

Fisica Matematica II

Soluzioni appello 10-07-2003

1. Si controlla immediatamente che la condizione iniziale non è una caratteristica. Ci si riconduce dunque al sistema

$$\begin{aligned}\dot{x} &= y^2 - z^2 \\ \dot{y} &= -xy \\ \dot{z} &= xz \\ z(0) &= s \\ y(0) &= s \\ x(0) &= s.\end{aligned}$$

Si ottiene:

$$\dot{y}y + \dot{z}z = x(z^2 - y^2) = -\dot{x}x; \quad \dot{y}xz = -\dot{z}xy.$$

Da cui si hanno i due integrali del moto

$$x^2 + y^2 + z^2 = 3s^2; \quad yz = s^2$$

cioè

$$u = \frac{3y - \sqrt{5y^2 - 4x^2}}{2}.$$

2. Si calcola

$$\int_Q |\nabla u|^2 = \int_Q \operatorname{div} u \nabla u - u \Delta u = \int_{\partial Q} u \frac{\partial u}{\partial n} + \int_Q \lambda u^2 = \lambda \int_Q u^2$$

Dunque $\lambda > 0$. Nota inoltre che $u = \sin \pi x \sin \pi y$ risolve il problema e quindi si può avere $\lambda = 2\pi^2$. In effetti questo è il valore minimo possibile di λ . Per verificarlo si noti che una soluzione deve essere infinitamente differenziabile e quindi si può scrivere come una serie seno di Fourier

$$u(x, y) = \sum_{n, m \geq 1} u_{nm} \sin n\pi x \sin m\pi y.$$

Sostituendo nell'equazione si ottiene che esistono soluzioni solo se $\lambda = 2(n^2 + m^2)\pi^2$.

3. La soluzione è data da

$$u_a(x, t) = \frac{1}{\sqrt{4\pi ta}} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{(x-y)^2}{4t} - \frac{x^2}{a}} dy.$$

da cui $\lim_{a \rightarrow \infty} u_a(x, 1) = 0$.

4. Si cerca una sol del tipo

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n(t) \sin n\pi x,$$

che soddisfa le condizioni al contorno. Sostituendo si ottiene

$$\begin{aligned} c_n''(t) &= -n^2 c_n(t) + b_n e^{-t} \\ c_n(0) &= 0; \quad c_n'(0) = 0, \end{aligned}$$

where $1 = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin n\pi x$. Cioè

$$b_n = 2 \int_0^1 x \sin n\pi x dx = \frac{2}{n} [1 - (-1)^n].$$

La soluzione è dunque $c_n = 0$ per n pari e

$$c_n(t) = \frac{b_n}{n} \int_0^t e^{-s} \sin n(t-s) ds.$$

Finalmente,

$$\frac{d}{dt} E(t) = e^{-t} \int_0^1 u_t(x, t) dx.$$

Dunque il limite richiesto è nullo.