

TD : Équations différentielles

Exercice 1 Résoudre les équations différentielles suivantes :

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| 1 $y' - y = 0$ | 7 $y'' - 4y' + 13y = 0$ |
| 2 $2y' + y = 0$ | 8 $8y'' + y' - 9y = 0$ |
| 3 $3y' + \sqrt{2}y = 0$ | 9 $2y'' - 2\sqrt{2}y' + y = 0$ |
| 4 $y'^2 - yy' - 2y^2 = 0$ | 10 $\frac{1}{3}y'' - 2y' + 9y = 0$ |
| 5 $y'' - 4y' + 3y = 0$ | 11 $y'' - 4y' + 8y = 0$ |
| 6 $9y'' + 6y' + y = 0$ | 12 $y'' + 4y = 0$ |

Exercice 2 Résoudre dans chacun des cas suivants l'équation différentielle proposée, puis déterminer la solution particulière satisfaisant aux conditions initiales données.

- 1 $y' - 3y = 0$; $y(0) = -3$
- 2 $3y' + 5y = 0$; $y(3) = 5$
- 3 $y'' - 2y' + y = 0$; $y(0) = y'(0) = 2$
- 4 $y'' - 4y' + 3y = 0$; $y(0) = 6$; $y'(0) = 10$
- 5 $4y'' + 9y = 0$; $y(\pi) = 1$; $y'(\pi) = 0$
- 6 $y'' + 6y' + 9y = 0$; $y(0) = y'(0) = 1$
- 7 $y'' + y = 0$; $y(0) = 1$; $y'(0) = 0$
- 8 $y'' - (\ln x)^2 y = 0$; $y(0) = 1$; $y'(2) = 1$

Exercice 3 Donner les solutions générales des équations différentielles suivantes après avoir trouvé leurs solutions particulières sous la forme indiquée :

- 1 $y'' + 2y' - 3y = \cos x$; $f(x) = a \cos x + b \sin x$
- 2 $y'' - 2y' + 3y = e^{-x} \cos x$; $f(x) = e^{-x}(a \cos x + b \sin x)$
- 3 $y'' + y' - 2y = \sin x$; $f(x) = a \cos x + b \sin x$
- 4 $y'' + y' + y = xe^{-x}$; $f(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$

Exercice 4

1 Résoudre dans \mathbb{R} l'équation différentielle (E_0) : $y'' - 2y' + y = 0$.

2 Soit l'équation différentielle (E) : $y'' - 2y' + y = x^2 - 4x + 2$. Vérifier que le polynôme $h(x) = x^2$ est une solution particulière de (E_0) .

3 a Montrer que si f est une solution, alors g telle que $g = f - h$ est une solution de (E_0) .

b Réciproquement, montrer que si g est une solution de (E_0) , alors la fonction f telle que $f = g + h$ est solution de (E) .

c En déduire la générale des solutions de (E) .

4 En déduire une solution de (E) satisfaisant à la condition $f(1) = 1$ et $f'(1) = 0$.

Exercice 5

Soit l'équation différentielle : $y'' + 4y' + 8y = 20 \sin 2x + 10 \cos 2x$.

1 Résoudre l'équation différentielle $y'' + 4y' + 8y = 0$ (E').

2 Déterminer les réels a et b tels que la fonction g définie par : $g(x) = a \cos 2x + b \sin 2x$ est solution de (E) .

3 Démontrer que f est solution de (E) si et seulement si $f - g$ est solution de (E') .

4 Donner la solution générale de (E) .

Exercice 6 Soit f la solution de l'équation différentielle $y' - 2y = 0$, vérifiant $f(0) = 1$.

1 Déterminer $f(x)$ pour tout réel x .

2 Déterminer les réels a et b tels que la fonction $g(x) = (ax + b)f(x)$ soit solution de l'équation différentielle $y' - 2y = e^{2x}$ et vérifiant $g(0) = 1$.

