

## Fiche exercices (avec corrigés) - Equations différentielles

### Exercice 1

Donner l'ensemble des solutions des équations différentielles suivantes :

1.  $y'(x) - 4y(x) = 3$  pour  $x \in \mathbb{R}$
2.  $y'(x) + y(x) = 2e^x$  pour  $x \in \mathbb{R}$
3.  $y'(x) - \tan(x)y(x) = \sin(x)$  pour  $x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$
4.  $y'(x) = \frac{y(x)}{x} + x$  pour  $x \in \mathbb{R}_+^*$
5.  $(x^2 + 1)y'(x) + xy(x) = 0$  pour  $x \in \mathbb{R}$

### Réponse :

1. L'équation est  $y'(x) - 4y(x) = 3$  :  $a(x) = -4$  et  $f(x) = 3$ .

a) L'équation homogène est  $y'(x) - 4y(x) = 0$ .

Ici  $a(x) = -4$  donc une primitive est  $A(x) = -4x$ .

La solution générale de l'équation homogène est  $y(x) = C e^{-A(x)} = C e^{4x}$ .

b) Une solution particulière vérifie  $y_0'(x) - 4y_0(x) = 3$ .

Cette solution s'écrit  $y_0(x) = g(x) e^{-A(x)}$  avec  $g(x)$  primitive de  $f(x) e^{A(x)} = 3 e^{-4x}$

$$\Rightarrow g(x) = -\frac{3}{4} e^{-4x} \Rightarrow y_0(x) = -\frac{3}{4} e^{-4x} e^{4x} = -\frac{3}{4}$$

c) La solution générale est  $y(x) = C e^{4x} - \frac{3}{4}$

2. L'équation est  $y'(x) + y(x) = 2e^x$  :  $a(x) = 1$  et  $f(x) = 2e^x$ .

a) L'équation homogène est  $y'(x) + y(x) = 0$ .

Ici  $a(x) = 1$  donc une primitive est  $A(x) = x$ .

La solution générale de l'équation homogène est  $y(x) = C e^{-A(x)} = C e^{-x}$ .

b) Une solution particulière vérifie  $y_0'(x) + y_0(x) = 2e^x$ .

Cette solution s'écrit  $y_0(x) = g(x) e^{-A(x)}$  avec  $g(x)$  primitive de  $f(x) e^{A(x)} = 2e^x e^x = 2e^{2x}$

$$\Rightarrow g(x) = e^{2x} \Rightarrow y_0(x) = e^{2x} e^{-x} = e^x$$

c) La solution générale est  $y(x) = C e^{-x} + e^x$

3. L'équation est  $y'(x) - \tan(x)y(x) = \sin(x)$ .

a) L'équation homogène est  $y'(x) - \tan(x)y(x) = 0$  :  $a(x) = -\tan(x)$  et  $f(x) = \sin(x)$

Ici  $a(x) = -\tan(x) = -\frac{\sin(x)}{\cos(x)}$  donc une primitive est  $A(x) = \ln|\cos(x)| = \ln(\cos(x))$  car on est sur l'intervalle  $]-\pi/2, \pi/2[$  et donc  $\cos(x) > 0$ .  
La solution générale de l'équation homogène est

$$y(x) = Ce^{-A(x)} = Ce^{-\ln(\cos(x))} = \frac{C}{e^{\ln(\cos(x))}} = \frac{C}{\cos(x)}$$

b) Une solution particulière vérifie  $y_0'(x) - \tan(x)y_0(x) = \sin(x)$ .  
Cette solution s'écrit  $y_0(x) = g(x)e^{-A(x)}$  avec  $g(x)$  primitive de  $\sin(x)e^{A(x)} = \sin(x)\cos(x)$

$$\Rightarrow g(x) = \frac{1}{2}\sin^2(x) \Rightarrow y_0(x) = \frac{g(x)}{\cos(x)} = \frac{\sin^2(x)}{2\cos(x)}$$

c) La solution générale est  $y(x) = \frac{C}{\cos(x)} + \frac{\sin^2(x)}{2\cos(x)} = \frac{\sin^2(x) + C_1}{2\cos(x)}$

4. L'équation est  $y'(x) - \frac{y(x)}{x} = x : a(x) = -\frac{1}{x}$  et  $f(x) = x$ .

a) L'équation homogène est  $y'(x) - \frac{y(x)}{x} = 0$ .

