Chapitre 8

Généralités sur les fonctions

Plan du chapitre

1	Géné	ralités sur les fonctions	•	1
	1.1	Rappels		1
	1.2	Périodicité, parité		2
	1.3	Transformations et symétries du graphe		3
	1.4	Opérations sur \mathbb{R}^D		4
	1.5	Sens de variation		5
	1.6	Fonctions majorées, minorées, bornées		7
	1.7	Maximum, minimum		9
	1.8	Asymptotes	•	10
2	Notions intuitives de continuité et de dérivation			10
	2.1	Limites		10
	2.2	Continuité		11
	2.3	Dérivation		11
	2.4	Opérations sur les dérivées		13
	2.5	Dérivée et tangente à \mathscr{C}_f		15
	2.6	Dérivée et sens de variation		16
	2.7	Étude de fonction		16
3	Fonc	tion à valeurs complexes	•	17
4	Méth	odes nour les exercices.		20

Hypothèse

Dans tout ce chapitre, D et D' sont supposés être des parties non vides de \mathbb{R} . Sauf mention contraire, on considère que toute fonction est une fonction *réelle de la variable réelle* (càd définie sur une partie de \mathbb{R} et à valeurs dans \mathbb{R}).

Dans certaines sections on considérera aussi des fonctions *complexes de la variable réelle* (càd définies sur une partie de \mathbb{R} et à valeurs dans \mathbb{C}).

1 Généralités sur les fonctions

1.1 Rappels

Au chapitre précédent, on a déjà défini la notion de fonction. On la définit souvent par l'écriture "Soit $f: x \mapsto f(x)$ " et il faut ensuite déterminer l'ensemble de définition de f, noté D_f , qui représente l'ensemble des réels x pour

lesquels l'expression f(x) a un sens.

Remarque. Il arrive qu'on souhaite définir une fonction f sur un sous-ensemble D de D_f , donc on notera :

$$f: D \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto f(x)$$

Dans ce cas D est l'ensemble de départ de f, alors que D_f est son ensemble de définition. Rappel : on note $\mathscr{F}(D,\mathbb{R})$ ou \mathbb{R}^D l'ensemble des fonctions définies sur D et à valeurs dans \mathbb{R} .

Problématique.

- Pour résoudre un problème d'analyse (équation, inéquation, calcul de maximum, ...), il est parfois utile d'analyser une expression / une fonction. Pour cela, on peut étudier :
 - Les valeurs pour lesquelles cette expression est définie...
 - Le sens de variation, les limites, la périodicité, la parité...
 - Plus généralement le graphe de la fonction, qui peut s'avérer précieux dans l'analyse.

Dans la suite, on supposera disposer d'un repère orthonormé $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$.

1.2 Périodicité, parité

Définition 8.1 – Fonction périodique

Soit T > 0. Une fonction $f: D \to \mathbb{R}$ est dite T-périodique lorsque :

$$\forall x \in D \qquad \begin{cases} x + T \in D \\ x - T \in D \\ f(x + T) = f(x) \end{cases}$$

On dit également que T est une période de f.

Si T est une période de f alors il en va de même pour 2T, 3T, etc.

Remarque. Si $f: D \to \mathbb{R}$ est T-périodique, alors le graphe de f est invariant par des translations successives de vecteur $T \overrightarrow{i}$ et $-T \overrightarrow{i}$. Ainsi, la connaissance du graphe sur (par exemple) $D \cap \left[0,T\right]$ ou sur $D \cap \left[-\frac{T}{2},\frac{T}{2}\right]$ permet de déduire le graphe sur D tout entier.

Exemple 1. Soit $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ la fonction définie par $f(x) = x - \lfloor x \rfloor$. Tracer le graphe de la fonction f.

On dit qu'une partie D de $\mathbb R$ est symétrique par rapport à 0 si

$$\forall x \in D \qquad -x \in D$$

Définition 8.2 - Fonction paire, impaire

Soit *D* une partie symétrique par rapport à 0 et $f: D \to \mathbb{R}$ une fonction.

- 1. f est dite <u>paire</u> si: $\forall x \in D$ f(-x) = f(x)
- 2. f est dite impaire si : $\forall x \in D$ f(-x) = -f(x)

Théorème 8.3

Si $f: D \to \mathbb{R}$ est impaire et si $0 \in D$, alors f(0) = 0.

Remarque. • Si $f: D \to \mathbb{R}$ est paire, alors le graphe de f est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.

• Si $f: D \to \mathbb{R}$ est impaire, alors le graphe de f est symétrique par rapport à l'origine.