3 Déduisez-en sans intégration par parties la valeur des intégrales : $I = \int_0^1 (x + 1)e^{2x} dx$ et $J = \int_0^1 (2x + 1)e^{2x} dx$

Exercice 7 BAC 2009

- 1 Résoudre l'équation différentielle
(E) : $y'' + 2y' + y = 0$
- 2 Soit (E') l'équation différentielle
 $y'' + 2y' + y = x + 3$.
Déterminer les réels a et b tels que la fonction
 $h(x) = ax + b$ soit solution de (E').
 - a Démontrer que g est solution de (E') si et seulement si $g - h$ est solution de (E).
 - b Résoudre alors (E').
- 3 Soit la fonction k définie par :
 $k(x) = (x + 2)e^{-x}$
 - a Étudier les variations de k .
 - b Déterminer l'équation de la tangente (T) à la courbe (C_k) de k au point d'abscisse 0.
 - c Démontrer que le point $I(0; 2)$ est un point d'inflexion de la courbe (C_k) .
 - d Tracer (C_k) et (T) dans le même repère orthonormé $(0, \vec{i}, \vec{j})$.

Exercice 8 BAC 2008

- 1 Soient les équations différentielles
(E₀) : $y' + y = 0$ et (E) : $y' + y = e^{-x} \cos x$.
 - a Déterminer les réels a et b tels que la fonction h définie par :
 $h(x) = e^{-x}(a \cos x + b \sin x)$ soit solution de (E).
 - b Démontrer que f est solution de (E) si et seulement si $f - h$ est solution de (E₀).
 - c Résoudre (E₀).
 - d Dédire des questions précédentes la solution générale de (E).
 - e Déterminer la solution g de (E) telle que $g(0) = 0$.
- 2 Soit $I(x) = e^{-x} \sin x$.
 - a Exprimer $\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ en fonction de $\cos x$ et $\sin x$.
 - b Étudier les variations de I sur $[0; 2\pi[$.
 - c Calculer $\int_0^{\frac{\pi}{4}} I(x) dx$.
 - d En déduire la valeur de $\int_0^{\frac{\pi}{4}} e^{-x} \cos x dx$ sans utiliser la technique d'intégration par parties.

Exercice 9

Partie A :

Soit (E) : $y'' + 3y' + 2y = \frac{x-1}{x^2}e^{-x}$, $x \neq 0$.

- 1 Vérifier que $h(x) = e^{-x} \ln x$ est solution de (E).
- 2 Montrer que f est solution de (E) si et seulement si $f - h$ est solution de (E') : $y'' + 3y' + 2y = 0$.
- 3 Résoudre (E') puis (E).
- 4 Trouver la solution de (E) dont la courbe passe par $A(1; e^{-1})$ et admet en ce point une tangente parallèle à l'axe (Ox).

Partie B : Soit la fonction f définie par :

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x}(1 + \ln x) - e^{-1} & \text{si } x \geq 1 \\ (1-x)e^{-\frac{1}{1-x}} & \text{si } x < 1 \end{cases}$$

- 1 Vérifier que f est définie sur \mathbb{R} et calculer les limites aux bornes.
- 2 Étudier la continuité de f en 1.
- 3
 - a Montrer que $\forall x \in]1; +\infty[$,
 $\frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = e^{-x} \left(\frac{1 - e^{x-1}}{x - 1} + \frac{\ln x}{x - 1} \right)$.
 - b Étudier la dérivabilité de f en 1. Interpréter.

Partie C : Soit la fonction g définie par

$$g(x) = -\ln x + \frac{2}{x} - 1.$$

- 1 Dresser le tableau de variation de g .
- 2 Calculer $g(1)$ et préciser le signe de $g(x)$.
- 3
 - a Calculer $f'(x)$ sur les intervalles où f est dérivable.
 - b Étudier le signe de $f'(x)$ et dresser le tableau de variations de f .
- 4
 - a Donner la nature de la branche infinie en $+\infty$.
 - b Montrer que $(\Delta) : y = 1 - x$ est une asymptote à (C_f) en $-\infty$.
 - c Étudier la position relative de (C_f) par rapport à (Δ) sur $] -\infty; 1[$.
- 5 Tracer (C_f) dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) unité 1 cm.