

### 3 Fonctions, Limites, continuité

#### 3.1 Domaine, Image, Inversibilité

#### 3.2 Fonctions élémentaires

#### 3.3 Limite d'une fonction

#### 3.4 Fonctions continues. Premières propriétés et exemples

#### 3.5 Les théorèmes fondamentaux sur les fonctions continues

### 4 Dérivées

#### 4.1 Motivation et définition de la dérivée

#### 4.2 Dérivées des fonctions classiques

#### 4.3 Opérations avec les fonctions dérivables

#### 4.4 Théorèmes fondamentaux sur les fonctions dérivables

#### 4.5 Étude de fonctions et tracé du graphe

#### 4.6 $\ln$ comme primitive de $1/x$ et $\exp$ comme réciproque de $\ln$

#### 4.7 Dérivées d'ordre supérieure et convexité

### 5 Équations différentielles

#### 5.1 Équations différentielles linéaires d'ordre 1

Une **fonction réelle** est une application  $f: D \rightarrow A$ , où  $D \subset \mathbb{R}$  et  $A \subset \mathbb{R}$ .  
L'ensemble  $D$  est le **domaine de définition** de  $f$ .

Il convient toujours de préciser  $D$  avec la définition de  $f$ . À défaut, on prend

$$D = \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \text{ "a un sens"} \}.$$

[Exemples au tableau]

### Definition

Soit  $f: D \rightarrow A$  une fonction réelle.

- $\text{Im}(f) \stackrel{\text{déf}}{=} \{f(x) \in A \mid x \in D\}$  est l'**image** de  $f$ .
- Si  $E \subset D$ , on note  $f(E) \stackrel{\text{déf}}{=} \{f(x) \in A \mid x \in E\}$  ("image de  $E$  par  $f$ ")
- Si  $B \subset A$ , on note  $f^{-1}(B) \stackrel{\text{déf}}{=} \{x \in D \mid f(x) \in B\}$  ("image réciproque" de  $B$  par  $f$ ).
- $G_f \stackrel{\text{déf}}{=} \{(x, f(x)) \in D \times A \mid x \in D\}$  est le "graphe de  $f$ ".

[Exemples au tableau]

## Definition (fonctions injectives, surjectives)

- $f: D \rightarrow A$  est **injective** dans  $D$  si  $\forall x_1, x_2 \in D$ , avec  $x_1 \neq x_2$ , on a  $f(x_1) \neq f(x_2)$ .
- $f: D \rightarrow A$  est **surjective** sur  $A$  si  $\forall y \in A$ ,  $\exists x \in D$  tel que  $f(x) = y$ .
- $f: D \rightarrow A$  est **bijective** si elle est injective dans  $D$  et surjective sur  $A$ . Dans ce cas, on peut construire la **fonction réciproque** de  $f$ , c'est-à-dire la fonction  $f^{-1}: A \rightarrow D$ , où

$$\forall x \in D, y \in A, \quad f^{-1}(y) \stackrel{\text{déf}}{=} x \iff f(x) = y$$

## Proposition

*Un point  $(y_0, x_0)$  appartient au graphe de  $f^{-1}$  si et seulement si le point  $(x_0, y_0)$  appartient au graphe de  $f$ . Les graphes de  $f$  et  $f^{-1}$  sont alors symétriques par rapport à la bissectrice d'équation  $y = x$ .*

## Opérations sur les fonctions

- Si  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  est  $g: D \rightarrow \mathbb{R}$  on définit la “fonction somme”  $f + g$  et la “fonction produit  $fg$ ”

$$(f + g)(x) \stackrel{\text{déf}}{=} f(x) + g(x), \quad (fg)(x) \stackrel{\text{déf}}{=} f(x)g(x).$$

- Si  $\lambda \in \mathbb{R}$  on note  $\lambda f$  la fonction

$$(\lambda f)(x) = \lambda f(x).$$

- Il y a une relation d'ordre **partielle** :

$$f \leq g \iff \forall x \in D, \quad f(x) \leq g(x).$$

- Si  $f: D \rightarrow A$  et  $g: A \rightarrow B$ , on définit la **composée**  $f$  et  $g$  :

$$g \circ f: D \rightarrow B, \quad g \circ f(x) \stackrel{\text{déf}}{=} g(f(x)).$$

### Question

L'opération  $\circ$ , sur l'ensemble des fonctions :  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est-elle associative/commutative ?

Noter que  $\forall y \in B, f \circ f^{-1}(y) = y$ , et  $\forall x \in D, f^{-1} \circ f(x) = x$ .  
En exprimant ceci à l'aide des "fonctions identités" :

$$f \circ f^{-1} = \text{Id}_B, \quad f^{-1} \circ f = \text{Id}_A$$

**Ne pas confondre :**

$f(x)^{-1}$  (le réciproque du nombre réel  $f(x)$ ), avec  
 $f^{-1}(x)$  (la fonction réciproque de  $f$  évaluée en  $x$ ).

**Exemple :** Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , définie par  $f(x) = 2x + 3$  :

$$f(x)^{-1} = \frac{1}{2x+3}, \quad \text{mais} \quad f^{-1}(x) = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}.$$

Pour éviter ce type de confusion, on donne des noms spéciaux à certaines fonctions réciproques importantes (comme arcsin, arctan, ln etc.).

## Fonctions élémentaires

- Les fonctions affines :  $f(x) = ax + b$ , où  $a, b \in \mathbb{R}$
- Les fonctions puissances :  $f(x) = x^m$ , où  $m \in \mathbb{Z}$ .
- Les fonctions racines  $n$ -ièmes :  $f(x) = x^{1/n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .
- Les fonctions trigonométriques sin, cos et tan.
- Les fonctions exp et ln [sans définition pour l'instant]

[Graphes au tableau]

### Définition

Soit  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ , où  $D \subset \mathbb{R}$  est symétrique par rapport à 0. On dit que  $f$  est **paire** si, pour tout  $x \in D$ , on a  $f(-x) = f(x)$  et **impaire** si  $f(-x) = -f(x)$ .

### Définition

On dit qu'une fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est **périodique** de période  $T > 0$  si, pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a  $f(x + T) = f(x)$ .

### 3 Fonctions, Limites, continuité

3.1 Domaine, Image, Inversibilité

3.2 Fonctions élémentaires

3.3 Limite d'une fonction

3.4 Fonctions continues. Premières propriétés et exemples

3.5 Les théorèmes fondamentaux sur les fonctions continues

### 4 Dérivées

4.1 Motivation et définition de la dérivée

4.2 Dérivées des fonctions classiques

4.3 Opérations avec les fonctions dérivables

4.4 Théorèmes fondamentaux sur les fonctions dérivables

4.5 Étude de fonctions et tracé du graphe

4.6  $\ln$  comme primitive de  $1/x$  et  $\exp$  comme réciproque de  $\ln$

4.7 Dérivées d'ordre supérieure et convexité

### 5 Équations différentielles

5.1 Équations différentielles linéaires d'ordre 1

## Intervalles

Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle **non vide**, et **non réduit à un seul point** (c'est-à-dire l'un des ensembles de la forme, pour  $a < b$ ) :

- $[a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$ ,       $[a, b[ = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}$ ,
- $]a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\}$ ,       $]a, b[ = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$ ,
- $[a, +\infty[ = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq a\}$ ,       $]a, +\infty[ = \{x \in \mathbb{R} \mid x > a\}$ ,
- $] - \infty, a] = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq a\}$ ,       $] - \infty, a[ = \{x \in \mathbb{R} \mid x < a\}$ ,
- $] - \infty, \infty[ = \mathbb{R}$ .

