

# Correction : TD 13 équations différentielles

Je ne détaille pas tous les calculs.

## I Équations différentielles linéaires du premier ordre

### Correction 1.

1.  $y' - 2y = x + x^2$  sur  $\mathbb{R}$  :

- On reconnaît une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants.
- Résolution de l'équation homogène associée :  $y' - 2y = 0$  :

★ La fonction  $a : x \mapsto a(x) = -2$  est continue sur  $\mathbb{R}$  donc il existe une primitive  $A$  de  $a$  sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $A(x) = -2x$ .

★ La solution générale de l'équation homogène associée est alors :  $y_h(x) = Ce^{2x}$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.

- Recherche d'une solution particulière de l'équation avec second membre :  $y' - 2y = x + x^2$  : Comme la fonction  $a$  est constante et que le second membre est de type polynôme, on peut chercher cette solution sous la forme :  $y_p(x) = ax^2 + bx + c$  avec  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ . On obtient ainsi pour tout  $x \in \mathbb{R}$  que :  $-2ax^2 + (-2b + 2a)x + b - 2c = x + x^2$ . Par identification des

$$\text{coefficients, on obtient : } \begin{cases} -2a & = & 1 \\ -2b + 2a & = & 1 \\ b - 2c & = & 0 \end{cases} . \text{ Ainsi, on obtient que : } y_p(x) = -\frac{1}{2}x^2 - x - \frac{1}{2}.$$

- Conclusion : la solution générale de l'équation différentielle avec second membre est alors :

$$y(x) = Ce^{2x} - \frac{1}{2}x^2 - x - \frac{1}{2} \text{ avec } C \in \mathbb{R} \text{ constante.}$$

2.  $3y' - 2y = x$  sur  $\mathbb{R}$  :

- On reconnaît une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants.
- Résolution de l'équation homogène associée :  $3y' - 2y = 0 \iff y' - \frac{2}{3}y = 0$  :

★ La fonction  $a : x \mapsto a(x) = -\frac{2}{3}$  est continue sur  $\mathbb{R}$  donc il existe une primitive  $A$  de  $a$  sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $A(x) = -\frac{2}{3}x$ .

★ La solution générale de l'équation homogène associée est alors :  $y_h(x) = Ce^{\frac{2}{3}x}$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.

- Recherche d'une solution particulière de l'équation avec second membre :  $y' - \frac{2}{3}y = \frac{1}{3}x$  : Comme la fonction  $a$  est constante et que le second membre est de type polynôme, on peut chercher cette solution sous la forme :  $y_p(x) = ax + b$  avec  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ . On obtient ainsi pour tout  $x \in \mathbb{R}$  que :  $a - \frac{2}{3}(ax + b) = \frac{1}{3}x$ . Par identification des coefficients, on obtient :

$$\begin{cases} -\frac{2}{3}a & = & 1 \\ a - \frac{2}{3}b & = & 0 \end{cases} . \text{ Ainsi, on obtient que : } y_p(x) = -\frac{3}{2}x - \frac{9}{4}.$$

- Conclusion : la solution générale de l'équation différentielle avec second membre est alors :

$$y(x) = Ce^{\frac{2}{3}x} - \frac{3}{2}x - \frac{9}{4} \text{ avec } C \in \mathbb{R} \text{ constante.}$$

3.  $y' = y + 1$  sur  $\mathbb{R}$  :

- On reconnaît une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants.
- Résolution de l'équation homogène associée :  $y' - y = 0$  :
  - ★ La solution générale de l'équation homogène associée est alors :  $y_h(x) = Ce^x$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.
- Recherche d'une solution particulière de l'équation avec second membre :  $y' - y = 1$  :  
On cherche  $y_p$  sous forme constante on trouve  $y_p(x) = -1$ .
- Conclusion : la solution générale de l'équation différentielle avec second membre est alors :  
 $y(x) = Ce^x - 1$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.

4.  $y' = -y + e^x$  sur  $\mathbb{R}$  :

- On reconnaît une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants.
- Résolution de l'équation homogène associée :  $y' + y = 0$  :
  - ★ La solution générale de l'équation homogène associée est alors :  $y_h(x) = Ce^{-x}$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.
- Recherche d'une solution particulière de l'équation avec second membre :  $y' + y = e^x$  :  
On cherche  $y_p$  sous forme  $ae^x$  avec  $a \in \mathbb{R}$  on trouve  $y_p(x) = \frac{1}{2}e^x$ .
- Conclusion : la solution générale de l'équation différentielle avec second membre est alors :  
 $y(x) = Ce^{-x} + \frac{1}{2}e^x$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.

### Correction 2.

1.  $(1 + x^2)y' + 2xy = 1$  sur  $\mathbb{R}$  :

- On reconnaît une équation différentielle linéaire du premier ordre. Comme on a  $1 + x^2 \neq 0$  sur  $\mathbb{R}$ , il est équivalent de résoudre  $y' + \frac{2x}{1+x^2}y = \frac{1}{1+x^2}$ .
- Résolution de l'équation homogène associée :  $y' + \frac{2x}{1+x^2}y = 0$  :
  - ★ La fonction  $a : x \mapsto a(x) = \frac{2x}{1+x^2}$  est continue sur  $\mathbb{R}$  car  $1 + x^2 > 0$  comme somme de deux termes positifs dont l'un est strictement positif et ainsi on a toujours  $1 + x^2 \neq 0$ . Donc il existe une primitive  $A$  de  $a$  sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $A(x) = \ln|1 + x^2| = \ln(1 + x^2)$ .
  - ★ La solution générale de l'équation homogène est alors :  $y_h(x) = Ce^{-\ln(1+x^2)} = \frac{C}{1+x^2}$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.
- Recherche d'une solution particulière de l'équation avec second membre :  $y' + \frac{2x}{1+x^2}y = \frac{1}{1+x^2}$  :  
On utilise la méthode de la variation de la constante : on cherche une solution particulière sous la forme  $y_p(x) = \frac{C(x)}{1+x^2}$  avec  $C$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ . Ainsi  $y_p$  est bien dérivable sur  $\mathbb{R}^{+\ast}$  comme composée et produit de fonctions dérivables. Et pour tout  $x \in \mathbb{R}^{+\ast}$ , on obtient :
$$y'_p(x) + \frac{2x}{1+x^2}y_p(x) = \frac{1}{1+x^2} \Leftrightarrow \frac{C'(x)}{1+x^2} = \frac{1}{1+x^2} \Leftrightarrow C'(x) = 1,$$
ainsi on peut prendre  $C(x) = x$ .
- Conclusion : la solution générale de l'équation différentielle avec second membre est alors :  
 $y(x) = \frac{C+x}{1+x^2}$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.

