

## I Questions de cours

1 - Énoncer et démontrer la forme des solutions dans le cas d'une équation différentielle linéaire d'ordre 1 homogène à coefficients non constants.

2 - Énoncer et démontrer le principe de superposition pour une équation différentielle linéaire d'ordre 1.

3 - Énoncer et démontrer la méthode de variation de la constante.

## II Exercices sur les équations différentielles linéaires du premier ordre

### Exercice 1 :

Résoudre les équations différentielles suivantes sur des intervalles sur lesquels la fonction en facteur de  $y'$  ne s'annule pas :

$$y' + y = \frac{1}{1 + e^x} \text{ et } (1 - x)y' + y = \frac{x - 1}{x}$$

### Exercice 2 :

On considère les deux équations différentielles suivantes :

$$2xy' - 3y = 0 \quad (H) \text{ et } 2xy' - 3y = \sqrt{x} \quad (E).$$

1 - Résoudre l'équation  $(H)$  sur  $]0; +\infty[$ .

2 - Résoudre l'équation  $(E)$  sur  $]0; +\infty[$ .

3 - L'équation  $(E)$  admet-elle des solutions sur  $[0; +\infty[$ .

### Exercice 3 :

Trouver toutes les applications  $f$  dérivables de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{C}$  telles que :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, f(x + y) = f(x)f(y)$$

## III Exercices sur les équations différentielles linéaires du deuxième ordre

### Exercice 4 :

Résoudre l'équation différentielle suivante sur tout intervalle ne contenant pas  $-1$  :

$$(1 + x)^2 y'' + (1 + x)y' - 2 = 0 \quad (E).$$

### Exercice 5 :

On considère l'équation différentielle :

$$xy'' + 2(x + 1)y' + (x + 2)y = 0 \quad (E).$$

En utilisant la fonction  $z : x \mapsto xy(x)$ , résoudre cette équation différentielle sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

### Exercice 6 :

Soit  $(E)$  l'équation différentielle :

$$ax^2 y'' + bxy' + cy = 0 \text{ avec } (a, b, c) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^2$$

1 - Soit  $y$  une fonction deux fois dérivable sur  $I = \mathbb{R}_+^*$ .

Montrer que  $y$  est solution de  $(E)$  sur  $I$  si, et seulement si, la fonction  $z : t \mapsto y(e^t)$  est solution d'une équation différentielle linéaire du second ordre à coefficients constants que l'on déterminera.

2 - Quelle est la forme des solutions de  $(E)$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  ?

3 - Résoudre sur  $\mathbb{R}_+^*$  l'équation :

$$x^2 y'' - xy' + y = 0.$$

4 - Comment adapter les résultats des questions précédentes dans le cas de  $I = \mathbb{R}_+^*$  ?

### Exercice 7 :

Soient  $a$  et  $b$  deux scalaires et  $c$  une fonction continue d'un intervalle  $I$  dans  $\mathbb{C}$ .

Considérons l'équation :

$$y'' + ay' + by = c(x) \quad (E)$$

et  $r$  une racine de l'équation caractéristique associée.

1 - Soient  $f$  une fonction deux fois dérivable sur  $I$  et  $z$  la fonction définie de  $I$  dans  $\mathbb{C}$  par  $z(x) = e^{-rx} f(x)$ .

Montrer que la fonction  $f$  est solution de l'équation  $(E)$  si, et seulement si, la fonction  $z'$  est solution d'une équation différentielle linéaire d'ordre 1.

2 - En déduire que l'équation  $(E)$  admet des solutions.