## Feuille d'exercice n° 06 : Équations différentielles

Exercice 1 ( ) Calculer les intégrales suivantes via un changement de variable adéquat.

$$\mathbf{1)} \ \int_0^1 \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{ch}(t)}$$

4) 
$$\int_{1}^{e} \frac{dt}{t + t(\ln t)^2}$$

$$7) \int_0^\pi \frac{\sin t}{3 + \cos^2 t} \, \mathrm{d}t$$

2) 
$$\int_0^1 t^2 \sqrt{1-t^2} dt$$

$$5) \int_1^e \frac{\mathrm{d}t}{t\sqrt{\ln t + 1}}$$

$$8) \int_1^2 \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{t} + 2t}$$

$$3) \int_1^2 \frac{\ln t}{\sqrt{t}} \, \mathrm{d}t$$

**6)** 
$$\int_0^1 \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{e}^t + 1}$$

9) 
$$\int_1^2 \frac{\ln(1+t) - \ln t}{t^2} dt$$

Exercise 2 ( Soit  $a, b \in \mathbb{R}$ , soit  $I(a, b) = \int_a^b \frac{x^2 - 1}{(x^2 + 1)\sqrt{x^4 + 1}} dx$ .

- 1) Montrer que I(a,b) = I(-b,-a)
- 2) Soient a et b de même signe. Montrer que  $I\left(\frac{1}{a},\frac{1}{b}\right)=I(a,b)$ . En déduire que  $I(a,\frac{1}{a})=0$ .
- 3) Soit  $y \in [1, +\infty[$ , montrer qu'il existe un unique  $x \in \mathbb{R}_+$  tel que  $y = \operatorname{ch}(x)$ . On note alors  $x = \operatorname{Argch}(y)$ .

Remarque : on dit que x est l'argument cosinus hyperbolique de y.

- 4) Exprimer alors  $e^{Argch(y)}$  en fonction de yFacultatif : exprimer Argch(y) en fonction de y et étudier la fonction Argch.
- **5)** Calculer I(a,b) pour  $a \ge 1$  et  $b \ge 1$  en commençant par poser  $u = x + \frac{1}{x}$ , puis  $u = \sqrt{2} \operatorname{ch}(t)$ .
- 6) En déduire I(a, b) lorsque a et b sont de même signe (non nul).

On pose, pour tout  $(n,p) \in \mathbb{N}^2$ ,  $I_{n,p} = \int_0^1 x^n (1-x)^p dx$ . Exercice 3

- 1) Exprimer, pour tout  $(n,p) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*$ ,  $I_{n,p}$  en fonction de  $I_{n+1,p-1}$ .
- 2) En déduire  $I_{n,p}$  pour tout  $(n,p) \in \mathbb{N}^2$ ,
- 3) Calculer  $I_{n,n}$  pour tout entier naturel n et en déduire la limite de la suite  $(I_{n,n})_{n\in\mathbb{N}}$ .

Exercice 4 ( )

- a) Vérifier que la fonction  $f: x \mapsto \ln \tan \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$  est définie et dérivable sur  $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$  et calculer
  - **b)** Résoudre :  $y' y \tan x = \frac{1}{\cos^2 x} \operatorname{sur} \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$  avec y(0) = 1.

Déterminer les solutions réelles des équations différentielles suivantes.

- 2)  $y' + y = (x^2 2x + 2)e^{2x}$  sur  $\mathbb{R}$  avec y(0) = 0.
- 3)  $y' 2y = \operatorname{sh} x 2x \operatorname{ch} x \operatorname{sur} \mathbb{R}$ .
- 6)  $xy' y = x \text{ sur } \mathbb{R}^*_+$ .

- 4)  $xy' \ln x y = 3x^2 \ln^2 x$  sur ]0,1[. 5)  $y' + x^2y + x^2 = 0$  sur  $\mathbb{R}$  avec y(0) = 0. 7)  $y'\sqrt{1 x^2} y = 1$  sur ]-1,1[. 8)  $y' 3y = x^2 e^x + x e^{3x}$  sur  $\mathbb{R}$  avec y(0) = 1.

Déterminer les fonctions  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$  dérivables telles que  $\forall x\in[0,1]$  f'(x)+f(x)=Exercice 5 f(0) + f(1).

**Exercice 6** ( $\nearrow$ ) Donner l'ensemble des solutions de l'équation différentielle suivante sur  $\mathbb{R}_+^*$ ,  $\mathbb{R}_-^*$ ,  $\mathbb{R}_-^*$  et  $\mathbb{R}_+$ :

$$xy' + y = x(3x + 4).$$

Exercice 7 ( ) Déterminer les solutions réelles des équations différentielles suivantes.

- 1)  $y'' + y' 2y = 8 \sin x$  avec  $y(\pi) = 0$  et  $y'(\pi) = 1$
- 2)  $y'' + y' = 4x^2 e^x$  avec y(0) = e et y'(0) = 0
- 3)  $y'' + 4y = x^2 x + 1$

**5)**  $y'' - 3y' + y = \sin x + \cos x$ 

4)  $y'' + y' + 2y = (8x + 1)e^x$ 

6)  $y'' - y = \sin x$ 

**Exercice 8** ( $(\mathcal{E})$ ) On étudie les équations différentielles d'Euler, qui sont de la forme ( $(\mathcal{E})$ ):  $ax^2y'' + bxy' + cy = g(x)$ , où a, b et c sont des constantes et g est une fonction.

- 1) On suppose que l'on étudie  $(\mathscr{E})$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et l'on pose  $z(t) = y(e^t)$ . Montrer que y est solution de  $(\mathscr{E})$  si et seulement si z est solution d'une équation différentielle linéaire d'ordre deux, à coefficients constants (à déterminer en fonction de a, b et c).
- 2) Résoudre  $x^2y'' + xy' y = 2x \ln(x)$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- 3) Résoudre  $x^2y'' + 3xy' + y = (x+1)^2 \text{ sur } \mathbb{R}_+^*$ .
- 4) Résoudre  $x^2y'' + 3xy' + y = 0$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 9** ( $\mathcal{D}$ ) Trouver les applications de  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  de classe  $\mathscr{C}^2$  telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f''(x) + f(-x) = xe^{x}.$$

Exercice 10 Le but de cet exercice est de résoudre le système différentiel (S) suivant :

$$\begin{cases} x'' &= x' + y' - y \\ y'' &= x' + y' - x \end{cases}, \quad \text{en } x, y \in \mathscr{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R}).$$

- 1) Soient  $x, y \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . On pose u = x + y et v = x y. Montrer alors qu'il existe deux équations différentielles du second ordre  $(\mathbf{E})$  et  $(\mathbf{F})$  telles que l'on ait : (x, y) est solution de  $(\mathbf{S})$  si et seulement si u est solution  $(\mathbf{E})$  et v est solution de  $(\mathbf{F})$ .
- 2) Résoudre (E).
- 3) Résoudre (F).
- 4) En déduire les solutions de (S).