Dans les deux cas, la connaissance du graphe sur $D \cap \mathbb{R}_+$ permet de déduire le graphe sur $D \cap \mathbb{R}_-$ et réciproquement.

Exemple 2. Sur quel ensemble est-il nécessaire d'étudier la fonction $f: x \mapsto \frac{1}{\sin x}$?

1.3 Transformations et symétries du graphe

Théorème 8.4 – Effet sur le graphe d'opérations simples

Connaissant la représentation graphique de f dans un repère orthonormé $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$, on peut obtenir celle des fonctions suivantes (avec $a \in \mathbb{R}$):

 $x \mapsto f(ax)$

$$x \mapsto f(x) + a$$
 $x \mapsto f(-x)$
 $x \mapsto f(x+a)$ $x \mapsto -f(x)$

The second secon

et leurs combinaisons. Voir le script suivant : https://www.desmos.com/calculator/ybhgn1qoye?lang=fr

Exemple 3. \circ Une fonction f est T-périodique si et seulement si décaler son graphe par le vecteur T \overrightarrow{i} le laisse inchangé.

- ∘ La courbe de $x \mapsto f(x) + k$ s'obtient à partir de \mathscr{C}_f par une translation de vecteur $k \not j$.
- La courbe de $x \mapsto f(x-a)$ s'obtient à partir de \mathscr{C}_f par une translation de vecteur $a \stackrel{\rightarrow}{i}$.

1.4 Opérations sur \mathbb{R}^D

Définition 8.5 - Opérations sur les fonctions

Soit $f,g \in \mathcal{F}(D,\mathbb{R})$, $\lambda \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}^*$. On définit de nouvelles fonctions de $\mathcal{F}(D,\mathbb{R})$ notées :

$$f + g : x \mapsto f(x) + g(x)$$

$$f - g : x \mapsto f(x) - g(x)$$

$$fg: x \mapsto f(x) \times g(x)$$

$$f^n: x \mapsto f(x)^n$$

$$\lambda f: x \mapsto \lambda f(x)$$

$$|f|: x \mapsto |f(x)|$$

et enfin, si g ne s'annule pas sur D, on peut définir également :

$$\frac{f}{g}: x \mapsto \frac{f(x)}{g(x)}$$

$$g^{-n}: x \mapsto \frac{1}{g(x)^n}$$

Exemple 4. Étant donné un ensemble E et $A, B \in \mathcal{P}(E)$, on a :

$$\mathbb{1}_{A\cap B}=\mathbb{1}_A\times\mathbb{1}_B$$

$$\mathbb{1}_{A \cap B} = \mathbb{1}_A \times \mathbb{1}_B$$
 $\mathbb{1}_{A \cup B} = \mathbb{1}_A + \mathbb{1}_B - \mathbb{1}_{A \cap B}$

Exemple 5. On
$$a : \cos^2 + \sin^2 = ...$$

$$\tan = \frac{\sin}{\cos}$$

Exemple 5. On a: $\cos^2 + \sin^2 = \dots$ $\tan = \frac{\sin}{\cos}$ (où on sous-entend $D = D_{\tan}$ pour \cos, \sin, \tan)

Définition 8.6 - Inégalités et fonctions

Soit $f, g \in \mathbb{R}^D$.

- On écrira $f \le g$ si $\forall x \in D$ $f(x) \le g(x)$

(idem pour $f \ge g$)

- On écrira f < g si $\forall x \in D$ f(x) < g(x)

(idem pour f > g)



La négation de " $f \le g$ " n'est pas "f > g". En réalité, on a :

$$non(f \le g) \iff \dots$$

Exemple 6. ∘ Puisque $\forall x \in \mathbb{R}$ $\cos(x) \le 1$, on peut écrire : . . .

Définition 8.7

Soit f et g deux fonctions. La fonction composée de g et f correspond à la fonction

$$g \circ f : x \mapsto g(f(x))$$

L'ensemble de définition de $g \circ f$ est donné par

$$D_{g\circ f}:=\left\{x\in D_f\mid f(x)\in D_g\right\}$$

Bien entendu, si f et g sont restreintes à des ensembles $D \subset D_f$ et $D' \subset D_g$, alors il faut adapter la définition ci-dessus.

Exemple 7. Déterminer l'ensemble de définition de f donnée par $f: x \mapsto \sqrt{x \ln |x-1|}$.

1.5 Sens de variation

Définition 8.8 - Sens de variation

Soit $f \in \mathbb{R}^D$. On dit que...