Soit  $I$  un intervalle d'extrémités  $a < b$ ,  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $\ell \in \mathbb{R}$ .

### Définition

- On dit que  $f(x)$  tend vers  $\ell$  lorsque  $x$  tend vers  $a$  par la droite, et l'on écrit  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \ell$ , si

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 \text{ tel que : } (a < x < a + \delta) \Rightarrow |f(x) - \ell| < \epsilon.$$

- On dit que  $f(x)$  tend vers  $\ell$  lorsque  $x$  tend vers  $b$  par la gauche), et l'on écrit  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \ell$ , si

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 \text{ tel que : } (b - \delta < x < b) \Rightarrow |f(x) - \ell| < \epsilon.$$

- Si  $a < x_0 < b$ , on dit que  $f(x)$  tend vers  $\ell$  lorsque  $x$  tend vers  $x_0$ , et l'on écrit  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$ , si

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 \text{ tel que : } (x \neq x_0, |x - x_0| < \delta) \Rightarrow |f(x) - \ell| < \epsilon.$$

Autrement, dit :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell \iff \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell.$$

**Remarque.** Dans l'écriture  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$ , la valeur de  $f(x_0)$  ne joue aucun rôle. Lorsqu'on a  $f(x_0) = \ell$ , dit que  $f$  est **continue** en  $x_0$ .

### Question (limites à l'infini)

Comment définir ces écritures ?

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell, \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell.$$

### Question (limites infinies)

Comment définir ces écritures ?

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty, \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$$

Et celles-ci ?

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

[Quelques détails au tableau].

## Lien avec la limite des suites

### Théorème

Une fonction réelle  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  admet une limite  $\ell$  (avec  $\ell \in \mathbb{R}$ , ou  $\ell = \pm\infty$ ) en  $c$  (avec  $c \in \mathbb{R}$ , ou  $c = \pm\infty$ ) si et seulement si, pour toute suite  $(x_n) \subset I$  telle que  $(x_n \rightarrow c$  et  $\forall n x_n \neq c)$ , on a  $f(x_n) \rightarrow \ell$ .

**Dém.** [Au tableau]

### Question

Que peut-on dire des limites  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \cos(x)$ ?

## Conséquences du théorème précédent

Théorème (Unicité de la limite d'une fonction)

Théorème (théorème des gendarmes)

Théorème (somme/produit/quotient de limites de fonctions)

Théorème (Limite des fonctions monotones)

Exercice

En s'inspirant des résultats pour les limites des suites, énoncer ces 4 théorèmes. Les démontrer via le théorème de la diapositive précédente.

Exercice

Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{[x]}$ .

Voici d'autres propriétés utiles des limites

### Proposition (passage à la limite dans une inégalité)

Soient  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions telles que

$$f \leq g \quad \ell = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in I}} f(x) \quad \text{et} \quad \ell' = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in I}} g(x)$$

(avec  $\ell$  et  $\ell'$  réels ou  $\pm\infty$ ). Alors

$$\ell \leq \ell'.$$

**Dém.** [Au tableau]

### Théorème (limite de la fonction composée.)

Soient  $I$  et  $J$  deux intervalles, et  $f : I \rightarrow J$ ,  $g : J \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions telles que

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in I}} f(x) = \ell, \quad \text{et} \quad \lim_{\substack{y \rightarrow \ell \\ y \in J}} g(y) = L.$$

(avec  $\ell$  et  $L$  réels ou éventuellement  $\pm\infty$ ). Alors,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in I}} g \circ f(x) = L$$

**Dém.** [Au tableau]

## Notion d'équivalent

### Définition

On dit que deux fonctions réelles  $f$  et  $g$  sont **équivalentes** en  $x_0$ , et on écrit  $f \sim_{x_0} g$  si l'on peut écrire  $f(x) = g(x)(1 + r(x))$ , où  $\lim_{x \rightarrow x_0} r(x) = 0$ .

**Remarque** Dans le cas où  $g$  ne s'annule pas près de  $x_0$ , on a

$$f \sim_{x_0} g \iff \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1.$$

### Quelques équivalents remarquables

$$\begin{aligned} \sin(x) &\sim_0 x, & \cos(x) - 1 &\sim_0 -\frac{x^2}{2}, & \tan(x) &\sim_0 x \\ \exp(x) - 1 &\sim_0 x, & \ln(1 + x) &\sim_0 x \end{aligned}$$

[Démonstration dans le chapitre suivant]

## Utilisation des équivalents

- Si  $l \in \mathbb{R}^*$  :  $f \sim_{x_0} l \iff \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$  (“ $\Leftarrow$ ” **fausse** si  $l = 0$ ).
- On peut multiplier et faire le quotient d'équivalents.
- On **ne peut pas sommer ou composer** les équivalents.

[Démonstration au tableau pour le produit.

Contrexemple pour la somme :  $f(x) = x + x^3$ ,  $g(x) = -x + x^2$ .

Contrexemple pour la composition  $g(x) = \exp(x) \not\sim_{+\infty} \exp(x+1)$ .]

## L'exponentiel et le logarithme

Même si les fonctions exponentielles et logarithme seront définies plus loin, on s'autorisera à utiliser dans les exercices, dès maintenant, les propriétés suivantes :

- $\exp: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est strictement positive et strictement croissante
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ .
- $\forall a, b \in \mathbb{R}, \quad e^{a+b} = e^a e^b$  et  $e^{-a} = 1/e^a$ .

Les notations  $e^x$  et  $\exp(x)$  sont équivalentes.

- $\ln: ]0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$ , strictement croissante.
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$ .
- $\forall a, b > 0, \quad \ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$  et  $\ln(1/a) = -\ln(a)$ .

Les deux fonctions  $\exp: \mathbb{R} \rightarrow ]0, +\infty[$  et  $\ln: ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  sont bijectives et sont **l'une la fonction réciproque de l'autre**

## Croissances comparées

### Proposition

$$\forall a \in \mathbb{R}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^a} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-x}}{x^a} = 0$$

et

$$\forall a > 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^a}{\ln(x)} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x^a \ln(x) = 0.$$

### 3 Fonctions, Limites, continuité

3.1 Domaine, Image, Inversibilité

3.2 Fonctions élémentaires

3.3 Limite d'une fonction

3.4 Fonctions continues. Premières propriétés et exemples

3.5 Les théorèmes fondamentaux sur les fonctions continues

### 4 Dérivées

4.1 Motivation et définition de la dérivée

4.2 Dérivées des fonctions classiques

4.3 Opérations avec les fonctions dérivables

4.4 Théorèmes fondamentaux sur les fonctions dérivables

4.5 Étude de fonctions et tracé du graphe

4.6  $\ln$  comme primitive de  $1/x$  et  $\exp$  comme réciproque de  $\ln$

4.7 Dérivées d'ordre supérieure et convexité

### 5 Équations différentielles

5.1 Équations différentielles linéaires d'ordre 1

Soit  $I$  un intervalle,  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $x_0 \in I$ .

