



❖❖ EXERCICE 01 ❖❖

Résoudre dans \mathbb{R} les équations différentielles suivantes :

- ❶ $y' = -3y$; ❷ $3y' + y = 0$; ❸ $y'' = -5y$; ❹ $9y' = -5y$; ❺ $8y' - 5y + 2 = 0$

❖❖ EXERCICE 02 ❖❖

Soit $(E): y' + 2y = 0$, où y est une fonction numérique définie et dérivable sur \mathbb{R} .

- 1- Résoudre dans \mathbb{R} l'équation (E) .
- 2- Déterminer la solution f de (E) telle que $f(0) = 1$
- 3- On note u_n la valeur moyenne de f sur $[n, n+1]$; $n \in \mathbb{N}$
 - a) Montrer que (u_n) est une suite géométrique.

b) Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n u_k$

❖❖ EXERCICE 03 ❖❖

Soit $f(x) = (3x + 8)e^{2x}$; $x \in \mathbb{R}$

- 1- Montrer que f est une solution dans \mathbb{R} de l'équation différentielle $y' - 2y = 3e^{2x}$
- 2- En déduire $\int_0^{\ln(2)} f(x) dx$

❖❖ EXERCICE 04 ❖❖

- 1- Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $(E_0): y' = 2y$
- 2- Soit $(E): y' - 2y = 5\cos(x)$
 - a) Vérifier que la fonction g définie par $g(x) = \sin(x) - 2\cos(x)$ est une solution de (E)
 - b) Soit f une fonction.

Montrer f est une solution de $(E) \Leftrightarrow f - g$ est une solution de (E_0)

- c) Déterminer alors la solution de (E) qui s'annule en π .

❖❖ EXERCICE 05 ❖❖

- 1- Résoudre l'équation différentielle $(E_1): y'' + y = 0$
- 2- On considère l'équation différentielle $(E_2): y'' + \frac{1}{x^4}y = 0$

- a) Soient f et g deux fonctions deux fois dérivables sur \mathbb{R}_+^* tel que $\frac{f(x)}{x} = g\left(\frac{1}{x}\right)$

Montrer que f est une solution de $(E_1) \Leftrightarrow g$ est une solution de (E_2)

- b) En déduire l'ensemble des solutions de (E_2)

3- Calculer $I = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{x^3} \sin\left(\frac{1}{x}\right) dx$

❖❖ EXERCICE 06 ❖❖

On considère les deux équations différentielles suivantes :

$(E_0): y' + y - 1 = 0$ et $(E): y' + [1 + \tan(x)]y - \cos(x) = 0$; $x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$

1- Déterminer l'ensemble des solution de (E_0)

2- Soient f et g deux fonctions dérivables sur $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ tel que $f(x) = \cos(x).g(x)$

Montrer que f est une solution de $(E) \Leftrightarrow g$ est une solution de (E_0)

3- Déterminer la solution f de (E) telle que $f(0) = 0$

❖❖ EXERCICE 07 ❖❖

Le taux d'alcoolémie $f(t)$ (en gl^{-1}) d'une personne ayant absorbé , à jeun , une certaine quantité d'alcool vérifie sur \mathbb{R}_+ l'équation différentielle $(E): y' + y = a e^{-t}$, où t est le temps écoulé après l'ingestion (exprimé en heures) et a une constante qui dépend des conditions expérimentales.

1- On pose pour tout $t \in \mathbb{R}_+$, $g(t) = e^t . f(t)$

Montrer que g est une fonction affine

2- Exprimer $f(t)$ en fonction de t et a

3- On suppose que $a = 5$

a) i- Etudier les variations de f et tracer sa courbe représentative.

ii- Déterminer le taux d'alcoolémie maximal et le temps au bout duquel il est atteint.

b) Donner une valeur du délai T (à l'heure près par excès) au bout duquel le taux d'alcoolémie de cette personne est inférieur à $0,5 gl^{-1}$

❖❖ EXERCICE 08 ❖❖

On considère l'équation différentielle définie sur $]0, +\infty[$ par :

$(E): x f'(x) - (2x+1) f(x) = 8x^2$

1- a) Montrer que si f est une solution de (E) alors la fonction g définie sur $]0, +\infty[$ par

$g(x) = \frac{f(x)}{x}$ est une solution de $(E'): y' - 2y = 8$

b) Montrer que si h est une solution de (E') alors la fonction f définie par $f(x) = x h(x)$ est une solution de (E) .

2- Résoudre (E') et en déduire toutes les solutions de (E) .

3- Existe -t-il une fonction f solution de (E) telle que $f[\ln(2)] = 0$.