- f est croissante si: $\forall x_1, x_2 \in D$ $x_1 \leq x_2 \implies f(x_1) \leq f(x_2)$
- f est décroissante si : $\forall x_1, x_2 \in D$ $x_1 \leq x_2 \implies f(x_1) \geq f(x_2)$
- ullet f est monotone si elle est croissante ou décroissante.
- f est strictement croissante si: $\forall x_1, x_2 \in D$ $x_1 < x_2 \Longrightarrow f(x_1) < f(x_2)$
- f est strictement décroissante si : $\forall x_1, x_2 \in D$ $x_1 < x_2 \Longrightarrow f(x_1) > f(x_2)$
- f est strictement monotone si elle est strictement croissante ou strictement décroissante.
- f est <u>constante</u> si : $\exists C \in \mathbb{R}$ $\forall x \in D$ f(x) = C ou de manière équivalente si : $\forall x_1, x_2 \in D$ $f(x_1) = f(x_2)$

Remarque. • f est (strictement) croissante si et seulement si -f est (strictement) décroissante.

- f est croissante et décroissante si et seulement si f est
- Pour montrer (par exemple) que f n'est pas croissante, il suffit de montrer la négation de "f est croissante" :

f n'est pas croissante \iff

Exemple 8. Montrer que $f: x \mapsto |\ln x|$ n'est pas croissante.

Théorème 8.9 - Opérations et monotonie

Soit $f, g \in \mathbb{R}^D$.

- 1. Si f et g sont croissantes, alors f + g est croissante.
- 2. Si $\lambda \in \mathbb{R}_+$ et si f est croissante, alors λf est croissante.
- 3. Si $\lambda \in \mathbb{R}_-$ et si f est croissante, alors λf est décroissante.
- 4. Si f et g sont positives et croissantes, alors fg est croissante.

Démonstration. Montrons les assertions 1, 2 et 4. Soit $x, y \in D$ tels que $x_1 \le x_2$. Comme f et g sont croissantes, on a

$$\begin{cases} f(x_1) \le f(x_2) \\ g(x_1) \le g(x_2) \end{cases}$$

1. En additionnant ces inégalités, on trouve $f(x_1) + g(x_1) \le f(x_2) + g(x_2)$, càd

$$(f+g)(x_1) \le (f+g)(x_2)$$

Donc par arbitraire sur x_1, x_2 , la fonction f + g est croissante.

2. En multipliant la première inégalité par $\lambda \in \mathbb{R}_+$, on a $\lambda f(x_1) \leq \lambda f(x_2)$, càd

$$(\lambda f)(x_1) \le (\lambda f)(x_2)$$

donc λf est croissante.

3. La démonstration est similaire à celle de l'assertion précédente.

4.

Théorème 8.10 - Composée de fonctions monotones

Soit f,g deux fonctions monotones. Alors $g \circ f$ est monotone. Plus précisément :

- Si f, g ont la même monotonie, alors $g \circ f$ est croissante.
- Si f,g sont de monotonies différentes, alors $g \circ f$ est décroissante.

Si de plus f et g sont strictement monotones, alors $g \circ f$ est strictement monotone.

Démonstration. On ne prouve que la deuxième assertion dans le cas f croissante et g décroissante (les autres cas étant similaires). Montrons ainsi que $g \circ f$ est décroissante.

Remarque. Il n'est pas toujours nécessaire de dériver pour trouver un sens de variation!

Exemple 9. Déterminer le sens de variation des fonctions suivantes sans dériver :

$$\circ f: x \mapsto (6x + e^x)^3 \text{ est } \dots \text{ sur } \mathbb{R} \text{ car } \dots$$

$$\circ f: x \mapsto e^{-x^2}$$
est sur \mathbb{R}_+ car ...

1.6 Fonctions majorées, minorées, bornées

Définition 8.11 - Fonctions majorées, minorées, bornées

Soit $f: D \to \mathbb{R}$ une fonction.

- 1. Étant donné $M \in \mathbb{R}$, on dit que f est majorée par M si :
- 2. Étant donné $m \in \mathbb{R}$, on dit que f est minorée par m si :
- 3. On dit que f est majorée s'il existe un réel M tel que f est majorée par M, càd
- 4. On dit que f est minorée s'il existe un réel m tel que f est minorée par m, càd :
- 5. On dit que *f* est bornée si elle est à la fois majorée et minorée.

On dit également que M est un majorant de f et que m est un minorant de f.