Ici  $a(x) = -\frac{1}{x}$  donc une primitive est  $A(x) = -\ln|x| = -\ln(x)$  car on est sur l'intervalle  $]0, +\infty[$ .

La solution générale de l'équation homogène est

$$y(x) = Ce^{-A(x)} = Ce^{\ln(x)} = Cx$$

b) Une solution particulière vérifie  $y_0'(x) - \frac{y_0(x)}{x} = x$ .

Cette solution s'écrit  $y_0(x) = g(x)e^{-A(x)}$  avec  $g(x)$  primitive de  $xe^{A(x)} = \frac{x}{x} = 1$

$$\Rightarrow g(x) = x \Rightarrow y_0(x) = xe^{\ln(x)} = xx = x^2$$

c) La solution générale est  $y(x) = Cx + x^2$

5. L'équation est  $y'(x) - \frac{x}{x^2+1}y(x) = 0$  qui est une équation homogène.

Ici  $a(x) = -\frac{x}{x^2+1}$  donc une primitive est  $A(x) = -\frac{1}{2}\ln(x^2+1)$ .

La solution générale de l'équation (homogène) est

$$y(x) = Ce^{-A(x)} = Ce^{\frac{1}{2}\ln(x^2+1)} = C(x^2+1)^{\frac{1}{2}} = C\sqrt{x^2+1}$$

## Exercice 2

Résoudre les problèmes de Cauchy suivants :

1.  $y'(x) - 2y(x) = 4$  ,  $y(0) = 0$  ,  $x \in \mathbb{R}$
2.  $y'(x) = \frac{y(x) + 1}{x}$  ,  $y(1) = 0$  ,  $x > 0$
3.  $y'(x) - 2y(x) = 2x$  ,  $y(0) = \frac{1}{4}$  ,  $x \in \mathbb{R}$
4.  $x^2 y'(x) - (2x - 1)y(x) = x^2$  ,  $y(1) = 1$  ,  $x > 0$
5.  $(x + 1)y'(x) - xy(x) + 1 = 0$  ,  $y(0) = 2$  ,  $x > -1$

**Réponse :**

1. L'équation est  $y'(x) - 2y(x) = 1$  :  $a(x) = -2$  et  $f(x) = 4$  .

a) L'équation homogène est  $y'(x) - 2y(x) = 0$ .

Ici  $a(x) = -2$  donc une primitive est  $A(x) = -2x$  .

La solution générale de l'équation homogène est

$$y(x) = C e^{-A(x)} = C e^{2x}$$

b) Une solution particulière vérifie  $y_0'(x) - 2y_0(x) = 1$ .

Cette solution s'écrit  $y_0(x) = g(x)e^{-A(x)}$  avec  $g(x)$  primitive de  $f(x)e^{A(x)} = 4e^{-2x}$

$$\Rightarrow g(x) = -2e^{-2x}$$

$$\Rightarrow y_0(x) = -2e^{-2x} e^{2x} = -2$$

c) La solution générale est  $y(x) = C e^{2x} - 2$

d)  $y(0) = 0 \iff C - 2 = 0 \iff C = 2$ .

La solution est donc  $y(x) = 2e^{2x} - 2$

2. L'équation est  $y'(x) - \frac{y(x)}{x} = \frac{1}{x}$  :  $a(x) = -\frac{1}{x}$  et  $f(x) = \frac{1}{x}$ .

a) L'équation homogène est  $y'(x) - \frac{y(x)}{x} = 0$ .

Ici  $a(x) = -\frac{1}{x}$  donc une primitive est  $A(x) = -\ln|x| = -\ln(x)$  car on est sur l'intervalle  $]0, +\infty[$  .

La solution générale de l'équation homogène est

$$y(x) = C e^{-A(x)} = C e^{\ln(x)} = C x$$

b) Une solution particulière vérifie  $y_0'(x) - \frac{y_0(x)}{x} = \frac{1}{x}$ .

Cette solution s'écrit  $y_0(x) = g(x)e^{-A(x)}$  avec  $g(x)$  primitive de  $f(x)e^{A(x)} = \frac{1}{x} \frac{1}{x} = \frac{1}{x^2}$

$$\Rightarrow g(x) = -\frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow y_0(x) = -\frac{1}{x} x = -1$$

c) La solution générale est  $y(x) = Cx - 1$

d)  $y(1) = 0 \iff C - 1 = 0 \iff C = 1$ .

