

# Planche n° 21. Equations différentielles linéaires

\* très facile \*\* facile \*\*\* difficulté moyenne \*\*\*\* difficile \*\*\*\*\* très difficile  
I : Incontournable

n° 1 (\*\*): Résoudre sur  $\mathbb{R}$  l'équation différentielle proposée :

1)  $y' + y = 1$  2)  $2y' - y = \cos x$  3)  $y' - 2y = xe^{2x}$  4)  $y'' - 4y' + 4y = e^{2x}$  5)  $y'' + 4y = \cos(2x)$   
6)  $y'' + 2y' + 2y = \cos x \operatorname{ch} x$ .

n° 2 (\*\*\* I): 1) Soit  $\alpha \in \mathbb{C}$  tel que  $\operatorname{Re}(\alpha) > 0$ . Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

On suppose que quand  $x$  tend vers  $+\infty$ ,  $f' + \alpha f$  tend vers  $\ell \in \mathbb{C}$ . Montrer que  $f(x)$  tend vers  $\frac{\ell}{\alpha}$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .

2) Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}$  telle que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f + f' + f'')(x) = 0$ . Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ .

3) Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  de classe  $C^n$  sur  $\mathbb{R}$ .

On note  $D$  l'opérateur de dérivation. Soit  $P$  un polynôme de degré  $n$  unitaire dont tous les zéros ont des parties réelles strictement négatives. Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (P(D))(f)(x) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ .

n° 3 (\*\*\* I): Soit  $f$  une application de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  telle que  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) + f''(x) \geq 0$ . Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) + f(x + \pi) \geq 0$ .

n° 4 (\*\*\* I): Résoudre sur l'intervalle  $I$  proposé :

1)  $xy' - 2y = 0$  ( $I = \mathbb{R}$ ) 2)  $xy' - y = 0$  ( $I = \mathbb{R}$ ) 3)  $xy' + y = 0$  ( $I = \mathbb{R}$ ) 4)  $xy' - 2y = x^3$  ( $I = ]0, +\infty[$ )  
5)  $x^2y' + 2xy = 1$  ( $I = \mathbb{R}$ ) 6)  $2x(1-x)y' + (1-x)y = 1$  ( $I = ]-\infty, 0[, ]0, 1[, ]1, +\infty[, ]-\infty, 1[, ]0, +\infty[, \mathbb{R}$ )  
7)  $|x|y' + (x-1)y = x^3$  ( $I = \mathbb{R}$ ).

n° 5 (\*\*\* I): Déterminer le rayon de convergence puis calculer  $\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{C_{2n}^n}{2n-1} x^n$  quand  $x$  appartient à l'intervalle ouvert de convergence. En déduire la valeur de  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1} C_{2n}^n}{(2n-1)4^n}$ .

n° 6 (\*\*): Résoudre les systèmes suivants :

1)  $\begin{cases} x' = 4x - 2y \\ y' = x + y \end{cases}$  2)  $\begin{cases} x' = x - y + \frac{1}{\cos t} \\ y' = 2x - y \end{cases}$  sur  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  3)  $\begin{cases} x' = 5x - 2y + e^t \\ y' = -x + 6y + t \end{cases}$   
4)  $\begin{cases} x' = 5x + y - z \\ y' = 2x + 4y - 2z \\ z' = x - y + z \end{cases}$  5)  $\begin{cases} x' = 2x + y \\ y' = -x \\ z' = x + y + z \end{cases}$  (trouver la solution telle que  $x(0) = 0$ ,  $y(0) = 1$  et  $z(0) = -1$ ).

n° 7 (\*\*): Soit  $A \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ . Montrer que pour toute solution de  $X' = AX$ , la fonction  $t \mapsto \|X(t)\|_2$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ .

n° 8 (\*\*): Résoudre les systèmes :

1)  $\begin{cases} x' = -\frac{1}{2t}x + \frac{1}{2t^2}y + 2t \\ y' = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2t}y + t^2 \end{cases}$  sur  $]0, +\infty[$  2)  $\begin{cases} (t^2 + 1)x' = tx - y + 2t^2 - 1 \\ (t^2 + 1)y' = x + ty + 3t \end{cases}$   
3)  $\begin{cases} \operatorname{sh}(2t)x' = \operatorname{ch}(2t)x - y \\ \operatorname{sh}(2t)y' = -x + \operatorname{ch}(2t)y \end{cases}$  sur  $]0, +\infty[$  sachant qu'il existe une solution vérifiant  $xy = 1$ .

n° 9 (\*\*\* I): Résoudre les équations différentielles suivantes :

1)  $(2x + 1)y'' + (4x - 2)y' - 8y = 0$  sur  $]-\frac{1}{2}, +\infty[$  puis sur  $\mathbb{R}$ .  
2)  $(x^2 + x)y'' - 2xy' + 2y = 0$  sur  $]0, +\infty[$ .  
3)  $4xy'' - 2y' + 9x^2y = 0$  sur  $]0, +\infty[$ .  
4)  $(1 + x)y'' - 2y' + (1 - x)y = xe^{-x}$  sur  $] -1, +\infty[$ .  
5)  $y'' + 4y' + 4y = \frac{e^{-2x}}{\sqrt{x^2 + 1}}$ .  
6)  $4xy'' + 2y' - y = 0$  sur  $]0, +\infty[$ .

n° 10 (\*\*): Trouver les fonctions  $f$  dérivables sur  $\mathbb{R}$  vérifiant  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) + f(-x) = e^x$ .

n° 11 (\*\*\*): Trouver toutes les fonctions  $f$  dérivables sur  $]0, +\infty[$  vérifiant  $\forall x > 0, f'(x) = f\left(\frac{3}{16x}\right)$ .

n° 12 (\*\*\* I): Trouver toutes les applications  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , continues sur  $\mathbb{R}$  telles que  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x)f(y) = \int_{x-y}^{x+y} f(t) dt$ .

n° 13 (\*\*\* I): Montrer que  $\forall x > 0, \int_0^{+\infty} \frac{e^{-tx}}{1+t^2} dt = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t+x} dt$ .