2.  $x^2y' - y = e^{-\frac{1}{x}}$  sur  $\mathbb{R}^{+\ast}$  :

- On reconnaît une équation différentielle linéaire du premier ordre.  
Comme on la résout sur  $\mathbb{R}^{+\ast}$ , on a :  $x^2 \neq 0$  et ainsi il est équivalent de résoudre :  $y' - \frac{y}{x^2} = \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x^2}$ .
- Résolution de l'équation homogène associée :  $y' - \frac{y}{x^2} = 0$  :
  - ★ La fonction  $a : x \mapsto a(x) = -\frac{1}{x^2}$  est continue sur  $\mathbb{R}^{+\ast}$  donc il existe une primitive  $A$  de  $a$  sur  $\mathbb{R}^{+\ast}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}^{+\ast}$ ,  $A(x) = \frac{1}{x}$ .
  - ★ La solution générale de l'équation homogène est alors :  $y_h(x)Ce^{-\frac{1}{x}}$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.
- Recherche d'une solution particulière de l'équation avec second membre :  $y' - \frac{y}{x^2} = \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x^2}$  :  
En utilisant la méthode de la variation de la constante, on cherche une solution particulière sous la forme :  $y_p(x) = C(x)e^{-\frac{1}{x}}$  avec  $C$  fonction dérivable sur  $\mathbb{R}^{+\ast}$ . Ainsi  $y_1$  est bien dérivable sur  $\mathbb{R}^{+\ast}$  comme composée et produit de fonctions dérivables. Et pour tout  $x \in \mathbb{R}^{+\ast}$ , on obtient :

$$y'_p(x) - \frac{y_p(x)}{x^2} = \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x^2} \Leftrightarrow C'(x) = \frac{1}{x^2}$$

en simplifiant par  $e^{-\frac{1}{x}} \neq 0$ . Ainsi pour tout  $x > 0$  :  $C(x) = -\frac{1}{x}$

Ainsi :  $y_p(x) = \frac{-1}{x}e^{-\frac{1}{x}}$  est une solution particulière.

- Conclusion :

La solution générale de l'équation différentielle avec second membre est alors :  $y(x) = \left(C - \frac{1}{x}\right)e^{-\frac{1}{x}}$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.

3.  $xy' - (1 + 2x)y = -x^2e^x$  sur  $\mathbb{R}^{+\ast}$  :

La solution générale est  $y(x) = Cxe^{2x} + (x^2 - x)e^x$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.

4.  $y' - 2xy = -(2x - 1)e^x$  sur  $\mathbb{R}$  :

La solution générale est  $y(x) = Ce^{x^2} + e^x$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.

5.  $y' - \frac{x^2 + 1}{x(x^2 - 1)}y = 2$  :

Il faut résoudre sur les intervalles  $] -\infty, -1[$ ,  $] -1, 0[$ ,  $]0, 1[$  et  $]1, +\infty[$ . Je ne corrige ici que le dernier cas, les autres sont similaires.

- On reconnaît une équation différentielle linéaire du premier ordre.
- Résolution de l'équation homogène associée :  $y' - \frac{x^2 + 1}{x(x^2 - 1)}y = 0$  :

★ La fonction  $a : x \mapsto a(x) = -\frac{x^2 + 1}{x(x^2 - 1)}$  est continue sur  $]1, +\infty[$  comme quotient de fonctions continues dont le dénominateur ne s'annule pas. Donc il existe une primitive  $A$  de  $a$  sur  $]1, +\infty[$ . Calculons une primitive de  $a$  : pour cela, on écrit  $a$  sous la forme

$$a(x) = \frac{\alpha}{x} + \frac{\beta x + \gamma}{x^2 - 1}$$

Par identification, on obtient  $\alpha = 1$ ,  $\beta = -2$  et  $\gamma = 0$ , donc on a  $a(x) = \frac{1}{x} - \frac{2x}{x^2 - 1}$ .

Une primitive de  $a$  sur  $]1, +\infty[$  est donc  $A(x) = \ln|x| - \ln|x^2 - 1| = \ln x - \ln(x^2 - 1)$ .

★ La solution générale de l'équation homogène est alors :  $y_h(x) = Ce^{-\ln x + \ln(x^2 - 1)} = C\frac{x^2 - 1}{x}$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.

- Recherche d'une solution particulière de l'équation avec second membre :  
On utilise la méthode de la variation de la constante : on cherche une solution particulière sous la forme  $y_p(x) = C \frac{x^2 - 1}{x}$  avec  $C$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ . Ainsi  $y_p$  est bien dérivable sur  $]1, +\infty[$  comme composée et produit de fonctions dérivables. Et pour tout  $x \in ]1, +\infty[$ , on obtient :

$$y_p' - \frac{x^2 + 1}{x(x^2 - 1)} y_p = 2 \Leftrightarrow C'(x) \frac{x^2 - 1}{x} = 2 \Leftrightarrow C'(x) = \frac{2x}{x^2 - 1},$$

ainsi on peut prendre  $C(x) = \ln|x^2 - 1| = \ln(x^2 - 1)$  sur  $]1, +\infty[$ .

- Conclusion : la solution générale de l'équation différentielle avec second membre est alors :

$$y(x) = (C + \ln(x^2 - 1)) \frac{x^2 - 1}{x} \text{ avec } C \in \mathbb{R} \text{ constante.}$$

6.  $y' + \cos^3(x)y = 0$  sur  $\mathbb{R}$  :

La solution générale est  $y(x) = C e^{-\frac{1}{12} \sin(3x) - \frac{3}{4} \sin x}$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.

7.  $y' + \frac{2}{x^2 - 1} y = x$  sur  $]1, +\infty[$  :

La solution générale est  $y(x) = (C + \frac{x^2}{2} - 2x + 2 \ln(x + 1)) \frac{x + 1}{x - 1}$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.

**Correction 3.** Déterminer la solution générale des équations différentielles suivantes

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

La solution générale est :  $y(x)(C + x)(1 + x^2)$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.

2.  $y' + \frac{1 - 2x}{x^2} y = 1$  :

On se place par exemple sur  $]0, +\infty[$ , la résolution est similaire sur  $] -\infty, 0[$ .

La solution générale sur  $]0, +\infty[$  est :  $y(x) = Cx^2 e^{\frac{1}{x}} + x^2$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.

3.  $y' - y = x^2(e^x + e^{-x})$  :

- On reconnaît une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants.
- Résolution de l'équation homogène associée :  $y' - y = 0$  :

★ La fonction  $a : x \mapsto a(x) = -1$  est continue sur  $\mathbb{R}$  donc il existe une primitive  $A$  de  $a$  sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $A(x) = -x$ .

★ La solution générale de l'équation homogène associée est alors :  $y_h(x) = C e^x$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.

- Recherche d'une solution particulière de l'équation avec second membre :  $y' - y = x^2 e^x + x^2 e^{-x}$  :

On applique ici le principe de superposition.

★ Recherche d'une solution particulière de l'équation avec second membre :  $y' - y = x^2 e^x$  :  
Comme la fonction  $a$  est constante et que le second membre est de type polynôme et exponentielle, on peut chercher cette solution sous la forme :  $y_1 : x \mapsto (bx^2 + cx + d)e^x \times x$  car  $a = -1$  avec  $(b, c, d) \in \mathbb{R}^3$ . On obtient ainsi pour tout  $x \in \mathbb{R}$  en divisant par  $e^x \neq 0$  que :  
 $3bx^2 + 2cx + d = x^2$ . Par identification des coefficients d'un polynôme, on obtient ainsi que :  $y_1 : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{x^3}{3} e^x$ .

★ Recherche d'une solution particulière de l'équation avec second membre :  $y' - y = x^2 e^{-x}$  :  
Comme la fonction  $a$  est constante et que le second membre est de type polynôme et exponentielle, on peut chercher cette solution sous la forme :  $y_2 : x \mapsto (bx^2 + cx + d)e^{-x}$  avec  $(b, c, d) \in \mathbb{R}^3$ . On obtient ainsi pour tout  $x \in \mathbb{R}$  en divisant par  $e^{-x} \neq 0$  que :

$-2bx^2 + (2b - 2c)x + (c - 2d) = x^2$ . Par identification des coefficients d'un polynôme, on obtient ainsi que :  $y_2 : x \in \mathbb{R} \mapsto -\left(\frac{x^2}{2} + \frac{x}{2} + \frac{1}{4}\right) e^x$ .

★ D'après le principe de superposition, on obtient donc que une solution particulière est :  $y_p = y_1 + y_2$ .

