

## التمرين الأول

أحسب النهايات التالية :

$$\sqrt{x+1} = 1-t \quad \text{يمكن وضع } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\pi\sqrt{x+1})}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+3x} - \sqrt{1+x}}{x^2} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+3x} - 1 - x}{x^2}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} \left( \sqrt[4]{x^2+x} - \sqrt{x+1} \right)$$

## التمرين الثاني

ليكن  $a$  من  $]-\infty, 0]$  و نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :

أنشر  $(t-1)(t+2)^2$  ثم حدد قيمة  $a$  كي تكون الدالة  $f$  متصلة في النقطة  $a$

## التمرين الثالث

لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} g(x) = (x-1)^2 \left| \arctan\left(\frac{1}{x}\right) \right| & ; \quad x \neq 0 \\ g(0) = \frac{\pi}{2} & \end{cases}$$

1) بين أن  $g$  قابلة للاشتقاق على يمين النقطة  $x_0 = 0$  وأن  $\pi - x_0$  و  $\pi - x_0$

2) هل الدالة  $g$  قابلة للاشتقاق في النقطة  $x_0 = 0$  ؟

## التمرين الرابع

نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على المجال  $D = [0, +\infty]$  بما يلي :

1) أدرس منحى تغيرات الدالة  $h$

ب- بين أن  $h$  تقابل من  $D$  نحو مجال  $J$  يتم تحديده

ج- أدرس قابلية اشتتقاق الدالة  $h$  على يمين النقطة  $0 = a$  وأول النتيجة هندسيا

2) أحسب  $h^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $J$

3) أرسم منحني الدالة  $h$  و منحني الدالة العكسية  $h^{-1}$  في نفس المعلم

## التمرين الخامس

نعتبر الدالة  $F$  المعرفة على  $I = [0, \pi]$  بما يلي :

1) بين أن  $F$  تقابل من  $I$  نحو مجال  $J$  يجب تحديده

2) بين أن الدالة  $F^{-1}$  قابلة للاشتقاق على المجال  $J = [-1, 1]$  وأن

(3) بين أن  $\int_0^1 F^{-1}(\sqrt{x}) + F^{-1}(\sqrt{1-x}) dx = \frac{\pi}{2}$

## التمرين السادس

1) لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق مرتبة على المجال  $[a, b]$  وبحيث

$f'(a)f'(b) < 0$  و  $f(a) = f(b)$  وبين أن  $\exists c \in [a, b] \quad f''(c) = 0$

(2) بين أن  $\left( \forall n \in \mathbb{N}^* \right) \left( \exists \alpha \in \mathbb{R}^+ \right) \quad n \arctan \alpha = \sum_{k=1}^{n-1} \arctan \left( \frac{k}{n} \right)$