La solution est donc  $y(x) = x - 1$

3. L'équation est  $y'(x) - 2y(x) = 2x$  :  $a(x) = -2$  et  $f(x) = 2x$ .

a) L'équation homogène est  $y'(x) - 2y(x) = 0$ .

Ici  $a(x) = -2$  donc une primitive est  $A(x) = -2x$ .

La solution générale de l'équation homogène est

$$y(x) = C e^{-A(x)} = C e^{2x}$$

b) Une solution particulière vérifie  $y_0'(x) - 2y_0(x) = 2x$ .

Cette solution s'écrit  $y_0(x) = g(x) e^{-A(x)}$  avec  $g(x)$  primitive de  $f(x) e^{A(x)} = 2x e^{-2x}$

$$\Rightarrow g(x) = \int_c^x 2t e^{-2t} dt$$

Posons  $u(t) = t$ ,  $v'(t) = 2e^{-2t} \Rightarrow u'(t) = 1$ ,  $v(t) = -e^{-2t}$  :

$$g(x) = [-t e^{-2t}]_c^x + \int_c^x e^{-2t} dt = \left[ -t e^{-2t} - \frac{1}{2} e^{-2t} \right]_c^x = -x e^{-2x} - \frac{1}{2} e^{-2x} = -\frac{2x+1}{2} e^{-2x}$$

$$\Rightarrow y_0(x) = -\frac{2x+1}{2} e^{-2x} e^{2x} = -\frac{2x+1}{2}$$

c) La solution générale est  $y(x) = C e^{2x} - \frac{2x+1}{2}$

d)  $y(0) = \frac{1}{4} \iff C - \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \iff C = \frac{3}{4}$ .

La solution est donc  $y(x) = \frac{3}{4} e^{2x} - \frac{2x+1}{2}$

4. L'équation est  $y'(x) - \frac{2x-1}{x^2} y(x) = 1$  :  $a(x) = -\frac{2x-1}{x^2}$  et  $f(x) = 1$ .

a) L'équation homogène est  $y'(x) - \frac{2x-1}{x^2} y(x) = 0$ .

Ici  $a(x) = -\frac{2x-1}{x^2} = -\frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}$  donc une primitive est  $A(x) = -2 \ln|x| - \frac{1}{x} = -2 \ln(x) - \frac{1}{x}$  car  $x > 0$ .

La solution générale de l'équation homogène est

$$y(x) = C e^{-A(x)} = C e^{2 \ln(x) + 1/x} = C x^2 e^{1/x}$$

b) Une solution particulière vérifie  $y_0'(x) - \frac{2x-1}{x^2} y_0(x) = 1$ .

Cette solution s'écrit  $y_0(x) = g(x) e^{-A(x)}$  avec  $g(x)$  primitive de  $f(x) e^{A(x)} = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}$ .

$g(x)$  est de la forme  $u'(x) e^{u(x)}$  avec  $u(x) = -1/x$  :

$$\Rightarrow g(x) = e^{u(x)} = e^{-1/x} \Rightarrow y_0(x) = e^{-1/x} x^2 e^{1/x} = x^2$$

c) La solution générale est  $y(x) = Cx^2 e^{1/x} + x^2$

d)  $y(1) = 1 \iff Ce + 1 = 1 \iff C = 0$ .

La solution est donc  $y(x) = x^2$

5. L'équation est  $y'(x) - \frac{x}{x+1}y(x) = -\frac{1}{x+1}$  :  $a(x) = -\frac{x}{x+1}$  et  $f(x) = -\frac{1}{x+1}$ .

a) L'équation homogène est  $y'(x) - \frac{x}{x+1}y(x) = 0$ .

Ici  $a(x) = -\frac{x}{x+1} = \frac{1}{x+1} - 1$  donc une primitive est  $A(x) = \ln|x+1| - x = \ln(x+1) - x$ .

La solution générale de l'équation homogène est

$$y(x) = Ce^{-A(x)} = Ce^{-\ln(x+1)+x} = C\frac{e^x}{x+1}$$

b) Une solution particulière vérifie  $y'_0(x) - \frac{x}{x+1}y_0(x) = -\frac{1}{x+1}$ .