### Définition (fonction continue)

- On dit que  $f$  est continue en  $x_0$  si  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .
- On dit que  $f$  est continue sur  $I$  si  $\forall x \in I$ ,  $f$  est continue en  $x_0$ .

### Autrement dit :

$f$  continue en  $x_0$  si et seulement si :

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 \text{ tel que } (x \in I, \text{ et } |x - x_0| < \delta) \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \epsilon.$$

### Théorème (continuité de la somme/produit/quotient/composée)

Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  et soient  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$ . Si  $f$  et  $g$  sont continues en  $x_0 \in I$ , alors les fonctions  $f + g$ ,  $fg$  et  $\lambda f$  sont continues en  $x_0$ . La composée de deux fonctions continues est continue.

**Dém.** Exercice (utiliser le théorème correspondant sur les limites).

## Exemples de fonctions continues

- Les fonctions polynômes (continues sur  $\mathbb{R}$ )
- Les fonctions rationnelles (continues sur les intervalles où le dénominateur ne s'annule pas).
- La fonction  $|\cdot|$  (continue sur  $\mathbb{R}$ )
- Les fonctions racines :  $\sqrt[n]{\cdot}$  (continues sur  $\mathbb{R}^+$  si  $n$  est pair et sur  $\mathbb{R}$  si  $n$  est impair. Admis pour l'instant).
- Les fonctions sin et cos (continues sur  $\mathbb{R}$ )
- La fonction exp (continue sur  $\mathbb{R}$ . Admis pour l'instant.)
- La fonction ln (continue sur  $]0, \infty[$ . Admis pour l'instant.)

[Détails au tableau]

## Quelques fonctions discontinues

- La fonction  $E(\cdot)$  (disc. sur les entiers).
- La fonction  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ c & x = 0 \end{cases}$  (disc. en 0, pour tout  $c \in \mathbb{R}$ ).
- La fonction  $f(x) = \begin{cases} \sin(\frac{1}{x}), & x \neq 0 \\ c & x = 0 \end{cases}$  (disc. en 0 pour tout  $c \in \mathbb{R}$ ).
- La fonction  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \\ c & x = 0, \end{cases}$  (disc. en 0 lorsque  $c \neq 1$ ).
- La fonction de Dirichlet :  $D(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q} \\ 0, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}, \end{cases}$  (disc. en tout point de  $\mathbb{R}$ ).

[Détails au tableau]

### 3 Fonctions, Limites, continuité

3.1 Domaine, Image, Inversibilité

3.2 Fonctions élémentaires

3.3 Limite d'une fonction

3.4 Fonctions continues. Premières propriétés et exemples

3.5 Les théorèmes fondamentaux sur les fonctions continues

### 4 Dérivées

4.1 Motivation et définition de la dérivée

4.2 Dérivées des fonctions classiques

4.3 Opérations avec les fonctions dérivables

4.4 Théorèmes fondamentaux sur les fonctions dérivables

4.5 Étude de fonctions et tracé du graphe

4.6  $\ln$  comme primitive de  $1/x$  et  $\exp$  comme réciproque de  $\ln$

4.7 Dérivées d'ordre supérieure et convexité

### 5 Équations différentielles

5.1 Équations différentielles linéaires d'ordre 1

## Théorème (de Weierstrass)

Si  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  est une fonction continue, alors  $f$  est bornée sur  $[a, b]$  et atteint ses bornes, c'est-à-dire que :

$$\exists c \in [a, b] \quad \text{tel que } f(c) = \max\{f(x) \mid x \in [a, b]\}$$

et

$$\exists c' \in [a, b] \quad \text{tel que } f(c') = \min\{f(x) \mid x \in [a, b]\}.$$

- On dit que  $c$  est le **point de maximum absolu** pour  $f$  dans  $[a, b]$  et que  $f(c)$  est le **maximum absolu** de  $f$  dans  $[a, b]$ .

**Dém.** [Voir les approfondissements]

## Corollaire

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue, telle que  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty$ . Alors  $f$  possède un point de minimum absolu dans  $\mathbb{R}$ .

**Dém.** [Au tableau]

Rappelons que les intervalles de  $\mathbb{R}$  sont les parties  $J$  de  $\mathbb{R}$  caractérisées par la propriété suivante :

$$x, y \in J, \quad x < c < y \quad \Rightarrow \quad c \in J.$$

### Théorème (des valeurs intermédiaires)

*Soit  $I$  un intervalle et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Alors  $f(I)$  est un intervalle.*

*Autrement dit : Si  $f$  prend dans  $I$  les valeurs  $\alpha$  et  $\beta$ , alors  $f$  prend toutes les valeurs comprises entre  $\alpha$  et  $\beta$ .*

**Dém.** [Voir les approfondissements]

## Théorème (Continuité de la fonction inverse)

Soit  $I$  un intervalle et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et injective dans  $I$ .  
On pose  $J = f(I)$ . Alors,

- $f$  est strictement monotone dans  $I$ .
- la fonction réciproque  $f^{-1} : J \rightarrow I$  est strictement monotone, et continue dans  $J$ .

**Dém.** [Voir approfondissements]

**Exemple d'application :** la continuité des fonctions racines :  $x \mapsto \sqrt[n]{x}$  sur  $\mathbb{R}^+$  (si  $n$  est pair) ou sur  $\mathbb{R}$  (si  $n$  est impair).

### Définition (fonctions circulaires inverses)

- La fonction arcsin:  $[-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  est la réciproque de la fonction sin:  $[-\pi, \pi] \rightarrow [-1, 1]$
- La fonction arccos:  $[-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$  est la réciproque de la fonction cos:  $[0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$ .
- La fonction arctan:  $\mathbb{R} \rightarrow ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  est la fonction réciproque de la fonction tan:  $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \rightarrow \mathbb{R}$ .

[Dessins au tableau].

*Ces fonctions sont continues sur leur ensemble de définition.*

### 3 Fonctions, Limites, continuité

3.1 Domaine, Image, Inversibilité

3.2 Fonctions élémentaires

3.3 Limite d'une fonction

3.4 Fonctions continues. Premières propriétés et exemples

3.5 Les théorèmes fondamentaux sur les fonctions continues

### 4 Dérivées

4.1 Motivation et définition de la dérivée

4.2 Dérivées des fonctions classiques

4.3 Opérations avec les fonctions dérivables

4.4 Théorèmes fondamentaux sur les fonctions dérivables

4.5 Étude de fonctions et tracé du graphe

4.6  $\ln$  comme primitive de  $1/x$  et  $\exp$  comme réciproque de  $\ln$

4.7 Dérivées d'ordre supérieure et convexité

### 5 Équations différentielles

5.1 Équations différentielles linéaires d'ordre 1

## Motivation géométrique

Rappelons que  $y = mx + b$  est l'équation d'une droite de pente (ou coefficient directeur)  $m$ , passant par  $b$  en  $x = 0$ .

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in I$  et  $x_0 + h \in I$ .

*La droite d'équation*

$$y - f(x_0) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}(x - x_0)$$

*est la droite passant par les points  $(x_0, f(x_0))$  et  $(x_0 + h, f(x_0 + h))$  du graphe de la fonction  $f$ .*

Intuitivement, en calculant la limite pour  $h \rightarrow 0$  on obtiendra l'équation de la droite tangente au graphe de  $f$  au point  $(x_0, f(x_0))$ .