• Conclusion : la solution générale de l'équation différentielle avec second membre est alors :

$$y(x) = Ce^x + \frac{x^3}{3}e^x - \left(\frac{x^2}{2} + \frac{x}{2} + \frac{1}{4}\right) e^x \text{ avec } C \in \mathbb{R} \text{ constante.}$$

4.  $\mathbf{xy}' + (\mathbf{1} - \mathbf{2x})\mathbf{y} = \mathbf{1}$  :

On se place par exemple sur  $]0, +\infty[$ , la résolution est similaire sur  $] - \infty, 0[$ .

La solution générale sur  $]0, +\infty[$  est  $y(x) = \frac{C}{x}e^{2x} - \frac{1}{2x}$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.

5.  $\mathbf{x^3y}' + \mathbf{4(1 - x^2)y} = \mathbf{0}$  :

La solution générale sur  $]0, +\infty[$  est  $y(x) = Cx^4e^{\frac{2}{x^2}}$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.

6.  $\mathbf{(1 - x^2)y}' - \mathbf{2xy} = \mathbf{1}$  :

On se place par exemple sur  $]1, +\infty[$ , la résolution est similaire sur  $] - \infty, -1[$  et  $] - 1, 1[$ .

La solution générale sur  $]1, +\infty[$  est  $y(x) = \frac{C - x}{x^2 - 1}$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.

7.  $(\tan \mathbf{x})\mathbf{y}' + \mathbf{y} - \sin \mathbf{x} = \mathbf{0}$  sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  :

• On reconnaît une équation différentielle linéaire du premier ordre.

Comme on la résout sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$ , on a :  $\tan(x) \neq 0$  et ainsi il est équivalent de résoudre :

$$y' + \frac{y}{\tan(x)} = \cos(x).$$

• Résolution de l'équation homogène associée :  $y' + \frac{y}{\tan(x)} = 0$  :

★ La fonction  $a : x \mapsto a(x) = \frac{1}{\tan(x)}$  est continue sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  donc il existe une primitive

$A$  de  $a$  sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  et pour tout  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ ,  $A(x) = \ln |\sin(x)|$ . Comme on est sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  :  $\sin(x) > 0$  et ainsi on obtient que :  $A(x) = \ln(\sin(x))$ .

★ La solution générale de l'équation homogène est alors :  $y(x) = \frac{C}{\sin(x)}$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.

• Recherche d'une solution particulière de l'équation avec second membre :  $y' + \frac{y}{\tan(x)} = \cos(x)$  :

En utilisant la méthode de la variation de la constante, on cherche une solution particulière sous la forme :  $y_p(x) = \frac{C(x)}{\sin(x)}$  avec  $C$  fonction dérivable sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$ . Ainsi  $y_p$  est bien

dérivable sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  comme quotient de fonctions dérivables. Et pour tout  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ , on

obtient :  $y_p'(x) + \frac{y_p(x)}{\sin(x)} = \cos(x) \Leftrightarrow C'(x) = \cos(x) \sin(x)$ . Ainsi pour tout  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$  :

$$C(x) = \ln |\sin(x)| = \ln(\sin(x))$$

Ainsi :  $y_p(x) = \frac{\ln(\sin(x))}{\sin(x)}$  est une solution particulière.

• Conclusion : la solution générale de l'équation différentielle avec second membre est alors :

$$y_p(x) = \frac{C + \ln(\sin(x))}{\sin(x)} \text{ avec } C \in \mathbb{R} \text{ constante.}$$

8.  $\mathbf{y}' + (\tan \mathbf{x})\mathbf{y} = \sin \mathbf{x} + \cos^3 \mathbf{x}$  sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  :

La solution générale est  $y(x) = \left( C + \frac{1}{2} \sin^2(x) + \frac{1}{32} \sin(4x) + \frac{1}{4} \sin(2x) + \frac{3}{2}x \right) \frac{\cos x}{\sin x}$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.

9.  $x^2 y' - y = x^2 - x + 1$  sur  $]0, +\infty[$ . On pourra vérifier que cette équation différentielle admet une fonction polynomiale comme solution particulière. :

La solution générale est  $y(x) = C e^{-\frac{1}{x}} + x - 1$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.

**Correction 4.** Problèmes de raccord de solutions définies sur des intervalles disjoints :

1. On considère l'équation différentielle (E) :  $xy' + y = 1$ .

- Résoudre (E) sur  $\mathbb{R}^{+\ast}$  puis sur  $\mathbb{R}^{-\ast}$ .

La solution générale sur  $\mathbb{R}^{+\ast}$  est  $y(x) = \frac{C_1}{x} + 1$  avec  $C_1 \in \mathbb{R}$  constante.

La solution générale sur  $\mathbb{R}^{-\ast}$  est  $y(x) = \frac{C_2}{x} + 1$  avec  $C_2 \in \mathbb{R}$  constante.

- Montrer que (E) admet une unique solution sur  $\mathbb{R}$ .

On cherche une fonction  $y$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  vérifiant  $xy' + y = 1$ . D'après la question précédente, il existe  $C_1$  et  $C_2$  deux constantes telles que

$$y(x) = \begin{cases} \frac{C_1}{x} + 1 & \text{sur } ]0, +\infty[ \\ \frac{C_2}{x} + 1 & \text{sur } ]-\infty, 0[. \end{cases}$$

Or  $y$  doit être dérivable sur  $\mathbb{R}$ , donc continue sur  $\mathbb{R}$ , et en particulier continue en 0. Il faut pour cela que l'on ait  $C_1 = C_2 = 0$ , car sinon la limite en 0 de  $x \mapsto \frac{1}{x}$  n'est pas finie. Donc on a nécessairement  $y : x \mapsto 1$ . On vérifie que cette fonction est bien solution. On a donc montré que la seule solution sur  $\mathbb{R}$  est  $y : x \mapsto 1$ .

2. On considère l'équation différentielle (E) :  $(1 - x^2)y' - 2xy = x^2$ . On obtient de la même façon qu'il existe  $C_1, C_2$  et  $C_3$  trois constantes telles que

$$y(x) = \begin{cases} \frac{C_1 - \frac{x^3}{3}}{x^2 - 1} & \text{sur } ]-\infty, -1[ \\ \frac{C_2 - \frac{x^3}{3}}{x^2 - 1} & \text{sur } ]-1, 1[ \\ \frac{C_3 - \frac{x^3}{3}}{x^2 - 1} & \text{sur } ]1, +\infty[. \end{cases}$$

On veut prolonger cette fonction en  $-1$  et  $1$  pour obtenir une fonction dérivable. Il faut en particulier que les limites à gauche et à droite soient finies. Regardons par exemple en  $-1^-$  : on a  $\lim_{x \rightarrow -1^-} x^2 - 1 = 0$ , donc pour avoir une limite finie en  $-1^-$ , il faut que le numérateur tende vers

0 également. Or on a  $\lim_{x \rightarrow -1^-} C_1 - \frac{x^3}{3} = 0$  si et seulement si  $C_1 = -\frac{1}{3}$ . Dans ce cas, la fonction  $y$  s'écrit :

$$y(x) = \frac{1}{3} \times \frac{1 + x^3}{x^2 - 1} = \frac{1}{3} \times \frac{1 + x + x^2}{1 + x},$$

et a bien une limite finie en  $-1^-$ .

On trouve de même que pour avoir une limite finie en  $-1^+$ , il faut nécessairement avoir  $C_2 = -\frac{1}{3}$ .

On peut donc avoir un raccord en  $-1$ , et obtenir comme solution  $y(x) = -\frac{1}{3} \times \frac{1 - x + x^2}{x - 1}$ , dont on vérifie qu'elle est bien dérivable sur  $] -\infty, 1[$ .

