

## Feuille d'Exercices 4

Équations différentielles linéaires d'ordre 1

---

**Exercice 4.1.**— On considère l'équation différentielle linéaire homogène  $y' - ay = 0$ , où  $a \in \mathbb{R}$  est une constante.

1. Résoudre cette équation en séparant les variables.
  2. Vérifier que l'ensemble des solutions est de la forme  $\{\lambda g \mid \lambda \in \mathbb{R}\}$  pour une certaine fonction  $g$  qui ne s'annule jamais (à déterminer).
- 

**Exercice 4.2.**— On considère résoudre l'équation différentielle linéaire d'ordre 1 :  $y' - y = e^{2x}$ .

### 1. Résolution de l'équation homogène

Écrire l'équation homogène associée, puis la résoudre.

### 2. Recherche d'une solution particulière

Chercher **une** solution particulière de l'équation différentielle  $y' - y = e^{2x}$  sous la forme d'une fonction  $x \mapsto \lambda(x)g(x)$  où :

- $g$  est la solution de l'équation homogène trouvée à la question précédente,
- et  $\lambda$  est une **fonction inconnue** à trouver.

Autrement dit, dans l'équation initiale, on fait le "changement de fonction inconnue"  $y = \lambda g$  (où  $y$  est l'ancienne fonction inconnue, et  $\lambda$  la nouvelle).

### 3. Résolution de l'équation

On note  $f_0$  la fonction solution particulière trouvée à la question précédente.

a) Montrer que toutes les fonctions  $f_0 + \lambda g$ , avec  $\lambda \in \mathbb{R}$ , sont aussi des solutions de l'équation différentielle  $y' - y = e^{2x}$ .

b) A-t-on trouvé toutes les solutions ?

---

**Exercice 4.3.**— Résoudre les équations ci-dessous. À chaque fois, on esquissera le champs de tangentes et on tracera quelques solutions. Préciser les intervalles de résolution quand c'est nécessaire.

1.  $y' - \frac{y}{x} = 1 + 2x$ .
2.  $y' + \frac{2}{x}y = x^4$ .
3.  $y' + 2xy = 2x$ .
4.  $y' - y = x$ . *Indication : pour calculer une primitive d'une fonction de la forme  $xe^{ax}$ , faire une intégration par parties.*
5.  $y' = y \tan x + \sin x$ , sur l'intervalle  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .

\* **Exercice 4.4.**— On voudrait résoudre le système différentiel suivant :

$$\begin{cases} x'(t) = x(t) + y(t) \\ y'(t) = 3x(t) - y(t) \end{cases} \quad \text{avec la condition initiale} \quad \begin{cases} x(0) = 2 \\ y(0) = -2 \end{cases}$$

1. On pose  $u = x - y$  et  $v = 3x + y$ . Calculer  $u'(t)$  et  $v'(t)$  en fonction de  $x$  et  $y$ , puis en fonction de  $u$  et  $v$ . En déduire que  $u$  et  $v$  sont solutions d'équations différentielles linéaires d'ordre 1, et résoudre ces équations différentielles.
2. En déduire les solutions  $(x, y)$  du système d'équations différentielles, puis la solution vérifiant la condition initiale.

**Exercice 4.5.**— On considère l'équation différentielle suivante

$$(E) \quad y' - (1 - \tan(x))y = \cos(x).$$

On s'intéresse à cette équation sur l'intervalle  $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .

**1. Champ de tangentes de l'équation homogène**

Dans cette partie, on considère l'équation homogène associée à l'équation (E), toujours sur l'intervalle  $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .

- a) Écrire l'équation homogène.
- b) Déterminer, et indiquer sur un dessin,
  - l'ensemble des points où le champ de tangentes est horizontal ;
  - l'ensemble des points où sa pente est positive ;
  - l'ensemble des points où sa pente est négative.
- c) Esquisser rapidement l'allure du champ de tangentes, et l'allure du graphe de quelques solutions.

**2. Résolution de l'équation homogène**

Résoudre l'équation homogène sur l'intervalle  $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ . Tester les solutions obtenues.

**3. Dessin des solutions de l'équation homogène**

- a) Quelle est la solution vérifiant la condition initiale  $y(0) = 1$ ? On la note  $g_0$ . Donner le tableau de variations de  $g_0$  sur l'intervalle  $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  (on pourra utiliser la question 1). Déterminer les limites aux bornes de l'intervalle. Tracer le graphe de  $g_0$ .
- b) Tracer sur le même dessin, rapidement, les graphes des trois solutions vérifiant respectivement  $y(0) = 2$ ,  $y(0) = 3$ ,  $y(0) = -1$ .

**4. Résolution de l'équation (E)**

Résoudre complètement l'équation (E). Tester une solution particulière.

\* **5. Variante :** Résoudre de même, sur l'intervalle  $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ , l'équation différentielle suivante :

$$(E_2) \quad y' - (1 - \tan(x))y = \cos^2(x).$$

*Indication : on pourra calculer la primitive en utilisant l'exponentielle complexe<sup>1</sup>, ou des intégrations par parties.*

**6. Question subsidiaire.**

Quelles sont les solutions de l'équation différentielle suivante sur l'intervalle  $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ?

$$y' - (1 - \tan(x))y = \cos(x) + \cos^2(x).$$

*On peut traiter cette question sans avoir fait la question 5. Dans ce cas, on considèrera connue une solution particulière  $f_1$  de l'équation différentielle (E<sub>2</sub>).*

1. On peut dériver une fonction à valeurs complexes en dérivant sa partie réelle et sa partie imaginaire : si  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}, x \mapsto f(x) = f_r(x) + if_i(x)$  avec  $f_r(x), f_i(x) \in \mathbb{R}$ , la dérivée de  $f$  est  $f' = f'_r + if'_i$ . Pour l'exponentielle complexe, on a encore la formule suivante : si  $\alpha = a + ib \in \mathbb{C}$ ,  $(e^{\alpha x})' = \alpha e^{\alpha x}$ .

On rappelle les formules d'Euler :  $\cos(x) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$  et  $\sin(x) = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$ .