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ , où  $I$  est un intervalle d'extrémités  $a < b$ .

## Définition

- On dit que  $f$  est dérivable à droite au point  $a$  s'il existe **finie** la limite (notée  $f'(a^+)$  et appelée **dérivée à droite de  $f$  en  $a$** ),

$$f'(a^+) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}.$$

- On dit que  $f$  est dérivable à gauche au point  $b$  s'il existe **finie** la limite (notée  $f'(b^-)$  **dérivée à gauche de  $f$  en  $b$** ),

$$f'(b^-) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(b+h) - f(b)}{h}.$$

- Si  $a < x_0 < b$ , on dit que  $f$  est dérivable en  $x_0$  si  $f$  est dérivable à gauche et à droite en  $x_0$  et les dérivées à gauche et à droite coïncident :

$$f'(x_0) = f'(x_0^-) = f'(x_0^+) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}.$$

## Exemple

- La dérivée d'une fonction constante est nulle.
- La fonction  $f(x) = |x|$ , en  $x_0 = 0$  est dérivable à droite et à gauche. On a  $f'(0^+) = 1$  et  $f'(0^-) = -1$ , mais  $f$  n'est pas dérivable en 0.
- La fonction  $g(x) = x^2$  est dérivable en  $x_0$ , et  $g'(x_0) = 2x_0$ .

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ , où  $I$  est un intervalle d'extrémités  $a < b$  et  $a < x_0 < b$  une fonction dérivable en  $x_0$ .

## Définition (Droite tangente)

La **droite tangente** au graphe de la fonction  $f$  au point  $x_0$  est la droite d'équation

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0).$$

La dérivée  $f'(x_0)$  est donc le **coefficient directeur** de la droite tangente au graphe de la fonction au point  $(x_0, f(x_0))$ .

## Définition

Si  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  est une fonction dérivable en tout point de  $I$ , on peut définir une nouvelle fonction, appelée fonction dérivée de  $f$ , notée  $f'$  ou  $\frac{df}{dx}$ , telle que  $f'(x) = \frac{df}{dx}(x) \stackrel{\text{déf}}{=} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ .

## Interpretation cinématique

Considérons un point  $P$  qui se déplace le long d'une droite sur l'axe  $x$ , occupant à l'instant  $t$  la position  $p = p(t) \in \mathbb{R}$ . La vitesse moyenne de  $P$  dans l'intervalle de temps  $[t_0, t_0 + h]$  est  $\frac{p(t_0+h) - p(t_0)}{h}$ . La **vitesse instantanée**  $v(t_0)$  de  $P$  à l'instant  $t_0$  est définie, et se calcule, en prenant la limite  $h \rightarrow 0$ . On a alors

$$v(t) \stackrel{\text{déf}}{=} \frac{dp}{dt}(t).$$

## Notations alternatives

$$p'(t) = \frac{dp}{dt}(t) = \dot{p}(t) = p_t(t).$$

### 3 Fonctions, Limites, continuité

3.1 Domaine, Image, Inversibilité

3.2 Fonctions élémentaires

3.3 Limite d'une fonction

3.4 Fonctions continues. Premières propriétés et exemples

3.5 Les théorèmes fondamentaux sur les fonctions continues

### 4 Dérivées

4.1 Motivation et définition de la dérivée

4.2 Dérivées des fonctions classiques

4.3 Opérations avec les fonctions dérivables

4.4 Théorèmes fondamentaux sur les fonctions dérivables

4.5 Étude de fonctions et tracé du graphe

4.6  $\ln$  comme primitive de  $1/x$  et  $\exp$  comme réciproque de  $\ln$

4.7 Dérivées d'ordre supérieure et convexité

### 5 Équations différentielles

5.1 Équations différentielles linéaires d'ordre 1

## Définition (Notation de Landau : "petit-o")

Si  $f$  et  $g$  sont deux fonctions définies dans un intervalle contenant  $x_0$ , dit que  $f$  est négligeable devant  $g(x)$ , et l'on écrit

$$f(x) = o(g(x)) \quad \text{pour } x \rightarrow x_0 \iff \exists \epsilon(x) \text{ telle que } \lim_{x \rightarrow x_0} \epsilon(x) = 0 \text{ et,}$$

$$f(x) = g(x)\epsilon(x)$$

- $f(x) = o(1)$  pour  $x \rightarrow x_0 \iff \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ .
- $x^2 = o(x)$  pour  $x \rightarrow 0$ . D'autre part  $x = o(x^2)$  pour  $x \rightarrow +\infty$ .
- Si  $f_1(x) = o(g_1(x))$  et  $f_2(x) = o(g_2(x))$  alors  $f_1 f_2(x) = o(g_1 g_2(x))$  et  $\frac{f_1(x)}{f_2(x)} = o\left(\frac{g_1(x)}{g_2(x)}\right)$ , pour  $x \rightarrow x_0$  (en supposant les dénominateurs  $\neq 0$ ).
- $(f_1 + f_2)(x) = o(g_1(x)) + o(g_2(x)) = o(g_1(x))$ , si  $g_2(x) = o(g_1(x))$  ou  $g_1(x) \sim g_2(x)$  pour  $x \rightarrow x_0$   
 $(f_1 + f_2)(x) = o(g_1(x)) + o(g_2(x)) = o(g_2(x))$ , si  $g_1(x) = o(g_2(x))$  ou  $g_1(x) \sim g_2(x)$  pour  $x \rightarrow x_0$
- On a **pas le droit** soustraire/simplifier les  $o(\dots)$ .

### Proposition

*f* est dérivable en  $x_0$  si et seulement s'il existe  $m \in \mathbb{R}$  tel que

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + mh + o(h), \quad \text{pour } h \rightarrow 0.$$

Dans ce cas, on a  $m = f'(x_0)$ .

On déduit de cette proposition que :

$$f \text{ dérivable en } x_0 \Rightarrow f \text{ continue en } x_0.$$

## Exemples de fonctions dérivables

Les fonctions suivantes sont dérivables dans leur ensemble de définition.

- $\forall n \in \mathbb{N}$ , si  $f(x) = x^n$ , alors  $f'(x) = nf(x)^{n-1}$ .
- Si  $f(x) = \sin(x)$ , alors  $f'(x) = \cos(x)$ .
- Si  $f(x) = \cos(x)$ , alors  $f'(x) = -\sin(x)$ .
- Si  $f(x) = \exp(x)$ , alors  $f'(x) = \exp(x)$
- Si  $f(x) = \ln(x)$  alors  $f'(x) = \frac{1}{x}$ , pour tout  $x > 0$ .

**[Dém.** Admis pour  $\exp$  et  $\ln$ . Au tableau les autres.

En particulier, on démontre ici géométriquement les limites remarquables en 0,  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} = 1$  et  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 - \cos h}{h^2} = \frac{1}{2}$ .]

