

# Fonctions - Exercices

## Courbe représentative d'une fonction

**Exercice 1** Soit  $f$  une fonction dont le tableau de variation est donné ci-contre.

Tracer, dans un repère orthogonal, l'allure de la courbe  $\mathcal{C}_f$  représentative de la fonction  $f$ .

$x$	$-\infty$	$-4$	$2$	$5$	$+\infty$
$f(x)$	$2$	$\searrow$	$\nearrow$	$\parallel$	$\nearrow$
		$-3$	$+\infty$	$-\infty$	$-5$

**Exercice 2** On donne ci-contre le tableau de variation d'une fonction  $g$ .

Tracer, dans un repère orthogonal, l'allure de la courbe  $\mathcal{C}_g$  représentative de la fonction  $g$ .

$x$	$-\infty$	$-2$	$0$	$4$	$+\infty$
$g(x)$	$\searrow$	$\parallel$	$\nearrow$	$\searrow$	$\parallel$
	$-3$	$-\infty$	$1$	$-\infty$	$+\infty$

**Exercice 3** Pour chacune des fonctions, tracer la courbe représentative et donner le tableau de signes :

1)  $f(x) = 2x + 3$       2)  $f(x) = 2x - 3$       3)  $f(x) = -2x + 1$       4)  $f(x) = x^2$       5)  $f(x) = x^2 - 4$

6)  $f(x) = x^2 - x - 2$       7)  $f(x) = x^2 + x - 6$       8)  $f(x) = x^3$       9)  $f(x) = \frac{1}{x}$       10)  $f(x) = \ln(x)$

11)  $f(x) = e^x$       12)  $f(x) = \cos(x)$       13)  $f(x) = \sin(x)$       14)  $f(x) = \sin(2\pi x)$

15)  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 1 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$       16)  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 1 & \text{si } 0 \leq x < 2 \\ -2 & \text{si } 2 \leq x < 5 \\ 0 & \text{si } x \geq 5 \end{cases}$       17)  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ x & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ -2x + 3 & \text{si } 1 \leq x < 3 \\ x - 6 & \text{si } 3 \leq x < 6 \\ 0 & \text{si } x \geq 6 \end{cases}$

## Logarithme et exponentielle

**Exercice 4** Simplifier l'écriture des expressions suivantes :

1)  $\ln(e^{-1})$       2)  $\ln(e^{12})$       3)  $\ln\left(\frac{1}{3}\right)$       4)  $\ln\left(\frac{1}{e^3}\right)$       5)  $\ln(\sqrt{e})$       6)  $\ln\left(\frac{e^3}{e^2}\right)$   
 7)  $e^{\ln 2}$       8)  $e^{-\ln 3}$       9)  $e^{2\ln 3}$       10)  $e^{-2\ln 3}$       11)  $e^{\frac{1}{2}\ln 3}$       12)  $e^{\ln 3 + \ln 5}$       13)  $e^{x-1}e^{-x+2}$

## Signe d'une expression algébrique

**Exercice 5** Déterminer le signe des expressions suivantes :

•  $A(x) = 3x - 1$       •  $B(x) = 2x + 12$       •  $C(x) = x^2 - 4$       •  $D(x) = x^2 - 7x + 12$       •  $E(x) = 2x^2 - 3x + 1$   
 •  $F(x) = \ln(x)$       •  $G(x) = 2\ln(x) + 4$       •  $H(x) = e^x$       •  $I(x) = 3e^x - 6$       •  $J(x) = (2x + 1)(x - 3)$   
 •  $K(x) = \frac{2x + 1}{x - 3}$       •  $L(x) = (2x - 1)(3x + 6)(-x + 2)$       •  $M(x) = \frac{e^x - 2}{x + 3}$       •  $N(x) = \frac{\ln(x) - 1}{x^2 - 9}$

## Dérivées

**Exercice 6** Calculer la dérivée des fonctions suivantes :

1)  $f(x) = 3x^2 - 2$     2)  $f(x) = 2x^5 - 6x^3 + 3x - 2$     3)  $f(x) = -x^3 + \frac{1}{x}$     4)  $f(x) = \frac{3}{2}x^2 + \ln x$   
5)  $f(x) = \frac{x+1}{x+2}$     6)  $f(x) = \frac{x^2-3}{2x+1}$     7)  $f(x) = \frac{e^x}{x}$     8)  $f(x) = xe^x$     9)  $f(x) = (x^2+2)\ln x$   
10)  $f(x) = (x^2+3)^2$     11)  $f(x) = (x^2+3)^5$     12)  $f(x) = e^{3x+2}$     13)  $f(x) = 3xe^{x^2+1}$   
14)  $f(x) = \cos(2x+1)$     15)  $f(x) = x \sin(x^2)$     16)  $f(x) = (2x+1)e^{-2x}$     17)  $f(x) = \frac{2x \ln x}{e^{-5x} + 1}$

