

---

Feuille d'exercices n° 2

---

**Exercice 1.**

1. Déterminer l'ensemble des solutions de l'équation différentielle suivante :

$$y'(t) + \frac{y(t)}{t^2} = -\frac{1}{t^3}, \quad t \in ]0, +\infty[. \quad (1)$$

2. Déterminer la solution de (1) vérifiant  $y(1) = 1$ .

**Exercice 2.** On s'intéresse à l'équation différentielle suivante

$$(e^t - 1)y'(t) + e^t y(t) = 1, \quad t \in I. \quad (2)$$

1. L'équation différentielle ci-dessus est-elle linéaire ? autonome ?
2. Déterminer toutes les solutions maximales de (2) dans le cas où  $I = ]0, +\infty[$ .
3. Déterminer toutes les solutions maximales de (2) dans le cas où  $I = ]-\infty, 0[$ .
4. Existe-t-il des solutions de (2) définies sur  $\mathbf{R}$  ?

**Exercice 3.** Soit  $T > 0$ ,  $f : [0, T] \times \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ . Soit  $x : [0, T] \rightarrow \mathbf{R}$  et  $y : [0, T] \rightarrow \mathbf{R}$  deux fonctions dérivables telles que pour tout  $t \in [0, T]$ ,

$$x'(t) = f(t, x(t)) \quad \text{et} \quad y'(t) < f(t, y(t)).$$

On suppose de plus que  $y(0) < x(0)$ . Montrer que pour tout  $t \in [0, T]$ ,  $y(t) < x(t)$ .

*Indication : on pourra considérer  $J = \{t \in [0, T] : \forall s \in [0, t], y(s) < x(s)\}$ , justifier que  $\sup J$  est bien défini puis montrer que  $\sup J = T$ .*

**Exercice 4.** Une équation de Bernoulli, exercice extrait du contrôle d'octobre 2017

On considère le problème de Cauchy suivant

$$\begin{cases} y'(t) = -\frac{1}{t}y(t)^2 + \frac{2}{t}y(t), & t > 0 \\ y(1) = 4. \end{cases} \quad (3)$$

1. Montrer que le problème (9) admet une unique solution maximale  $y : J \rightarrow \mathbf{R}$  définie sur un intervalle ouvert  $J$ .
2. Montrer que pour tout  $t \in J$ ,  $y(t) \neq 0$ .
3. On définit  $z : J \rightarrow \mathbf{R}, t \mapsto \frac{1}{y(t)}$ . Montrer que  $z$  est solution sur  $J$  de l'équation différentielle

$$z'(t) = -\frac{2}{t}z(t) + \frac{1}{t}, \quad t > 0. \quad (4)$$

4. Déterminer l'ensemble des solutions maximales de (4).
5. En déduire l'intervalle  $J$  et une expression explicite pour la solution  $y$ .

**Exercice 5.** On considère le problème de Cauchy

$$\begin{cases} x'(t) = 1 + x(t)^2, & t \in \mathbf{R} \\ x(0) = 0. \end{cases} \quad (5)$$

1. L'équation différentielle ci-dessus est-elle linéaire ? autonome ?
2. Justifier que le problème (5) admet une unique solution maximale définie sur un intervalle ouvert.
3. Calculer explicitement cette solution maximale. Est-elle globale ?
4. L'équation différentielle  $x'(t) = 1 + x(t)^2$  admet-elle des solutions globales ?

**Exercice 6.** Soit  $y_0 \in \mathbf{R}$ , on s'intéresse au problème de Cauchy suivant :

$$\begin{cases} y'(t) = \sin(y(t)), & t \in \mathbf{R} \\ y(0) = y_0. \end{cases} \quad (6)$$

1. Montrer que le problème (6) admet une unique solution maximale  $y$ . Montrer que cette solution est globale, *i.e.* définie sur  $\mathbf{R}$  tout entier. Montrer de plus que cette solution est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ .
2. Quelles sont les solutions stationnaires de l'équation différentielle  $y'(t) = \sin(y(t))$  (*i.e.* les fonctions constantes solutions) ?
3. On suppose que  $0 < y_0 < \pi$ . Montrer que

$$\begin{aligned} (i) \quad & \forall t \in \mathbf{R}, 0 < y(t) < \pi, \\ (ii) \quad & \lim_{t \rightarrow -\infty} y(t) = 0, \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = \pi \end{aligned}$$

**Exercice 7.** Soit  $r > 0$ . On considère l'équation différentielle suivante

$$y'(t) = ry(t)(1 - y(t)), \quad t \in \mathbf{R}. \quad (7)$$

*Cette équation, appelée équation logistique, est utilisée pour modéliser l'évolution d'une population vivant dans un milieu à capacité limitée.*

1. L'équation différentielle ci-dessus est-elle linéaire ? autonome ?
2. Déterminer les solutions constantes de (7).
3. Soit  $y_0 \in \mathbf{R}$ . Montrer qu'il existe une unique solution maximale  $y$  de (7) vérifiant  $y(0) = y_0$ . On note  $]t_*, T^*[$  son intervalle de définition ( $t_*, T^*$  finis ou infinis).
4. Montrer que si  $y_0 \neq 0$  et  $y_0 \neq 1$  alors pour tout  $t \in ]t_*, T^*[$ ,  $y(t) \neq 0$  et  $y(t) \neq 1$ .
5. Soit  $y_0 \in ]0, 1[$ . Montrer que la solution maximale est définie sur  $\mathbf{R}$ , est strictement croissante et vérifie  $\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = 1$ .
6. Soit  $y_0 > 1$ . Montrer que la solution maximale est définie jusqu'en  $+\infty$ , est strictement décroissante et vérifie  $\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = 1$ .
7. Que peut-on dire dans le cas  $y_0 < 0$  ?
8. Calculer explicitement les solutions maximales, retrouver les résultats des questions 5 et 6, et étudier le comportement de la solution maximale quand  $y_0 < 0$ .

