(V_n)_n$  حسابية و حدد  $U_n$  بدلالة  $n$  ثم أحسب

## التمرين الثالث

لتكن  $(U_n)_{n \geq 1}$  المعرفة بما يلي :

$$U_n = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{3k-2}{5^k}$$

(1) تحقق أن المتالية  $(U_n)_n$  تزايدية

$$(2) \quad \text{أ- بين أن } U_{n+1} = \frac{1}{5} + \frac{1}{5}U_n + \frac{3}{20} \left( 1 - \frac{1}{5^n} \right)$$

ب- استنتاج أن  $(U_n)_n$  مكبورة

(3) بين أن  $(U_n)_n$  متقاربة و حدد نهايتها

## التمرين الرابع

لتكن  $(U_n)_n$  متالية حسابية أساسها  $r$ . نضع

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_{n-1}$$

ليكن  $m$  و  $n$  عددين طبيعين مختلفين .

$$(1) \quad \text{بين أن } S_m = S_n \Leftrightarrow (m+n-1)r = -2U_0$$

(2) استنتاج أن :  $S_m = S_n \Rightarrow S_{m+n} = 0$

## التمرين الخامس

$$\begin{array}{l} U_n = \frac{\cos(n)}{n+1}, \quad U_n = \frac{3^n - 1}{8^n - 2}, \quad U_n = 5^n - 3^n : \text{أحسب نهايات المتتاليات التالية} \\ U_n = \frac{n!}{2^n}, \quad U_n = n + 3 \sin(n), \quad U_n = \frac{(-1)^n + 2n}{2(-1)^n + 5}, \quad U_n = \frac{n + (-1)^n}{n^2 + 1} \\ U_n = \frac{n + 2(-1)^n}{2n + (-1)^n}, \quad U_n = \frac{3^n + (-2)^{n+1}}{3^n + (-2)^n}, \quad U_n = \sum_{k=1}^{n=n} \frac{n}{n^2 + k}, \quad U_n = \sum_{k=1}^{n=n} \frac{1}{\sqrt{k}} \end{array}$$

## التمرين السادس

نعتبر الدالة العددية  $f_n$  المعرفة على  $\mathbb{R}^+$  بما يلي :  $f_n(x) = x^3 + nx - 1$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$

(1) ادرس رتبة الدالة  $f_n$

(2) بين أن المعادلة  $0 = f_n(x)$  تقبل حلاً وحيداً  $a_n$  في المجال  $[0, 1]$

(3) أ- بين أن  $(\forall x \in \mathbb{R}^+) : f_{n+1}(x) > f_n(x)$

ب- بين أن المتتالية  $(a_n)_n$  تناقصية و استنتج أن المتتالية  $(a_n)_n$  متقاربة

(4) أحسب  $f_n\left(\frac{1}{n}\right)$  و استنتاج أن  $0 \leq a_n \leq \frac{1}{n}$  و حدد نهاية المتتالية  $(a_n)_n$

## التمرين السابع

(I) ليكن  $a$  عدداً حقيقياً موجباً قطعاً و  $n$  عدداً طبيعياً بحيث  $n \geq 2$

(1) نفترض أن  $a > 1$ . . . بين أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{a} - 1 \leq \frac{a-1}{n}$

(2) أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a}$  من أجل  $0 < a < 1$

(II) نعتبر الدالة  $f_n$  المعرفة على  $[0, +\infty)$  بما يلي :

(1) بين أن المعادلة  $0 = f_n(x)$  تقبل حلاً وحيداً  $a_n$

(2) بين أن المتتالية  $(a_n)_{n>0}$  محدودة

(3) أدرس إشارة  $(a_n)_{n>0}$  و أدرس رتبة المتتالية  $f_{n+1}(x) - f_n(x)$

(4) حدد إشارة  $f\left(\sqrt[n]{1 - \frac{\pi}{4}}\right)$  و بين أن المتتالية  $(a_n)_{n>0}$  متقاربة و حدد نهايتها

## التمرين الثامن

بين أن المتتاليتين  $(u_n)_n$  و  $(v_n)_n$  متحاذيتين :

$$\left[0, \frac{\pi}{2}\right] \quad v_n = 2^{n+1} \tan\left(\frac{\theta}{2^n}\right) \quad u_n = 2^{n+1} \sin\left(\frac{\theta}{2^n}\right) \quad \text{حيث } \theta \text{ من المجال}$$