

Analyse et équations aux dérivées partielles

L'équation de transport linéaire

Question 1/7

Équation caractéristique associée à une EDO

Réponse 1/7

Résoudre pour X où u est constante sur
 $u(t, X(t))$

Question 2/7

$$u \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R})$$

Réponse 2/7

$$\forall R > 0, \int_{-R}^R |u(t)| \, dt < +\infty$$

Question 3/7

$$\begin{aligned} &\text{Solution de } \partial_t u + c \partial_x u = f, \\ &u(0, x) = u_0(x) \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}), \quad c \in \mathbb{R}, \\ &\quad f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}) \end{aligned}$$

Réponse 3/7

Si $u_0 \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R})$ alors l'équation possède une unique solution dans $\mathcal{C}^1(\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R})$ définie par

$$u(x, t) = u_0(x - ct) + \int_0^t f(\tau, x - c(t - \tau)) \, d\tau$$

Question 4/7

CNS pour avoir $u \in L^1_{\text{loc}}(\Omega)$ nulle sur Ω un ouvert

Réponse 4/7

$$\forall \varphi \in \mathcal{C}_0^\infty(\Omega), \int_{\Omega} u(t) \varphi(t) \, dt = 0$$

Question 5/7

Solution faible de $\partial_t u + c \partial_x u = 0$,
 $u(0, x) = u_0(x) \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R})$, $c \in \mathbb{R}$

Réponse 5/7

u est solution faible si pour tout $\varphi \in \mathcal{C}_0^\infty$

$$\int_{\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}} u(t, x) (\partial_t \varphi + c \partial_x \varphi)(t, x) \, dt dx \\ + \int_{\mathbb{R}} u_0(x) \varphi(0, x) \, dx = 0$$

Si $u_0 \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R})$ alors l'équation possède une unique solution dans $L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R})$ définie par

$$u(x, t) = u_0(x - ct)$$

Question 6/7

Propriété de la solution faible de
 $\partial_t u + c \partial_x u = 0$, $u(0, x) = u_0(x) \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R})$,
 $c \in \mathbb{R}$ pour $u \in \mathcal{C}^1$

Réponse 6/7

La solution u est une solution « forte » et
 $u_0 = u(0, \cdot)$

Question 7/7

Solution de $\partial_t u + c \partial_x u = 0$,
 $u(0, x) = u_0(x) \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R})$, $c \in \mathbb{R}$

Réponse 7/7

Si $u_0 \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R})$ alors l'équation possède une unique solution dans $\mathcal{C}^1(\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R})$ définie par

$$u(x, t) = u_0(x - ct)$$