

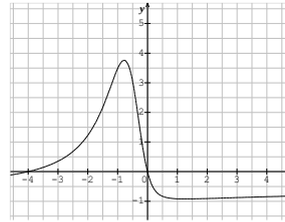
## Exercices-Chapitre 2: Généralités sur les fonctions

♦ Exercice corrigé - ♥ A savoir refaire

## Fonctions associées

♦ 2.1 a) Soit une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  dont on donne la courbe représentative ci-contre.

Parmi les six courbes représentatives ci-dessous, identifier celle de :



$$f_1 : x \mapsto f(-x) \qquad f_2 : x \mapsto f\left(\frac{x}{3}\right) \qquad f_3 : x \mapsto -f(x)$$

$$f_4 : x \mapsto f(x-1) \qquad f_5 : x \mapsto f(2-x) \qquad f_6 : x \mapsto \frac{1}{2}f(x)$$

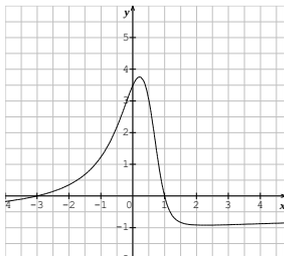


Figure 1

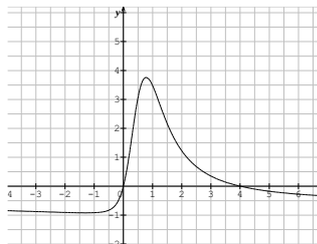


Figure 2

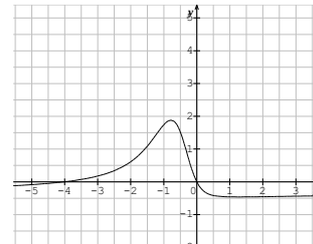


Figure 3

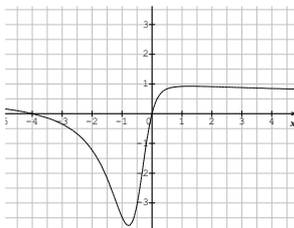


Figure 4

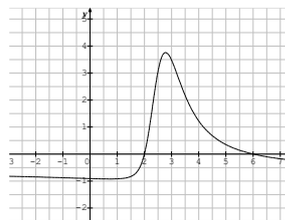


Figure 5

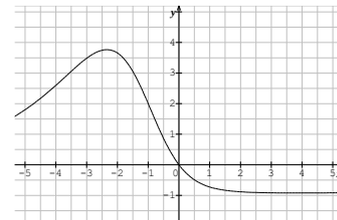


Figure 6

b) Représenter graphiquement sur  $[-2, 2]$  les fonctions suivantes :

$$f_1 : x \mapsto \lfloor 2x \rfloor \qquad f_2 : x \mapsto \lfloor x^2 \rfloor \qquad f_3 : x \mapsto \left\lfloor \frac{x}{2} + 1 \right\rfloor$$

## Propriétés globales

♥ 2.2 Montrer que les fonctions suivantes sont bornées sur  $\mathbb{R}$ , sans utiliser leurs variations :

$$f : x \mapsto \frac{x - \lfloor x \rfloor}{1 + x^2} \qquad g : x \mapsto \frac{\sin(x)}{3 + \cos(x)} \qquad h : x \mapsto 2e^{-x^2} + 1$$

2.3 Compléter le tableau de variations suivants sachant que  $f$  est dérivable et impaire sur  $\mathbb{R}^*$ .

$t$	$-\infty$	$0$	$1$	$+\infty$	
Signe de $f'(t)$			$-$	$0$	$+$
Variations de $f$			$+\infty$	$2$	$+\infty$

2.4 Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$ ,  $2$ -périodique et telle que  $\forall x \in ]0;1]$ ,  $f(x) = 1 - x$ .

a. Tracer la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormal sachant que  $f$  est continue et paire.

b. Même question avec comme seule hypothèse :  $f$  est impaire.

♥ 2.5 Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\left\lfloor \frac{x}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{x+1}{2} \right\rfloor = \lfloor x \rfloor$

Indication : Etudier la périodicité de  $f : x \mapsto \left\lfloor \frac{x}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{x+1}{2} \right\rfloor - \lfloor x \rfloor$

♥ 2.6 On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$

a. Justifier que  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  et étudier sa parité.

b. Donner les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  sans calcul de dérivée.

c. Justifier la dérivabilité de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ , calculer  $f'(x)$  et retrouver le résultat précédent.

