# **Exercices du chapitre 8 : Equations différentielles**

### I Equations différentielles linéaire du premier ordre

Exercice 1:

Résoudre les équations suivantes sur  $\mathbb{R}^{+*}$  :

1.

$$y' + \frac{1}{x}y = 0$$

2.

$$y' - \frac{2}{x^3}y = 0$$

Exercice 2:

Résoudre l'équation différentielle :

$$2y' - y = \sin x.$$

Exercice 3:

Résoudre les équations différentielles suivantes, en cherchant d'abord une solution évidente :

- 1.  $y' 2xy = \sinh x 2x \cosh x$ ,
- 2.  $y' + y \sin x = \sin 2x$ .

Exercice 4:

Soit l'équation différentielle :

$$(x+1)y' + xy = x^2 - x + 1.$$

- 1. Trouver une solution polynomiale.
- 2. En déduire l'ensemble des solutions sur  $]-1,+\infty[$ .
- 3. Déterminer la solution vérifiant y(1) = 1.

Exercice 5: (\*\*)

Trouver toutes les applications  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dérivables telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x)f(-x) = 1.$$

#### Exercice 6: (\*)

Déterminer les applications  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  telles que les deux équations différentielles y' - y = 1 - x et xy' - y = f(x) aient au moins une solution commune  $y : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ .

Exercice 7:  $(\star \star \star)$ 

Trouver toutes les applications  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dérivables en 0 et telles que :

 $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x + y) = e^x f(y) + e^y f(x).$ 

Exercice 8:

Résoudre:

$$y' + y = 2e^x + 4\sin x + 3\cos x$$

#### Exercice 9: $(\star)$

Résoudre les équations différentielles suivantes :

- 1.  $x' + x = \sin t + 3\sin 2t$ ,
- 2.  $(1+t^2)x' + x = Arctan t$ .

## Exercice 10:

Résoudre les équations différentielles suivantes :

- a.  $y' + 2y = x^2$
- b.  $y' y = (x+1)e^x$

## Exercice 11:

Résoudre les équations différentielles :

- 1.  $y' xy = xe^{x^2/2} \operatorname{sur} \mathbb{R},$
- 2. x(x-1)y' + (2x-1)y = 1 sur ]0,1[,
- 3.  $xy' 2y = (x-1)(x+1)^3 \text{ sur } ]0, +\infty[.$

Exercice 12:  $(\star)$ 

Résoudre les équations différentielles suivantes :

- a.  $(1-x)y' + y = \frac{x-1}{x} \text{ sur } ]1, +\infty[$
- b.  $y' + y = \frac{1}{1+e^x} \operatorname{sur} \mathbb{R}$

Exercice 13:  $(\star\star)$ 

Résoudre l'équation différentielle suivante :

$$(x \ln x) y' - y = -\frac{1}{x} (\ln x + 1) \text{ sur } ]1, +\infty[$$

## II Équation différentielle linéaire du second ordre à coefficients constants

Résoudre les équations suivantes :

1. 
$$y'' + 2y' - 3y = 0$$

2. 
$$y'' + 2y' + y = 0$$

3. 
$$y'' + 2y' + 4y = 0$$
 dans  $\mathbb{R}$ 

4. 
$$y'' + 2y' + 4y = 0$$
 dans  $\mathbb{C}$ 

5. 
$$y'' - y' + (1+i)y = 0$$

Exercice 15:  $(\star\star)$ 

Déterminer l'ensemble des couples  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tels que toute solution sur  $]0, +\infty[$  de y'' +ay' + by = 0 soit bornée.

Exercice 16:  $(\star\star)$ 

Résoudre l'équation suivante sur ]-1,1[:

$$(1 - x^2)y'' - xy' + y = 0.$$

On pourra poser  $x = \sin t$ .

Exercice 17:  $(\star\star)$ 

Soit  $m \in \mathbb{R}^*$ , on considère l'équation différentielle suivante :

(E): 
$$(1+x^2)^2 y'' + 2x(1+x^2) y' + m^2 y = 0$$
.

Résoudre (*E*) sur  $\mathbb{R}$ . On pourra poser  $x = \tan t$ .

Préciser les solutions dans le cas particulier où m = 2.

Exercice 18:  $(\star\star)$ 

Résoudre l'équation suivante sur  $\mathbb{R}^{+*}$ :

$$xy'' + 2(x+1)y' + (x+2)y = 0$$

On pourra poser z = xy.

Exercice 19: (\*)

Déterminer l'ensemble des fonctions f dérivables sur  $\mathbb R$  telles que :

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

Exercice 20:  $(\star\star)$ 

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ , trouver toutes les applications  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dérivables sur  $\mathbb{R}$ , telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = f(\alpha - x).$$

Exercice 21:

Résoudre les équations suivantes :

1. 
$$y'' - 4y' + 4y = e^x$$
,

2. 
$$y'' - 4y' + 4y = e^{2x}$$
,

2. 
$$y'' - 4y' + 4y = e^{2x}$$
,  
3.  $y'' + y = \frac{1}{4}\cos 3x$ ,

4. 
$$y'' + y = \frac{3}{4}\cos x$$

Exercice 22:  $(\star\star)$ 

On considère l'équation différentielle suivante :

(E): 
$$x^2y'' + 4xy' + (2-x^2)y = 1$$
.

Résoudre (*E*) sur ]0,  $+\infty$ [. On pourra poser  $z = x^2y$ .

Exercice 23:  $(\star\star)$ 

On considère l'équation différentielle suivante :

(E): 
$$x^2y'' + 3xy' + y = (x+1)^2$$
.

Résoudre (*E*) sur  $]0, +\infty[$ . On pourra poser  $x = e^t$ .

Exercice 24:

Résoudre:

$$y'' + y = \cos^3 x.$$

Exercice 25:  $(\star)$ 

Résoudre l'équation différentielle suivante :

$$y'' - 2y' + y = 2\operatorname{sh} x.$$

Exercice 26:  $(\star\star)$ 

Résoudre l'équation différentielle suivante, avec  $\lambda \in \mathbb{R}$ :

$$y'' - 2y' + \lambda y = e^{2x} + e^x \sin x.$$