

**TD 4. Introduction aux EDP.**

**Exercice 1.** Soit  $c \in \mathbb{R}$  une constante. On considère l'équation différentielle aux dérivées partielles:

$$u_t + c u_x = 0 \quad (1)$$

L'inconnue est une fonction  $((x, t) \in \mathbb{R}^2 \mapsto u(x, t) \in \mathbb{R}$  et on note  $u_t = \frac{\partial u}{\partial t}$ ,  $u_x = \frac{\partial u}{\partial x}$  pour alléger l'écriture. Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $\mathcal{C}^1$ . Montrer que

$$u(x, t) = f(x - ct)$$

est solution de l'EDP (??). Quelle est la donnée initiale  $u|_{t=0} = u(\cdot, 0)$ ? Comment déduit-on  $u(\cdot, t)$  la solution à l'instant  $t$  à partir de la donnée initiale?

Cette EDP est appelée *équation d'advection linéaire* ou équation de transport linéaire. la quantité  $c$  (homogène à une distance/temps) est la vitesse d'advection. Que se passe-t-il quand  $c = 0$  (resp.  $c > 0$ ,  $c < 0$ )?

**Exercice 2.** Montrer que  $u(x, t) = f(x/t)$  est solution pour  $t > 0$  de l'EDP

$$u_t + (x/t) u_x = 0 \quad (2)$$

Ici on ne peut pas définir la donnée initiale. Cependant on peut déduire la forme de la solution à l'instant  $t$  à partir de la solution à l'instant  $t = 1$ . Comment? On dit que l'EDP (??) est self-similaire.

**Exercice 3.** Résoudre le problème de Cauchy suivant ( $c$  et  $r$  sont des constantes)

$$u_t + c u_x + r u = 0, \quad u(x, t = 0) = f(x).$$

Une telle équation est appelée *équation d'advection-réaction* linéaire.

**Exercice 4.** Résoudre les problèmes de Cauchy suivants ( $c$  est une constante).

1.

$$u_t + c u_x = x t, \quad u(x, t = 0) = f(x).$$

2.

$$u_t + c u_x = u^2, \quad u(x, t = 0) = f(x).$$

Remarquez que l'équation est non linéaire (à cause du terme  $u^2$ ). On dit qu'elle est *semi-linéaire* car la non linéarité n'apparaît pas dans les termes dérivés. Précisez le domaine de définition de la solution dans le cas où  $0 < f \leq M$ .

3.

$$u_t + x^2 u_x = 0, \quad u(x, t = 0) = f(x).$$

Précisez la région du plan  $(x, t)$  où la solution est définie.