2.7 Trouver toutes les fonctions périodiques et monotones sur  $\mathbb{R}$ .

2.8 Déterminer, s'ils existent,  $\sup_I f$ ,  $\inf_I f$ ,  $\max_I f$ ,  $\min_I f$  dans les cas suivants:

a.  $f(x) = x^2$  sur  $I = ]-2, 1]$       b.  $f(x) = \lfloor x \rfloor$  sur  $I = [-1, 2[$       c.  $f(x) = xe^{-x^2} - 1$  sur  $I = \mathbb{R}_+$

2.9 Soit  $n \in \mathbb{N}$ , étudier l'existence et donner la valeur de  $\sup_{x \in [0,1]} x^n(1-x)$

#### ♦ 2.10 Parité et opérations

a. Que peut-on dire de la somme de deux fonctions, définies sur  $\mathbb{R}$ , paires ou impaires ?

b. Que peut-on dire du produit de deux fonctions, définies sur  $\mathbb{R}$ , paires ou impaires ?

c. Que peut-on dire de la composée de deux fonctions, définies sur  $\mathbb{R}$ , paires ou impaires ?

♦ 2.11 Déterminer  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f \circ f(x) = x + 1$  et  $f(f(x) - 1) = 1 - x$  ?

Indic : considérer une fonction  $f$  vérifiant les hypothèses

♦ 2.12 Soit  $f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  telle que  $f \circ f$  est croissante et  $f \circ f \circ f$  est strictement décroissante.

a. Justifier que  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $f(x) \leq f(y) \Rightarrow y \leq x$ .

b. En déduire le sens de variation de  $f$ .

### Continuité et dérivabilité

♥ 2.13 Soit  $f : x \mapsto \lfloor x \rfloor + \sqrt{x - \lfloor x \rfloor}$

a. Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x + 1) = f(x) + 1$  et en déduire la représentation graphique de  $f$ .

b. Soit  $n \in \mathbb{Z}$ , montrer que  $f$  est continue en  $n$ .  $f$  est-elle continue sur  $\mathbb{R}$  ?

c. Étudier la dérivabilité de  $f$  en  $n$ .

♥ 2.14 Soit  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_+$  par  $f(x) = e^{-\frac{1}{x}}$  si  $x > 0$  et  $f(0) = 0$

a. Démontrer que  $f$  est continue sur son ensemble de définition

b. Etudier la dérivabilité de  $f$  et calculer  $f'(x)$

c.  $f$  est-elle de classe  $C^1$  ?

c. Mêmes questions pour  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}$  si  $x \neq 0$  et  $g(0) = 0$

♥ 2.15 Montrer que  $f$  est dérivable sur  $D$  puis calculer la dérivée

a.  $f(x) = 2\cos(3x + \frac{\pi}{4})$  et  $D = \mathbb{R}$

b.  $f(x) = \sin\left(\frac{x+1}{x-2}\right)$  et  $D = \mathbb{R} \setminus \{2\}$

c.  $f(x) = \sqrt{x^2 + 3x + 4}$  et  $D = \mathbb{R}$

d.  $f(x) = \ln(x^2 - 2x - 3)$  et  $D = ]-\infty; -1[ \cup ]3; \infty[$

e.  $f(x) = e^{-\frac{1}{x}}$  et  $D = \mathbb{R}^*$

f.  $f(x) = \ln|2x - 1|$  et  $D = \mathbb{R} \setminus \{1/2\}$

2.16 Déterminer le domaine de dérivabilité et la dérivée des fonctions suivantes :

$f: x \mapsto \sqrt{\frac{2-x}{1+x^2}}$

$g: x \mapsto \ln(x - \sqrt{x^2 + 1})$

$h: x \mapsto \ln(\ln x)$

$u: t \mapsto \sin^2(2t + 1)$

$v: t \mapsto \frac{\sin 2t}{\cos 3t}$

$w: t \mapsto \sqrt{|\ln t|}$

$\varphi: x \mapsto \ln|x^2 - 6x + 5|$

$\phi: x \mapsto e^{\sin\left(\frac{1}{1+x^2}\right)}$

$\psi: x \mapsto x^2 \ln(x^3 + x)$

♥ 2.17 Soit  $f$  une fonction définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

a. Que dire de  $f'$  si  $f$  est paire ?

b. Que dire de  $f'$  si  $f$  est impaire ?