## Limites et asymptotes

**Exercice 7** Déterminer les limites en  $-\infty$  et  $+\infty$  de la fonction  $f$ . Interpréter graphiquement le résultat.

1)  $f(x) = 3x - 125$     2)  $f(x) = -3x^2 + 12$     3)  $f(x) = -3x^2 + 17x - 36$     4)  $f(x) = x^3 - x + 1$   
5)  $f(x) = \frac{3x^2 + x + 1}{x^2 - 12}$     6)  $f(t) = \frac{t^2 + 31}{(t+3)(t-3)}$     7)  $f(t) = e^t$     8)  $f(t) = \ln(t)$     9)  $f(t) = \frac{1}{t} + e^{-t}$   
10)  $f(x) = \frac{150}{1 + e^{1-x}}$     11)  $f(x) = xe^x$     12)  $f(x) = (x^2 + 3x - 5)e^x$     13)  $f(x) = t \ln(t)$     14)  $f(x) = \frac{\ln(t)}{t}$

**Exercice 8** Déterminer les limites, et interpréter graphiquement.

1)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 + 1}{(x-3)^2}$     2)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x-6}{(x-2)(x+2)}$     3)  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x+5}{(x^2-9)}$     4)  $\lim_{x \rightarrow -3} \ln(x+3)$     5)  $\lim_{x \rightarrow 1} e^{\frac{1}{x-1}}$

## Etude de fonctions

**Exercice 9** Soit  $f$  la fonction définie sur  $] -2; +\infty[$  par  $f(x) = x - 2 + \frac{4}{x+2}$ . On note  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative.

1. Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x-2))$  et interpréter graphiquement ce résultat.
2. Calculer  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$  et interpréter graphiquement ce résultat.
3. Déterminer la dérivée  $f'$  de la  $f$  et en déduire le tableau de variation de  $f$ .
4. En utilisant tous les résultats précédents (en particulier en traçant les asymptotes), tracer l'allure de  $\mathcal{C}$ .

**Exercice 10** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 4 - 6te^{-3t}$ .

1. Déterminer les limites de  $f$  en  $-\infty$  et  $+\infty$ .
2. Calculer la dérivée  $f'$  de  $f$  et déterminer son signe.  
En déduire le tableau de variation de  $f$ .

**Exercice 11** Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(t) = t + 1 - 10e^{-0,5t}$  et  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative.

1. Calculer la dérivée  $f'$  de  $f$ . En déduire le sens de variation de  $f$  sur  $[0; +\infty[$ .

2. Montrer que la courbe  $\mathcal{C}$  admet une asymptote oblique  $\Delta$  dont on donnera une équation.
3. Tracer l'allure de  $\mathcal{C}$ .

### Exercice 12

1. On considère la fonction  $g$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $g(x) = x^2 - 2 + 2 \ln x$ .
  - a) Déterminer les limites en 0 et  $+\infty$  de  $g$ .
  - b) Calculer la dérivée  $g'$  de  $g$  et en déduire le tableau de variation de  $g$ .
  - c) Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution sur  $]0; +\infty[$ . On note  $\alpha$  cette solution.  
Donner une valeur approchée à  $10^{-2}$  de  $\alpha$ .
  - d) Donner le signe de  $g(x)$  sur  $]0; +\infty[$ .
2. On considère maintenant la fonction  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = x + 1 - 2\frac{\ln x}{x}$ . On note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $f$ .
  - a) Déterminer la limite en 0 de  $f$  et interpréter graphiquement.
  - b) Montrer que la courbe  $\mathcal{C}$  admet une asymptote oblique  $\Delta$  dont on donnera une équation.
  - c) Calculer la dérivée  $f'$  de  $f$  et montrer que pour tout  $x > 0$ ,  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ .  
En déduire le tableau de variation de  $f$ .
  - d) En utilisant tous les résultats précédents tracer l'allure de  $\mathcal{C}$ .