# Étude de fonctions

#### BCPST 1C - Mme MOREL

## Rappels sur les fonctions réelles d'une variable réelle

#### Vocabulaire 1.1

#### Définition 1:

- f est une fonction numérique d'une variable réelle s'il existe un sous-ensemble A de  $\mathbb R$  tel que à chaque réel  $x \in A$ corresponde un unique réel noté f(x).
- A est appelé ensemble de définition de f, et est noté  $\mathcal{D}_f$ .

Notation 1: 
$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
 ou  $f: \mathcal{D}_f \longrightarrow \mathbb{R}$  ou  $f: \mathcal{D}_f$ 

#### Remarque 1 ATTENTION A LA REDACTION!

Écrire "la fonction f(x)" est incorrect, on dit la fonction f ou  $(x \mapsto f(x))$ .

Définition 2: On appelle graphe ou courbe représentative d'une fonction f l'ensemble des points du plan de coordonnées  $(x, f(x)), x \in \mathcal{D}_f$ ; et on le note  $\mathcal{C}_f$ .

#### Exemple 1:

- L'identité sur  $\mathbb{R}$ :  $Id_{\mathbb{R}}: x \mapsto x$ .
- $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$   $x \mapsto x^2$  est une fonction numérique et  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$ .

Considérons la fonction numérique  $\begin{array}{ccc} g:[0,+\infty[ & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & x^2 \end{array}, \, \mathcal{D}_g=[0,+\infty[.$ 

On remarque que  $\mathcal{D}_g = [0, +\infty[\subset \mathcal{D}_f \text{ et } \forall x \in \mathcal{D}_g, \, f(x) = g(x)]$ . On dit que g est la restriction de f à  $[0, +\infty[]$ . Dans la suite du cours, par abus de notation, on notera  $f:[0,+\infty[\to\mathbb{R}.$ 

La détermination de l'ensemble de définition  $\mathcal{D}_f$  est la première étape importante dans l'étude d'une fonction

#### Opérations sur les fonctions réelles

**Définition** 3 Deux fonctions f et g sont **égales** ssi  $\mathcal{D}_f = \mathcal{D}_g$  et  $f(x) = g(x) \ \forall x \in \mathcal{D}_f (= \mathcal{D}_g)$ .

**Définition 4** Soient f et g deux fonctions respectivement définies sur  $\mathcal{D}_f$  et  $\mathcal{D}_q$ . Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ . (1) La somme de f et g est la fonction notée f + g définie sur  $\mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_g$  par:

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x), \forall x \in \mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_g$$
.

(2) Le **produit** de  $\lambda$  par f est la fonction notée  $\lambda f$  définie sur  $\mathcal{D}_f$  par:

$$(\lambda f)(x) = \lambda f(x), \forall x \in \mathcal{D}_f.$$

(3) Le **produit** de f et g est la fonction notée f g définie sur  $\mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_a$  par:

$$(f g)(x) = f(x) g(x), \forall x \in \mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_g.$$

(4) Soit  $I = \{x \in \mathcal{D}_g/g(x) \neq 0\}$ . Alors le quotient de f par g est la fonction notée  $\frac{f}{g}$  définie sur  $\mathcal{D}_f \cap I$  par:

$$\frac{f}{g}(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, \forall x \in \mathcal{D}_f \cap I.$$

(5) Soit  $I = \{x \in \mathcal{D}_f / f(x) \in \mathcal{D}_q\}$ . Alors la composée de f par g est la fonction notée  $g \circ f$  définie sur I par:

$$g \circ f(x) = g(f(x)), \forall x \in I$$
.

Diagramme de  $g \circ f$ :

#### Remarque 2:

Dans la composée de f par g, f "agit" AVANT g (de droite à gauche dans la notation  $g \circ f$ ).

#### Exemple 2:

(1) On considère les fonctions:

Les composées  $\ln \circ \exp$  et  $\exp \circ \ln$  sont-elles bien définies? Si oui:

$$\forall x \in \dots$$
,  $\ln \circ \exp(x) = \dots$  et  $\exp \circ \ln(x) = \dots$ 

(2) Soit f une application de E dans F:

$$id_F \circ f = \dots$$
 et  $f \circ id_E = \dots$ 

Remarque 3 ATTENTION: la composition n'est pas commutative! contre-exemple: Soient les applications:

 $\forall x \in \dots, f \circ g(x) = \dots$ MAIS  $\forall x \in \dots, g \circ f(x) = \dots$ 

#### CAPACITÉ EXIGIBLE 1 :

Afin de déterminer l'ensemble de définition d'une fonction f, penser à bien étudier:

- les quotients (dénominateurs non nuls):
  - $\rightarrow$  équations à résoudre.
- Les composées:
  - $\rightarrow$ composées "usuelles":
  - $* \ln(f(x))$  bien définie si ...
  - \*  $\sqrt{f(x)}$  bien définie si ...
  - $\rightarrow$  équations et/ou inéquations à résoudre.

