

### التمرين الأول

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

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

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

### التمرين الثاني

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

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

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

### التمرين الثالث

$$f(x) = \frac{x - E(x)}{x + E(x)} : \text{نعتبر الدالة العددية } f \text{ المعرفة بما يلي:}$$

$$(1) \text{ حدد مجموعة تعريف الدالة } f$$

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

$$\text{ب. هل الدالة } f \text{ تقبل تمديدا بالاتصال في النقطة } 0$$

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

### التمرين الرابع

$$\text{نضع } f(x) = xE\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right) \text{ و ليكن } k \text{ من } \mathbb{N}^* - \{1\}$$

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

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

$$\text{ب. أحسب النهاية } \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x)$$

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

$$(4) \text{ أ. بين أن } f(x) = (k-1)x \text{ و } \left( \forall x \in \left] \frac{1}{k^2}, \frac{1}{(k-1)^2} \right[ \right)$$

$$\text{ب. أدرس نهاية الدالة } f \text{ عند النقطة } k$$

### التمرين الأول

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = 1 + \sin x - x$

$$(1) \text{ يبيء اء } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \text{ و اءسب } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$$

(2) أءسب ءغيارات الدالة  $f$

$$(3) \text{ يبيء اء المعادلة } x - \sin x = 1 \text{ ءقبء ءلا وءبءا } \alpha \text{ ءم فاء } \alpha \text{ و العءء } \frac{\pi}{2}$$

### التمرين الءانء

(1) لءءه  $f$  دالة ءءصلة على المءءال  $[a, b]$  يبيء اء :  $f(\beta) = kf(a) + (1-k)f(b)$   $(\forall k \in ]0, 1[)$   $(\exists \beta \in [a, b])$

(2) لءءه  $g$  دالة ءءصلة على المءءال  $[a, b]$  و ءءبء  $g(a) = g(b)$  يبيء اء  $g(\alpha) = g\left(\alpha + \frac{b-a}{2}\right)$   $(\exists \alpha \in [a, b])$

(3) لءءه  $f$  دالة ءءصلة على المءءال  $[0, 1]$  و ءءبء  $f([0, 1]) \subseteq [1, 2]$  يبيء اء  $f(\beta) = \frac{1}{\beta}$   $(\exists \beta \in ]0, 1[)$

(4) لءءه  $f$  دالة ءءصلة على المءءال  $[1, 2]$  يبيء :  $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha-1} + \frac{\sin \alpha}{\alpha-2}$   $(\exists \alpha \in ]1, 2[)$

### التمرين الءالء

لءءه  $n$  عءءا ءببعبءا ءءبء  $n \geq 2$  . نءبءر الدالة العءءبءة  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty[$  بما يلي :  $f(x) = x^{n+1} - 2x^n + 1$

(1) أ- أءسب ءءبءات الدالة  $f$

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

(2) يبيء اء :  $f(\alpha) = 0$   $(\exists \alpha \in \left] \frac{2n}{n+1}, 1 \right[)$

### التمرين الراءبء

(1) نءبءر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0, 1]$  بما يلي :  $f(x) = 2\sqrt{1-x^2}$  . يبيء اء  $f$  ءءابء مع المءءال  $[0, 1]$  ءءو مءءال  $J$  بءم ءءبءه و عءرف

ءالءءا العءسبءة

$$(2) \text{ نءءء } f(x) = \frac{1 + \sqrt{x}}{1 - \sqrt{x}}$$

أ- ءءء  $D_f$  و اءسب ءءابءات الدالة  $f$  عءء مءءات  $D_f$

ب- أءسب ءغيارات الدالة  $f$  ءم ءءء ءءءء ءغبءاءءا

ء- لءءه  $g$  ءببءءر الدالة  $f$  على المءءال  $I = [0, 1[$  يبيء اء  $g$  ءءابء مع المءءال  $I$  ءءو مءءال  $J$  بءم ءءبءه و عءرف ءءابءه العءسبء

التمرين الأول

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

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

التمرين الثاني

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

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

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

التمرين الثالث

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

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

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

التمرين الرابع

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

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

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

التمرين الخامس

لتكن  $f$  دالة معرفة بما يلي :  $f(x) = 2 \arctan \frac{2\sqrt{x}}{x+1}$

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

2- أدرس قابلية اشتقاق  $f$  على يمين 0

3- أحسب  $f'(x)$  ثم ضع 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  $\sqrt{x} = \tan \alpha$   $(\forall x \in I) \left( \exists ! \alpha \in \left[ \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right] \right)$  ثم عرف الدالة العكسية  $g^{-1}$

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

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