### 3 Fonctions, Limites, continuité

3.1 Domaine, Image, Inversibilité

3.2 Fonctions élémentaires

3.3 Limite d'une fonction

3.4 Fonctions continues. Premières propriétés et exemples

3.5 Les théorèmes fondamentaux sur les fonctions continues

### 4 Dérivées

4.1 Motivation et définition de la dérivée

4.2 Dérivées des fonctions classiques

**4.3 Opérations avec les fonctions dérivables**

4.4 Théorèmes fondamentaux sur les fonctions dérivables

4.5 Étude de fonctions et tracé du graphe

4.6  $\ln$  comme primitive de  $1/x$  et  $\exp$  comme réciproque de  $\ln$

4.7 Dérivées d'ordre supérieure et convexité

### 5 Équations différentielles

5.1 Équations différentielles linéaires d'ordre 1

## Théorème

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions dérivables en  $x$ . Alors  $f + g$  et  $fg$  sont dérivables en  $x$ . Si  $g(x) \neq 0$ ,  $f/g$  est dérivable en  $x$ . De plus, on a les formules :

- $(f + g)'(x) = f'(x) + g'(x)$ .
- $(fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$ .
- $\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g(x)^2}$ .

[Dém. Au tableau]

## Exemple

- La dérivée d'une fonction polynomiale est une fonction polynomiale.
- Si  $f(x) = x^n$ , alors  $f'(x) = nx^{n-1}$ . Cette formule, déjà rencontrée pour  $n \in \mathbb{N}$ , reste vraie si  $n \in \mathbb{Z}$ .
- Si  $f(x) = \tan(x)$ , alors  $f'(x) = \frac{1}{\cos(x)^2} = 1 + \tan(x)^2$ , pour  $x \in \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + \pi k \mid k \in \mathbb{Z}\}$ .

Soient  $I$  et  $J$  deux intervalles de  $\mathbb{R}$ .

### Théorème (Dérivée de la fonction composée)

*Si  $f: I \rightarrow J$  et  $g: J \rightarrow \mathbb{R}$  sont telles que  $f$  est dérivable en  $x_0$  et  $g$  est dérivable en  $y_0 = f(x_0)$  alors la fonction composée  $g \circ f$  est dérivable en  $x_0$ , et on a la formule*

$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0))f'(x_0).$$

### Exemple

$$f(x) = (\sin x)^{10} \Rightarrow f'(x) = 10(\sin x)^9 \cos x.$$

### Théorème (Dérivée de la fonction inverse)

*Soit  $f: I \rightarrow J$  une fonction bijective, dérivable en  $x_0 \in I$ , avec  $f'(x_0) \neq 0$ . Alors la fonction réciproque  $f^{-1}: J \rightarrow I$  est dérivable en  $y_0 = f(x_0) \in J$ , et l'on a :*

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}.$$

## Applications

- Si  $a = \frac{m}{n}$ , avec  $m \in \mathbb{N}$  et  $m \in \mathbb{N}^*$ , et  $f(x) = x^a$ , on a  $f'(x) = ax^{a-1}$ , pour  $x > 0$ . En particulier (si  $a = 1/2$ ), si  $f(x) = \sqrt{x}$ , on a  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ , pour  $x > 0$ .
- La fonction  $\arcsin: [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  est dérivable en  $] -1, 1[$  et  $\arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .
- La fonction  $\arccos: [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$  est dérivable en  $] -1, 1[$  et  $\arccos'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .
- La fonction  $\arctan: \mathbb{R} \rightarrow ] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  est dérivable pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et  $\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .

### 3 Fonctions, Limites, continuité

3.1 Domaine, Image, Inversibilité

3.2 Fonctions élémentaires

3.3 Limite d'une fonction

3.4 Fonctions continues. Premières propriétés et exemples

3.5 Les théorèmes fondamentaux sur les fonctions continues

### 4 Dérivées

4.1 Motivation et définition de la dérivée

4.2 Dérivées des fonctions classiques

4.3 Opérations avec les fonctions dérivables

4.4 Théorèmes fondamentaux sur les fonctions dérivables

4.5 Étude de fonctions et tracé du graphe

4.6  $\ln$  comme primitive de  $1/x$  et  $\exp$  comme réciproque de  $\ln$

4.7 Dérivées d'ordre supérieure et convexité

### 5 Équations différentielles

5.1 Équations différentielles linéaires d'ordre 1

## Définition

Soit  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  et  $x_0 \in ]a, b[$ . On dit que  $x_0$  est un point de **minimum local** pour  $f$  s'il existe  $\delta > 0$  tel que  $f(x_0) = \min_{x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]} f(x)$ . On dit que  $x_0$  est un point de **maximum local** pour  $f$  s'il existe  $\delta > 0$  tel que  $f(x_0) = \max_{x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]} f(x)$ .

## Proposition

*Soit  $I = ]a, b[$  et  $x_0 \in I$  un extremum local (c'est-à-dire un minimum ou un maximum local) de la fonction  $f$ , alors  $f'(x_0) = 0$ .*

## Théorème (de Rolle)

*Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue dans  $[a, b]$  et dérivable dans  $]a, b[$ . Si  $f(a) = f(b)$ , alors il existe  $x \in ]a, b[$  tel que  $f'(x) = 0$ .*

## Théorème (de Cauchy)

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues dans l'intervalle  $[a, b]$  et dérivables dans  $]a, b[$ . Alors il existe  $c \in ]a, b[$  tel que

$$(f(b) - f(a))g'(c) = (g(b) - g(a))f'(c).$$

**Dém.** Il suffit d'appliquer le théorème de Rolle à la fonction

$$x \mapsto (f(b) - f(a))(g(x) - g(a)) - (g(b) - g(a))(f(x) - f(a)).$$

Le cas particulier  $g(x) = x$  du théorème de Cauchy donne le résultat fondamental suivant :

## Théorème (des accroissements finis)

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue dans  $[a, b]$  et dérivable dans  $]a, b[$ . Alors il existe  $c \in ]a, b[$  tel que

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

## Applications

Sous les hypothèses du théorème ci-dessus on obtient une inégalité très importante :

### Inégalité des accroissements finis

$$|f(b) - f(a)| \leq \left( \sup_{c \in ]a, b[} |f'(c)| \right) |b - a|.$$

Et voici une autre application du théorème des accroissements finis.

### Corollaire

*Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable en tout point de l'intervalle  $I$ .*

- La fonction  $f$  est croissante si et seulement si  $f' \geq 0$  dans  $I$ . Elle est décroissante si et seulement si  $f' \leq 0$  dans  $I$ .*
- Si  $f' > 0$  dans  $I$  alors  $f$  est strictement croissante dans  $I$ . Si  $f' < 0$  dans  $I$  alors  $f$  est strictement décroissante.*

Le théorème suivant est un outil très pratique dans le calcul des limites se présentant sous la forme indéterminée  $[\frac{0}{0}]$ .

### Théorème (de l'Hospital)

Soit  $a \in I$ . Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions dérivables sur  $I \setminus \{a\}$ , telles que  $f(a) = g(a) = 0$  et  $g, g'$  ne s'annule pas sur  $I \setminus \{a\}$ . On suppose en outre que  $f'/g'$  a une limite  $\ell$  (finie ou infinie) en  $x_0$ . Alors,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell.$$

**Dém.** Considérer une suite  $x_n \rightarrow a^+$ , ensuite une suite  $x_n \rightarrow a^-$  et appliquer le théorème de Cauchy. (Plus de détails au tableau).