**Exercice 8.** Soit  $d \in \mathbf{N}^*$ ,  $F : \mathbf{R}^d \rightarrow \mathbf{R}$  une application de classe  $\mathcal{C}^2$ , et  $(t_0, x_0) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R}^d$ . On considère le problème de Cauchy

$$\begin{cases} x'(t) = -\nabla F(x(t)), & t \in \mathbf{R}, \\ x(t_0) = x_0 \end{cases} \quad (8)$$

où  $\nabla F$  désigne le gradient de  $F$  et est défini par

$$\forall x \in \mathbf{R}^d, \nabla F(x) = \left( \frac{\partial F}{\partial x_1}(x), \dots, \frac{\partial F}{\partial x_d}(x) \right).$$

On suppose de plus que

$$\lim_{\|x\| \rightarrow \infty} F(x) = +\infty.$$

1. Montrer que le problème de Cauchy (8) admet une unique solution maximale  $x$  définie sur un intervalle ouvert  $]t_-, t_+[$  ( $t_{\pm}$  finis ou non).
2. Montrer que la fonction  $t \mapsto F(x(t))$  est décroissante sur  $]t_-, t_+[$ . En déduire que  $t_+ = +\infty$ .
3. En considérant le cas  $d = 1$  et  $F : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $x \mapsto x^4/4$ , montrer que  $t_-$  peut être fini.

**Exercice 9.** *Extrait du contrôle de novembre 2017*

Soit  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$ . On suppose que pour tout  $x \in \mathbf{R}^*$ ,  $xf(x) < 0$ .

Soit  $y_0 > 0$ . On considère le problème de Cauchy suivant

$$\begin{cases} y'(t) = f(y(t)), & t \in \mathbf{R} \\ y(0) = y_0. \end{cases} \quad (9)$$

1. Montrer que le problème (9) admet une unique solution maximale  $y : J \rightarrow \mathbf{R}$  définie sur un intervalle ouvert  $J$ .
2. Montrer que la fonction  $t \mapsto y(t)^2$  est décroissante sur  $J$ .
3. En déduire que l'intervalle  $J$  contient  $[0, +\infty[$  et qu'il existe  $\ell \geq 0$  tel que  $\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t)^2 = \ell$ .
4. On veut montrer que  $\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = 0$ . On suppose par l'absurde que  $\ell > 0$ .
  - (a) Montrer que pour tout  $t \geq 0$ ,  $y(t) > 0$  et que  $\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = \sqrt{\ell}$ .
  - (b) En déduire que  $y'(t)$  admet une limite quand  $t \rightarrow +\infty$  puis que  $f(\sqrt{\ell}) = 0$ .
  - (c) Conclure.
5. On suppose de plus qu'il existe  $\alpha > 0$  tel que pour tout  $x \in \mathbf{R}$ ,  $xf(x) \leq -\alpha x^2$ . Montrer que pour tout  $t \geq 0$ ,  $y(t) \leq y_0 e^{-\alpha t}$ .

**Exercice 10.** ( $\star$ )

Soit  $d \in \mathbf{N}^*$ ,  $\alpha > 0$ . Soit  $f : \mathbf{R}^d \rightarrow \mathbf{R}^d$  une application localement lipschitzienne telle que

$$\forall x \in \mathbf{R}^d, \forall y \in \mathbf{R}^d, \langle f(x) - f(y), x - y \rangle \geq \alpha \|x - y\|^2$$

où  $\|\cdot\|$  désigne la norme euclidienne sur  $\mathbf{R}^d$  et  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  le produit scalaire associé.

Le but de cet exercice est de montrer que  $f$  est un homéomorphisme.

1. Montrer que  $f$  est injective.
2. Le but de cette question est de montrer que 0 est dans l'image de  $f$ , *i.e.* qu'il existe  $a \in \mathbf{R}^d$  tel que  $f(a) = 0$ .

(a) Soit  $T > 0$ . On suppose que  $x$  et  $y$  sont deux solutions de l'équation différentielle

$$x'(t) = -f(x(t)) \tag{10}$$

définies sur  $[0, T]$  (au moins).

Montrer que pour tout  $t \in [0, T]$ ,  $\|x(t) - y(t)\| \leq \|x(0) - y(0)\|e^{-\alpha t}$ .

(b) Justifier que le problème de Cauchy

$$\begin{cases} x'(t) = -f(x(t)), t \in \mathbf{R}, \\ x(0) = 0 \end{cases} \tag{11}$$

admet une unique solution maximale  $x$  définie sur un intervalle ouvert  $]T_-, T_+[$ .

(c) Soit  $h \in ]T_-, T_+[$ . Montrer que  $t \mapsto x(t + h)$  est solution de (10) sur un intervalle ouvert contenant 0. On précisera sa valeur en 0.

(d) En utilisant (a) et (c), montrer que pour tout  $t \in [0, T_+[$ ,  $\|x'(t)\| \leq \|x'(0)\|e^{-\alpha t}$ .

(e) Montrer que  $T_+ = +\infty$ .

(f) Montrer que  $x(t)$  admet une limite  $a$  quand  $t$  tend vers  $+\infty$ , puis que  $f(a) = 0$ .

3. Montrer que  $f : \mathbf{R}^d \rightarrow \mathbf{R}^d$  est surjective.

4. Montrer que pour tout  $x, y \in \mathbf{R}^d$ ,  $\|f^{-1}(x) - f^{-1}(y)\| \leq \frac{1}{\alpha}\|x - y\|$ .

5. Conclure.