

**1.**

Calculer les limites suivantes :

$$1. \lim_{x \rightarrow 3} -x^2 + 4x + 1 ; \lim_{x \rightarrow -\infty} -5x^9 - 7x^3 + 10x^2 + 8 ; \lim_{x \rightarrow -\infty} (-3x^3 + 1)^5 (x^4 - 7) ; \lim_{x \rightarrow +\infty} |7 - x| - 4x .$$

$$2. \lim_{x \rightarrow -\infty} 9x - 1 - \frac{1}{2x^5 - 7} - x^4 ; \lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} \frac{x^2 - 9}{3x - \sqrt{27}} ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 - 4x^2 + 3}{4x^5 - 2}$$

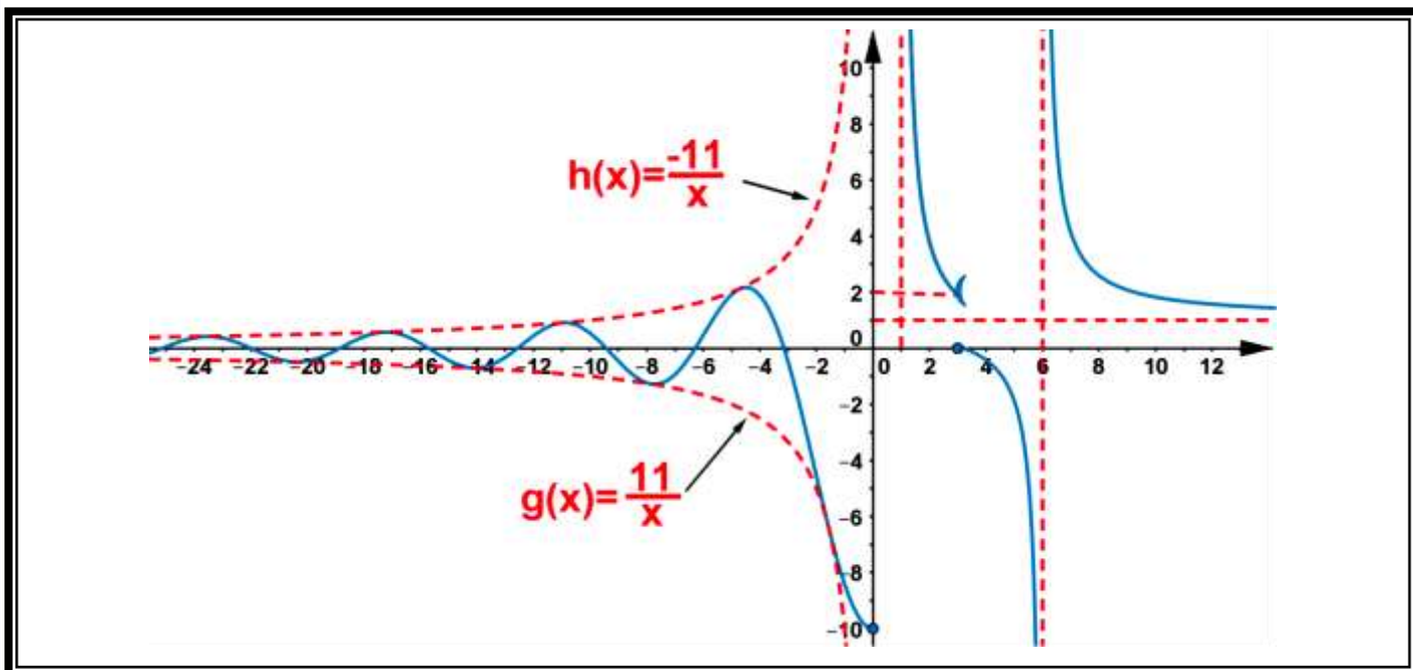
$$3. \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{7x + 5}{x - 4} ; \lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{5 - x}{x^2 - 25} .$$

$$4. \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{3x^4 + x + 3}{6x^4 - 3x + 4}} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2 + 1} - x \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2 + 3} - 2x \quad \lim_{x \rightarrow 16} \frac{\sqrt{x} - 4}{x - 16} \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{3 - \sqrt{x} + 6}$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x)}{4x} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{\tan(2x)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(2x)}{\sin(4x)}$$

**2.**

La figure ci-contre représente la courbe représentative d'une fonction f :



**1.** Déterminer graphiquement  $D_f$  le domaine de définition de la fonction f.

**2.** En déduire graphiquement les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 6^+} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 6^-} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  (justifier) puis interpréter ce dernier résultat .