### Variantes du théorème de l'Hospital

- En imposant des conditions convenables sur  $f$  et  $g$ , on a aussi

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

- La formule de l'Hospital s'applique aussi aux limites sous la forme indéterminée  $[\infty/\infty]$ .

### 3 Fonctions, Limites, continuité

- 3.1 Domaine, Image, Inversibilité
- 3.2 Fonctions élémentaires
- 3.3 Limite d'une fonction
- 3.4 Fonctions continues. Premières propriétés et exemples
- 3.5 Les théorèmes fondamentaux sur les fonctions continues

### 4 Dérivées

- 4.1 Motivation et définition de la dérivée
- 4.2 Dérivées des fonctions classiques
- 4.3 Opérations avec les fonctions dérivables
- 4.4 Théorèmes fondamentaux sur les fonctions dérivables
- 4.5 Étude de fonctions et tracé du graphe
- 4.6  $\ln$  comme primitive de  $1/x$  et  $\exp$  comme réciproque de  $\ln$
- 4.7 Dérivées d'ordre supérieure et convexité

### 5 Équations différentielles

- 5.1 Équations différentielles linéaires d'ordre 1

## Comment tracer le graphe d'une fonction ?

- 1 Reconnaître si la fonction est paire, impaire ou périodique, ou si elle présente d'autres symétries évidentes.
- 2 Déterminer le domaine de définition  $D$  de la fonction.
- 3 Étudier le signe de  $f$  et si possible en trouver les zéros.
- 4 Étudier les limites de  $f(x)$  lorsque  $x$  tend vers les bords du domaine  $D$ . Si  $D$  est non borné, étudier les limites pour  $x \rightarrow \pm\infty$  et chercher les éventuels **asymptotes** en  $\pm\infty$ <sup>1</sup>.
- 5 Trouver les éventuels points de discontinuité de  $f$ . Calculer  $f'$ . Trouver les éventuels points de non dérivabilité et étudier la limite de  $f'$  en ces points.
- 6 Chercher à résoudre dans  $D$  les inégalités  $f'(x) \geq 0$  et  $f'(x) \leq 0$ . En déduire le tableau des variations de la fonction  $f$ , c'est à dire les intervalles où  $f$  est croissante et décroissante.
- 7 Déduire du tableau des variations les points d'extrema locaux de  $f$ . Si possible calculer la valeur de  $f$  en ces points.
- 8 Tracer le graphe en prenant en compte **tous** ces éléments.

---

1. On dit qu'une droite d'équation  $y = ax + b$  est une asymptote pour la fonction  $f$  en  $+\infty$  si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax - b) = 0$ . Noter que les formules  $a = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)/x$  et  $b = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - ax$  permettent de trouver l'équation de l'asymptote

## Exemple

Étudier et tracer le graphe de la fonction  $f(x) = \frac{(x-a)^{2/3}}{x}$ , où  $a > 0$  est un paramètre.

## Exemple

Toute fonction rationnelle de la forme

$$f(x) = \frac{a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0}{b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0},$$

avec  $a_n \neq 0$  et  $b_{n-1} \neq 0$ , ( $n$  entier  $\geq 2$ ) possède des asymptotes en  $\pm\infty$ , d'équation

$$y = \frac{a_n}{b_{n-1}} x + \frac{b_{n-1} a_{n-1} - a_n b_{n-2}}{b_{n-1}^2}.$$

### 3 Fonctions, Limites, continuité

3.1 Domaine, Image, Inversibilité

3.2 Fonctions élémentaires

3.3 Limite d'une fonction

3.4 Fonctions continues. Premières propriétés et exemples

3.5 Les théorèmes fondamentaux sur les fonctions continues

### 4 Dérivées

4.1 Motivation et définition de la dérivée

4.2 Dérivées des fonctions classiques

4.3 Opérations avec les fonctions dérivables

4.4 Théorèmes fondamentaux sur les fonctions dérivables

4.5 Étude de fonctions et tracé du graphe

4.6  $\ln$  comme primitive de  $1/x$  et  $\exp$  comme réciproque de  $\ln$

4.7 Dérivées d'ordre supérieure et convexité

### 5 Équations différentielles

5.1 Équations différentielles linéaires d'ordre 1

## Notion de primitive

### Définition

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ , où  $I$  est un intervalle. Toute fonction  $F: I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable telle que  $F' = f$  s'appelle **primitive** de  $f$ .

### Théorème

*Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue sur l'intervalle  $I$ . Alors  $f$  admet une primitive. De plus, si  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $I$  alors  $G$  est une autre primitive sur  $I$  si et seulement si  $G = F + c$ , où  $c \in \mathbb{R}$  est constante.*

**Dém.** Voir le cours d'Analyse II : il s'agira de définir  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$  où  $a$  est un point arbitrairement choisi de  $I$ .

**Remarque.** La fonction discontinue de Heaviside,  $H(x) = 1$  si  $x \geq 0$  et  $H(x) = 0$  si  $x < 0$  n'admet pas de primitive sur  $\mathbb{R}$ .

## Le logarithme naturel

### Définition (logarithme naturel ou néperien)

La fonction  $\ln : ]0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  est définie comme l'unique primitive sur l'intervalle de la fonction  $x \mapsto 1/x$  qui s'annule en  $x = 1$  :

$$\ln'(x) = \frac{1}{x}, \quad \text{pour } x > 0, \quad \text{et} \quad \ln(1) = 0.$$

À partir de cette définition, on trouve facilement les propriétés suivantes

- 1  $\ln$  est croissante sur  $]0, \infty[$ .
- 2  $\forall x, y > 0$ , on a  $\ln(xy) = \ln(x) + \ln(y)$  et  $\ln(x/y) = \ln(x) - \ln(y)$ .
- 3  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\forall x > 0$ ,  $\ln(x^n) = n \ln(x)$ ,  $\frac{1}{n} \ln(x) = \ln(\sqrt[n]{x})$ .
- 4  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$ .
- 5  $\ln : ]0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  est bijective.

**Notation ambiguë** : pour les mathématiciens,  $\log(x) \stackrel{\text{déf}}{=} \ln(x)$ . Pour les autres (et sur les calculatrices)  $\log(x) \stackrel{\text{déf}}{=} \ln(x)/\ln(10)$ , ce qui correspond au logarithme en base 10 de  $x$ .

## La fonction exponentielle

### Définition

La fonction  $\exp: \mathbb{R} \rightarrow ]0, +\infty[$  est la fonction réciproque de la fonction  $\ln: ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  :

$$\forall x > 0, \quad \exp(\ln(x)) = x, \quad \text{et} \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad \ln(\exp(x)) = x$$

**Notation.** Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $e^x = \exp(x)$ .

Voici les conséquences immédiates de cette définition

- 1  $\exp: \mathbb{R} \rightarrow ]0, +\infty[$  est bijective. De plus,  $\exp(0) = 1$ .
- 2  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ .
- 3  $\exp$  est dérivable dans  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\exp'(x) = \exp(x)$ .
- 4  $\forall x, y \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$  on a  $e^{x+y} = e^x e^y$ ,  $e^{x-y} = e^x / e^y$ ,  $e^{nx} = (e^x)^n$ .

### Définition

On définit le nombre  $e = \exp(1)$ .