Théorème 8.12

Soit
$$f \in \mathbb{R}^D$$
.

$$f$$
 est bornée \iff $|f|$ est majorée \iff $\exists K \in \mathbb{R}_+ \ \forall x \in D \ |f(x)| \leq K$

Le réel K ne doit pas dépendre de x! Souvent, un tel réel K se trouve a posteriori, après avoir majoré |f(x)| pour tout x dans D.

G. Peltier 7 / 20

Exemple 10. Montrer que la fonction $f: x \mapsto \frac{\sin x}{3 + \cos x} - \frac{1}{x+1}$ est bornée sur \mathbb{R}_+ .

Définition 8.13

Soit $f \in \mathbb{R}^D$.

- 1. f est dite positive si elle est minorée par 0. On notera cela $f \ge 0$.
- 2. f est dite négative si elle est majorée par 0. On notera cela $f \leq 0$.
- 3. f est dite strictement positive, et on notera f > 0, si $\forall x \in D$ f(x) > 0.
- 4. f est dite strictement négative, et on notera f < 0, si $\forall x \in D$ f(x) < 0.

Remarque. Les notations ci-dessus sont fréquemment utilisées, mais il y a un léger abus de notation : dans l'assertion " $f \geq 0$ ", on a noté "0" pour signifier en réalité la fonction nulle $x \in D \mapsto 0$, mais le symbole "0" désigne déjà le réel zéro. En réalité, la fonction nulle définie sur D se noterait plutôt $0 \times \mathbb{1}_D$ ou encore $0_{\mathbb{R}^D}$, mais c'est plus lourd et donc moins usité.

Définition 8.14 – $f \equiv 0$, notation semi-officielle

Soit $f \in \mathbb{R}^D$.

- f est dite <u>identiquement nulle</u>, et on notera $f \equiv 0$, si f est égale (en tout point de D) à la fonction nulle, donc si : $\forall x \in D$ f(x) = 0
- Dans le cas contraire, on notera $f \not\equiv 0$, ce qui équivaut à : $\exists x \in D$ $f(x) \neq 0$

Remarque. Ainsi, on évitera d'écrire "f=0" et " $f\neq 0$ ". La notation "f=0" en soi n'est pas tant un problème, certains auteurs s'en servent à la place de " $f\equiv 0$ ". En revanche, la notation " $f\neq 0$ " est ambigüe et peut se comprendre de deux manières :

- 1. Si on suit la logique des assertions $f \ge 0$, f > 0, f = 0, alors $f \ne 0$ se traduirait par : $\forall x \in D$ $f(x) \ne 0$
- 2. Mais $f \neq 0$ pourrait être vu comme la négation de f = 0, auquel cas on traduirait par : $\exists x \in D$ $f(x) \neq 0$

8/20

Ces deux assertions n'ont rien à voir ! Dans le premier cas, cela signifie "f ne s'annule jamais". Dans le second, cela signifie "f n'est pas identiquement nulle". Pour éviter toute confusion, on évitera donc d'écrire "f = 0" et surtout " $f \neq 0$ ".

Définition 8.15

Soit $f: D \to \mathbb{R}$ une fonction, et soit $X \subset D$. On dit que f vérifie une "propriété" \mathfrak{P} sur X si la fonction $f|_X$ vérifie la propriété \mathfrak{P} .

Exemple 11.

- La fonction $f: x \mapsto x^2$ est croissante sur \mathbb{R}_+ (car $f|_{\mathbb{R}_+}$ l'est) et décroissante sur \mathbb{R}_- (car $f|_{\mathbb{R}_-}$ l'est).
- La fonction $f: x \mapsto \frac{1}{x}$ est négative sur \mathbb{R}_{-}^{*} et positive sur \mathbb{R}_{+}^{*} .

Remarque. Par convention, on exclut de la définition précédente la continuité et la dérivabilité : on donnera un autre sens à "f est continue sur \mathbb{R}_+ " ou "f est dérivable sur [-1,1]".

1.7 Maximum, minimum

Définition 8.16

Soit $f \in \mathbb{R}^D$ et $a \in D$. On dit que :

- f admet un <u>maximum</u> en a lorsque : $\forall x \in D$ $f(x) \le f(a)$.
- f admet un minimum en a lorsque: $\forall x \in D$ $f(x) \ge f(a)$.
- ullet f admet un <u>extremum</u> **en** a lorsque f admet un maximum ou un minimum en a.

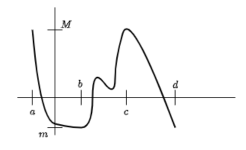
On distinguera bien:

- Le maximum de f, qui est la valeur maximale que prend f (et est donc unique).
- Le(s) point(s) **en lequel** f atteint ce maximum, qui ne sont pas nécessairement uniques.