**3.** ..

**a.** Est-ce que la fonction f est continue à gauche du point  $x_0 = 0$  .

**b.** Est-ce que la fonction f est continue à gauche du point  $x_0 = 3$  .

**c.** Est-ce que la fonction f est continue à droite du point  $x_0 = 3$  .

**3.**

**1.** Etudier la continuité de  $f$  en  $x_0 = 5$  avec : 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 2x - 15}{x^2 - 25} ; x \in \mathbb{R} \setminus \{-5, 5\} \\ f(5) = 8 \end{cases}$$

**2.** Etudier la continuité de  $f$  en  $x_0 = -1$  avec : 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{2}{x^3 + 1} ; x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\} \\ f(-1) = 3 \end{cases}$$

**3.** Etudier la continuité de  $f$  en  $x_0 = 3$  avec : 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x} - \sqrt{3}}{x - 3} ; x \in [0, +\infty[ \setminus \{3\} \\ f(3) = \frac{1}{2\sqrt{3}} \end{cases}$$

**4.** Etudier la continuité de  $f$  en  $x_0 = 2$  avec : 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 4}{\sqrt{2} - \sqrt{x}} ; x \in ]0, 2[ \cup ]2, +\infty[ \\ f(2) = 8\sqrt{2} \end{cases}$$

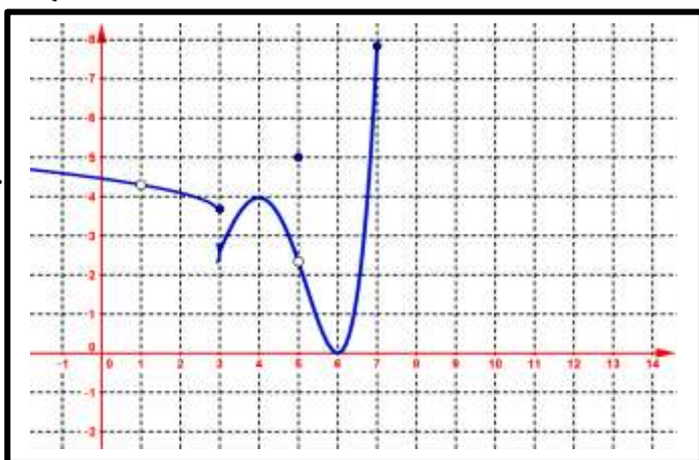
**5.** Etudier la continuité de  $f$  en  $x_0 = 0$  avec : 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{x+1} - 1} ; x \in ]-1, 0[ \cup ]0, +\infty[ \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

**6.** Etudier la continuité de  $f$  à droite de  $x_0 = 0$  avec : 
$$\begin{cases} f(x) = 2 \times \frac{1 - \cos x}{x^2} ; x < 0 \\ f(x) = \sqrt{x} \times \sqrt{1 + \frac{1}{x}} ; x > 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

**4.**

La figure ci-contre représente la courbe représentative d'une fonction  $f$

- 1.** Énoncer le théorème des valeurs intermédiaires .
- 2.** Donner deux intervalles tel que on peut utiliser le théorème des valeurs intermédiaires .
- 3.** Trouver un intervalle , on ne peut pas appliquer le théorème des valeurs intermédiaires .
- 4.** En déduire graphiquement le nombre des solutions  $f(x) = 3$  puis donner un encadrement des solutions .

**5.**

Soit  $f$  la fonction numérique de la variable  $x$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = x^6 + 2x^4 - 1$  .

- 1.** Montrer que : l'équation  $x^6 + 2x^4 - 1 = 0$  admet au moins une solution sur  $]0; 1[$  .



**2.** On considère la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 1$ .

- Dresser le tableau de variations de  $g$  sur  $\mathbb{R}$ .
- Montrer que : l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution sur  $\mathbb{R}$  on note cette solution par  $\alpha$ . déterminer un encadrement de  $\alpha$ .
- Déterminer le signe de  $g(x)$  sur  $[1, +\infty[$ .