On montre de même que l'on peut avoir un raccord en  $1$  en prenant cette fois  $C_2 = \frac{1}{3}$ , et  $C_3 = \frac{1}{3}$ .

La solution sur  $] - 1, +\infty[$  est cette fois  $y(x) = -\frac{1}{3} \times \frac{1+x+x^2}{1+x}$ .

Cependant, on ne peut pas avoir un raccord à la fois en  $-1$  et en  $1$ . En effet, les conditions pour les raccords sont incompatibles : il faudrait avoir à la fois  $C_2 = -\frac{1}{3}$  et  $C_2 = \frac{1}{3}$ , ce qui est impossible.

3. **On considère l'équation différentielle (E) :  $(x \ln x)y' - y = 0$ .** On obtient qu'il existe  $C_1$  et  $C_2$  deux constantes telles que

$$y(x) = \begin{cases} -C_1 \ln x & \text{sur } ]0, 1[ \\ C_2 \ln x & \text{sur } ]1, +\infty[. \end{cases}$$

Les limites en  $1^-$  et  $1^+$  sont bien finies, et valent 0 quelles que soient les valeurs de  $C_1$  et  $C_2$ , donc  $y$  peut être prolongée par continuité en  $1$  en posant  $y(1) = 0$ . On cherche maintenant à quelles conditions ce prolongement est dérivable. Calculons le taux d'accroissement à gauche de  $1$  :

$$\frac{y(x) - y(1)}{x - 1} = \frac{-C_1 \ln x - 0}{x - 1} = -C_1 \frac{\ln x}{x - 1}.$$

On pose  $X = x - 1$ . On a cherché donc la limite de  $-C_1 \frac{\ln(X+1)}{X}$  quand  $X$  tend vers  $0^-$  :

comme on a  $\ln(X+1) \sim_0 X$ , cette limite vaut  $-C_1$ . De même, on obtient  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{y(x) - y(1)}{x - 1} = C_2$ .

Pour que  $y$  soit dérivable, il suffit donc que l'on ait  $-C_1 = C_2$ . Ainsi, l'équation différentielle (E) admet une infinité de solutions sur  $\mathbb{R}$ , qui sont données par  $y : x \in ]0, +\infty[ \mapsto C \ln x$ , avec  $C$  une constante.

4. **On considère l'équation différentielle (E) :  $xy' + 2y = \frac{x}{1+x^2}$ .**

On obtient qu'il existe  $C_1$  et  $C_2$  deux constantes telles que

$$y(x) = \begin{cases} \frac{C_1 + x - \arctan x}{x^2} & \text{sur } ]-\infty, 0[ \\ \frac{C_2 + x - \arctan x}{x^2} & \text{sur } ]0, +\infty[. \end{cases}$$

Grâce à un DL de la fonction  $\arctan$  en  $0$ , on montre que la fonction  $x \mapsto \frac{x - \arctan x}{x^2}$  se prolonge en  $0$  en une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ . On en déduit que  $y$  se prolonge en une fonction dérivable si et seulement si on peut prolonger  $\frac{C_1}{x}$  et  $\frac{C_2}{x}$ . Or les limites en  $0$  ne sont finies que si  $C_1 = C_2 = 0$ . On a donc une unique solution sur  $\mathbb{R}$  de (E), c'est le prolongement de la fonction

$$y : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{x - \arctan x}{x^2}.$$

**Correction 5.** Résoudre les problèmes de Cauchy suivants en précisant à chaque fois l'intervalle de travail (mais sans étudier les problèmes de raccord) :

1.  **$y' \cos x - y \sin x = 0$  et  $y(0) = 1$  :**

On résout sur  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ , un intervalle contenant  $0$  sur lequel la fonction cosinus ne s'annule pas. Il est alors équivalent de résoudre

$$y' - \frac{\sin x}{\cos x} y = 0.$$

On obtient comme solution générale  $y(x) = \frac{C}{\cos x}$ . Déterminons la constante  $C$  grâce à la condition initiale en  $0$ . On a  $y(0) = 1 = \frac{C}{\cos 0}$ , donc on a  $C = 1$ . On en déduit que l'unique solution

vérifiant  $y(0) = 1$  est  $y : x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \mapsto \frac{1}{\cos x}$ .

2.  **$y' + xy = 2x$  et  $y(0) = 1$  :**

- On reconnaît une équation différentielle linéaire du premier ordre.
- Résolution de l'équation homogène associée :  $y' + xy = 0$  :
  - ★ La fonction  $a : x \mapsto a(x) = x$  est continue sur  $\mathbb{R}$  donc il existe une primitive  $A$  de  $a$  sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $A(x) = \frac{x^2}{2}$ .
  - ★ La solution générale de l'équation homogène est alors :  $y_h(x) = Ce^{-\frac{x^2}{2}}$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.
- Recherche d'une solution particulière de l'équation avec second membre :  $y' + xy = 2x$  :  
 En utilisant la méthode de la variation de la constante, on cherche une solution particulière sous la forme :  $y_p(x) = C(x)e^{-\frac{x^2}{2}}$  avec  $C$  fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ . Ainsi  $y_p$  est bien dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme composée et produit de fonctions dérivables. Et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on obtient :  $y_p'(x) + xy_p(x) = 2x \Leftrightarrow C'(x) = 2xe^{\frac{x^2}{2}}$ . Ainsi pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :  $C(x) = 2e^{\frac{x^2}{2}}$ , et  $y_p(x) = 2$  est une solution particulière.
- Conclusion : la solution générale de l'équation différentielle avec second membre est alors :  $y(x) = Ce^{-\frac{x^2}{2}} + 2$  avec  $C \in \mathbb{R}$  constante.
- Étude de la condition initiale :  
 Comme  $y(0) = 1$ , on a :  $y(0) = Ce^0 + 2 = C + 2 = 1 \Leftrightarrow C = -1$ . Ainsi il existe une unique solution qui est :  $y : x \in \mathbb{R} \mapsto 2 - e^{-\frac{x^2}{2}}$ .

## II Équations différentielles linéaires du second ordre à coefficients constants

**Correction 6.** Résoudre les équations différentielles suivantes

1.  $y'' + 4y' + 4y = x^2e^x$  :

- ★ On reconnaît une équation différentielle du second ordre à coefficients constants.
- ★ Résolution de l'équation homogène associée :  $y'' + 4y' + 4y = 0$   
 L'équation caractéristique associée est :  $r^2 + 4r + 4 = 0$  dont le discriminant est  $\Delta = 0$  et la solution est  $r_0 = -2$ . Ainsi la solution générale de l'équation homogène est :  $y_h(x) = (A + Bx)e^{-2x}$  avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$  constantes.
- ★ Recherche d'une solution particulière de l'équation avec second membre  $y'' + 4y' + 4y = x^2e^x$  :  
 Le second membre est de la forme  $P(x)e^{mx}$  avec  $m = 1$  non racine de l'équation caractéristique. On cherche alors  $y_1$  sous la forme  $y_p(x) = (ax^2 + bx + c)e^x$  avec  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ . On a alors :

$$y_p'(x) = (2ax + b + ax^2 + bx + c)e^x = (ax^2 + (2a + b)x + b + c)e^x,$$

puis on en déduit :

$$y_p''(x) = (2ax + 2a + b + ax^2 + (2a + b)x + b + c)e^x = (ax^2 + (4a + b)x + 2a + 2b + c)e^x.$$

Or on sait que  $y_p''(x) + 4y_p'(x) + 4y_p(x) = x^2e^x$ , donc on obtient :

$$(ax^2 + (4a + b)x + 2a + 2b + c + 4(ax^2 + (2a + b)x + b + c) + 4(ax^2 + bx + c))e^x = x^2e^x.$$

En divisant par  $e^x$ , et en identifiant les coefficients du polynôme, on obtient :  $a = \frac{1}{9}$ ,  $b = -\frac{4}{27}$  et  $c = -\frac{2}{27}$ . Ainsi une solution particulière de l'équation est :  $y_p(x) = \left(\frac{x^2}{9} - \frac{4x}{27} - \frac{2}{27}\right)e^x$ .