Soit *f* la fonction représentée par la courbe ci-contre.

Le maximum de f est M, il est atteint en les points a et c.

Le minimum de f est m, il est atteint en les points b et d.



Exemple 12. Le maximum de la fonction cos est 1 ; ce maximum est atteint en les points ... Le minimum de la fonction cos est -1 ; ce minimum est atteint en les points ...

Notation. Lorsque f admet un maximum sur D, la valeur de ce maximum est notée :

$$\max_{x \in D} f(x)$$
 ou encore $\max_{D} f(x)$

Lorsque *f* admet un minimum sur *D*, la valeur de ce minimum est notée :

$$\min_{x \in D} f(x)$$
 ou encore $\min_{D} f$

G. Peltier 9 / 20

Exemple 13. La fonction $g: x \mapsto \ln x$ n'admet ni maximum, ni minimum. En revanche, sur [1,2], on a :

$$\max_{x \in [1,2]} g(x) = g(2) = \ln 2 \qquad \qquad \min_{x \in [1,2]} g(x) = g(1) = 0$$

Méthode

Pour trouver un extremum, on peut faire un tableau de variation.

1.8 Asymptotes

Pour ce chapitre, la notion de limite reste "intuitive", comme en terminale. Elle sera précisée ultérieurement.

Définition 8.17 - Asymptote

Soit $f: D \to \mathbb{R}$ une fonction.

• S'il existe $\ell \in \mathbb{R}$ tel que

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \ell$$

on dit que la courbe \mathscr{C}_f admet une <u>asymptote</u> horizontale d'équation $y = \ell$ en $+\infty$.

• S'il existe $x_0 \in \mathbb{R}$ tel que

$$\lim_{x \to x_0} |f(x)| = +\infty$$

on dit que \mathcal{C}_f admet une <u>asymptote verticale</u> d'équation $x = x_0$.

On adapte naturellement la définition ci-dessus pour une asymptote horizontale en $-\infty$.

Exemple 14. La fonction $x \mapsto \frac{1}{x-1}$ admet y = 0 comme asymptote horizontale en $+\infty$ et $-\infty$, ainsi que l'asymptote x = 1 comme asymptote verticale.

2 Notions intuitives de continuité et de dérivation

Hypothèse

Dans toute la suite, I et J désignent des intervalles de \mathbb{R} non triviaux (i.e. non vides et non singletons).

2.1 Limites

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ et $a \in I$. Intuitivement, étant donné $x \in I$, on peut s'intéresser à l'éventuelle limite de f(x) quand x tend vers a. Plusieurs cas sont possibles :

- 1. f(x) ne tend pas vers une unique valeur. Dans ce cas on dit que <u>la limite n'existe pas</u> et il est faux d'écrire : " $\lim_{x \to a} f(x)$ ". Par exemple, on ne peut pas écrire $\lim_{x \to a} sin x$.
- 2. f(x) tend vers une valeur unique, finie ou non. Dans ce cas on dit que <u>la limite existe</u>. On peut alors écrire $\lim_{x\to a} f(x) = \dots$
- 3. Parfois, il arrive que les limites suivantes existent : $\lim_{x\to 0^-} f(x)$ et $\lim_{x\to 0^+} f(x)$ mais soient différentes. Dans ce cas, la limite en 0 n'existe pas, puisque f(x) ne tend pas vers une unique valeur.

2.2 Continuité

Définition 8.18 - Continuité ponctuelle

Soit f une fonction et $a \in D_f$. On dit que f est continue en a si

$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$$

Une limite peut également s'écrire avec une flèche : $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} f(a)$. Ne pas mélanger les deux écritures !

Exemple 15. \circ La fonction $x \mapsto |x|$ est continue en 0 (et même en tout point de \mathbb{R}).

• La fonction $x \mapsto |x|$ n'est pas continue en 0 : en effet

$$\lim_{x \to 0^+} \lfloor x \rfloor = \dots \qquad \qquad \lim_{x \to 0^-} \lfloor x \rfloor = \dots$$

Remarque. Pour que f soit continue en a, il faut que f soit définie en a (sinon écrire f(a) ci-dessus n'aurait pas de sens).

Définition 8.19 - Continuité globale

Soit f une fonction et $A \subset D_f$.

- On dit que f est continue sur A si f est continue en tout point de A.
- On dit que f est cont<u>inue</u> (sans préciser d'ensemble) si f est continue en tout point de D_f .