**6.**

Soit  $f$  la fonction numérique de la variable  $x$  définie par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x+1} & ; 0 \leq x < \frac{1}{2} \\ 2x+ax^2 & ; \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \end{cases} \text{ avec } a \text{ est réel donné.}$$

- Déterminer la valeur de  $a$  pour que  $f$  est continue en  $x_0 = \frac{1}{2}$ .

**7.**

Soit  $f$  la fonction numérique de la variable  $x$  définie et continue sur  $\mathbb{R}$  dont le tableau est le suivant :

$x$	$-\infty$	$-6$	$-2$	$5$	$7$	$+\infty$
$f(x)$	$1$		$7$		$-2$	$-\infty$
		$\searrow$	$\nearrow$	$\searrow$	$\nearrow$	$\searrow$
		$-10$		$-4$		$-\infty$

- Déterminer le nombre des solutions :  $x \in \mathbb{R} / f(x) = 0$ .
- Déterminer le nombre des solutions :  $x \in ]-\infty, 5] / f(x) = 3$ .
- Déterminer la valeur de la solution  $x \in \mathbb{R} / f(x) = 7$ .
- Déterminer :  $f(]-\infty; -6])$  et  $f(]-\infty; -2])$  et  $f([-6, -2])$  et  $f(]7, +\infty[)$  et  $f(\mathbb{R})$ .
- Est-ce qu'une restriction  $g$  de la fonction  $f$  sur  $I = ]-\infty, -6]$  admettra une fonction réciproque.
- Est-ce qu'une restriction  $h$  de la fonction  $f$  sur  $I = ]-2, 7[$  admettra une fonction réciproque.

**8.**

On considère la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = x^3 + x^2 - 4x + 1$ .

- Dresser le tableau de variations de  $g$  sur  $\mathbb{R}$ .
- Montrer que : l'équation  $f(x) = 0$  admet trois solutions distinctes dans  $\mathbb{R}$ .

**9.**

- Montrer que :  $\sqrt[4]{3} \times \sqrt[3]{2} \times \sqrt[12]{3^9} \times 2^8 = 6$ .
- Mettre le dominateur rationnel  $\frac{2}{\sqrt[3]{5}-1}$ .

**10.**

Déterminer l'ensemble de définition des fonctions suivantes :



1.  $f(x) = \sqrt{x^2 - 9}$ .

2.  $f(x) = \sqrt[5]{(x+7)(x-1)}$ .

3.  $f(x) = \sqrt[3]{4-x} - \sqrt{x+1}$ .

### 11.

1. On considère l'équation suivante : (E) :  $\sqrt[3]{x+1} - 2 = 0$

a. Déterminer l'ensemble de définition de l'équation (E).

b. Résoudre l'équation (E).

2. Résoudre l'équation :  $(x+5)^3 = 2$ .

### 12.

Calculer les limites suivantes :

1.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x + 1}$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[5]{x^4 + 1}$  et  $\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{\sqrt[6]{4-x}}{x}$  et  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x}{\sqrt[5]{x-2}}$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt[3]{x} - 2}{x - 8}$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[4]{x^4 + x + 1} - \sqrt[5]{x^6 + 2}$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{27 + x^2} - 3}{x^2}$ .

### 13.

Soit f la fonction numérique de la variable x définie par :  $f(x) = x - \sqrt[3]{1+x}$ .

1. ..

a. Déterminer domaine de définition de f.

b. Calculer :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  puis interpréter géométriquement le résultat.

2. Calculer :  $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{f(x)+1}{x+1}$  puis interpréter géométriquement le résultat.

### 14.

Soit f la fonction numérique de la variable x définie par : 
$$f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{7+x} & ; x < 1 \\ \frac{4}{1+\sqrt{x}} & ; x \geq 1 \end{cases}$$

1. Calculer :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  puis interpréter géométriquement le résultat.

2. Etudier la continuité de f au point  $x_0 = 1$ .

### 15.

Soit f la fonction numérique de la variable x définie par :  $f(x) = 2\sqrt{x+1} - x$ .

1.

a. Déterminer  $D_f$  domaine de définition de f.

b. Calculer :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .



**c.** Montrer que :  $f$  est continue sur  $D_f$  .

**2.** ..

**a.** Etudier la dérivabilité à droite de la fonction  $f$  au point  $x_0 = -1$  .

**b.** Montrer que :  $f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{x+1}(1+\sqrt{x+1})}$  sur  $] -1, +\infty[$  .

**c.** Dresser le tableau de variations de  $f$  sur  $D_f$  .

**d.** Montrer que : l'équation  $]0, +\infty[$  ;  $f(x) = 0$  admet une unique solution .

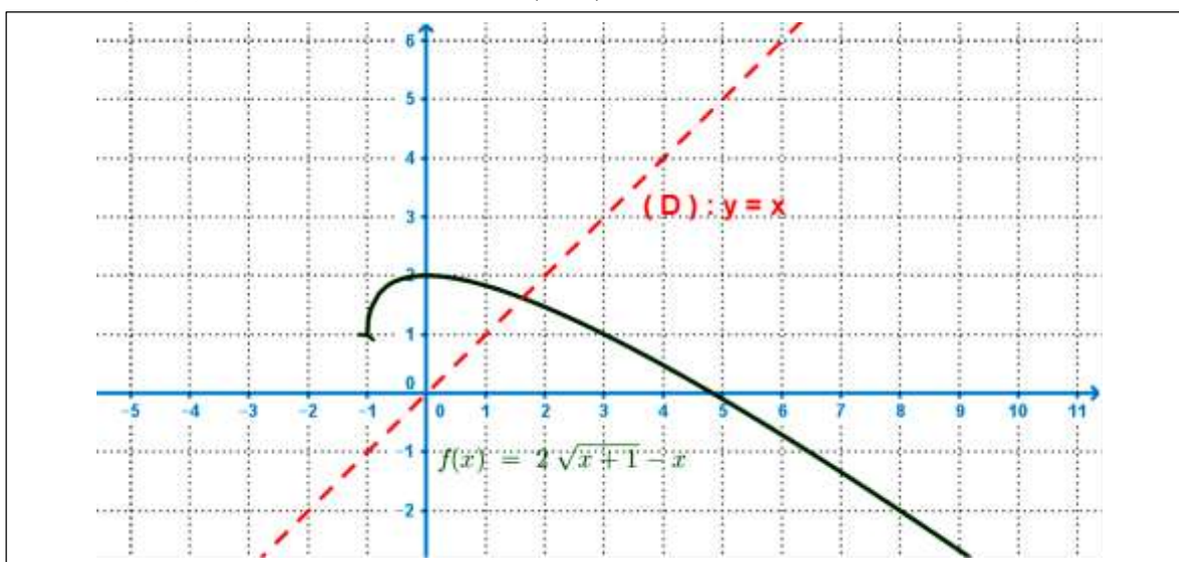
**3.** .. Soit  $g$  la restriction de  $f$  sur  $]0, +\infty[$  .

**a.** Montrer que la restriction  $g$  admet une fonction réciproque  $g^{-1}$  définie sur l'intervalle  $J$  dont le déterminera .

**b.** Montrer que : la fonction réciproque  $g^{-1}$  est dérivable sur l'intervalle  $]0, +\infty[$  .

**c.** Calculer :  $g(3)$  et  $(g^{-1})'(1)$  .

**d.** La figure ci-contre représente la courbe représentative de la fonction  $f$  . Construire dans le même repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  la courbe représentative  $(C_{g^{-1}})$  de la restriction  $g^{-1}$  de la fonction  $f$  .



**4.** ..

**a.** Vérifier que :  $f(x) = 2 - (\sqrt{x+1} - 1)^2$  pour tout  $x$  de  $]0, +\infty[$  .

**b.** Déterminer :  $g^{-1}(x)$  pour tout  $x$  de  $J$  .

**5.** ..

**a.** Déterminer graphiquement le nombre et le signe des solutions ( si on a de solutions ) des équations suivantes :

•  $x \in ] -1, +\infty[$  ;  $f(x) = 5$  .

•  $x \in ] -1, +\infty[$  ;  $f(x) = \frac{3}{2}$  .

•  $x \in ] -1, +\infty[$  ;  $f(x) = -1$  .