

## التمرين الأول :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{4 + x^2} \cos x}{x^2} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} E(x) \sin\left(\frac{E(x)}{x^2}\right) \quad (1) \quad \text{أحسب النهايات التالية :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt[4]{x^2 - \sqrt{x}}} - \frac{x}{\sqrt[4]{x^2 + \sqrt{x}}} \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[4]{x^3} (\sqrt[4]{x+1} - \sqrt[4]{x}) \quad (3)$$

### التمرين الثالث :

(1) باستعمال مبرهنة التزايديات المنتهية بين أن :

$$\left( \forall x \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[ \right) : \sin x \leq x \text{ و } x \leq \tan x$$

$$(2) \text{ بين أن } \left( \forall x \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[ \right) : 0 \leq \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \leq \frac{1 - \cos x}{\sin x}$$

$$(3) \text{ أستنتج } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x}$$

### التمرين الثاني :

$$(1) \text{ بين أن } (\forall x \geq 0) \left( \exists! \alpha \in \left[ 0, \frac{\pi}{2} \right] \right) x = \tan^2 \alpha$$

(2) استنتج أن :

$$(\forall x \geq 0) \arctan(\sqrt{x} + \sqrt{x+1}) = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \arctan \sqrt{x}$$

(3) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :

$$\arctan x - 2 \arctan\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{\pi}{4}$$

## التمرين الرابع :

لتكن  $f$  دالة متصلة على المجال  $]a, b[$  وبحيث :  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$

$$\begin{cases} g(x) = \arctan(f(x)) ; & x \in ]a, b[ \\ g(a) = -\frac{\pi}{2} ; & g(b) = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $]a, b[$  بما يلي :

(أ) أدرس اتصال الدالة  $g$  المعرفة على  $]a, b[$

(ب) استنتج أن :  $(\exists c \in ]a, b[) f(c) = 0$

(2) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}^+$  بما يلي :

$$g(0) = 0 \text{ و } g(x) = \frac{f(x)}{x} ; x > 0$$

أ- بين أن  $g$  متصلة على  $\mathbb{R}^+$

ب- بين أن  $g$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}^{+*}$

$$(3) \text{ استنتج أن } (\exists c \in ]0, b[) / \frac{f(c)}{c} = f'(c)$$

### التمرين الخامس :

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة وقابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}^+$  و  $f'$  متصلة وبحيث :

$$\begin{cases} f(0) = 0 ; & f'_d(0) = 0 \\ (\exists a \in \mathbb{R}^{+*}) : & f(a) < 0 ; f'(a) > 0 \end{cases}$$

(1) بين أن :  $(\exists b \in ]0, a[) / f(b) = 0$

## التمرين السادس :

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $I = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  بما يلي :  $f(x) = \sin x$

(1) بين أن  $f$  تقابل من  $I$  نحو مجال  $J$  يتم تحديده

(2) ليكن التقابل العكسي للدالة  $f$ . بين أن  $f^{-1}$  قابلة للاشتقاق على  $]-1, 1[$  وأن  $(f^{-1})'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

(3) نعتبر الدالة  $\varphi$  المعرفة على المجال  $[-1, 1]$  بما يلي :  $\varphi(x) = f^{-1}(2x\sqrt{1-x^2})$

أ- بين أن  $f^{-1}$  فردية ثم أدرس زوجية الدالة  $\varphi$

ب- أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $\varphi$  على المجال  $]-1, 1[$  وأحسب المشتقة  $\varphi'(x)$

$$\text{ج- استنتج أن : } \left( \forall x \in \left[ -\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right] \right) \varphi(x) = 2f^{-1}(x)$$