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  $y(0) = -2$   
 $y' + y = xe^{-x} + 1$   
 $3y' + 2y = x^3 + 6x + 1$   
 $y' - y = \sin(x) + 2\cos(x)$   
 $y' = 3y + e^{3x}\sin(x)$   
 $y' + y = (x^2 - 1)e^x$   
 $y' = y + \sin(x) + \sin(2x)$ 

Exercice 2 Déterminer les solutions aux problèmes homogènes suivants:

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

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

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

## Exercice 3 (Problèmes avec valeur initiale)

Déterminer les solutions (uniques!) des problèmes de l'exercice ci-dessus qui satisfont

$$y(0) = 1$$
  $y(1) = \pi$   $y(1) = e$   
 $y(2) = 1$   $y(0) = e$   $y(0) = 2$   
 $y(1) = 1$   $y(\frac{\pi}{2}) = 1$ 

Exercice 4 Déterminer les solutions aux problèmes homogènes suivants:

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

**Exercice 5**\* Déterminer les solutions aux problèmes inhomogènes associés aux problèmes ci-dessus.

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

## Exercice 6 (Croissance de population)

On considère une population formé 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. Déduire 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 7 (Décroissance radioactive)

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 Tet  $\mu$ .
- (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 8 Pour chacune des équations différentielles suivantes, déterminer l'ensemble des solutions, puis, la solution qui vérifie les conditions initiales y(0) = 0 et y'(0) = 1.

$$y'' + 2y' - 3y = -t + 1$$

$$y'' + 2y' - 3y = e^{t}$$

$$y'' + 2y' - 3y = -t + 1 + e^{t} + \cos(t)$$

$$y'' - 6y' + 9y = 3 + e^{3t}$$

$$y'' - 3y' = 3 + t^{2}$$

$$y'' + y = t + \sin(t)$$

Remarque: Vous trouverez quelques corrigés vite-faits de la première feuille sur ma page personelle http://www.math.u-bordeaux1.fr/~haak/