

التمرين الأول

نعتبر المتتالية $(U_n)_{n>0}$ المعرفة بما يلي :

$$(1) \quad \text{أ-} \quad \text{بين أن } (\forall a > 0) (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad (1+a)^n > 1 + na$$

ب- أحسب وبسط $\frac{U_n}{U_{n+1}}$ و استنتج أن $(U_n)_{n>0}$ تناقصية

$$(2) \quad \text{أ-} \quad \text{بين أن } (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad n! \leq \left(\frac{n+1}{2}\right)^n$$

ب- استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n!}{n^n}$

التمرين الثاني

ليكن p عدداً حقيقياً بحيث $p \geq 1$ و نعتبر المتتالية $(U_n)_{n_0}$ المعرفة بما يلي :

$$(1) \quad \text{أ-} \quad \text{بين أن } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad p \leq U_n < p+1$$

2) نضع $y_n = U_{2n+1}$ و $x_n = U_{2n}$ لكل عدد طبيعي n من \mathbb{N}

أ- بين أن لكل عدد طبيعي n من \mathbb{N} لدينا :

$$\text{ب-} \quad \text{بين أن } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad x_n < y_n$$

ج- بين أن المتتالية (x_n) تزايدية و استنتاج رتبة المتتالية (y_n)

التمرين الثالث

نعتبر المتتالية $(U_n)_{n_0}$ المعرفة بما يلي :

$$(1) \quad \text{أ-} \quad \text{بين أن } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n \geq 0$$

ب- بين أن $U_n \neq 2$

2) أحسب U_2 ثم بين أن $U_2 \leq U_{2k+1}$; U_1

3) بين أن $2 - U_n$ و $U_{n+1} - 2$ لهما إشارتين مختلفتين

$$(4) \quad \text{أ-} \quad \text{بين أن } (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad U_n \geq 1$$

ب- بين أن $|U_{n+1} - 2| \leq \frac{1}{3}|U_n - 2|$

ج- استنتاج أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ ثم حدد $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad |U_n - 2| \leq \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$

5) لكل عدد طبيعي n غير منعدم نضع $b_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{k=n} U_{2k+1}$ و $a_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{k=n} U_{2k}$ ، $S_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{k=n} U_k$

$(\forall k \in \mathbb{N}) \quad 2 - \frac{3}{9^k} \leq U_{2k} \leq 2$ و $2 \leq U_{2k+1} \leq 2 + \frac{1}{9^k}$ أ- بين أن

$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 2 + \frac{2}{n} \leq b_n \leq 2 + \frac{25}{8n} - \frac{3}{8n} \left(\frac{1}{9}\right)^n$ و $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 2 - \frac{11}{8n} + \frac{3}{8n} \left(\frac{1}{9}\right)^n \leq a_n \leq 2 + \frac{2}{n}$ ب- استنتاج أن $(b_n)_{n_0}$ و $(a_n)_{n_0}$ كل من المتتاليتين

ث- حدد نهاية كل من المتتاليتين $(b_n)_{n_0}$ و $(a_n)_{n_0}$

التمرين الرابع

1) بين أن $\frac{1}{(n+1)^{\frac{3}{2}}} \leq \frac{2}{k^{\frac{1}{2}}} - \frac{2}{(k+1)^{\frac{1}{2}}} \leq \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$

2) نعتبر المتتالية $(S_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بما يلي :

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

أ- بين أن $(S_n)_{n \geq 1}$ مكبورة بالعدد 3

ب- بين أن $(S_n)_{n \geq 1}$ متقاربة وأن نهايتها تنتهي إلى المجال [2,3]

التمرين الخامس

لتكن $(U_n)_{n \geq 1}$ متتالية حسابية أساسها r . نضع

$$S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_{n-1}$$

1) بين أن $2S_{3n} = 3S_{2n} + 3n^2 r$

2) استنتج أن $S_{3n} = 3(S_{2n} - S_n)$

التمرين السادس

نعتبر المتتاليتين $(U_n)_{n \geq 1}$ و $(V_n)_{n \geq 1}$ المعرفتين بما يلي :

$$U_n = \sum_{k=1}^{n-1} \arctan\left(\frac{k}{n^2}\right) \quad V_n = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{k}{n^2}$$

1) بين أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \frac{1}{2}$

2) بين أن $\sum_{k=1}^{n-1} k^3 \leq n^4$

3) أ- بين أن $t - \frac{t^3}{3} \leq \arctan t \leq t$

ب- بين أن $V_n - \frac{1}{3n^2} \leq U_n \leq V_n$

ج- استنتاج أن $(U_n)_{n \geq 1}$ متقاربة وحدد نهايتها

التمرين السابع

نعتبر الدالة f بحيث : $f(x) = \frac{1}{9}(x^3 + 6x + 1)$ و نعتبر المتتالية $(U_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بما يلي :

$$U_{n+1} = f(U_n) \quad U_0 = 0$$

1) بين أن المعادلة $x^3 - 3x + 1 = 0$ تقبل في المجال $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ حلًا وحيدا α

2) بين أن المعادلة $x^3 - 3x + 1 = 0$ تكافى المعادلة $f(x) = x$

3) أ- بين أن $(f(x))_{x \in [0, \alpha]}$:

ب- بين أن $0 \leq U_n \leq \alpha$

ج- أدرس رتبة المتتالية $(U_n)_{n \geq 1}$ و استنتاج أنها متقاربة وحدد نهايتها

التمرين الثامن

ليكن n عددا طبيعيا . نعتبر الدالة f_n المعرفة على $[0, +\infty)$ بما يلي :

$$f_n(x) = x^n + 5x - 1$$

1) بين أن المعادلة $f_n(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدا نرمز له بالرمز β_n

2) أ- أحسب β_2 ، β_1 ، β_0

ب- بين أن $0 \leq \beta_n \leq \frac{1}{5}$

3) أ- بين أن $f_{n+1}(x) < f_n(x)$ $\forall x \in [0, 1]$

ب- استنتاج أن المتتالية $(\beta_n)_{n \geq 1}$ تزايدية

ج- استنتاج أن المتتالية $(\beta_n)_{n \geq 1}$ متقاربة وحدد نهايتها