Exemple 16. Toute fonction polynôme est continue (sur \mathbb{R}).

Remarque. Attention, "f est continue sur A" ne signifie pas la même chose que $f|_A$ est continue! Par exemple, en posant $f: x \mapsto |x|$ alors:

- La fonction f n'est pas continue sur $\left[0,1\right[\operatorname{car} f$ n'est pas continue en 0.
- Pourtant, $f\big|_{\left[0,1\right[}$ est continue car $f\big|_{\left[0,1\right[}\equiv 0.$

2.3 Dérivation

Définition 8.20 - Dérivabilité ponctuelle

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction et $a \in I$. On dit que \underline{f} est dérivable en \underline{a} lorsque, étant donné $x \in I \setminus \{a\}$:

l'expression
$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$
 admet une limite **finie** quand x tend vers a .

Dans ce cas, on note :
$$f'(a) := \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$
 et on appelle $f'(a)$ le nombre dérivé de f en a .

L'expression $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ est appelé le <u>taux d'accroissement de f en a</u>.

Exemple 17. Montrer que la fonction $f: x \mapsto |x|$ n'est pas dérivable en 0.

G. Peltier 11 / 20

Définition 8.21 – Dérivabilité globale

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction.

• Soit $J \subset I$. On dit que \underline{f} est dérivable sur \underline{J} lorsque f est dérivable en tout point de J. On appelle alors fonction dérivée de f, l'application notée :

$$f': J \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto f'(x)$$

ullet On dit que f est dérivable (sans préciser d'ensemble) si f est dérivable en tout point de I.

L'ensemble des points où f est dérivable est appelé ensemble de dérivabilité de f.

Exemple 18. Soit $f: x \mapsto x|x|$. Déterminer l'ensemble de dérivabilité de f et calculer f'.

12 / 20 G. Peltier

2.4 Opérations sur les dérivées

Théorème 8.22 - Opérations sur les dérivées

Soit $u, v \in \mathbb{R}^I$ deux fonctions dérivables (sur I). Soit $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$.

- 1. (Linéarité de la dérivation) La fonction $\lambda u + \mu v$ est dérivable, et $(\lambda u + \mu v)' = \lambda u' + \mu v'$.
- 2. uv est dérivable, et (uv)' = u'v + v'u.
- 3. Si u ne s'annule pas sur I, alors $\frac{1}{u}$ est dérivable, et $\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$.
- 4. Si v ne s'annule pas sur I, alors $\frac{u}{v}$ est dérivable, et $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v v'u}{v^2}$.
- 5. Pour $n \in \mathbb{Z}^*$, u^n est dérivable, et $(u^n)' = nu^{n-1}u'$, avec la convention $u^0 : x \mapsto 1$. (Si n < 0, il faut que u ne s'annule pas sur I)

Démonstration. Par la définition (ou récurrence pour 5). Montrons par exemple l'assertion 3. Pour tout $a \in I$,

$$\frac{\frac{1}{u(x)} - \frac{1}{u(a)}}{x - a} = \frac{\frac{u(a) - u(x)}{u(x)u(a)}}{x - a} = \frac{-1}{u(x)u(a)} \times \frac{u(x) - u(a)}{x - a} \xrightarrow{x \to a} \frac{-1}{u(a)^2} \times u'(a)$$

Ainsi, $\frac{1}{u}$ est dérivable en a et $\left(\frac{1}{u}\right)'(a) = -\frac{u'(a)}{u(a)^2}$. Donc par arbitraire sur a, $\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$.

Théorème 8.23 - Dérivée d'une composée

Soit $f: I \to J$ et $g: J \to \mathbb{R}$ deux fonctions. Soit $a \in I$.

Si f est dérivable en a, et si g est dérivable en f(a), alors $g \circ f$ est dérivable en a et

$$(g \circ f)'(a) = g'(f(a)) \times f'(a)$$

Plus généralement, si f est dérivable sur I et g est dérivable sur J, alors $g \circ f$ est dérivable sur I et

$$(g \circ f)' = (g' \circ f) \times f'$$

Rappel : on appelle <u>fonction rationnelle</u> toute fonction de la forme $f: x \mapsto \frac{P(x)}{Q(x)}$ avec P et Q deux polynômes. On a alors $D_f = \{x \in \mathbb{R} \mid Q(x) \neq 0\}$. Autrement dit, f est défini en tout point qui n'est pas une racine de son dénominateur.

