

Fisica Matematica - 23 giugno 2015

Esercizio 1 - irrinunciabile

Trova la soluzione $u(x, y, t)$ dell'equazione

$$\partial_t^2 u = \Delta u$$

in $[-\pi, \pi]^2$, con condizioni periodiche al contorno e dato iniziale $u(x, y, 0) = -\cos x \sin(2y)$ e $\partial_t u(x, y, 0) = \cos x \sin(2y)$.

Esercizio 2

Notando che le funzioni x , y , xy (e le loro combinazioni lineari) hanno laplaciano nullo in \mathbb{R}^2 , determina la soluzione dell'equazione di Laplace $\Delta u(x, y) = 0$ nel quadrato $[0, 1] \times [0, 1]$, con condizioni al contorno $u(x, 0) = x$, $u(1, y) = 1 - y$, $u(x, 1) = 0$, $u(0, y) = 0$.

Esercizio 3

Risolvi l'equazione

$$\partial_t u + x \partial_x u = -x$$

con dato iniziale nullo.

Esercizio 4

Determina la soluzione al tempo $t = 2$ dell'equazione delle onde $\partial_t^2 u = \partial_x^2 u$ in $[0, +\infty)$, con condizioni di Dirichlet omogenee in $x = 0$ e dato iniziale

$$u(x, 0) = 0, \quad \partial_t u(x, 0) = \mathcal{X}\{x \in (0, 1)\}$$

(puoi anche procedere graficamente, a patto che dal grafico si desumano chiaramente i valori della soluzione).

Esercizio 5

Considera l'equazione

$$\partial_t^2 u = \partial_x^2 u - \sin(\pi u)$$

in \mathbb{R} . Trovane le soluzioni stazionarie del tipo $u(x, t) = \bar{u}$ costante reale; discuti l'esistenza di piccoli moti ondosi intorno a queste soluzioni, studiando la relazione di dispersione per la corrispondente equazione linearizzata.