- ★ Conclusion : la solution générale de l'équation différentielle avec second membre est alors :

$$y(x) = (A + Bx)e^{-2x} + \left(\frac{x^2}{9} - \frac{4x}{27} - \frac{2}{27}\right)e^x \text{ avec } (A, B) \in \mathbb{R}^2 \text{ constantes.}$$



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

On a déjà résolu l'équation homogène associée.

Le second membre est cette fois de la forme  $P(x)e^{mx}$  avec  $m = -2$  racine double de l'équation caractéristique. On cherche donc une solution particulière sous la forme  $y_p(x) = x^2(ax^2 + bx + c)e^{-2x}$  avec  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ . On obtient par identification :  $a = \frac{1}{12}$ ,  $b = 0$  et  $c = 0$ .

La solution générale est alors :  $y(x) = \left( A + Bx + \frac{1}{12}x^2 \right) e^{-2x}$  avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$  constantes.

3.  $y'' + 4y' + 4y = \sin(x) e^{-2x}$  :

On a déjà résolu l'équation homogène associée.

Le second membre est cette fois de la forme

$$f(x) = \sin(x) e^{-2x} = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2} e^{-2x} = \frac{1}{2} e^{(-2+i)x} - \frac{1}{2} e^{-(2+i)x}.$$

On utilise alors le principe de superposition : on cherche tout d'abord une solution particulière pour l'équation  $y'' + 4y' + 4y = \frac{1}{2} e^{(-2+i)x}$ . Comme  $-2 + i$  n'est pas solution de l'équation caractéristique, on la cherche sous la forme  $y_1(x) = a e^{(-2+i)x}$ . Par identification, on trouve  $A = -\frac{1}{2}$ .

On cherche ensuite une solution particulière pour l'équation  $y'' + 4y' + 4y = -\frac{1}{2} e^{-(2+i)x}$ . On la cherche sous la forme  $y_2(x) = b e^{-(2+i)x}$ . Par identification, on trouve  $b = \frac{1}{2}$ .

La solution générale est alors  $y = y_h + y_1 + y_2$ , soit :  $y(x) = (A + Bx) e^{-2x} - \frac{1}{2} e^{(-2+i)x} + \frac{1}{2} e^{-(2+i)x}$  avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$  constantes. On simplifie pour retrouver une solution réelle, et on obtient  $y(x) = (A + Bx - \sin x) e^{-2x}$ .

4.  $y'' - 6y' + 9y = e^x$  :

La solution générale est  $y(x) = (A + Bx)e^{3x} + \frac{1}{4}e^x$  avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$ .

5.  $y'' - 2y' + 2y = x^2 + x$  :

★ On reconnaît une équation différentielle du second ordre à coefficients constants.

★ Résolution de l'équation homogène associée :  $y'' - 2y' + 2y = 0$ .

L'équation caractéristique associée est :  $r^2 - 2r + 2 = 0$  dont le discriminant est  $\Delta = -4$  et les deux solutions complexes conjuguées sont  $r_1 = 1 + i$  et  $r_2 = 1 - i$ . Ainsi la solution générale de l'équation homogène est :  $y_h(x) = (A \cos(x) + B \sin(x))e^x$  avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$  constantes.

★ Recherche d'une solution particulière : on a cherché une solution sous la forme d'un polynôme de degré 2, soit  $y_p(x) = ax^2 + bx + c$ . Par identification, on obtient  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = \frac{3}{2}$ ,  $c = 1$ .

★ Conclusion : la solution générale est  $y(x) = (A \cos(x) + B \sin(x))e^x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2}x + 1$ , avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$ .

6.  $2y'' - y' - y = e^x + e^{-x}$  :

La solution générale est  $y(x) = Ae^x + Be^{-\frac{x}{2}} + \frac{1}{2}xe^x + \frac{1}{2}e^{-x}$ , avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$ .

7.  $y'' - 2y' + 3y = \cos x$  :

La solution générale est  $y(x) = (A \cos(\sqrt{2}x) + B \sin(\sqrt{2}x))e^x + \frac{1}{4} \cos x - \frac{1}{4} \sin x$ , avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$ .

8.  $4y'' + 4y' + y = x + x^2 + 3 \sin x + e^{3x} + xe^{-\frac{x}{2}}$  :

La solution générale est

$$y(x) = (A + Bx)e^{-\frac{x}{2}} + x^2 - 7x + 20 - \frac{12}{25} \cos x - \frac{9}{25} \sin x + \frac{1}{49} e^{3x} + \frac{1}{24} x^3 e^{-\frac{x}{2}}, \text{ avec } (A, B) \in \mathbb{R}^2.$$

9.  $y'' - my + y = 0$  avec  $m \in \mathbb{R}$  :

La solution générale est  $y(x) = (A + Bx)e^{3x} + \frac{1}{4}e^x$ , avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$ .

10.  $y'' + y = x^2 \cos x$  :

La solution générale est  $y(x) = (A + Bx)e^{3x} + \frac{1}{4}e^x$ , avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$ .

11.  $y'' + y = \cos x + \sin(2x)$  :

La solution générale est  $y(x) = (A + Bx)e^{3x} + \frac{1}{4}e^x$ , avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$ .

**Correction 7.** Résoudre les équations différentielles suivantes, puis déterminer l'unique solution vérifiant  $y(0) = 0$  et  $y'(0) = 1$ .

1.  $y'' + 8y' + 15y = 5$

On doit résoudre une équation différentielle linéaire, du second ordre, à coefficients constants.

- Équation homogène associée :  $y'' + 8y' + 15y = 0$ . On étudie l'équation caractéristique associée :  $r^2 + 8r + 15 = 0$ . Ses solutions sont réelles distinctes, données par  $r_1 = -5$  et  $r_2 = -3$ . Les solutions sont donc données par  $y_h(t) = Ae^{-5t} + Be^{-3t}$ , avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$ .
- Solution particulière constante :  $y_p(t) = \alpha$ . On a alors  $y'_p(t) = y''_p(t) = 0$ , donc on doit avoir  $0 + 15\alpha = 5$ , soit  $\alpha = \frac{1}{3}$ .

On en déduit que l'ensemble des solutions est  $S = \{y : t \mapsto Ae^{-5t} + Be^{-3t} + \frac{1}{3}\}$ , avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$ .

On étudie à présent les conditions initiales. On a  $y(0) = 0$ , soit  $A + B + \frac{1}{3} = 0$ . De plus, on doit avoir  $y'(0) = 0$ . Or on a :  $q'(t) = -5Ae^{-5t} - 3Be^{-3t}$ , donc  $q'(0) = -5A - 3B = 1$ . On doit donc résoudre :

$$\begin{cases} A + B = -\frac{1}{3} \\ -5A - 3B = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = 0 \\ B = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

La solution est donc donnée par  $y(t) = \frac{1}{3}(1 - e^{-3t})$ .

2.  $4y'' - 4y' + y = 4$

On doit résoudre une équation différentielle linéaire, du second ordre, à coefficients constants.

- Équation homogène associée :  $4y'' - 4y' + y = 0$ . On étudie l'équation caractéristique associée :  $4r^2 - 4r + 1 = 0$ . Cette équation admet une solution double, donnée par  $r = \frac{1}{2}$ . Les solutions sont donc données par  $y_h(t) = Ae^{\frac{t}{2}} + Bte^{\frac{t}{2}}$ , avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$ .
- Solution particulière constante :  $y_p(t) = \alpha$ . On a alors  $y'_p(t) = y''_p(t) = 0$ , donc on doit avoir  $0 + \alpha = 4$ , soit  $\alpha = 4$ .