Cette solution s'écrit  $y_0(x) = g(x)e^{-A(x)}$

avec  $g(x)$  primitive de  $-\frac{1}{x+1}e^{A(x)} = -\frac{(x+1)e^{-x}}{x+1} = -e^{-x}$ .

$$\Rightarrow g(x) = e^{-x} \Rightarrow y_0(x) = e^{-x}\frac{e^x}{x+1} = \frac{1}{x+1}$$

c) La solution générale est  $y(x) = C\frac{e^x}{x+1} + \frac{1}{x+1} = \frac{Ce^x + 1}{x+1}$

d)  $y(0) = 2 \iff C + 1 = 2 \iff C = 1$ .

La solution est donc  $y(x) = \frac{e^x + 1}{x+1}$

### Exercice 3

Soit  $\lambda$  un réel non nul, on s'intéresse aux solutions de l'équation différentielle

$$y'(x) - \lambda y(x) = f(x)$$

avec  $f(x)$  une fonction particulière.

Déterminer l'expression de la solution générale lorsque :

1.  $f(x) = a$  avec  $a \in \mathbb{R}^*$
2.  $f(x) = \alpha e^{\omega x}$  avec  $\alpha \in \mathbb{R}^*$  et  $\omega \in \mathbb{R}^*$
3.  $f(x) = ax^2 + bx + c$  avec  $a \in \mathbb{R}^*$ ,  $b \in \mathbb{R}$  et  $c \in \mathbb{R}$   
(indication : chercher la solution particulière sous la forme  $y_0(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ )

### Réponse :

a) La solution de l'équation homogène  $y'(x) - \lambda y(x) = 0$  est

$$y(x) = Ce^{\lambda x}$$

car  $a(x) = -\lambda \Rightarrow A(x) = -\lambda x \Rightarrow e^{-A(x)} = e^{\lambda x}$

b) Solution particulière de  $y'_0(x) - \lambda y_0(x) = f(x)$  :

$y_0(x) = g(x)e^{-A(x)} = g(x)e^{\lambda x}$  avec  $g(x)$  primitive de  $f(x)e^{A(x)} = f(x)e^{-\lambda x}$

1.  $f(x) = a$  :  $g(x)$  primitive de  $ae^{-\lambda x}$

$$g(x) = -\frac{a}{\lambda}e^{-\lambda x} \Rightarrow y_0(x) = -\frac{a}{\lambda}e^{-\lambda x}e^{\lambda x} = -\frac{a}{\lambda}$$

2.  $f(x) = \alpha e^{\omega x}$  :  $g(x)$  primitive de  $\alpha e^{(\omega-\lambda)x}$

— si  $\omega = \lambda$ ,  $g(x)$  primitive de  $\alpha$  :

$$g(x) = \alpha x \Rightarrow y_0(x) = \alpha x e^{\lambda x}$$

— si  $\omega \neq \lambda$ ,

$$g(x) = \frac{\alpha}{\omega - \lambda} e^{(\omega-\lambda)x} \Rightarrow y_0(x) = \frac{\alpha}{\omega - \lambda} e^{(\omega-\lambda)x} e^{\lambda x} = \frac{\alpha}{\omega - \lambda} e^{\omega x}$$

3. On cherche  $y_0(x)$  sous la forme  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  :

$$y_0'(x) = 2\alpha x + \beta$$

$$\Rightarrow y_0'(x) - \lambda y_0(x) = \underbrace{-\alpha\lambda}_{=a} x^2 + \underbrace{(2\alpha - \beta\lambda)}_{=b} x + \underbrace{(\beta - \gamma\lambda)}_{=c}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -\alpha\lambda = a \\ 2\alpha - \beta\lambda = b \\ \beta - \gamma\lambda = c \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = -a/\lambda \\ \beta = -b/\lambda - a/\lambda^2 \\ \gamma = -c/\lambda - b/\lambda^2 - a/\lambda^3 \end{cases}$$

#### Exercice 4

Résoudre les équations différentielles suivantes :

1.  $y''(x) - 5y'(x) + 6y(x) = 0$

2.  $y''(x) - y'(x) = 0$

3.  $y''(x) + 4y'(x) + 4y(x) = 0$

4.  $y''(x) + 4y(x) + 13y(x) = 0$

#### Réponse :

1. L'équation caractéristique est  $r^2 - 5r + 6 = 0$  :

$$\Delta = 1 > 0 \Rightarrow r_1 = 2 \text{ et } r_2 = 3$$

La solution générale est  $y(x) = C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x}$