G. Peltier 13 / 20

Méthode - La phrase magique

Pour justifier qu'une fonction est dérivable, on pourra utiliser le fait que :

- La somme ou la différence de fonctions dérivables est dérivable.
- Le produit ou le quotient de fonctions dérivables est dérivable.
- La composée de fonctions dérivables est dérivable.
- Toute fonction polynôme est dérivable.
- Toute fonction rationnelle est dérivable (en les points où elle est définie).
- Les fonctions "usuelles" suivantes sont dérivables (en les points où elles sont définies) :

(les fonctions ch, sh, th, arctan seront vues plus loin)

Démonstration. Cela découle des propriétés ci-dessus.

Attention, les fonctions suivantes ne sont pas dérivables :

$$x \mapsto \sqrt{x}$$
 $x \mapsto |x|$ arccos arcsin

Il faut connaître l'ensemble de dérivabilité de chaque fonction et établir la dérivabilité au cas par cas.

Exemple 19. Soit $f: x \mapsto \ln(\cos(\exp\left(\frac{x+1}{x-3}\right)))$. Alors f est dérivable (en tout point où elle est définie) comme composée et quotient de fonctions dérivables.

Exemple 20. Soit $f: x \mapsto \sqrt{\frac{x^3}{x+1}}$. On peut vérifier que $D_f =]-\infty, -1[\cup [0, +\infty[$. Déterminer l'ensemble de dérivabilité de f et calculer f'.

Remarque. On note parfois $D_{f'}$ l'ensemble de dérivabilité de f. En effet, $x \in D_{f'}$ si et seulement si f'(x) est bien défini et a un sens. Attention toutefois : **l'ensemble** $D_{f'}$ **ne se détermine pas à partir de l'expression** f'(x). Dans l'exemple précédent, lorsque $x \neq 0$, on a obtenu une expression de f'(x) qui, a priori, n'était pas définie en 0. Pourtant, on a montré que f est bien dérivable en 0, donc $0 \in D_{f'}$.

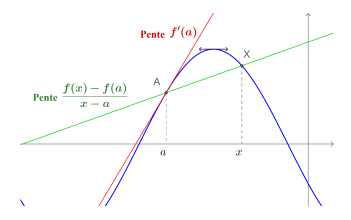
2.5 Dérivée et tangente à \mathscr{C}_f

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ et $a \in I$. Alors pour tout $x \in I \setminus \{a\}$, le taux d'accroissement $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ est la pente de la droite qui relie les points (a, f(a)) à (x, f(x)). Quand x tend vers a, si f est dérivable en a, cette pente tend vers f'(a) qui correspond à la pente de la tangente à la courbe \mathscr{C}_f au point a.

Théorème 8.24

Soit $a \in I$ et $f : I \to \mathbb{R}$ dérivable en a. La courbe représentative de f admet au point de coordonnées (a, f(a)) une tangente (non verticale) d'équation :

$$T: y = f'(a)(x-a) + f(a)$$



En particulier, si f'(a) = 0, alors la tangente à \mathscr{C}_f en x = a est horizontale. On le représente sur la courbe par une double flèche \leftrightarrow comme ci-dessus (ou, si a est un bord de I, une demi-flèche \to ou \leftarrow).

G. Peltier 15 / 20

2.6 Dérivée et sens de variation

Théorème 8.25 - Dérivée et sens de variation

Soit f une fonction dérivable sur un **intervalle** I.

- f est croissante sur I si et seulement si $f' \ge 0$ sur I.
- f est décroissante sur I si et seulement si $f' \le 0$ sur I.
- f est constante sur I si et seulement si f' = 0 sur I.
- Si f' > 0 (resp. f' < 0) sur I, alors f est strictement croissante (resp. décroissante) sur I.

Démonstration. Admis pour le moment

Remarque. Il est indispensable, pour appliquer ce résultat, que I soit un **intervalle**. La fonction $f: x \mapsto \frac{1}{x}$, est dérivable sur \mathbb{R}^* avec f' < 0, mais f n'est pas décroissante sur \mathbb{R}^* !

On notera que la dernière assertion n'est pas une équivalence, mais une simple implication. La réciproque de cette implication est fausse : par exemple $f: x \mapsto x^3$ est strictement croissante sur $\mathbb R$ mais sa dérivée n'est pas strictement positive : elle s'annule en 0. On verra une réciproque complète dans un chapitre ultérieur.