On obtient ainsi un nombre irrationnel, qui vaut environ 2,718... (voir cours d'Analyse II). On peut démontrer que  $e = \lim_{n \rightarrow +\infty} (1 + \frac{1}{n})^n$ .

## Puissance réelle d'un réel positif

### Définition

Si  $x > 0$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$  on pose

$$x^\alpha \stackrel{\text{déf}}{=} e^{\alpha \ln(x)}.$$

Cette définition est compatible avec la définition usuelle de puissance lorsque  $\alpha = \frac{m}{n} \in \mathbb{Q}$ . On observera qu'alors  $\ln(x^\alpha) = \alpha \ln(x)$  et  $(e^x)^\alpha = e^{\alpha x}$ . On remarque la formule :

$$f(x) = x^\alpha \quad \Rightarrow \quad f'(x) = \alpha x^{\alpha-1}, \quad x > 0, \quad \alpha \in \mathbb{R}.$$

En particulier la fonction  $x^\alpha$  est croissante. On vérifie immédiatement que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha = +\infty$ . En appliquant des variantes du théorème de l'Hospital on obtient les **résultats de croissance comparée**.

### Proposition

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^\alpha} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^\alpha} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha \ln(x) = 0.$$

### 3 Fonctions, Limites, continuité

3.1 Domaine, Image, Inversibilité

3.2 Fonctions élémentaires

3.3 Limite d'une fonction

3.4 Fonctions continues. Premières propriétés et exemples

3.5 Les théorèmes fondamentaux sur les fonctions continues

### 4 Dérivées

4.1 Motivation et définition de la dérivée

4.2 Dérivées des fonctions classiques

4.3 Opérations avec les fonctions dérivables

4.4 Théorèmes fondamentaux sur les fonctions dérivables

4.5 Étude de fonctions et tracé du graphe

4.6  $\ln$  comme primitive de  $1/x$  et  $\exp$  comme réciproque de  $\ln$

4.7 Dérivées d'ordre supérieure et convexité

### 5 Équations différentielles

5.1 Équations différentielles linéaires d'ordre 1

## Définition

Une fonction  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  est dite **convexe** dans  $I$  si sont pour tout  $x_0 < x_1$  dans  $I$ , le graphe de la fonction dans l'intervalle  $[x_0, x_1]$  reste en dessous du segment d'extrémités  $(x_0, f(x_0))$  et  $(x_1, f(x_1))$ . Autrement dit :

$$f((1-t)x_0 + tx_1) \leq (1-t)f(x_0) + tf(x_1).$$

On dit que  $f$  est **concave** dans  $I$  si  $-f$  est convexe dans  $I$ .

## Exemple

La fonction  $f(x) = x^3$  est convexe dans  $\mathbb{R}^+$  et elle est concave dans  $\mathbb{R}^-$ . L'origine est un point d'inflexion pour  $f$  (on point où la fonction change de concavité)

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable, telle que la fonction dérivée  $f'$  est elle-même dérivable dans  $I$ . La dérivée de la fonction  $f'$  s'appelle **dérivée seconde** de  $f$  elle est notée  $f''$ . On définit de la même manière les dérivées d'ordre plus élevé,  $f'''$ , etc.

Le théorème principal sur les fonctions convexe est le suivant :

### Théorème

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable dans  $I$ . Alors :

- $f$  est convexe si et seulement si son graphe est au-dessus de chacune de ses droites tangentes.
- $f$  est convexe si et seulement si sa dérivée est croissante sur  $I$ .
- $f$  est convexe si et seulement si sa dérivée seconde  $f'' \geq 0$  (sous l'hypothèse supplémentaire que  $f$  est deux fois dérivable dans  $I$ ).

**Dém.** [Admise]

La notion de convexité joue un rôle important in optimisation. Par exemple, on peut démontrer que si  $x_0$  est un point interne à l'intervalle  $I$  vérifiant  $f'(x_0) = 0$  et  $f''(x_0) > 0$ , alors  $x_0$  est un **minimum local**. Si de plus  $f'' > 0$  dans  $I$ , alors  $x_0$  est un point de **minimum global** sur  $I$ .

### 3 Fonctions, Limites, continuité

- 3.1 Domaine, Image, Inversibilité
- 3.2 Fonctions élémentaires
- 3.3 Limite d'une fonction
- 3.4 Fonctions continues. Premières propriétés et exemples
- 3.5 Les théorèmes fondamentaux sur les fonctions continues

### 4 Dérivées

- 4.1 Motivation et définition de la dérivée
- 4.2 Dérivées des fonctions classiques
- 4.3 Opérations avec les fonctions dérivables
- 4.4 Théorèmes fondamentaux sur les fonctions dérivables
- 4.5 Étude de fonctions et tracé du graphe
- 4.6  $\ln$  comme primitive de  $1/x$  et  $\exp$  comme réciproque de  $\ln$
- 4.7 Dérivées d'ordre supérieure et convexité

### 5 Équations différentielles

- 5.1 Équations différentielles linéaires d'ordre 1

### 3 Fonctions, Limites, continuité

- 3.1 Domaine, Image, Inversibilité
- 3.2 Fonctions élémentaires
- 3.3 Limite d'une fonction
- 3.4 Fonctions continues. Premières propriétés et exemples
- 3.5 Les théorèmes fondamentaux sur les fonctions continues

### 4 Dérivées

- 4.1 Motivation et définition de la dérivée
- 4.2 Dérivées des fonctions classiques
- 4.3 Opérations avec les fonctions dérivables
- 4.4 Théorèmes fondamentaux sur les fonctions dérivables
- 4.5 Étude de fonctions et tracé du graphe
- 4.6  $\ln$  comme primitive de  $1/x$  et  $\exp$  comme réciproque de  $\ln$
- 4.7 Dérivées d'ordre supérieure et convexité

### 5 Équations différentielles

- 5.1 Équations différentielles linéaires d'ordre 1

## Introduction

Une équation différentielle (ED) d'ordre 1 est une équation dont l'inconnue est une fonction dérivable  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  (où  $I$  est un intervalle), que l'on cherche à trouver à partir d'une relation donnée entre  $f$  et sa dérivée  $f'$ , de la forme

$$\Phi(x, f(x), f'(x)) = 0, \quad x \in I, \quad (\text{ED})$$

où  $\Phi = \Phi(x, u, v)$  est une fonction donnée de trois variables. Dans ce cours nous verrons comment résoudre des équations différentielles de la forme suivante :

$$f'(x) + a(x)f(x) = b(x), \quad x \in I \quad (\text{NH})$$

où  $a: I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $b: I \rightarrow \mathbb{R}$  sont deux fonctions **continues** sur  $I$  données, et  $f$  est la fonction inconnue.

Cela correspond dans (ED) au choix  $\Phi(x, u, v) = v + a(x)u - b(x)$ . En particulier, l'application  $(u, v) \mapsto \Phi(x, u, v)$  est linéaire pour tout  $x$ . C'est pourquoi on dit que (NH) est une équation différentielle **linéaire** d'ordre 1 (non-homogène).