♥ 2.18 Soit  $f$  une fonction dérivable sur  $I = ]-1, 1[$ .

Donner le domaine de dérivabilité puis la dérivée des fonctions suivantes :

$g: t \mapsto f(2t + 1)$

$h: t \mapsto f(t^2)$

$\varphi: t \mapsto f\left(\frac{1}{t}\right)$

♥ 2.19 Soit  $f$  définie par  $f(x) = \sqrt{x^3(2-x)}$ . Déterminer le domaine de définition  $D$  de  $f$  et les tangentes à la courbe représentative de  $f$  aux bornes de  $D$ .

♥ 2.20 Soit  $f$  définie  $I = -1, +\infty[$  par  $f(x) = \ln(x + 1)$ .

Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f$  est  $n$  fois dérivable sur  $I$  et expliciter  $f^{(n)}(x)$ .

2.21 Etudier la limite en des fonctions suivantes aux bornes du domaine de définition puis préciser la nature des branches infinies de leurs courbes représentatives, si elles existent.

a)  $f: \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \sqrt{x^2 + x + 1} \end{cases}$  b)  $g: \begin{cases} ]0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x + \ln(x) \end{cases}$  c)  $h: \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x + \sin(x) \end{cases}$  d)  $p: \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{x^2 + 2x}{|x-1| + x} \end{cases}$

### Bijections

♥ 2.22 Soit  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$

a. Justifier que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur un intervalle  $J$  à préciser.

b. Expliciter la bijection réciproque.

♦ 2.23 Soit  $f$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$  par  $\forall x \neq 2, f(x) = \frac{3x+1}{x-2}$

- Justifier que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$  sur un intervalle  $J$  à préciser.
- Expliciter la bijection réciproque.

2.24  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par  $\forall x > 0, f(x) = x^2 + \ln x$ .

- Montrer que  $f$  est une bijection de  $\mathbb{R}_+^*$  sur un ensemble  $J$  à déterminer.
- Montrer que  $f^{-1}$  est dérivable sur  $J$  et exprimer sa dérivée en fonction de  $f^{-1}$ .  
On ne demande pas ici d'expliciter  $f^{-1}$ .
- Donner le tableau de variations de  $f^{-1}$ .
- Déterminer l'équation de la tangente à la courbe représentative de  $f^{-1}$  au point d'abscisse 1.
- Donner l'allure des courbes représentatives des deux fonctions dans un RON.

### Etude de fonctions

♦ 2.25 Etudier les fonctions  $f(x) = x \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$  et  $g(x) = x + \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right|$

### Chercher

2.26 Soit  $f$  une fonction croissante de  $[0, 1]$  dans  $[0, 1]$ .

On considère l'ensemble  $\mathcal{E} = \{x \in [0, 1], x \leq f(x)\}$ .

- Justifier que  $\mathcal{E}$  est non vide puis que  $\mathcal{E}$  admet une borne supérieure  $x_0 \in [0, 1]$ .
- Démontrer que  $f(x_0) = x_0$ .

Ind. on raisonnera deux fois par l'absurde en supposant  $f(x_0) < x_0$  puis  $f(x_0) > x_0$ .

2.27 a. Soit  $t$  fixé dans  $\mathbb{R}$ , justifier l'existence de  $\inf_{x \in \mathbb{R}} |x^2 + tx + 1|$  puis la calculer en fonction des valeurs de  $t$ . On pourra s'appuyer sur une représentation graphique de  $f_t : x \mapsto x^2 + tx + 1$

b. Justifier l'existence et donner la valeur de  $\sup_{t \in \mathbb{R}} \left( \inf_{x \in \mathbb{R}} |x^2 + tx + 1| \right)$ .

c. Etudier l'existence de  $\inf_{x \in \mathbb{R}} \left( \sup_{t \in \mathbb{R}} |x^2 + tx + 1| \right)$ .

Formule à connaître :

