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 démonter 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^\prime ne s'annule pas :

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

Exercice 2:

On considère les deux équations différentielles suivantes :

$$2xy' - 3y = 0$$
 (H) et $2xy' - 3y = \sqrt{x}$ (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:

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

Exercice 5:

On considère l'équation différentielle :

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

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

Exercice 6:

Soit (E) l'équation différentielle :

$$ax^2y'' + bxy' + cy = 0$$
 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 $z:t\longmapsto y\left(e^{t}\right)$ 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 :

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

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 continues d'un intervalle I dans \mathbb{C} .

Considérons l'équation :

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

et \boldsymbol{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.