Exemple 3:  
(1) 
$$f(x) = \frac{3x+1}{e^x + e^{-x}}$$
.

 $\rightarrow$  Il s'agit d'un quotient. Que peut-on dire du dénominateur?

Donc: 
$$\mathcal{D}_f = \dots$$
  
(2)  $g_1(x) = \ln(x^2 - x + 1)$ .

 $\rightarrow$  Il s'agit d'une composée:  $g_1(x)$  existe ssi

Donc: 
$$\mathcal{D}_{g_1} = \dots$$
  
(3)  $g_2(x) = \sqrt{x^2 + 3x + 2}$ .  
 $\rightarrow$  A vous:

(4) 
$$h(x) = \frac{\ln x - 2}{e^x - e^{-x}}$$
.

 $\begin{array}{l} (4)\ h(x)=\frac{\ln x-2}{e^x-e^{-x}}.\\ \to \mbox{Il y a un quotient , mais attention au ln! } h(x) \mbox{ existe ssi} \end{array}$ 

Donc  $|\mathcal{D}_h|$ 

## Périodicité et symétries

#### Fonctions périodiques

**Définition 5** Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  une fonction numérique et T > 0. f est T-périodique si:  $\forall x \in \mathcal{D}_f$ ,  $x + T \in \mathcal{D}_f$  et f(x + T) = f(x),  $\forall x \in \mathcal{D}_f$ . On dit que T est une période de f.

#### POINT METHODE 1:

On restreint l'étude de f sur un intervalle d'amplitude T (en général:  $\mathcal{D}_f \cap [0,T]$  ou  $\mathcal{D}_f \cap [-\frac{T}{2},\frac{T}{2}]$ ), puis on récupère toute la courbe (repère orthogonal  $(O,\overrightarrow{i},\overrightarrow{j})$ ) par des translations de vecteurs  $kT\overrightarrow{i}$ :

CAPACITÉ EXIGIBLE 2 Parmi les fonctions usuelles, dire celles qui sont périodiques, et préciser leur période.

#### Fonctions paires et impaires

**Définition 6** Soit  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  une fonction numérique. f est paire si:  $\forall x \in \mathcal{D}_f$ ,  $-x \in \mathcal{D}_f$  et f(-x) = f(x),  $\forall x \in \mathcal{D}_f$ . f est impaire  $si: \forall x \in \mathcal{D}_f, -x \in \mathcal{D}_f$  et  $f(-x) = -f(x), \forall x \in \mathcal{D}_f$ .

#### Remarque 4 ATTENTION!

Pour prouver la parité/imparité d'une fonction, il ne faut pas oublier de COMMENCER par vérifier que  $\forall x \in \mathcal{D}_f, -x \in \mathcal{D}_f,$ i.e que  $\mathcal{D}_f$  est symétrique par rapport à 0.

CAPACITÉ EXIGIBLE 3 Parmi les fonctions usuelles, dire celles qui sont paires / impaires.

#### Lecture graphique 1:

f est paire ssi  $(O_y)$  (axe des ordonnées) est axe de symétrie de  $C_f$  et f est impaire ssi l'origine du repère O est centre de symétrie de  $C_f$ . (repère orthogonal):

POINT METHODE 2: La parité d'une fonction sert à restreindre son intervalle d'étude: IL FAUT Y PENSER!

- Si f est PAIRE, il suffit d'étudier f sur  $\mathcal{D}_f \cap [0, +\infty[$ , et on récupère toute la courbe par symétrie par rapport à l'axe des ordonnées.
- Si f est IMPAIRE, il suffit d'étudier f sur  $\mathcal{D}_f \cap [0, +\infty[$ , et on récupère toute la courbe par symétrie de centre O.

Remarque 5 : Une fonction impaire s'annule toujours en 0, quand elle est définie en ce point.

## 3 (Stricte) monotonie

### 3.1 Définition

**Définition** 7 Soit  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  une fonction numérique, I un intervalle non vide  $de \mathbb{R}$ ,  $I \subset \mathcal{D}_f$ .

