

## النهايات و الإتصال

### التمرين الأول :

أحسب النهايات التالية :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x - \sqrt{x^2 - 1}$	$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x-2} - 1}{\sqrt{4-x} - 1}$	$\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} \frac{x^2 + 4}{x^2 - 1}$	$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x^2 - x - 12}$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x} - x$	$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{x+5} - 2}{\sqrt{x+1} - 2}$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\sqrt{1 - \cos x}}{x}$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sin 5x}{x^2}$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sqrt{x-1}}{x + \sqrt{x^2 - 1}}$	$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + \sqrt{2-x} - 6}{x^2 - x - 6}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - \sin 3x}{x + \sin 2x}$	$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \cos\left(\frac{3}{x}\right)$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + 3\sqrt{x}}}{\sqrt{x+3} - \sqrt{x}}$	$\lim_{\substack{x \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ x > \frac{\pi}{2}}} \frac{\cos x - 2}{1 - \sin x}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x + \sqrt{x}} - \sqrt{x}$	$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{4-x}}{\sqrt{x} - \sqrt{2}}$

### التمرين الثاني :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x+4} - 2}{x} & ; x > 0 \\ f(0) = \frac{1}{4} \\ f(x) = \frac{2}{x^2} \left(1 - \cos\left(\frac{x}{2}\right)\right) & ; x < 0 \end{cases}$$

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :

- (1) يبيه أن  $f$  متصلة على يسار النقطة 0
- (2) هل الدالة  $f$  متصلة في النقطة 0 ؟

manti.1s.fr

### التمرين الثالث :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 + x - m}{x^2 - 1} & ; x > 1 \\ f(1) = \frac{3}{2} \\ f(x) = \frac{1 - \sqrt{2-x}}{\sqrt[3]{x} - 1} & ; 0 \leq x < 1 \end{cases}$$

ليكن  $m$  عددا حقيقيا و نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty[$  بما يلي :

- (1) أدرسه اتصال الدالة  $f$  على يسار 1

$$(2) \text{ أ- حدد تبعا لقيم } m \text{ النهاية } \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x)$$

ب- استنتج  $m$  كي تكون  $f$  متصلة في النقطة 1

### التمرين الرابع :

$$\begin{cases} f(x) = x & ; x > a \\ f(x) = \frac{-1}{\sqrt{3-2x}} & ; x \leq a \end{cases}$$

ليكن  $a$  عددا من  $]-\infty, 0[$  و نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$$(1) \text{ أنشر } (x-1)^2(2x+1)$$

(2) حدد العدد  $a$  كي تكون الدالة  $f$  متصلة في النقطة  $a$

### التمرين الخامس :

بيء أه المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل على الأقل حلا في المجال  $I$  في الحالات التالية

$$I = [-1, 0] \quad \text{و} \quad f(x) = 3x^3 - x + 1 \quad (1)$$

$$I = [1, 2] \quad \text{و} \quad f(x) = x^2 + \frac{1}{\sqrt{x}} - 3 \quad (2)$$

$$I = \left[ \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right] \quad \text{و} \quad f(x) = x - 2 \cos x \quad (3)$$

### التمرين السادس :

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = x^3 + x - 3$

(1) أدرسه منحي تغيرات الدالة  $f$  و بيء أه المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  و أه  $\alpha \in [1, 2]$

(2) حدد إشارة  $f\left(\frac{3}{2}\right)$  و استنتج تأطيرا آخر للعدد  $\alpha$

(3) حدد تأطيرا للعدد  $\alpha$  سعته 0,25

manti.1s.fr

### التمرين السابع :

حدد صورة المجال  $I$  بالدالة  $f$  في كل من الحالات التالية :

$$I = [2, 3] \quad \text{و} \quad f(x) = x^2 - 2x \quad (1)$$

$$I = ]-\infty, 1] \quad \text{و} \quad f(x) = \frac{x}{x-2} \quad (2)$$

$$I = [0, +\infty[ \quad \text{و} \quad f(x) = \frac{2}{\sqrt{x}+1} \quad (3)$$

$$I = \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \quad \text{و} \quad f(x) = x - \sin x \quad (4)$$

### التمرين الثامن :

للك دالة المعرفة على المجال  $[2, +\infty[$  بما يلي :  $f(x) = 2x^2 - 3$

(1) بيء أه  $f$  تقبل دالة عكسية  $f^{-1}$  معرفة على مجال  $J$  يتم تحديده

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

(3) أرسم في نفس المعلم المنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_{f^{-1}})$

### التمرين التاسع :

نعتبر الدالة العددية  $h$  المعرفة بما يلي :  $h(x) = x - 2\sqrt{x+1}$

(1) حدد  $D_h$  مجموعة تعريف الدالة  $h$

(2) بيء أه  $h$  تزايدية على  $D_h$  ( أنشئ  $(\sqrt{x+1}-1)^2$  )

(3) أ- بيء أه  $h$  تقبل دالة عكسية  $h^{-1}$  محدا مجموعة تعريفها

ب- أحسب  $h^{-1}(x)$

### التمرين العاشر :

$$(1) \text{ بيء أه } \cos \alpha = \alpha \quad \left( \exists! \alpha \in \left[ 0, \frac{\pi}{2} \right] \right)$$

(2) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0, \pi]$  بما يلي :  $f(x) = \cos x$

أ- بيء أه  $f$  تقبل دالة عكسية محدا مجموعة تعريفها  $D$

ب- حدد  $f^{-1}(1)$  ،  $f^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$  و  $f^{-1}(\alpha)$