2. L'équation caractéristique est  $r^2 - 1 = 0$  :

$$\Delta = 4 > 0 \Rightarrow r_1 = -1 \text{ et } r_2 = 1$$

La solution générale est  $y(x) = C_1 e^{-x} + C_2 e^x$

3. L'équation caractéristique est  $r^2 + 4r + 4 = 0$  :

$$\Delta = 0 \Rightarrow r = -2$$

La solution générale est  $y(x) = (C_1 x + C_2) e^{-2x}$

4. L'équation caractéristique est  $r^2 + 4r + 13 = 0$  :

$$\Delta = -36 < 0 \Rightarrow r = -2 \pm 3i$$

La solution générale est  $y(x) = (C_1 \cos(3x) + C_2 \sin(3x)) e^{-2x}$

## Exercice 5

Résoudre les équations différentielles suivantes :

1.  $y''(x) - 5y'(x) + 4y(x) = 0$  ,  $y(0) = 5$  ,  $y'(0) = 8$
2.  $y''(x) + 4y(x) = 0$  ,  $y(0) = 0$  ,  $y'(0) = 2$
3.  $y''(x) + 2y'(x) + y(x) = 0$  ,  $y(0) = 1$  ,  $y'(0) = 0$
4.  $y''(x) + 3y'(x) = 0$  ,  $y(0) = 0$  ,  $y(1) = 1$

Réponse :

1. L'équation caractéristique est  $r^2 - 5r + 4 = 0$  :

$$\Delta = 9 > 0 \Rightarrow r_1 = 1 \text{ et } r_2 = 4$$

La solution générale est

$$y(x) = C_1 e^x + C_2 e^{4x} \Rightarrow y'(x) = C_1 e^x + 4C_2 e^{4x}$$
$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} y(0) = C_1 + C_2 = 5 \\ y'(0) = C_1 + 4C_2 = 8 \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} C_1 = 1 \\ C_2 = 1 \end{array} \right.$$

La solution est  $y(x) = e^x + e^{4x}$

2. L'équation caractéristique est  $r^2 + 4 = 0$  :

$$\Delta = -16 < 0 \Rightarrow r = \pm 2i$$

La solution générale est

$$y(x) = C_1 \cos(2x) + C_2 \sin(2x) \Rightarrow y'(x) = -2C_1 \sin(2x) + 2C_2 \cos(2x)$$
$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} y(0) = C_1 = 0 \\ y'(0) = 2C_2 = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} C_1 = 0 \\ C_2 = 1 \end{array} \right.$$

La solution est  $y(x) = \sin(2x)$

3. L'équation caractéristique est  $r^2 + 2r + 1 = 0$  :

$$\Delta = 0 \Rightarrow r = -1$$

La solution générale est

$$y(x) = (C_1 x + C_2) e^{-x} \Rightarrow y'(x) = C_1 e^{-x} - (C_1 x + C_2) e^{-x}$$
$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} y(0) = C_2 = 1 \\ y'(0) = C_1 - C_2 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} C_1 = 1 \\ C_2 = 1 \end{array} \right.$$

La solution est  $y(x) = (x + 1) e^{-x}$

4. L'équation caractéristique est  $r^2 + 3r = 0$  :

$$\Delta = 9 > 0 \Rightarrow r_1 = 0 \text{ et } r_2 = -3$$

La solution générale est

$$y(x) = C_1 + C_2 e^{-3x}$$
$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} y(0) = C_1 + C_2 = 0 \\ y(1) = C_1 + C_2 e^{-3} = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow C_1 = -C_2 = \frac{e^3}{e^3 - 1}$$

La solution est  $y(x) = \frac{e^3}{e^3 - 1} (1 - e^{-3x})$

## Exercice 6

Résoudre les équations différentielles suivantes :

1.  $y''(x) - 3y'(x) + 2y(x) = 4x^2$   
(indication : chercher la solution particulière sous la forme  $y_0(x) = ax^2 + bx + c$ )
2.  $y''(x) + 2y'(x) + y(x) = 4xe^x$
3.  $y''(x) + y(x) = \cos(x)$

