

Feuille de TD 7 - Fonctions exponentielles

Une *équation différentielle* du premier ordre est une équation de la forme

$$y'(x) = f(x, y(x)) \text{ pour } x \in I$$

avec f une fonction de deux variables réelles et I un intervalle dans \mathbb{R} .

L'inconnue dans cette équation est la fonction dérivable y dont les dérivées vérifient en tout point $x \in I$ l'équation précédente. Sous des hypothèses très larges sur la fonction f , le théorème de Cauchy-Lipschitz permet de caractériser l'existence et l'unicité des fonctions y solutions d'une telle équation.

Un cas très particulier de ce type d'équations est le cas des équations linéaires homogènes du premier ordre. Cela signifie simplement que la fonction f est de la forme $f(x, y(x)) = a(x)y(x)$ avec a une fonction continue en x .

On s'intéresse dans cet exercice aux solutions de l'équation $y'(x) = ay(x)$ lorsque a est une constante réelle et x parcourt \mathbb{R} .

Un cas très particulier du théorème de Cauchy-Lipschitz permet d'affirmer qu'il existe au moins (en fait exactement) une fonction dérivable y définie sur \mathbb{R} qui est solution de l'équation $y'(x) = ay(x)$ et telle que $y(0) = c$, où c est une valeur réelle arbitraire.

La fonction exponentielle (de base e) est précisément définie comme "la" solution de l'équation $y' = y$ telle que $y(0) = 1$. Nous admettrons dans la suite l'existence de cette fonction, que l'on notera $\exp(x)$.

Remarque : Une définition alternative de la fonction exponentielle peut être donnée de la manière suivante : Pour tout nombre réel (ou complexe) x , on peut montrer que la suite $\sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$ converge.

On définit alors $\exp(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^k}{k!}$ comme la limite de cette suite. On peut montrer dans ce cas que $\exp(0) = 1$ et que la fonction $x \mapsto \exp(x)$ est dérivable et solution de $y' = y$. Cela fournit un procédé concret de construction de la fonction exponentielle.

Propriétés de base de la fonction exponentielle.

Exercice 1. Soient f une fonction dérivable sur \mathbb{R} , a un nombre réel, et g la fonction définie par $g(x) = f(ax)$. Montrer que g est dérivable et que $g'(x) = af'(ax)$.

Exercice 2. On considère la fonction h définie sur \mathbb{R} par $h(x) = \exp(x) \times \exp(-x)$.

- Montrer que h est dérivable, calculer sa dérivée, et montrer que h est une fonction constante.
- En déduire que pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $\exp(x) \neq 0$ et $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$.
- Montrer que la fonction exponentielle est une fonction strictement positive et strictement croissante sur \mathbb{R} .

Unicité de la fonction exponentielle.

Exercice 3. On veut montrer l'unicité de la fonction exponentielle. Supposons que f est une fonction dérivable sur \mathbb{R} qui est solution de l'équation $y' = y$ et telle que $f(0) = 1$. On définit la fonction h sur \mathbb{R} par $h(x) = f(x) \times \exp(-x)$.

- (a) Montrer que h est dérivable et constante et égale à 1.
- (b) En déduire que nécessairement, on a $f = \exp$.

Exercice 4. On veut montrer que pour tous nombres réels a et b on a $\exp(a+b) = \exp(a)\exp(b)$. On considère pour cela la fonction $u(x) = \exp(a+x)\exp(-a)$.

- (a) Montrer que cette fonction est dérivable et solution de $y' = y$.
- (b) Calculer $u(0)$ et en déduire le résultat.

Calcul des limites en $+\infty$ et $-\infty$.

- Exercice 5.**
- (a) Montrer que le nombre $e = \exp(1)$ vérifie $e > 1$.
 - (b) Montrer que la suite e^n tend vers $+\infty$ lorsque n tend vers $+\infty$.
 - (c) En déduire que la fonction \exp n'est pas bornée, puis que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(x) = +\infty$.
 - (d) Montrer que $\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) = 0^+$.
 - (e) Dresser le tableau de variations de la fonction \exp .

Fonction réciproque.