(1) f est croissante sur I si:  $\forall x_1, x_2 \in I$ ,  $x_1 \leqslant x_2 \Rightarrow f(x_1) \leqslant f(x_2)$ .

f est strictement croissante sur I si:  $\forall x_1, x_2 \in I, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$ .

(2) f est décroissante sur I si:  $\forall x_1, x_2 \in I$ ,  $x_1 \leqslant x_2 \Rightarrow f(x_1) \geqslant f(x_2)$ .

f est strictement décroissante sur I si:  $\forall x_1, x_2 \in I$ ,  $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$ .

(3) f est (strictement) monotone sur I si elle est (strictement) croissante ou (strictement) décroissante sur I.

#### Exemple 4:

- \* La fonction carrée est strictement décroissante sur  $]-\infty,0]$  et strictement croissante sur  $[0,+\infty[$ , mais pas monotone sur  $\mathbb{R}$ .
- \* La fonction partie entière est croissante sur  $\mathbb{R}$ , mais pas strictement croissante.

Remarque 6 ATTENTION!! Une fonction est (strictement) monotone sur un INTERVALLE.

Dire que la fonction inverse est décroissante sur  $\mathbb{R}^*$  est FAUX!! En effet:  $-1 < 2 \not\Rightarrow -1 > \frac{1}{2}$ ...

Par contre, on peut dire que la fonction inverse est strictement décroissante sur  $]-\infty,0[$  et sur  $]0,+\infty[$ .

#### Remarque 7:

(1) Une fonction à la fois croissante et décroissante sur un intervalle I est dite **constante**:

$$\boxed{\exists c \in \mathbb{R}/\forall x \in I, f(x) = c}$$

Et non  $\forall x \in I$ ,  $\exists c \in \mathbb{R}/f(x) = c \dots$  (pourquoi?)

(2) ATTENTION!!! Une fonction non croissante sur I n'est pas une fonction décroissante sur I! Contre-exemple: La fonction carrée sur  $\mathbb{R}$ .

### 3.2 Propriétés

#### Remarque 8 : Étude de la réciproque.

Supposons f croissante sur un intervalle I. Pour tous x et y deux éléments de I, si  $f(x) \leq f(y)$ , a-t-on  $x \leq y$ ? Pensez à la fonction partie entière...

Et maintenant, si on suppose f strictement croissante sur I?

#### Conclusion:

si f STRICTEMENT croissante sur un intervalle  $I: \forall x, y \in I, x \leqslant y \iff f(x) \leqslant f(y),$  si f STRICTEMENT décroissante sur un intervalle  $I: \forall x, y \in I, x \leqslant y \iff f(x) \geqslant f(y).$ 

# POINT METHODE 3 : Cette propriété des fonctions strictement monotones va nous permettre de résoudre des inéquations.

#### Proposition 1:

- (1) La somme de deux fonctions croissantes (resp. décroissantes) est croissante (resp. décroissante).
- (2) Soient f une fonction et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .
  - $Si \ \lambda > 0 \ et \ f \ croissante \ (resp. \ décroissante) \ alors \ \lambda \ f \ est \ croissante \ (resp. \ décroissante).$
  - Si  $\lambda < 0$  et f croissante (resp. décroissante) alors  $\lambda$  f est décroissante (resp. croissante).
- (3) La composée de deux fonctions croissantes est croissante.
- (4) La composée d'une fonction croissante et d'une fonction décroissante est décroissante.
- (5) La composée de deux fonctions décroissantes est croissante.

#### Preuve:

**Exemple 5** Pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}$ , étudier la monotonie des fonctions  $(x \mapsto e^{\alpha \ln(x)})$  sur ...

#### Lien avec la dérivée (des fonctions dérivables) 3.3

#### POINT METHODE 4:

SI la fonction est dérivable sur un intervalle I, le SIGNE de la dérivée donne la MONOTONIE de la fonction sur I: soit f une fonction dérivable sur un intervalle I.

- (1) Si  $f' \ge 0$  sur I alors f est croissante sur ISi f'(x) > 0,  $\forall x \in I$ , alors f est strictement croissante sur I (2) Si  $f' \leq 0$  sur I alors f est décroissante sur I. Si f'(x) < 0,  $\forall x \in I$ , alors f est strictement décroissante sur I
- (3) Si f'(x) = 0,  $\forall x \in I$  alors f est constante sur I.

Remarque 9 Pour l'instant, on ne parle pas de la réciproque. Cependant, ATTENTION AU CAS STRICT!!! Si f'(x) > 0,  $\forall x \in I$ , alors f est strictement croissante sur I, mais la RÉCIPROQUE EST FAUSSE! contre-exemple:  $(x \mapsto x^3)$  sur  $\mathbb{R}$ .

