

# TD 6

## Equations différentielles linéaires d'ordre 1

25 octobre 2012

### Exercice 1.

Résoudre les équations différentielles suivantes :

- $y' + 5y = 3$  avec la condition initiale  $y(0) = 0$
- $y' + 3y = 4e^x$  avec la condition initiale  $y(0) = -2$
- $y' + y = xe^{-x} + 1$  (donner toutes les solutions)
- $3y' + 2y = x^3 + 6x + 1$  (donner toutes les solutions)
- $y' - y = \sin(x) + 2\cos(x)$  (donner toutes les solutions)
- $y' = 3y + \sin(3x)$  (donner toutes les solutions)
- $y' = 3y + \sin(3x) + \sin(2x)$  (donner toutes les solutions)

### Exercice 2.

On considère une population formée de  $N$  individus et évoluant en fonction du temps  $t > 0$ .

1. Dans le modèle de Malthus on suppose que le taux d'accroissement de la population est proportionnel au nombre d'individus.
  - (a) Justifier que dans ce modèle  $N$  vérifie l'équation  $\frac{N(t+h)-N(t)}{h} = kN(t)$  pour une certaine constante  $k$ . On suppose désormais que  $N$  est dérivable. Dédire que  $N'(t) = kN(t)$ .
  - (b) Déterminer  $N(t)$  si à l'instant  $t = 0$  la population est de  $N_0$  individus.
  - (c) Comment évolue cette population lorsque  $t$  tend vers l'infini ?
2. Le modèle de Verhulst prend en compte que les ressources de l'environnement ne sont pas illimitées et suppose que le taux  $k$  n'est plus constant mais proportionnel à la différence entre une population maximale  $N^*$  et la population à l'instant  $t$ . On a alors  $k(t) = r(N^* - N(t))$  et  $N$  est solution de l'équation  $N'(t) = rN(t)(N^* - N(t))$  (appelée équation logistique).
  - (a) On admet que la population n'est jamais nulle et on pose  $y(t) = 1/N(t)$ . Calculer  $N'$  en fonction de  $y$  et  $y'$ . Justifier que  $y$  est dérivable puis calculer  $N'$  en fonction de  $y$  et  $y'$ .
  - (b) Remplacer  $N'$  et  $N$  par leurs expressions en fonctions de  $y'$  et  $y$  dans l'équation logistique et vérifier que  $y$  est solution de l'équation différentielle
$$y' = r(1 - Ny).$$
  - (c) Résoudre l'équation précédente.
  - (d) En déduire que  $N(t) = \frac{N^*}{1 + Ke^{-rN^*t}}$  avec une constante réelle  $K$ .
  - (e) Comment évolue cette population lorsque  $t$  tend vers l'infini ?

**Exercice 3.**

Pour les substances radioactives, des expériences ont montré que, en l'absence d'apport extérieur, le taux de variation du nombre  $Q(t)$  d'atomes radioactifs est proportionnel au nombre d'atomes radioactifs présents. La fonction  $Q$  est donc solution de l'équation différentielle  $y' = -\mu y$  où  $\mu$  est une constante propre à la substance radioactive.

(a) On appelle temps de demi-vie pour une substance radioactive le temps  $T$  nécessaire pour que la moitié de ses noyaux radioactifs disparaissent, trouver une relation reliant  $T$  et  $\mu$ .

(b) Pour le carbone-14,  $T$  est environ de 5730 ans, que vaut approximativement  $\mu$  ?

(c) L'analyse des restes d'un arbre mort lors d'une éruption volcanique fait apparaître que l'arbre ne contient plus que 40% du carbone-14 qu'il contenait avant l'éruption. De quand date l'éruption si l'analyse a été effectuée en 2006 (penser à utiliser le temps de demi-vie du carbone-14).

(d) Même question avec une analyse plus fine qui donne 42%

**Exercice 4.**

Déterminer les solutions aux problèmes homogènes suivants :

$$y'(x) = x y(x) \quad y'(x) = \frac{1}{x} y(x) \quad y'(x) = x^2 y(x)$$

$$y'(x) = \frac{1}{x^2} y(x) \quad y'(x) = e^x y(x) \quad y'(x) = \frac{x y(x)}{\sqrt{4-x^2}}$$

$$y'(x) = \log(x) y(x) \quad y'(x) = \sin(x) \cos(x) y(x)$$

**Exercice 5.**

Déterminer les solutions (uniques!) des problèmes de l'exercice précédent qui satisfont respectivement

$$y(0) = 1 \quad y(1) = \pi \quad y(1) = e$$

$$y(2) = 1 \quad y(0) = e \quad y(2) = 0$$

$$y(1) = 1 \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$$

**Exercice 6.**

Déterminer les solutions aux problèmes homogènes suivants :

$$y'(x) = \frac{2}{x+1} y(x) \quad y'(x) + \cos(x) y(x) = 0 \quad xy' + 3y = 0$$

**Exercice 7.**

Déterminer les solutions aux problèmes inhomogènes associés aux problèmes ci-dessus.

$$y'(x) = \frac{2}{x+1} y(x) + (x+1)^2 \cos(x) \quad y'(x) + \cos(x) y(x) = \sin(x) \cos(x) \quad xy' + 3y = x^2$$