
Feuille n° 5
Équations différentielles

Exercice 1 (*)

Résoudre sur \mathbf{R} les équations différentielles suivantes :

1. $y' + 2y = x^2$
2. $y' + y = 2 \sin x$
3. $y' - y = (x + 1)e^x$
4. $y' + y = x - e^x + \cos x$

Exercice 2 (*)

Résoudre les équations différentielles suivantes en trouvant une solution particulière par la méthode de variation de la constante :

1. $y' - (2x - \frac{1}{x})y = 1$ sur $]0; +\infty[$
2. $y' - y = x^k e^x$ sur \mathbf{R} , avec $k \in \mathbf{N}$
3. $x(1 + \ln^2(x))y' + 2 \ln(x)y = 1$ sur $]0; +\infty[$

Exercice 3

Résoudre, en $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ dérivable deux fois, les équations différentielles suivantes.

- (a) $f'' - 3f' + 2f = 0$ (*)
- (b) $f'' + 4f = 0$ (*)
- (c) $f'' + 2f' + 2f = 0$,
- (d) $f'' + 2f' + f = t$ (*)
- (e) $f'' + f' - 2f = e^t$,
- (f) $f'' + 2f' + 2f = \sin t$
- (g) $f'' + f = 1 + \cos(2t)$ (*)
- (h) $f'' + f' + f = te^t$.

Esquisser le portrait de phase des équations homogènes. Pour les équations (a), (b) et (h), donner la solution qui vérifie $f(0) = 0$ et $f'(0) = 1$.

Exercice 4

Déterminer les fonctions $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ dérivables telles que

$$f'(x) + f(x) = f(0) + f(1).$$

Exercice 5 (*)

Déterminer les valeurs de $\lambda \in \mathbf{R}$ pour lesquelles le problème aux limites suivant :

$$\begin{cases} f''(t) + \lambda f(t) = 0, & t \in \mathbf{R}, \\ f(0) = f(1) = 0 \end{cases}$$

admet des solutions $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ non identiquement nulles et calculer ces solutions.

Exercice 6 (*)

Dans cet exercice, on s'intéresse à l'équation différentielle suivante :

$$\forall t \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[, f''(t) + f(t) = \tan t. \quad (1)$$

1. Soit $f \in \mathcal{C}^2\left(\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[\right)$.

(a) Justifier qu'il existe $u \in \mathcal{C}^2\left(\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[\right)$ tel que pour tout $t \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$, $f(t) = \cos t u(t)$.

(b) Montrer que f est solution de (1) si et seulement si u est solution de

$$\forall t \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[, \cos t u''(t) - 2 \sin t u'(t) = \tan t. \quad (2)$$

2. Résoudre, en $v : \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[\rightarrow \mathbf{R}$ dérivable, l'équation différentielle

$$\forall t \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[, \cos t v'(t) - 2 \sin t v(t) = \tan t.$$

3. En utilisant le changement de variable $x = \sin t$, déterminer les primitives de $t \mapsto \frac{1}{\cos t}$ sur l'intervalle $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$.

4. Résoudre, en $f : \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[\rightarrow \mathbf{R}$, l'équation différentielle (1).

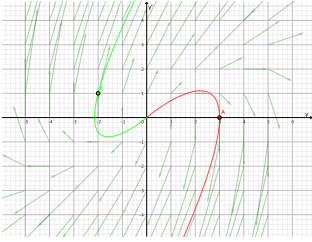
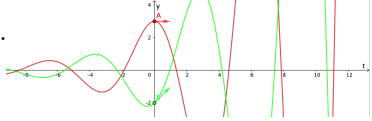
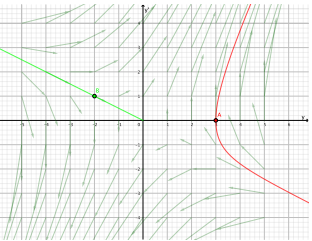
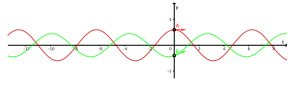
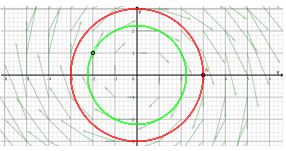
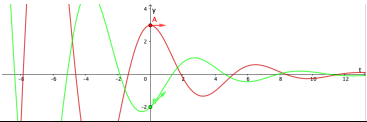
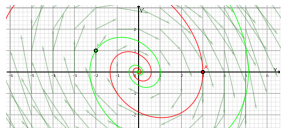
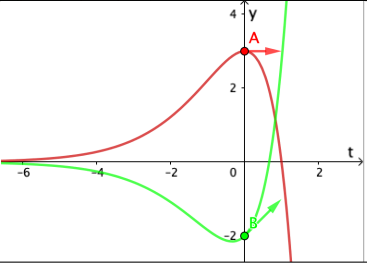
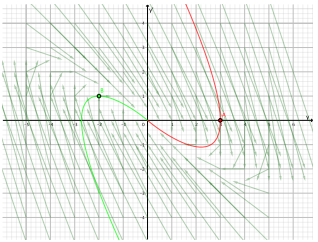
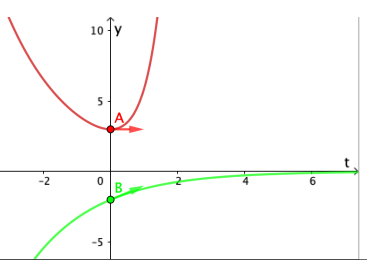
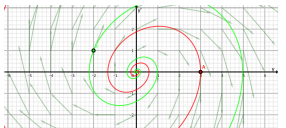
Exercice 7

Déterminer les fonctions réelles f dérivables sur \mathbf{R} telles que

$$\forall x \in \mathbf{R}, f'(x) = f(2 - x)$$

Exercice 8

Faire correspondre les équations différentielles, leur portrait de phase et le graphe de deux solutions.

1. $y'' + y = 0$	a) 	I. 
2. $y'' + \frac{1}{2}y' + y = 0$	b) 	II. 
3. $y'' + 2y' + y = 0$	c) 	III. 
4. $y'' - \frac{1}{2}y' + y = 0$	d) 	IV. 
5. $y'' - 2y' + y = 0$	e) 	V. 
6. $y'' - \frac{3}{2}y' - y = 0$	f) 	VI. 