### Réponse :

1. a) L'équation homogène est  $y''(x) - 3y'(x) + 3y(x) = 0$   
l'équation caractéristique est  $r^2 - 3r + 2 = 0$  :

$$\Delta = 1 > 0 \Rightarrow r_1 = 1 \text{ et } r_2 = 2$$

La solution générale de l'équation homogène est

$$y(x) = C_1e^x + C_2e^{2x}$$

- b)  $y_0(x) = ax^2 + bx + c \Rightarrow y'_0(x) = 2ax + b \Rightarrow y''_0(x) = 2a$

$$\Rightarrow y''_0(x) - 3y'_0(x) + 2y_0(x) = 2ax^2 + (2b - 6a)x + 2c - 3b + 2a = 4x^2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2a = 4 \\ 2b - 6a = 0 \\ 2c - 3b + 2a = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = 6 \\ c = 7 \end{cases}$$

- c) La solution générale de l'équation est  $y(x) = C_1e^x + C_2e^{2x} + 2x^2 + 6x + 7$

2. a) L'équation homogène est  $y''(x) + 2y'(x) + y(x) = 0$   
l'équation caractéristique est  $r^2 + 2r + 1 = 0$  :

$$\Delta = 0 \Rightarrow r = -1$$

La solution générale de l'équation homogène est

$$y(x) = (C_1x + C_2)e^{-x}$$

- b) Le second membre est  $f(x) = 4xe^x$ .

On cherche la solution particulière sous la forme  $C_1(x)y_1(x) + C_2(x)y_2(x)$  avec

$$y_1(x) = xe^{-x} \quad (C_1 = 1 \text{ et } C_2 = 0)$$

$$y_2(x) = e^{-x} \quad (C_1 = 0 \text{ et } C_2 = 1)$$

$$\begin{cases} C'_1(x)y_1(x) + C'_2(x)y_2(x) = 0 \\ C'_1(x)y'_1(x) + C'_2(x)y'_2(x) = f(x) \end{cases}$$
$$\Rightarrow \begin{cases} C'_1(x)xe^{-x} + C'_2(x)e^{-x} = 0 \\ C'_1(x)(1-x)e^{-x} - C'_2(x)e^{-x} = 4xe^x \end{cases}$$
$$\Rightarrow \begin{cases} C'_1(x)x + C'_2(x) = 0 & (1) \\ C'_1(x)(1-x) - C'_2(x) = 4xe^{2x} & (2) \end{cases}$$

$$(1) + (2) : C'_1(x) = 4xe^{2x} \Rightarrow C_1(x) = \int_c^x 4te^{2t} dt$$

On pose  $u(t) = 2t$ ,  $v'(t) = 2e^{2t} \Rightarrow u'(t) = 2$ ,  $v(t) = e^{2t}$

$$C_1(x) = [2te^{2t}]_c^x - \int_c^x 2e^{2t} dt = [2te^{2t} - e^{2t}]_c^x = (2x - 1)e^{2x}$$

et donc  $C_2'(x) = -xC_1'(x) = -4x^2e^{2x}$

$$C_2(x) = - \int_c^x 4t^2e^{2t} dt$$

On pose  $u(t) = 2t^2$ ,  $v(t) = 2e^{2t} \Rightarrow u'(t) = 4t$ ,  $v(t) = e^{2t}$

$$\Rightarrow C_2(x) = - [2t^2e^{2t}]_c^x + \int_c^x 4e^{2t} dt = [-2t^2e^{2t} + (2t - 1)e^{2t}]_c^x = (-2x^2 + 2x - 1)e^{2x}$$

Une solution particulière est donc

$$\begin{aligned} y_0(x) &= C_1(x)y_1(x) + C_2(x)y_2(x) = (2x - 1)e^{2x}xe^{-x} + (-2x^2 + 2x - 1)e^{2x}e^{-x} \\ &= (x - 1)e^x \end{aligned}$$

c) La solution générale de l'équation est  $y(x) = (C_1x + C_2)e^{-x} + (x - 1)e^x$

3. a) L'équation homogène est  $y''(x) + y(x) = 0$   
l'équation caractéristique est  $r^2 + 1 = 0$  :

$$\Delta = -4 < 0 \Rightarrow r = \pm i$$

La solution générale de l'équation homogène est

$$y(x) = C_1 \cos(x) + C_2 \sin(x)$$

b) Le second membre est  $f(x) = \cos(x)$ .

