

## Feuille d'exercices n°7 — Équations différentielles (1)

### ED linéaires d'ordre 1

**Exercice 1 - 1.** Résoudre sur  $\mathbb{R}$  les équations différentielles linéaires d'ordre 1 à coefficients constants suivantes:

$$(a) y' - 5y = t, \quad (b) y' + 3y = e^{-2t}, \quad (c) y' - 2y = t^2 e^{2t}, \quad (d) y' + y = \sin t + 3 \sin 2t.$$

2. Pour (a), donner la solution qui satisfait  $y(0) = \frac{1}{5}$ . De même pour (d), avec  $y(\frac{\pi}{4}) = -\frac{2}{5}$ .

**Exercice 2 -** Résoudre sur  $I$  l'équation différentielle linéaire d'ordre 1, puis trouver la solution vérifiant  $y(t_0) = y_0$  dans les cas suivants:

1.  $I = \mathbb{R} : y' - ty = t^3$ , avec  $t_0 = \sqrt{2}$ ,  $y_0 = -3$ .

2.  $I = ]0, +\infty[ : y' + \frac{1}{t}y = 3 \cos(2t)$ , avec  $t_0 = \frac{\pi}{4}$  et  $y_0 = 3$ .

3.  $I = ]-1, 1[ : (t^2 - 1)y' + (t + 2)y = (t + 1)^{\frac{3}{2}}$ , avec  $t_0 = 0$  et  $y_0 = \frac{8}{3}$ .

**Exercice 3 -** On s'intéresse à l'équation différentielle linéaire d'ordre 1:

$$y' - \frac{2}{1-t^2}y = 1. \tag{E}$$

1. Quelles sont les solutions de (E) sur les intervalles où  $1 - t^2$  ne s'annule pas ?

2. Quelles fonctions continues sur  $\mathbb{R}$  sont solutions de (E) sur  $\mathbb{R} \setminus \{\pm 1\}$  ?

**Exercice 4 -** Soit (E) l'équation différentielle linéaire d'ordre 1 non résolue:  $ty' - 2y = 0$ .

1. Quelles sont les solutions de (E) sur  $\mathbb{R}_-$  et sur  $\mathbb{R}_+$  ?

2. Existe-t-il des fonctions continues qui vérifient (E) sur  $\mathbb{R}$  ?

3. Quelles sont les solutions de (E) sur  $\mathbb{R}$  ? Parmi elles, lesquelles vérifient  $y(1) = 2$  ?

### ED à variables séparables

**Exercice 5 - 1.** Trouver les solutions de l'équation différentielle  $y' \sin t = y \cos t$  sur l'intervalle  $]0, \pi[$ , ne s'annulant pas sur cet intervalle.

2. Trouver les solutions des équations différentielles d'ordre 1 suivantes qui vérifient les conditions initiales  $y(0) = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y(1) = 1$  et  $y(2) = 1$  :

$$(a) y' - te^{-y} = 0, \quad (b) yy' = t.$$

**Exercice 6** - On considère l'équation différentielle  $ty' = t - y$  (qui est dite *homogène* car elle peut se mettre sous la forme  $y' = g(\frac{y}{t})$  avec  $g$  continue).

1. On suppose que  $y$  en est solution et on pose  $z = \frac{y}{t}$  sur un intervalle où  $y$  est définie et qui ne contient pas 0. Quelle équation différentielle (à variables séparables) d'ordre 1 la fonction  $z$  vérifie-t-elle ?

2. Résoudre cette équation et en déduire la forme générale de  $y$ .

**Exercice 7** - Résolvons l'équation différentielle (E):  $y = \ln(y')$  grâce à deux méthodes différentes.

1. Résoudre (E) après l'avoir transformée en une équation équivalente via l'exponentielle.

2. Supposons que  $y$  soit une solution  $C^2$  de cette équation et posons  $u = y'$ . Dérivée (E) pour obtenir une équation différentielle d'ordre 1 vérifiée par  $u$ . Puis résoudre cette seconde équation (attention à l'intervalle de définition) et en déduire la forme générale de  $y$ .

*Exercices complémentaires.*

**Exercice 8** - Résoudre en fonction de  $k \in \mathbb{R}$ , l'équation différentielle:  $ty' - ky = 0$ .

**Exercice 9** - On s'intéresse à l'équation différentielle linéaire d'ordre 1 non résolue:

$$(\sin t) y' - (\cos t) y = e^t \sin^4 t . \quad (\text{E})$$

1. Quelles sont les solutions de (E) sur les intervalles où  $\sin t$  ne s'annule pas ?

2. Quelles sont les fonctions continues qui vérifient (E) sur  $] - \pi, \pi[$  ?

3. Existe-t-il une solution de (E) sur  $] - \pi, \pi[$  ?

**Exercice 10** - On considère l'équation différentielle linéaire d'ordre 1 non résolue suivante:

$$(t^2 - 1)y' - 2ty = t^2 + 8t + 1 . \quad (\text{E})$$

1. Donner les solutions de l'équation homogène associée (E<sub>0</sub>):  $(t^2 - 1)y' - 2ty = 0$ , sur les intervalles où  $t^2 - 1$  ne s'annule pas.

2. Quelles sont les solutions de (E<sub>0</sub>) sur  $\mathbb{R}$  ?

3. Déterminer une solution polynomiale de (E) sur  $\mathbb{R}$ . On appelle cette solution  $P$ .

4. Exprimer toutes les solutions de (E), en fonction de  $P$ .