On en déduit que l'ensemble des solutions est  $S = \{y : t \mapsto Ae^{\frac{t}{2}} + Bte^{\frac{t}{2}} + 4\}$ , avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$ . On étudie à présent les conditions initiales. On a  $y(0) = 0$ , soit  $A = 0$ . De plus, on doit avoir  $y'(0) = 0$ . Or on a :  $y'(t) = \frac{A}{2}e^{\frac{t}{2}} + Be^{\frac{t}{2}} + \frac{B}{2}te^{\frac{t}{2}}$ , donc  $y'(0) = \frac{A+B}{2} = 1$ , soit  $B = 2$ . La solution est donc donnée par  $y(t) = 2te^{\frac{t}{2}} + 4$ .

3.  $y'' - 2y' + 5y = 5$

On doit résoudre une équation différentielle linéaire, du second ordre, à coefficients constants.

- Équation homogène associée :  $y'' - 2y' + 5y = 0$ . On étudie l'équation caractéristique associée :  $r^2 - 2r + 5 = 0$ . Ses solutions sont réelles distinctes, données par  $r_1 = -5$  et  $r_2 = -3$ . Les solutions sont donc données par  $y_h(t) = Ae^{-5t} + Be^{-3t}$ , avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$ .

- Solution particulière constante :  $y_p(t) = \alpha$ . On a alors  $y'_p(t) = y''_p(t) = 0$ , donc on doit avoir  $0 + 5\alpha = 5$ , soit  $\alpha = 1$ .

On en déduit que l'ensemble des solutions est  $S = \{y : t \mapsto e^t(A \cos(2t) + B \sin(2t)) + 1\}$ , avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$ .

On étudie à présent les conditions initiales. On a  $y(0) = 0$ , soit  $A + 1 = 0$ , donc  $A = -1$ . De plus, on doit avoir  $y'(0) = 0$ . Or on a :  $y'(t) = e^t(A \cos(2t) + B \sin(2t)) + e^t(-2A \sin(2t) + 2B \cos(2t))$ , donc  $y'(0) = A + 2B = 1$ . On en déduit  $B = \frac{1 - A}{2} = 1$ . La solution est donc donnée par

$$y(t) = e^t(-\cos(2t) + \sin(2t)) + 1.$$

#### 4. $y'' - 2y' = 2$

On doit résoudre une équation différentielle linéaire, du second ordre, à coefficients constants. Cependant, ici le coefficient du terme  $y$  est nul : on se ramène à une équation du premier ordre, en  $z = y'$ .

On commence donc par résoudre l'équation  $z' - 2z = 2$ . La solution de l'équation homogène associée sont de la forme  $z_h(t) = Ce^{2t}$ , avec  $C \in \mathbb{R}$ . On cherche une solution particulière constante :  $z_p(t) = \alpha$ . On obtient  $\alpha = -1$ . Les solutions générales sont donc de la forme  $z(t) = Ce^{2t} - 1$ , avec  $C \in \mathbb{R}$ .

Revenons à présent à  $y$  : on a  $y' = z$ , donc  $y$  est une primitive de  $z$ . On en déduit que  $y$  s'écrit sous la forme :  $y(t) = \frac{C}{2}e^{2t} - t + K$ , où  $(C, K) \in \mathbb{R}^2$ .

On utilise les conditions initiales pour déterminer  $C$  et  $K$  : on a  $y(0) = 0$ , soit  $\frac{C}{2} + K = 0$ . De plus, on a  $y'(t) = Ce^{2t} - 1$ , donc  $y'(0) = 1$  donne  $C - 1 = 1$ , soit  $C = 2$ . En revenant à l'équation  $\frac{C}{2} + K = 0$ , on obtient alors  $K = -1$ . On a donc finalement  $y(t) = e^{2t} - t - 1$ .

**Correction 8.** On considère un paramètre réel  $m$ . Résoudre l'équation différentielle suivante en discutant selon les valeurs de  $m$  :  $y'' - (m + 1)y' + my = e^x - x - 1$ .

- On reconnaît une équation différentielle du second ordre à coefficients constants.
- Résolution de l'équation homogène associée :  $y'' - (m + 1)y' + my = 0$   
L'équation caractéristique associée est :  $r^2 - (m + 1)r + m = 0$  dont le discriminant est  $\Delta = (m + 1)^2 - 4m = (m - 1)^2$ . Il faut donc distinguer deux cas :
  - ★ Cas 1 : si  $m \neq 1$ . Alors on a  $\Delta > 0$ , donc l'équation caractéristique possède deux solutions réelles distinctes, qui sont  $\frac{m + 1 - |m - 1|}{2}$  et  $\frac{m + 1 + |m - 1|}{2}$ , soit  $r_1 = 1$  et  $r_2 = m$ . Ainsi la solution générale de l'équation homogène est :  $y_h(x) = Ae^x + Be^{mx}$  avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$  constantes.
  - ★ Cas 2 : si  $m = 1$ . Alors on a  $\Delta = 0$ , donc l'équation caractéristique possède une solution réelle double, qui est  $r_0 = 1$ . Ainsi la solution générale de l'équation homogène est :  $y_h(x) = (A + Bx)e^x$  avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$  constantes.
- Recherche d'une solution particulière de l'équation avec second membre  $y'' - (m + 1)y' + my = e^x$  : on doit à nouveau faire deux cas, selon la valeur de  $m$ .
  - ★ Cas 1 : si  $m \neq 1$ . Le second membre est de la forme  $e^x$  avec 1 racine simple de l'équation caractéristique. On cherche alors  $y_1$  sous la forme  $y_1(x) = axe^x$  avec  $a \in \mathbb{R}$ . En remplaçant dans l'équation, on obtient :  $a = \frac{1}{1 - m}$ . Ainsi une solution particulière de l'équation est :  $y_1(x) = \frac{1}{1 - m}xe^x$ .
  - ★ Cas 2 : si  $m = 1$ . Le second membre est de la forme  $e^x$  avec 1 racine double de l'équation caractéristique. On cherche alors  $y_1$  sous la forme  $y_1(x) = ax^2e^x$  avec  $a \in \mathbb{R}$ . En remplaçant dans l'équation, on obtient :  $a = \frac{1}{2}$ . Ainsi une solution particulière de l'équation est :  $y_1(x) = \frac{1}{2}x^2e^x$ .

- Recherche d'une solution particulière de l'équation avec second membre  $y'' - (m+1)y' + my = x + 1$ . Il faut distinguer le cas où le coefficient du  $y$  vaut 0.
  - ★ Cas 1 : si  $m \neq 0$ . Le second membre est un polynôme de degré 1, on cherche alors  $y_2$  sous la forme  $y_2(x) = ax + b$  avec  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ . En remplaçant dans l'équation, on obtient :  $a = \frac{1}{m}$  et  $b = \frac{2m+1}{m^2}$ . Ainsi une solution particulière de l'équation est :  $y_2(x) = \frac{1}{m}x + \frac{2m+1}{m^2}$ .
  - ★ Cas 2 : si  $m = 0$ . On doit alors résoudre  $y'' - y' = x + 1$ . On a une équation différentielle d'ordre 1 en  $y'$ . On cherche donc une solution particulière pour  $y'$  de la forme  $y_2'(x) = ax + b$  avec  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ . En remplaçant dans l'équation, on obtient :  $a = -1$  et  $b = 2$ . On a donc  $y_2'(x) = -x + 2$ , et on peut choisir comme solution particulière  $y_2(x) = -\frac{x^2}{2} + 2x$ .
- Conclusion : on utilise le principe de supersposition pour dire que la solution générale de l'équation s'écrit  $y = y_h + y_1 + y_2$ . Selon les cas, on obtient donc :

★ Cas 1 : si  $m \notin \{0, 1\}$ .  $y(x) = Ae^x + Be^{mx} + \frac{1}{1-m}xe^x - \frac{1}{m}x - \frac{2m+1}{m^2}$  avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$  constantes.

