

## التمرين الأول

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{x - \sqrt{x}}{\sqrt{\sin x - \tan^2 x}}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{E(\sqrt{x})}{x+1}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x^3} - 1 - \frac{1}{3}x}{x^2}$$

أحسب النهايات التالية:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sqrt{x} E\left(\frac{3}{x}\right), \quad \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{\sqrt{a^2 - x^2} + a - x}{\sqrt{a-x} + \sqrt{a^2 - x^2}}, \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{n x^{n+1} - (n+1)x + 1}{x^{p+1} - x^p + x - 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(2 + \sqrt{x})\sqrt{2-x} - 3}{x^2 - 1}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} + \sin\left(\frac{1}{x^2}\right), \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\sin(\cos x)}$$

## التمرين الثاني

$$f(x) = x^2 \left( E\left(\frac{1}{x}\right) + E\left(\frac{2}{x}\right) \right)$$

(1) بين أن  $\forall x \in \mathbb{R}^* \quad 3x - 2x^2 < f(x) \leq x^2$

(2) استنتج  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

## التمرين الثالث

$$f(x) = \frac{x - E(x)}{x + E(x)}$$

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :

(1) حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$

(2) أ. بين أن  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = 1$

بـ هل الدالة  $f$  تقبل تمديدا بالاتصال في النقطة 0

(3) بين أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

## التمرين الرابع

$$N^* - \{1\} \text{ و ليكن } k \text{ من }$$

$$f(x) = x E\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$$

(1) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  ثم استنتاج  $f(x) = 0$

(2) أ. بين أن  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) = x$  و حدد  $\left(\forall x \in \left[\frac{1}{4}, 1\right]\right) f(x) = x$

بـ أحسب النهاية  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x)$

(3) بين أن  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = 0$

(4) أ. بين أن  $\lim_{\substack{x \rightarrow k \\ x > k}} f(x) = (k-1)x$  و  $\lim_{\substack{x \rightarrow k \\ x < k}} f(x) = (k-1)x$

بـ أدرس نهاية الدالة  $f$  عند النقطة  $k$

## التمرين الأول

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \text{و أحسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$$

أدرس تغيرات الدالة  $f$

يبقى حالا وحيدا  $\alpha$  ثم فار  $\alpha$  والعدد  $\frac{\pi}{2}$

## التمرين الثاني

لتكن  $f$  دالة متصلة على المجال  $[a,b]$  يلي أه :

$(\exists \alpha \in [a,b]) \quad g(\alpha) = g\left(\alpha + \frac{b-a}{2}\right)$  يلي أه  $g(a) = g(b)$  وبحيث

$(\exists \beta \in [0,1]) \quad f(\beta) = \frac{1}{\beta}$  يلي أه  $f([0,1]) \subseteq [1,2]$  وبحيث

لتكن  $f$  دالة متصلة على المجال  $[1,2]$  يلي أه :

## التمرين الثالث

لتكن  $n$  عدد طبيعيا بحيث  $n \geq 2$ . نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[0,+\infty[$  بما يلي :

أ- أدرس مني تغيرات الدالة  $f$

$$f\left(\frac{2n}{n+1}\right) < 0$$

ب- استنتاج أه  $f(\alpha) = 0$  :

## التمرين الرابع

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0,1]$  بما يلي :

دالتها العكسية

$$f(x) = \frac{1 + \sqrt{x}}{1 - \sqrt{x}}$$

أ- حدد  $D_f$  وأحسب نهايات الدالة  $f$  عند محدان  $D_f$

ب- أدرس تغيرات الدالة  $f$  ثم منه جدول تغيراتها

ج- لتكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $I$  يلي أه  $I = [0,1]$  يلي أه  $g$  تقابل  $f$  على المجال  $I$  يتم تحديده وعرف تقابلها العكسي

### التمرين الأول

$$4 \arctan\left(\frac{1}{5}\right) = \arctan\left(\frac{120}{119}\right) \quad , \quad \arctan\frac{3}{2} - \arctan\frac{1}{5} = \frac{\pi}{4} \quad \text{بين ما يلي :}$$

$$\arctan 2012 - \arctan\frac{2011}{2013} = \frac{\pi}{4} \quad , \quad 4 \arctan\frac{1}{5} - \arctan\frac{1}{70} + \arctan\frac{1}{99} = \frac{\pi}{4}$$

### التمرين الثاني

$$\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{\arctan|x| - \frac{\pi}{4}} \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x \left( \arctan\left(\frac{x}{x+1}\right) - \frac{\pi}{4} \right) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x \arctan\frac{1}{\sqrt{2x-1}} \quad \text{أحسب النهايات التالية :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{x^2+4} - 2}{\sqrt{x^2+x+3} - \sqrt{2x+5}} \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt[3]{x+1}}{x} \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^2+x+1} - \sqrt{x-1}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( 2x + \sqrt[4]{x^4+1} \right) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{x^3 - \sqrt{x^2+60}}}{\sqrt{x^2 - \sqrt[3]{x^2+60}}} \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( 2x + \sqrt[4]{x^4+1} \right)$$

### التمرين الثالث

حل في المجموعة  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية :

$$\sqrt[3]{x + \sqrt{x+1}} = \sqrt{x} \quad (2) \quad \arctan x + \arctan x^2 = -\frac{\pi}{4} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt[n]{x+3}}{x} + \frac{\sqrt[n]{x+3}}{3} = \frac{\sqrt[n]{x}}{5} \quad (4) \quad \sqrt[3]{(x+1)^2} + 4\sqrt[3]{(x-1)^2} = 4\sqrt[3]{1-x^2} \quad (3)$$

### التمرين الرابع

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $I = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  بمايلي :

(1) بين أن  $f$  تقابل من  $I$  نحو مجال  $J$  يتم تحديده و لتكن  $f^{-1}$  تقابل العكسي

$$(\forall x \in [-1, 1]) \quad f^{-1}(x) = \frac{\pi}{2} - 2 \arctan \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \quad (2) \quad \text{بين أن}$$

### التمرين الخامس

لتكن  $f$  دالة معرفة بما يلي :

1- حدد  $D_f$  وأحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2- أدرس قابلية اشتقاق  $f$  على يمين 0

3- أحسب  $(f'(x))'$  ثم صنع جدول تغيرات الدالة  $f$

4- ليكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $I = [1, +\infty[$

أ- بين أن  $g$  تقابل من  $[1, +\infty[$  نحو مجال  $J$  يتم تحديده

ب- بين أن  $\alpha$  عرف الدالة العكssية  $g^{-1}$  ثم  $\exists! \alpha \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$   $\sqrt{x} = \tan \alpha$

5- بين أن المعادلة  $x = f(x)$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  في المجال  $[1, 2]$

6- أرسم في نفس المعلم المنحني  $C_f$  ;  $\Gamma_{g^{-1}}$