On admet aussi les résultats suivants :

- 1. si  $f' \ge 0$  (resp.  $f' \le 0$ ) sur I et ne s'annule qu'en un nombre fini de points, alors f est strictement croissante (resp. décroissante) sur I.
- 2. Si f est continue sur [a, b] et dérivable sur [a, b], le signe de f' sur [a, b] donne la monotonie de f sur [a, b].

**Exemple 6** La fonction racine est continue sur  $[0, +\infty[$ , dérivable sur  $]0, +\infty[$ , de dérivée  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} > 0, \forall x > 0.$ Donc la fonction racine est (strictement) croissante sur  $[0, +\infty[$ .

3. Il est très important de se trouver sur un INTERVALLE...

Rappel 1 On rappelle les formules de dérivations :

Soient f et g deux fonctions dérivables sur un même intervalle I.

- (1) f + g est dérivable sur I et (f + g)' = f' + g'.
- (2)  $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \lambda f$  est dérivable sur I et  $(\lambda f)' = \lambda f'$ .
- (3) f g est dérivable sur I et (f g)' = f' g + f g'.
- (4) Si g ne s'annule pas sur I alors  $\frac{1}{g}$  et  $\frac{f}{g}$  sont dérivables sur I et  $\left(\frac{1}{g}\right)' = -\frac{g'}{g^2}$  et  $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g fg'}{g^2}$ .

#### Dérivées des fonctions usuelles:

Fonction	Ensemble de définition	Ensemble de dérivation	Dérivée
$x^n$	$\mathbb{R}$ si $n \in \mathbb{N}$ $\mathbb{R}^*$ si $n < 0$	$\mathbb{R} \text{ si } n \in \mathbb{N} \\ ]-\infty, 0[\text{ ou }]0, +\infty[\text{ si } n < 0$	$n x^{n-1}$
$\sqrt{x}$	$[0,+\infty[$	$]0,+\infty[$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
$\ln x$	$]0,+\infty[$	$]0,+\infty[$	$\frac{1}{x}$
$e^x$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$e^x$
$x^{\alpha} \ (\alpha \in \mathbb{R})$	$]0,+\infty[$	$]0,+\infty[$	$\alpha x^{\alpha-1}$
$\sin x$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$\cos x$
$\cos x$	$\mathbb{R}$	$\mathbb R$	$-\sin x$
$\tan x$	$\mathbb{R}\setminus\{\frac{\pi}{2}+k\pi,k\in\mathbb{Z}\}$	$\mathbb{R}\setminus\{\frac{\pi}{2}+k\pi,k\in\mathbb{Z}\}$	$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$

Soient f une fonction dérivable sur un intervalle I, g dérivable sur un intervalle J avec  $f(I) \subset J$ . Alors  $g \circ f$  est dérivable sur I et  $(g \circ f)' = g' \circ f \times f'$ . **Dérivées des composées usuelles:** 

Fonction	Ensemble de définition	Ensemble de dérivation	Dérivée
$u^n \ (n \in \mathbb{N})$	$\mathcal{D}_u$	$\mathcal{D}_{u'}$	$n u' u^{n-1}$
$\frac{1}{u}$	$u \neq 0$ sur $I$	$I \subset \mathcal{D}_{u'}$ et $u \neq 0$ sur $I$	$-\frac{u'}{u^2}$
$\sqrt{u}$	$u \ge 0 \text{ sur } I$	$I \subset \mathcal{D}_{u'}$ et $u > 0$ sur $I$	$\frac{u'}{2\sqrt{u}}$
$\ln  u $	$u \neq 0$ sur $I$	$I \subset \mathcal{D}_{u'}$ et $u \neq 0$ sur $I$	$\frac{u'}{u}$
$e^u$	$\mathcal{D}_u$	$\mathcal{D}_{u'}$	$u'e^u$
$u^{\alpha} \ (\alpha \in \mathbb{R})$	u > 0 sur $I$	$I \subset \mathcal{D}_{u'}$ et $u > 0$ sur $I$	$\alpha u' u^{\alpha-1}$
$\sin u$	$\mathcal{D}_u$	$\mathcal{D}_{u'}$	$u'\cos u$
$\cos u$	$\mathcal{D}_u$	$\mathcal{D}_{u'}$	$-u'\sin u$
$\tan u$	$u \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ sur } I$	$I \subset \mathcal{D}_{u'} \text{ et } u \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ sur } I$	$u' \left(1 + \tan^2 u\right) = \frac{u'}{\cos^2 u}$