★ Cas 2 : si  $m = 1$ .  $y(x) = (A + Bx)e^x + \frac{1}{2}x^2e^x - x - 3$  avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$  constantes.

★ Cas 3 : si  $m = 0$ .  $y(x) = Ae^x + B + xe^x + \frac{x^2}{2} - 2x$  avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$  constantes.

**Correction 9. Résoudre les problèmes de Cauchy suivants :**

1.  $y'' - 4y' + 5y = e^x$  avec  $y(0) = 1$  et  $y'(0) = 0$ .

- ★ On reconnaît une équation différentielle du second ordre à coefficients constants.
- ★ Résolution de l'équation homogène associée :  $y'' - 4y' + 5y = 0$   
L'équation caractéristique associée est :  $r^2 - 4r + 5 = 0$  dont le discriminant est  $\Delta = -4 < 0$ . L'équation caractéristique a donc deux solutions complexes conjuguées  $r_1 = 2+i$  et  $r_2 = 2-i$ . Ainsi la solution générale de l'équation homogène est :  $y_h(x) = e^{2x}(A \cos(x) + B \sin(x))$  avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$  constantes.
- ★ Recherche d'une solution particulière de l'équation avec second membre  $y'' - 4y' + 5y = e^x$  : Le second membre est de la forme  $e^{mx}$  avec  $m = 1$  et  $i \times 1$  non racine de l'équation caractéristique. On cherche alors  $y_1$  sous la forme  $y_1(x) = ae^x$  avec  $a \in \mathbb{R}$ . En remplaçant dans l'équation, on obtient :  $a = \frac{1}{2}$ . Ainsi une solution particulière de l'équation est :  $y_p(x) = \frac{1}{2}e^x$ .
- ★ La solution générale de l'équation est alors :  $y(x) = e^{2x}(A \cos(x) + B \sin(x)) + \frac{1}{2}e^x$  avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$ .
- ★ Conditions initiales. On a  $y(0) = 1$  et  $y'(0) = 0$ . Or on sait que  $y(0) = A + \frac{1}{2}$ , et d'autre part, on a  $y'(x) = e^{2x}(2A \cos(x) + 2B \sin(x) - A \sin(x) + B \cos(x)) + \frac{1}{2}e^x$ . On en déduit que  $y'(0) = 2A + B + \frac{1}{2}$ . On doit donc résoudre :

$$\begin{cases} A + \frac{1}{2} = 1 \\ 2A + B + \frac{1}{2} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = \frac{1}{2} \\ B = -\frac{3}{2} \end{cases}$$

Ainsi, l'unique solution vérifiant les conditions initiales données est

$$y(x) = \frac{e^{2x}}{2}(\cos(x) - 3 \sin(x)) + \frac{1}{2}e^x.$$

2.  $y'' - 4y' + 5y = e^{2x}$  avec  $y(0) = 0$  et  $y'(0) = 1$ .

- ★ On reconnaît une équation différentielle du second ordre à coefficients constants.
- ★ Résolution de l'équation homogène associée :  $y'' - 4y' + 5y = 0$ . D'après les calculs précédents, la solution générale de l'équation homogène est :  $y_h(x) = e^{2x}(A \cos(x) + B \sin(x))$  avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$  constantes.
- ★ Recherche d'une solution particulière de l'équation avec second membre  $y'' - 4y' + 5y = e^{2x}$  : Le second membre est de la forme  $e^{mx}$  avec  $m = 2$  et  $i \times 2$  non racine de l'équation caractéristique. On cherche alors  $y_1$  sous la forme  $y_1(x) = ae^{2x}$  avec  $a \in \mathbb{R}$ . En remplaçant dans l'équation, on obtient :  $a = 1$ . Ainsi une solution particulière de l'équation est :  $y_p(x) = e^x$ .
- ★ La solution générale de l'équation est alors :  $y(x) = e^{2x}(A \cos(x) + B \sin(x) + 1)$  avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$ .
- ★ Conditions initiales. On a  $y(0) = 0$  et  $y'(0) = 1$ . Or on sait que  $y(0) = A + 1$ , et d'autre part, on a  $y'(x) = e^{2x}(2A \cos(x) + 2B \sin(x) + 2 - A \sin x + B \cos x)$ . On en déduit que  $y'(0) = 2A + 2 + B$ . On doit donc résoudre :

$$\begin{cases} A + 1 = 0 \\ 2A + B + 2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = -1 \\ B = 1 \end{cases}$$

Ainsi, l'unique solution vérifiant les conditions initiales données est

$$\boxed{y(x) = e^{2x}(-\cos(x) + \sin(x) + 1)}.$$

### III Quelques équations issues de la physique chimie

#### III. 1 Équations d'ordre 1

##### Correction 10. Cinétique chimique

On considère la réaction chimique d'équation bilan :  $2N_2O_5 \rightarrow 4NO_2 + O_2$ . Cette réaction a une cinétique d'ordre 1, c'est-à-dire que la vitesse de disparition du pentaoxyde de diazote, définie par  $v = -\frac{1}{2} \frac{d[N_2O_5]}{dt}$  vérifie l'équation :  $v = k[N_2O_5]$ .

En posant  $y(t) = [N_2O_5](t)$ , et en notant  $c_0 = y(0)$ , donner l'expression exacte de la vitesse de disparition du pentaoxyde de diazote, et tracer sa courbe.

On doit résoudre l'équation différentielle :  $-\frac{1}{2}y' = ky$ , c'est-à-dire  $y' + 2ky = 0$ . C'est une équation différentielle linéaire, du premier ordre, à coefficients constants et homogène. On connaît donc l'ensemble des solutions :

$$S = \{y : t \mapsto Ce^{-2kt}, \text{ avec } C \in \mathbb{R}\}.$$

De plus, on a  $y(0) = c_0$ , donc  $Ce^{-2k \times 0} = c_0$ , soit  $C = c_0$ . On en déduit que  $y$  a pour expression

$$\boxed{y(t) = c_0 e^{-2kt}}.$$

Pour tracer la courbe, il suffit d'étudier les variations de la fonction  $y$ , en supposant que  $k$  et  $c_0$  sont des constantes strictement positives.

On peut calculer la constante de temps caractéristique de la réaction en calculant le point d'intersection entre la tangente à l'origine et l'axe des abscisses. Ce temps est ici  $t_c = \frac{1}{2k}$ .

##### Correction 11. Loi de Fick

Une cellule est plongée dans une solution de potassium de concentration  $c_p$ . On note  $c(t)$  la concentration de potassium dans la cellule à l'instant  $t$ , et on suppose que  $c(0) = 0$ .

D'après la loi de Fick, la vitesse de variation de la concentration de potassium dans la cellule est proportionnelle au gradient de concentration  $c_p - c(t)$ , c'est-à-dire qu'il existe une constante  $\tau$  homogène à un temps telle que

$$c'(t) = \frac{c_p - c(t)}{\tau}.$$

Déterminer  $c(t)$  et tracer le graphe de  $c$ .

On doit résoudre l'équation différentielle :  $c' + \frac{1}{\tau}c = \frac{1}{\tau}c_p$ . C'est une équation différentielle linéaire, du premier ordre, à coefficients constants.

