

Equations différentielles linéaires d'ordre 1**Exercice 1**

Résoudre les équations différentielles :

1. $y'(x) + 3y(x) = 5$, avec $y(0) = 1$.
2. $y'(x) - (1+x)y(x) = -2x - x^2$, avec $y(0) = 2$.
3. $y'(x) - 2y(x) = e^{2x}x^2$, avec $y(0) = 0$.
4. $(1+x^2)y'(x) + 2xy(x) = 3x^2 + 1$, avec $y(0) = 3$.
5. $(1+x)y'(x) - y(x) = 2x^2(1+x)$, avec $y(0) = -3$; et ceci pour $x > 0$.
6. $y'(x) + y(x) = 2 \sin x$.
7. $y'(x) + 3y(x) = e^{-3x} \cos x$.

Exercice 2**Une application**

La vitesse de déplacement des ions entre deux électrodes immergées dans un électrolyte vérifie

$$\frac{dv}{dt} + \frac{R}{m}v = \frac{F}{m},$$

équation différentielle où m, F, R sont des constantes. Calculer v en fonction de t .

Equations différentielles d'ordre 2 à coefficients constants**Exercice 3**

Résoudre les équations différentielles :

1. $y'' - 3y' + y = x$
2. $y'' - 6y' - 7y = -7x^2 - 5x + 1$
3. $y'' - 2y' + y = 0$, avec $y(0) = 1$ et $y'(0) = 0$.
4. $y'' + y' - y = xe^x$ *Indication : on cherchera y_0 sous la forme $y_0(x) = (ax + b)e^x$*
5. $y'' - 2y' + 5y = 10 \cos x$ *Ind. : on cherchera y_0 sous la forme $y_0(x) = a \cos x + b \sin x$*
6. $y'' - 3y' + 2y = e^x \sin x$ *Ind. : on cherchera y_0 de la forme $y_0(x) = e^x(a \cos x + b \sin x)$*

Equations différentielles à variables séparables**Exercice 4**

- a. Montrer que l'équation $(E) : 2y' + e^{y-x} = 0$ est une équation à variables séparables.
- b. La résoudre, et trouver la solution qui vérifie $y(0) = 1$.

Exercice 5**Une application**

La variation de la pression en fonction de l'altitude vérifie l'équation différentielle $\frac{dp}{dh} = -\frac{gM}{RT}p$ où p est la pression, h l'altitude, M le poids moléculaire de l'air, g la constante de gravité, R la constante des gaz parfaits et T la température. Sachant que pour $h = 0$, $p = p_0$, exprimer la pression en fonction de l'altitude et de la température (supposée constante).

Exercice 6**Une application**

Le refroidissement d'un corps dans un courant d'air est proportionnel à la différence de température entre le corps (T) et l'air (θ) : $T'(t) = -\lambda(T(t) - \theta)$. Si $\theta = 30^\circ\text{C}$ et si T passe de 100 à 70°C en 15 mn, au bout de combien de temps T vaudra-t-elle 40°C ?