

Série d'exercices n° 2 : Équations différentielles du premier ordre

**Exercice 1 :** (*Variables séparées*)

Résoudre les équations différentielles suivantes :

- a)  $y' = y^\alpha, \alpha \in \mathbb{R}$ ,      b)  $y' = (1 - y) y$ ,      c)  $y' = \operatorname{tg}(t) y, y(0) = 1$ ,  
 d)  $y' = \frac{\pi}{4} \cos(t) (1 + y^2)$ ,      e)  $y' = t \sqrt{1 - y^2}$ ,      f)  $t^3 y' \sin y = 2, \lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = \frac{\pi}{2}$ ,  
 g)  $y' \sqrt{1 - t^2} + t y = 0$ ,      h)  $(1 - y^2) y' = y$ ,      I)  $t y' + y \operatorname{Log} y = 0, y(1) = 1$ .

**Exercice 2 :** (*Équations type-homogènes*)

Résoudre les équations différentielles suivantes :

- a)  $4y y' + t = 0$ ,      b)  $(t - y) y' + 2t + 3y = 0$ ,      c)  $t^2 y' = y^2$ ,  
 d)  $t y' = y - t$ ,      e)  $t y' = y + \sqrt{y^2 - t^2}$ ,      f)  $t y' = y + t \cos^2 \frac{y}{t}$ .

**Exercice 3 :** (*Équations aux différentielles totales, facteur intégrant*)

Intégrer les équations différentielles suivantes :

- a)  $(t^2 y + y^3) y' + t^3 + t y^2 = 0$ ,      b)  $y(t^2 + 2y^2) y' + t(2t^2 + y^2) = 0$ ,  
 c)  $2t y y' = t + y^2, \mu(t, y) = \varphi(t)$ ,      d)  $(t + 4t y + 5y^2) y' + 3t + 2y + y^2, \mu(t, y) = \varphi(t + y^2)$ .

**Exercice 4 :** (*Équations différentielles linéaires*)

Résoudre les équations différentielles suivantes :

- a)  $y' + y = \cos t$ ,      b)  $y' + 2t y = 4t$ ,      c)  $y' - y = e^{\alpha t}, \alpha \in \mathbb{R}$ ,  
 d)  $y' - 2t y = 2t e^{t^2}$ ,      e)  $(t - 2) y' = y + 2(t - 2)^2$ ,      f)  $(1 + t^2) y' = 2t y + 5(1 + t^2)$ ,  
 g)  $y' + y = e^{-t}, y(0) = 0$ ,      h)  $2t y' + y = 1, y(1) = 2$ ,      I)  $y' \cos t - y \sin t = 2t, y(0) = 0$ .

**Exercice 5 :** (*Équations de Bernoulli, Riccati et Lagrange*)

Résoudre les équations différentielles suivantes :

- a)  $y' = y - \sqrt{y}$ ,      c)  $y' = y^2 + t y + 1$ ,      e)  $y = t y' - (y')^3$ ,  
 b)  $(t^3 + 1) y' = 3t^2 y - t y^3$ ,      d)  $(t^3 - 1) y' = y^2 + t^2 y - 2t$ ,      f)  $y = t(1 + y') - (y')^2$ .

### Exercice 6 :

Résoudre les équations différentielles suivantes :

- a)**  $y' - \left(2t - \frac{1}{t}\right)y = 1$ ,    **c)**  $y' - y = t^k e^t$ ,  $k \in \mathbb{N}$ ,    **c)**  $t(1 + \log^2 t)y' + 2(\log t)y = 1$ ,
- d)**  $ty' + y - ty^3 = 0$ ,    **e)**  $t^2(y^2 + y') = ty - 1$ ,    **f)**  $t^2y' = t^2y^2 + ty + 1$ ,
- g)**  $y = \frac{3}{2}ty' + e^{y'}$ ,    **h)**  $y = (y' - 1)e^{y'}$ ,    **i)**  $ty' = t^2 + y$ ,
- j)**  $(t^3 + e^y)y' = 3t^2$ ,    **k)**  $ty' = y - t$ ,    **l)**  $y'\sin t = y \log y$ .

### Exercice 7 :

Déterminer, sans résoudre l'équation, le lieu des extrema des solutions de  $y' = ty - 1$ .

Dans quelle région du plan sont-elles croissantes, décroissantes ?

### Exercice 8 :

On considère la famille de courbes  $(C_\lambda)$  d'équation générale  $t^2 + 3y^2 - 3 = \lambda y$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

- a)** Préciser la nature des courbes  $(C_\lambda)$ .
- b)** Déterminer l'équation différentielle pour cette famille.
- c)** En déduire l'équation différentielle de la famille de courbes orthogonales  
puis l'équation générale de ces courbes.

### Exercice 9 :

Montrer que la substitution  $y = \frac{s}{t}$  réduit l'équation différentielle  $(1 - ty)y = t(1 + ty)y'$  à une équation à variables séparables. Résoudre cette équation.

### Exercice 10 : (Dynamique des populations)

On s'intéresse à l'évolution d'une population. Soient  $y(t)$  le nombre d'individus de cette population et  $k(t) = \frac{y'(t)}{y(t)}$  le taux de croissance de cette population au temps  $t$ . Étudier l'évolution de cette population au cours du temps dans les cas suivants :

- a)**  $k$  est constant.
- b)**  $k = y$ . Montrer alors que la solution explose en temps fini.
- c)**  $k = a - by$ . Montrer que  $y$  converge.