On cherche la solution particulière sous la forme  $C_1(x)y_1(x) + C_2(x)y_2(x)$  avec

$$y_1(x) = \cos(x) \quad (C_1 = 1 \text{ et } C_2 = 0)$$

$$y_2(x) = \sin(x) \quad (C_1 = 0 \text{ et } C_2 = 1)$$

$$\begin{cases} C_1'(x)y_1(x) + C_2'(x)y_2(x) = 0 \\ C_1'(x)y_1'(x) + C_2'(x)y_2'(x) = f(x) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} C_1'(x) \cos(x) + C_2'(x) \sin(x) = 0 & (1) \\ -C_1'(x) \sin(x) + C_2'(x) \cos(x) = \cos(x) & (2) \end{cases}$$

$$\cos(x)(1) - \sin(x)(2) : C_1'(x) = -\sin(x) \cos(x) = -\frac{\sin(2x)}{2} \Rightarrow C_1(x) = \frac{\cos(2x)}{4}$$

$$\sin(x)(1) + \cos(x)(2) : C_2'(x) = \cos^2(x) = \frac{\cos(2x) + 1}{2} \Rightarrow C_2(x) = \frac{\sin(2x)}{4} + \frac{x}{2}$$

Une solution particulière est donc

$$\begin{aligned} y_0(x) &= C_1(x)y_1(x) + C_2(x)y_2(x) = \frac{\cos(2x) \cos(x) + \sin(2x) \sin(x)}{4} + \frac{x \sin(x)}{2} \\ &= \frac{\cos(x)}{4} + \frac{x \sin(x)}{2} \end{aligned}$$

c) La solution générale de l'équation est

$$y(x) = C_1 \cos(x) + C_2 \sin(x) + \frac{\cos(x)}{4} + \frac{x \sin(x)}{2} = C_3 \cos(x) + \left(C_2 + \frac{x}{2}\right) \sin(x)$$

## Exercice 7

On considère l'équation différentielle  $|x|y'(x) + (x - 1)y(x) = x^3$ .

1. Donner l'ensemble des solutions de l'équation précédente pour  $x \in ]0, +\infty[$ .

2. Donner l'ensemble des solutions de l'équation précédente pour  $x \in ]-\infty, 0[$ .

**Réponse :**

1. pour  $x \in ]0, +\infty[$ , l'équation est

$$xy'(x) + (x-1)y(x) = x^3 \iff y'(x) + \frac{x-1}{x}y(x) = x^2$$

a) l'équation homogène est  $y'(x) + \frac{x-1}{x}y(x) = 0$

$$a(x) = \frac{x-1}{x} = 1 - \frac{1}{x} \Rightarrow A(x) = x - \ln|x| = x - \ln(x)$$

La solution générale de l'équation homogène est  $y'(x) = C_1 e^{-A(x)} = C_1 x e^{-x}$

b) une solution particulière est  $y_0(x) = g(x)e^{-A(x)}$

avec  $g(x)$  primitive de  $f(x)e^{A(x)} = x^2 \frac{e^x}{x} = x e^x$

$$\Rightarrow g(x) = (x-1)e^x \text{ et } y_0(x) = (x-1)e^x x e^{-x} = x(x-1)$$

c) la solution générale pour  $x \in ]0, +\infty[$  est  $y(x) = C_1 x e^{-x} + x(x-1)$

2. pour  $x \in ]-\infty, 0[$ , l'équation est

$$-xy'(x) + (x-1)y(x) = x^3 \iff y'(x) + \frac{1-x}{x}y(x) = -x^2$$

a) l'équation homogène est  $y'(x) + \frac{1-x}{x}y(x) = 0$

$$a(x) = \frac{1-x}{x} = \frac{1}{x} - 1 \Rightarrow A(x) = \ln|x| - x = \ln(-x) - x$$

La solution générale de l'équation homogène est  $y'(x) = C_2 e^{-A(x)} = -C_2 \frac{e^x}{x}$

b) une solution particulière est  $y_0(x) = g(x)e^{-A(x)}$

avec  $g(x)$  primitive de  $f(x)e^{A(x)} = -x^2(-x e^{-x}) = x^3 e^{-x}$

$$\Rightarrow g(x) = -(x^3 + 3x^2 + 6x + 6)e^{-x}$$

$$\Rightarrow y_0(x) = -(x^3 + 3x^2 + 6x + 6) \left( -\frac{e^x}{x} \right) = \frac{x^3 + 3x^2 + 6x + 6}{x}$$

c) la solution générale pour  $x \in ]-\infty, 0[$  est  $y(x) = \frac{x^3 + 3x^2 + 6x + 6 - C_2 e^x}{x}$