

## Analyse avancée II – Série 0A

### Remarque générale :

L'exercice 6 (au verso) consiste d'une question de type Vrai ou Faux (V/F). Ce type de questions réapparaîtra tout au long du semestre. Pour une telle question, répondre par VRAI si l'affirmation est toujours vraie ou par FAUX si elle n'est pas toujours vraie.

### Échauffement. (Solutions générales)

Quelle est la solution générale de chacune des équations suivantes?

$$i) y' = 2x \quad ii) y'' = a, \text{ où } a \in \mathbb{R} \quad iii) y' = y + 1 \quad iv) y' + \frac{y}{x} = 0$$

### Exercice 1. (Propriétés d'équations différentielles)

Déterminer l'ordre des équations différentielles suivantes, et déterminer si l'équation est autonome ou non autonome :

$$i) 3y''' + 1 = 0 \quad ii) \ln(x)y' - x^2y + e^{-2x} = 0 \quad iii) \sin(x)y' - \sin(y) = 0$$

$$iv) \frac{(y')^2}{\sqrt{x^2 + 5}} + \frac{y}{x} = 0 \quad v) y''y' + \cos(\pi x) = 0 \quad vi) y'' - 3(y')^2 + 4xy = 0$$

$$vii) y''' + y'' + y' + y + \sinh(x) = 0$$

### Exercice 2. (Équation linéaire à coefficients constants)

i) Vérifier que pour  $\omega \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , les fonctions  $y: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $y(x) = C_1 \cos(\omega x) + C_2 \sin(\omega x)$  avec  $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$  satisfont l'équation

$$y'' + \omega^2 y = 0. \tag{1}$$

ii) Quelle est la solution générale de (1) pour  $\omega = 0$ ?

iii) Si  $\omega = \frac{\pi}{2}$ , donner les valeurs de  $C_1$  et  $C_2$  de sorte que  $y(1) = 3$  et  $y'(1) = 2$ .

### Exercice 3. (Équations linéaires)

i) Vérifier que pour  $x \notin \{(k + \frac{1}{2})\pi : k \in \mathbb{Z}\}$  les fonctions  $y(x) = 1 + x \tan(x) + C(\cos(x))^{-1}$  avec  $C \in \mathbb{R}$  satisfont l'équation

$$y' - \tan(x)y = x.$$

ii) Vérifier que pour  $x \in \mathbb{R}$  les fonctions  $y(x) = 2 \sin(x) + \frac{1}{2} \cos(2x) - \frac{3}{2} + Ce^{-\sin(x)}$  avec  $C \in \mathbb{R}$  satisfont l'équation

$$y' + y \cos(x) = \cos(x)^3.$$

**Exercice 4.** (Différentielle exacte)

Vérifier que les fonctions  $y$  données ci-dessous satisfont l'équation

$$y' \frac{2y(x-1)}{y^2+1} + \ln(y^2+1) = 0 .$$

i)  $y(x) = 0$  pour  $x \in \mathbb{R}$ .

ii)  $y(x) = \pm \sqrt{e^{\left(\frac{C}{x-1}\right)} - 1}$ , pour, respectivement,  $x > 1$  et  $C > 0$ , ou  $x < 1$  et  $C < 0$ .

Déterminer les valeurs de  $C$  de sorte que  $y(2) = -3$  et  $y\left(-\frac{3}{2}\right) = 2$ , respectivement.

**Exercice 5.** (Équation de Riccati)

i) Vérifier que pour  $x > 0$  la fonction

$$y(x) = x - \frac{2x}{1 + xe^{-x}}$$

satisfait l'équation différentielle de Riccati

$$2x^2y' = (x-1)(y^2 - x^2) + 2xy \tag{2}$$

pour la condition initiale  $y(1) = \frac{1-e}{1+e}$ .

ii) Est-ce que cette solution est maximale? Si non, donner la solution maximale pour la condition initiale donnée.

iii) Trouver toutes les conditions initiales pour lesquelles  $y(x)$  est solution de (2).

**Exercice 6.** (V/F : Équations différentielles)

Q1: Soit  $y(x)$  une solution d'une équation différentielle sur un intervalle ouvert  $I$ . Alors  $y(x)$  est solution de cette même équation différentielle sur tout intervalle ouvert non-vide  $J \subset I$ .