Un exemple d'une ED non-linéaire serait par exemple  $f'(x) + f(x)^3 = x$ , ou encore  $\sin(f'(x))f(x) = 1$  : dans le premier cas  $\Phi(x, u, v) = u^3 + v - x$  et dans le second  $\Phi(x, u, v) = -1 + u \sin(v)$ . Ce ne sont pas des applications linéaires en  $(u, v)$ . On ne sait pas résoudre en général des ED non-linéaires.

Commençons par traiter un cas particulier simple de (NH), celui des équations dites **homogènes**, c'est-à-dire de la forme

$$f'(x) + a(x)f(x) = 0, \quad x \in I. \quad (\text{H})$$

### Théorème

*Soit  $a: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Les solutions  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  de l'équation différentielle (H) sont toutes de la forme  $f(x) = \lambda \exp(-A(x))$  où  $A$  est une primitive de  $a$  et  $\lambda$  une constante réelle.*

**Dém.** Au tableau.

Bien souvent, dans les équations différentielles la variable  $x$  s'interprète comme un temps, et on a en général une information supplémentaire sur  $f$ , de la forme  $f(x_0) = y_0$ . Autrement dit, on suppose connue qu' "à l'instant  $x_0$   $f$  vaut  $y_0$ ". On appelle cet information une **condition initiale**.

### Exemple (datation par le carbone 14)

Une matière radioactive perd dans l'unité de temps une proportion constante ( $= a$ ) de sa masse :  $\Delta M = -aM\Delta t$ . La masse vérifie alors l'ED  $M'(t) = -aM(t)$ . La proportion de masse radioactive restante après un temps  $t$  est donc  $M(t)/M(0) = e^{-at}$ .

Dans le cas du carbone 14, on sait que  $M(t)/M(0) = 1/2$  après 5500 années (ceci permet de calculer le paramètre  $a$ ) et ensuite de dater des ossements en mesurant la quantité de carbone 14 restante  $M(t)$  par la formule  $t = \frac{1}{a} \ln(M(0)/M(t))$ .

## Résolution des équations différentielles de la forme (NH)

$$f'(x) + a(x)f(x) = b(x), \quad x \in I \quad (*)$$

### Théorème

- Soit  $g$  une solution de (NH). Alors les fonctions  $f$  de la forme  $f(x) = g(x) + \lambda \exp(-A(x))$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$  sont aussi solution de (NH), et il n'y en a pas d'autres.
- Si  $x_0 \in I$  et  $y_0 \in \mathbb{R}$ , alors il existe une et une seule solution  $f(x)$  de l'équation (NH) vérifiant de plus la condition  $f(x_0) = y_0$ .

On exprime la première partie du théorème en disant que la solution générale de (NH) est égale à la solution générale de (H) plus une solution particulière de (NH).

**Dém.** Au tableau.

## La méthode de variation de la constante

Cette méthode permet de construire une fonction  $g(x)$  solution particulière de l'équation  $(NH)$ . La méthode consiste à chercher  $g(x)$  parmi les fonctions de la forme

$$g(x) = \lambda(x) \exp(-A(x)),$$

où  $\lambda: I \rightarrow \mathbb{R}$  est à déterminer. Un petit calcul montre que  $\lambda(x)$  vérifie :

$$\lambda'(x) = b(x) \exp(A(x)).$$

Il suffit alors de *calculer d'une primitive* de  $b(x) \exp(A(x))$ , ce qui est toujours possible si  $b(x)$  est continue sur  $I$ .

## Comment trouver une primitive d'une fonction ?

On a vu que la résolution d'équations différentielles de la forme (NH) se réduit au calcul d'une primitive  $A(x)$  de  $a(x)$  et ensuite d'une primitive de la fonction  $b(x) \exp(A(x))$ .

Pour trouver une primitive d'une fonction  $f(x)$  dans la pratique on peut :

- Si la fonction  $f$  est dans le tableau ci-dessous, alors une primitive  $F$  est à connaître par coeur :

$f(x)$	$F(x)$
$x^a$	$x^{a+1}/(a+1), \quad a \neq -1$
$1/x$	$\ln( x )$
$\exp(x)$	$\exp(x)$
$\ln(x)$	$x \ln(x) - x$
$\sin(x)$	$-\cos(x)$
$\cos(x)$	$\sin(x)$
$\frac{1}{1+x^2}$	$\arctan(x)$
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arcsin(x)$
$\phi'(x)g(\phi(x))$	$G(\phi(x)), \text{ où } G \text{ primitive de } g$

## Comment trouver une primitive d'une fonction ? [suite]

- Ou sinon, en cherchant des primitives  $F(x)$  de la même forme que la fonction  $f(x)$  : cela marche bien lorsque  $f(x) = P(x) \exp(cx)$ , ou  $f(x) = P(x)(a \sin(x) + b \cos(x))$ , avec  $P(x)$  polynômiale.
- Ou en appliquant des techniques telles que l'intégration par parties ou l'intégration par changement de variable (voir cours d'Analyse II).

### Exemple

Trouver l'unique solution  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  du système suivant (dit "problème de Cauchy") :

$$\begin{cases} f'(x) + 4f(x) = x^2 + 1 \\ f(0) = 1. \end{cases}$$

## Équations pouvant se ramener à la forme (NH)

Pour résoudre les équations de la forme

$$\alpha(x)f'(x) + a(x)f(x) = b(x), \quad x \in I$$

on divise par  $\alpha(x)$  et on se ramène à une équation de type (\*).

Cependant, si  $\alpha(x)$  s'annule en  $I$  ceci exige de découper  $I$  en plusieurs intervalles où  $\alpha(x)$  ne s'annule pas, et d'étudier séparément l'équation  $f'(x) + \frac{a(x)}{\alpha(x)}f(x) = \frac{b(x)}{\alpha(x)}$  en ces sous-intervalles. Ensuite il s'agit d'étudier les raccordements de ces solutions.

## Équations à variables séparables

Ce sont les équations différentielles (d'inconnue  $f = f(x)$ ) pouvant se ramener aux équations de la forme

$$f'(x)g(f(x)) = h(x), \quad x \in I. \quad (\otimes)$$

Si  $G$  est une primitive de  $g$  et  $H$  est une primitive de  $h$ , alors on a  $G(f(x)) = H(x) + c$ , où  $c$  est une constante. Cette relation peut être utilisée pour calculer  $f(x)$ .

## Exemple

Un TGV de 400 tonnes est équipé d'un moteur de 8 MeW. Initialement à l'arrêt, le train accélère avec pleine puissance. Quelle sera sa vitesse après 10 secondes, si l'on néglige les forces de friction ?

**Réponse.** On note  $x(t)$  la distance parcourue à l'instant  $t$ ,  $v(t) = x'(t)$  la vitesse,  $f(t) = mx''(t)$  la force exercée par le moteur (loi de Newton), où  $m = 400 \cdot 10^3$  Kg est la masse. La puissance (supposée ici constante) est donnée par la relation  $P(t) = f(t)v(t) = P_0 = 8 \cdot 10^6$  W. On a  $mv'(t)v(t) = P_0$ , qui est une équation différentielle à variables séparables, d'inconnue  $v = v(t)$ . De plus  $v$  vérifie la condition initiale  $v(0) = 0$ . Ainsi,  $v(t) = \sqrt{2P_0 t/m}$ . Après  $t = 10$  secondes, on a  $v = 20$  metres/seconde (= 72 Km/h).