- On commence par étudier l'équation homogène associée :  $c' + \frac{1}{\tau}c = 0$ . L'ensemble des solutions est  $S_h = \{c_h : t \mapsto Ce^{-\frac{t}{\tau}}, \text{ avec } C \in \mathbb{R}\}$ .
- On cherche une solution particulière constante :  $f(t) = \alpha$ . On a alors  $f'(t) = 0$ , donc on doit avoir  $0 + \frac{1}{\tau}\alpha = \frac{1}{\tau}c_p$ , soit  $\alpha = c_p$ .

On en déduit que l'ensemble des solutions est  $S = \{c : t \mapsto Ce^{-\frac{t}{\tau}} + c_p, C \in \mathbb{R}\}$ . Comme de plus on a  $c(0) = 0$ , on a  $C + c_p = 0$ , soit  $C = -c_p$ . Finalement, la solution est donnée par  $c(t) = c_p \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$ .

Pour tracer la courbe, il suffit d'étudier les variations de la fonction  $c$ , en supposant que  $\tau$  et  $c_p$  sont des constantes strictement positives.

On constate que la concentration tend vers  $c_p$  : les concentrations en potassium s'équilibrent entre le milieu extérieur et la cellule.

**Correction 12. Datation au carbone 14.**

La vitesse de désintégration du carbone 14 est proportionnelle à sa quantité présente dans le matériau considéré. Ainsi, si on note  $y(t)$  le nombre d'atomes de carbone 14 présents dans un échantillon de matière organique à l'année  $t$ ,  $y$  vérifie l'équation différentielle

$$y'(t) = -ky(t),$$

où  $k = 1.238 \times 10^{-4} \text{an}^{-1}$  est la constante de désintégration du carbone 14.

1. Calculer l'expression explicite de  $y(t)$  en fonction du nombre  $N_0$  d'atomes de carbone 14 à l'instant  $t = 0$ .

On doit résoudre l'équation différentielle  $y' + ky = 0$ . C'est une équation différentielle linéaire, du premier ordre, à coefficients constants et homogène. On connaît donc l'ensemble des solutions :

$$S = \{y : t \mapsto Ce^{-kt}, \text{ avec } C \in \mathbb{R}\}.$$

De plus, on a  $y(0) = N_0$ , donc  $Ce^{-k \times 0} = N_0$ , soit  $C = N_0$ . On en déduit que  $y$  a pour expression

$$y(t) = N_0 e^{-kt}.$$

2. On appelle demi-vie d'un élément radioactif le temps au bout duquel la moitié de ses atomes se sont désintégrés. Déterminer la demi-vie du carbone 14.

On cherche  $t_{0.5}$  tel que :

$$y(t_{0.5}) = \frac{1}{2}N_0 \Leftrightarrow N_0 e^{-kt_{0.5}} = \frac{1}{2}N_0 \Leftrightarrow e^{-kt_{0.5}} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow -kt_{0.5} = \ln\left(\frac{1}{2}\right)$$

par stricte croissance de la fonction logarithme. On en déduit  $t_{0.5} = \frac{\ln 2}{k}$ . L'application numérique donne  $t_{0.5} \simeq 5599$  ans.

3. Lors de fouilles, on a découvert un fragment d'os dont la teneur en carbone 14 vaut 70% de celle d'un os actuel de même masse. Estimer l'âge de ces fragments.

On cherche  $t_1$  tel que :

$$y(t_1) = 0.7N_0 \Leftrightarrow N_0 e^{-kt_1} = 0.7N_0 \Leftrightarrow e^{-kt_1} = 0.7 \Leftrightarrow -kt_1 = \ln(0.7)$$

par stricte croissance de la fonction logarithme. On en déduit  $t_1 = -\frac{\ln 0.7}{k}$ . L'application numérique donne comme estimation  $t_1 \simeq 2881$  ans pour ces fragments.

### III. 2 Équations d'ordre 2

#### Correction 13.

##### 1. Circuit RC

On place en série un condensateur de capacité  $C$  et une résistance  $R$ , alimentés par un générateur de force électromotrice  $V$ . La charge  $q(t)$  du condensateur vérifie alors l'équation

$$q'(t) + \frac{1}{RC}q(t) = \frac{V}{R}.$$

Calculer l'expression explicite de  $q$ , sachant que la charge initiale est nulle, et tracer le graphe de  $q$ . On doit résoudre une équation différentielle linéaire, du premier ordre, à coefficients constants.

- On commence par étudier l'équation homogène associée :  $q' + \frac{1}{RC}q = 0$ . L'ensemble des solutions est :  $S_h = \{q_h : t \mapsto K e^{-\frac{t}{RC}}, \text{ avec } K \in \mathbb{R}\}$ .
- On cherche une solution particulière constante :  $q_p(t) = \alpha$ . On a alors  $q'_p(t) = 0$ , donc on doit avoir  $0 + \frac{1}{RC}\alpha = \frac{V}{R}$ , soit  $\alpha = VC$ .

On en déduit que l'ensemble des solutions est  $S = \{q : t \mapsto K e^{-\frac{t}{RC}} + VC, K \in \mathbb{R}\}$ . Comme de plus on a  $q(0) = 0$ , on a  $K + VC = 0$ , soit  $K = -VC$ . Finalement, la solution est donnée par

$$q(t) = VC \left( 1 - e^{-\frac{t}{RC}} \right).$$

On constate que la charge tend vers  $VC$ . On peut trouver le temps caractéristique du circuit en calculant le point d'intersection entre la tangente à l'origine et l'asymptote  $y = VC$ . Ce temps est ici  $t_c = RC$ .

##### 2. Circuit LC

On place en série un condensateur de capacité  $C$  et une bobine d'inductance  $L$ , alimentés par un générateur de force électromotrice  $V$ . La charge  $q(t)$  du condensateur vérifie alors l'équation

$$q''(t) + \frac{1}{LC}q(t) = \frac{V}{L}.$$

Calculer l'expression explicite de  $q$ , sachant que la charge initiale est nulle et que  $q'(0) = 0$ , et tracer le graphe de  $q$ .

On doit résoudre une équation différentielle linéaire, du second ordre, à coefficients constants.

- On commence par étudier l'équation homogène associée :  $q'' + \frac{1}{LC}q = 0$ . On étudie l'équation caractéristique associée :  $r^2 + \frac{1}{LC} = 0$ . Ses solutions sont complexes conjuguées, données par  $r_1 = i\omega$  et  $r_2 = -i\omega$  avec  $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ . L'ensemble des solutions est  $S_h = \{q_h : t \mapsto A \cos(\omega t) + B \sin(\omega t), \text{ avec } (A, B) \in \mathbb{R}^2\}$ .
- On cherche une solution particulière constante :  $q_p(t) = \alpha$ . On a alors  $q''_p(t) = 0$ , donc on doit avoir  $0 + \frac{1}{LC}\alpha = \frac{V}{L}$ , soit  $\alpha = VC$ .

On en déduit que l'ensemble des solutions est  $S = \{q : t \mapsto A \cos(\omega t) + B \sin(\omega t) + VC, (A, B) \in \mathbb{R}^2\}$ . On étudie à présent les conditions initiales. On a  $q(0) = A + VC = 0$ , soit  $A = -VC$ . De plus, on doit avoir  $q'(0) = 0$ . On calcule la dérivée de  $q$  :  $q'(t) = -A\omega \sin(\omega t) + B\omega \cos(\omega t)$ , donc  $q'(0) = B = 0$ . On a donc finalement :  $q(t) = VC(1 - \cos(\omega t))$ .

On constate que la charge oscille entre 0 et  $2VC$ . La période de charge est donnée par  $T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi\sqrt{LC}$ .