

### التمرين الأول

لتكن  $f$  دالة معرفة ب :  $f(x) = \frac{\ln(e^{2x} - 1)}{e^x}$

A. • لتكن  $g$  دالة معرفة ب :  $g(x) = 2x - (x-1)\ln(x-1)$

(1) أدرس تغيرات  $g$  وضع جدولاً لتغيرات  $g$

(2)  $a$  بين وجود عدد حقيقي  $\alpha$  وحيد من  $[e+1, e^3+1]$  يحقق  $g(\alpha) = 0$

(b) حدد إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$

•• لتكن  $h$  دالة معرفة ب :  $h(x) = \frac{\ln(x^2 - 1)}{x}$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow 1} h(x)$  و بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$

(2) احسب  $h'(x)$  و بين أن إشارة  $h'(x)$  هي إشارة  $g(x^2)$  على  $D_g$

(3) بين أن  $h$  تزايدية على  $[\sqrt{\alpha}; 1]$  و تناقصية على  $[\sqrt{\alpha}; +\infty[$

B. (1) بين أن  $\forall x > 0, f(x) = g(e^x)$

(2)  $a$  استنتج  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(b) حدد تغيرات  $f$

(c) بين أن  $f$  تقبل قيمة قصوى عند  $\ln \sqrt{\alpha}$

(3) أنشئ  $C_f$  منحنى الدالة  $f$

### التمرين الثاني

لتكن  $f$  دالة معرفة ب :  $f(x) = \ln(x+1) - x$  ،  $x \in ]-1, +\infty[$

(1) أدرس تغيرات  $f$  ثم استنتج أن  $\forall x > -1, \ln(1+x) \leq x$

(2) ليكن  $x$  من  $\mathbb{N}^*$  ،  $(n \geq 2)$

(a) بين أن :  $\frac{1}{n} \in ]0; 1[$  و  $-\frac{1}{n+1} \in ]-1; 0[$

(b) بين أن  $\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \leq \frac{1}{n}$  ثم بين أن :  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e$

(c) بين أن :  $\ln\left(\frac{n}{n+1}\right) \leq \frac{-1}{n+1}$  ثم بين أن :  $\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \geq \frac{1}{n+1}$  و  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \geq e$

(d) بين أن :  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$

$$\begin{cases} x \in [0;1] \\ g(x) = e^{-x} \left( 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} \right) : \text{ لتكن } g \text{ دالة معرفة بـ } \\ h(x) = g(x) + e^{-x} \cdot \frac{x^n}{n!} \end{cases}$$

(a) ادرس تغيرات  $g$  و  $h$  على  $[0;1]$

(b) استنتج أن:  $1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} < e < 1 + \frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{1}{n!}$