- Exercice 6.**
- (a) Montrer qu'il existe une unique fonction, notée $\ln :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ telle que pour tout $x \in \mathbb{R}$ on ait $(\ln \circ \exp)(x) = x$ et pour tout $t > 0$, on ait $(\exp \circ \ln)(t) = t$.
 - (b) Montrer que la fonction \ln est continue et strictement croissante.
 - (c) Montrer que la fonction \ln est dérivable sur $]0, +\infty[$ et calculer sa dérivée.
 - (d) Calculer $\ln(1)$ et $\ln(e)$.
 - (e) Montrer que pour tous $A > 0$ et $B > 0$, on a $\ln(AB) = \ln(A) + \ln(B)$.
 - (f) En déduire que pour tout $t > 0$, on a $\ln(\frac{1}{t}) = -\ln(t)$.
 - (g) Calculer $\lim_{t \rightarrow 0^+} \ln(t)$ et $\lim_{t \rightarrow +\infty} \ln(t)$.
 - (h) Dresser le tableau de variation de la fonction \ln .

Fonctions puissance.

Exercice 7. On définit, pour tout nombre réel α , la fonction $f_\alpha : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}_+^*$ par $f_\alpha(x) = \exp(\alpha \ln(x))$.

- (a) Montrer que pour tout α la fonction f_α est une fonction dérivable sur \mathbb{R}_+^* et calculer sa dérivée.
- (b) Déterminer le tableau de variations de f_α en fonction du signe de α .
- (c) Montrer que si $\alpha \neq 0$, la fonction f_α est bijective et calculer sa bijection réciproque.
- (d) Montrer que si $\alpha = n$ est un entier positif ou nul, la fonction f_n peut se prolonger par continuité à \mathbb{R} tout entier.
- (e) Montrer que si $\alpha = \frac{p}{q}$ est un nombre rationnel, on a, pour tout $x > 0$, $f_\alpha(x) = \sqrt[q]{x^p}$.
- (f) Montrer que si x est fixé, on a $\lim_{\alpha \rightarrow \alpha_0} f_\alpha(x) = f_{\alpha_0}(x)$.

On notera dorénavant $f_\alpha(x) = x^\alpha$.

Croissances comparées.

Exercice 8. Soit $\alpha > 0$ et $\beta \in \mathbb{R}$. On souhaite comprendre le comportement de $g_{\alpha,\beta}(x) = \frac{\exp(\alpha x)}{x^\beta}$ au voisinage de $+\infty$.

(a) Montrer que si $\beta \leq 0$, alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} g_{\alpha,\beta}(x) = +\infty$.

On supposera désormais que $\beta > 0$, et on s'intéresse à la fonction $g(x) = g_{-1,-1}(x) = x \exp(-x)$.

(b) Calculer $g'(x)$ et montrer que si $x > 1$, alors $g'(x) < 0$.

(c) En déduire que sur $]1, +\infty[$, g est décroissante et strictement positive.

(d) Montrer que g admet une limite finie ℓ en $+\infty$.

(e) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(2x)}{g(x)} = 0$ et en déduire que $\ell = 0$.

(f) En déduire que $\lim_{x \rightarrow +\infty} g_{1,1}(x) = +\infty$.

(g) En posant $t = \alpha x^\beta$, exprimer $g_{\alpha,\beta}(x)$ en fonction de $g_{1,1}(t)$.

(h) En déduire que $\lim_{x \rightarrow +\infty} g_{\alpha,\beta}(x) = +\infty$.

Exercice 9. En posant $u = \ln(x)$, déterminer la limite en $+\infty$ de $\frac{x^\alpha}{(\ln(x))^\beta}$ pour $\alpha > 0$ et $\beta \in \mathbb{R}$.

Exercice 10. A l'aide d'un changement de variable, montrer que pour $\alpha > 0$ et $\beta \in \mathbb{R}$, on a $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha (\ln(x))^\beta = 0$.

Equations différentielles linéaires homogènes du premier ordre à coefficients constants.

Exercice 11. Montrer que l'ensemble des solutions sur \mathbb{R} de l'équation différentielle $y'(x) = ay(x)$ est l'ensemble

$$S_\alpha = \{x \mapsto \lambda \exp(ax) \mid \lambda \in \mathbb{R}\}.$$