

### التمرين الأول

أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x^2 + 1)}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{x}, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^3 (\ln x)^4, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sqrt{x} \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(2 + 3\sqrt{x})}{\ln(1 + 2x^2)}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x \ln(x+1)}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{2x+1}{2x+3}\right), \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^3}{x^2}$$

### التمرين الثاني

حل في  $\mathbb{R}$  ما يلي :

$$(\ln x)^3 - \ln x = 0, \quad (\ln x)^2 - 3 \ln x + 2 = 0, \quad 2 \ln(x-2) - \ln(x+3) = 0 \quad (1)$$

$$\ln x > -1 + \ln 2, \quad \ln x - 2 \geq \frac{4}{\ln x}, \quad \ln(x^2 - x) + \ln\left(\frac{1}{3x+4}\right) < 0 \quad (2)$$

### التمرين الثالث

$$(1) \text{ بيه أه } (\forall x \in ]0, +\infty[) \ln(1+x) \leq x \leq (x+1) \ln(1+x)$$

$$(2) \text{ أ- بيه أه } \prod_{k=1}^{k=n} \left(1 + \frac{1}{k}\right)^k \leq e^n \leq \prod_{k=1}^{k=n} \left(1 + \frac{1}{k}\right)^{k+1}$$

$$\text{ب- استنتج } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sqrt[n]{n!}$$

### التمرين الرابع

$$(1) \text{ أ- بيه أه } (\forall t \in ]0, +\infty[) \ln t \leq t - 1$$

$$\text{ب- استنتج أه } (\forall x \in \mathbb{R}^{+*}) x \ln x \geq x - 1$$

$$(2) \text{ بيه أه } (\forall x \in [1, +\infty[) x \ln x \leq \frac{1}{2}(x^2 - 1)$$

(3) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $]0, +\infty[$  بما يلي :  $f(x) = x \ln x$

أ- أدرسه منحنى تغييرات الدالة  $f$  و منج جدول تغيراتها

ب- ليكن  $n$  عدد من  $\mathbb{N}^*$ . بيه أه المعادلة  $f(x) = \frac{1}{n}$  تقبل حلا وحيدا  $a_n$  و أه  $1 < a_n < e$

ج- أدرسه رتبة المتتالية  $(a_n)_{n \geq 1}$  و استنتج أنها متقاربة

$$\text{د- بيه أه } (\forall n \in \mathbb{N}^*) \sqrt{1 + \frac{2}{n}} \leq a_n \leq 1 + \frac{1}{n} \text{ ثم استنتج } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$$

### التمرين الخامس

ليكن  $n$  عددا طبيعيا و بحيث  $n \geq 3$ . نعتبر الدالة العددية  $f_n$  المعرفة على  $]0, +\infty[$  بما يلي :  $f_n(x) = x^2 - 2n \ln x$

$$(1) \text{ أ- أحسب النهايتيه } \lim_{x \rightarrow 0} f_n(x) \text{ و } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f_n(x)$$

ب- أدرسه منحنى تغييرات الدالة  $f_n$  و أنجز جدول التغيرات

(2) بيه أه المعادلة  $f_n(x) = 0$  تقبل حليه مختلفيه  $u_n$  و  $v_n$  بحيث  $u_n < \sqrt{n} < v_n$

$$(3) \text{ أحسب } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n \text{ و بيه أه } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(v_n)}{\ln(2n)} = \frac{1}{2}$$

$$(4) \text{ أ- بيه أه } (\forall n \geq 3) u_n \geq 1$$

ب- تحقق أه  $f_{n+1}(u_n) = -\ln u_n$  و استنتج أه المتتالية  $(u_n)_n$  تناقصية

ج- بيه أه  $u_n \leq e^{2^n}$  ( $\forall n \geq 3$ ) و استنتج أه  $(u_n)_n$  متقاربة و حدد نهايتها

### التمرين السادس

(1) بيه أه  $(\forall x \in \mathbb{R}^{+*}) \ln x \leq x - 1$

(2) ليك  $n \in \mathbb{N}$  و بحيث  $n \geq 2$  .  $x_1; x_2; \dots; x_n$  و  $\alpha_1; \alpha_2; \dots; \alpha_n$  أعداد حقيقية موجبة

بحيث  $\sum_{k=1}^n \alpha_k = 1$  و نضع  $y = \sum_{k=1}^n \alpha_k x_k$

أ- بيه أه ليك  $k \in \{1; 2; \dots; n\}$  لدينا :  $\alpha_k \ln \left( \frac{x_k}{y} \right) \leq \frac{\alpha_k x_k}{y} - \alpha_k$

ب- استنتج أه  $\sum_{k=1}^n \alpha_k \ln(x_k) \leq \ln \left( \sum_{k=1}^n \alpha_k x_k \right)$

ج- بيه أه :  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln(x_k) \leq \ln \left( \frac{\sum_{k=1}^n x_k}{n} \right)$

د- أثبت أه :  $\sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n} \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k$

ه- بيه أه  $n! \leq \left( \frac{n+1}{2} \right)^n$

و استنتج أه  $\frac{x_1}{x_n} + \frac{x_2}{x_{n-1}} + \dots + \frac{x_n}{x_1} \geq n$  أو  $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_3} + \dots + \frac{x_n}{x_1} \geq n$  ليك  $x_1; x_2; \dots; x_n \in \mathbb{R}^{+*}$

### التمرين السابع

(1) بيه أه  $(\forall x > 0) x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x$

(2) نضع  $U_n = \sum_{k=1}^n \ln \left( 1 + \frac{k}{n^2} \right)$  ليك عدد طبيعي غير منعدم  $n$

أ- أحسب  $U_2$  ;  $U_1$

ب- بيه أه المتتالية  $(U_n)_n$  متقاربة ( نذكر بأه  $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$  )

(3) نضع  $V_n = \prod_{k=1}^n \left( 1 + \frac{k}{n^2} \right)$  ليك عدد طبيعي غير منعدم  $n$  . بيه أه المتتالية  $(V_n)_n$  متقاربة و حدد نهايتها

### التمرين الثامن

ليك  $x$  عددا من  $]0, +\infty[$  و نعتبر الدالة  $\varphi$  المعرفة بما يلي :  $\varphi(t) = x^2(\ln(1+t) - t) - t^2(\ln(1+x) - x)$

(1) بيه أه الدالة  $\varphi$  تحقق شروط خاصية رول على المجال  $[0, x]$

(2) استنتج أه يوجد عنصر  $c$  بحيث :  $\frac{\ln(1+x) - x}{x^2} = \frac{-1}{2(1+c)}$

(3) استنتج أه  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} = -\frac{1}{2}$

(4) حدد  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2}$