2.7 Étude de fonction

Méthode – **Plan d'étude d'une fonction** *f*

- 1. Recherche de l'ensemble de définition D_f .
- 2. Étude de la périodicité *puis* de la parité, ce qui permet de restreindre le domaine d'étude à un ensemble $D \subset D_f$.
- 3. Étude des variations de f sur D, avec éventuellement : dérivabilité, calcul de f', tableau de variations de f. Préciser (dans le tableau le cas échéant) les limites aux bords de D.
- 4. (Optionnel) Pour certains points particuliers $x \in D$, calcul de f(x) et/ou de l'équation de la tangente à \mathcal{C}_f en x.
- 5. Tracé de la courbe pour $x \in D$, en s'aidant des points particuliers, des asymptotes, des tangentes, etc.

Exemple 21. Étudier la fonction
$$g: x \mapsto \frac{1}{\tan x}$$
.

Remarque. La fonction g de cet exemple n'est pas égale à la fonction cotangente. En effet, pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $\cot a(x) = \frac{\cos x}{\sin x}$, et donc cotan est par exemple défini en $\frac{\pi}{2}$, avec $\cot \frac{\pi}{2} = 0$, alors que g ne l'est pas.

3 Fonction à valeurs complexes

Dans cette section on considère des fonctions *complexes à variable réelle*, càd des fonctions f de \mathbb{R} dans \mathbb{C} .

Définition 8.26

Soit $f: D \to \mathbb{C}$ une fonction. On définit

$$\operatorname{Re} f: D \to \mathbb{R} \qquad \operatorname{Im} f: D \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto \operatorname{Re}(f(x)) \qquad x \mapsto \operatorname{Im}(f(x))$$

Noter que ce sont des fonctions de \mathbb{R}^D alors que $f \in \mathbb{C}^D$.

G. Peltier 17 / 20

Définition 8.27

Soit $f:D\to\mathbb{C}$ une fonction. On dit que f est $\underline{\mathsf{d\acute{e}rivable}}$ lorsque $\mathsf{Re}f$ et $\mathsf{Im}f$ le sont. On définit alors la fonction dérivée de f comme étant :

$$f' := (\operatorname{Re} f)' + i (\operatorname{Im} f)'$$

Théorème 8.28 – Dérivation dans \mathbb{C}^D

Soit $u, v : I \to \mathbb{C}$ deux fonctions dérivables sur I. Les résultats des Théorèmes 8.22 et 8.23 sont encore vrais dans ce cadre (avec $\lambda, \mu \in \mathbb{C}$).

Au final, tout se passe comme si i était une constante quelconque.

Exemple 22. Dériver la fonction $f(x) = (1+ix)^6 + e^{ix^2}$.

18 / 20 G. Peltier

G. Peltier 19 / 20

4 Méthodes pour les exercices

Méthode – Dériver f (cas sympathique)

Si une fonction f peut s'écrire comme une somme, produit, quotient, composée de fonctions dérivables, on peut écrire :

- 1. Écrire la "phrase magique" pour justifier que f est dérivable (sur D_f).
- 2. Appliquer les formules usuelles de dérivation pour calculer f'(x) pour tout $x \in D_f$.

On rappelle que toute fonction polynôme ou rationnelle est dérivable. La plupart des fonctions usuelles sont dérivables également (cf formulaire). Le problème est plus délicat lorsque l'expression de f fait intervenir des fonctions non dérivables :

Méthode – Dériver f (cas litigieux)

Si l'expression de f(x) contient des fonctions non dérivables, typiquement des expressions de la forme $\sqrt{u(x)}$ ou |v(x)|:

- 1. Identifier les valeurs de x pour lesquels des problèmes de dérivation sont susceptibles d'arriver². On note D_{prob} l'ensemble de ces valeurs.
- 2. Pour tout $x \in D_f \setminus D_{prob}$, calculer f'(x) en appliquant les formules usuelles de dérivation.
- 3. Pour chaque valeur $x_0 \in D_{prob}$, vérifier au cas par cas si f est dérivable en x_0 :
 - On peut vérifier si le taux de variation $\frac{f(x) f(x_0)}{x x_0}$ admet une limite *finie* lorsque x tend vers x_0 .
 - On peut aussi appliquer le théorème de la limite de la dérivée, qu'on verra dans un chapitre ultérieur.

Attention! On ne doit sous aucun prétexte écrire "f(x)" sur une copie! Banissez les (e^x) , ou encore les (x^2) . En effet, le dérivation s'applique toujours sur une fonction et non sur les réels comme e^x ou x^2 .

Toutefois, cette notation est quand même bien pratique... au brouillon!

20 / 20 G. Peltier

^{2.} Pour $\sqrt{u(x)}$, un problème peut arriver lorsque u(x) = 0. Pour |v(x)|, un problème peut arriver lorsque v(x) = 0.