

## 5 Equations du première ordre

*Exercice 5.1.* Considérons l'équation

$$\partial_t u + (b \cdot \nabla)u = f, \quad t \geq 0, \quad x \in \mathbb{R}^d, \quad (5.1)$$

où  $b_i \in \mathbb{R}^d$  et  $f = f(t, x)$  est une fonction continue.

- (a) Trouver les caractéristiques pour l'équation (5.1).
- (b) Donner une formule explicite pour la solution de l'équation (5.1) vérifiant la condition initiale

$$u(x, 0) = g(x), \quad x \in \mathbb{R}^d, \quad (5.2)$$

où  $g \in C^1(\mathbb{R})$  est une fonction donnée.

*Exercice 5.2.* Résoudre les équations linéaires suivantes:

$$\begin{aligned} x\partial_x u + y\partial_y u &= 2u, & u(x, 1) &= g(x), \\ \partial_t u + x\partial_x u + 2y\partial_y u &= 3u, & u(x, y, 0) &= g(x, y), \end{aligned}$$

où  $g \in C^1$  est une fonction donnée.

*Exercice 5.3.* Trouver toutes les solutions de l'équation  $y\partial_x u = x\partial_y u$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

*Exercice 5.4.* Trouver toutes les solutions de l'équation  $\sum_k x_k \partial_k u = 0$  définies sur  $\mathbb{R}^d$ .

*Exercice 5.5.* Considérons l'équation quasilineaire

$$\partial_t u + u\partial_x u = f, \quad t \geq 0, \quad x \in \mathbb{R}. \quad (5.3)$$

Trouver les solutions de l'équation (5.3) dans les cas suivants:

- (a)  $f \equiv 1$ ,  $u(s, s) = \frac{1}{2}s$ ,  $s \in \mathbb{R}$  ;
- (b)  $f = x$ ,  $u(0, x) = 0$ ,  $x \in \mathbb{R}$  ;
- (c)  $f \equiv 0$ ,  $u(0, x) = \arctan x$ ,  $x \in \mathbb{R}$  ;
- (d)  $f = \sin x$ ,  $u(0, x) = 0$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

*Exercice 5.6.* Trouver toutes les solutions du problème de Cauchy dans  $\mathbb{R}^d$ :

$$|\nabla u(x)|^2 = |x|^2, \quad u|_{|x|=1} = C \in \mathbb{R}.$$