



Δευτέρα 3 Δεκεμβρίου 2018

Σ. Φίλιππας

ΜΔΕ (μεταπτυχιακό)

Φυλλάδιο 5

1). Θεωρήστε το πρόβλημα

$$\begin{aligned}u_{tt} - c^2 u_{xx} &= 0, & 0 < x < L, & \quad t > 0, \\u(x, 0) &= g(x), & u_t(x, 0) &= 0, & \quad 0 < x < L, \\u(0, t) &= u(L, t) = 0, & \quad t &\geq 0.\end{aligned}$$

Επεκτείνετε κατάλληλα την  $g$  και χρησιμοποιήστε τον τύπο του D'Alambert για να βρείτε τη λύση. Ερμηνεύστε γεωμετρικά τη λύση.

2). Έστω ότι η  $u \in C^2(\mathbf{R} \times [0, \infty))$  λύνει την κυματική εξίσωση στη μία διάσταση.

$$\begin{aligned}u_{tt} - c^2 u_{xx} &= 0, & x \in \mathbf{R}, & \quad t > 0, \\u(x, 0) &= g(x), & u_t(x, 0) &= h(x),\end{aligned}$$

Ολοκληρώστε την εξίσωση στο τρίγωνο με κορυφή το σημείο  $(x, t)$ , βάση στον άξονα  $t = 0$  και πλευρές στις χαρακτηριστικές ευθείες που διέρχονται από το  $(x, t)$ . Με χρήση του Θεωρήματος Green παράγετε τον τύπο του D'Alambert.

3). Έστω ότι η  $u \in C^2(\mathbf{R} \times [0, \infty))$  λύνει την κυματική εξίσωση στη μία διάσταση.

$$\begin{aligned}u_{tt} - u_{xx} &= 0, & x \in \mathbf{R}, & \quad t > 0, \\u(x, 0) &= g(x), & u_t(x, 0) &= h(x),\end{aligned}$$

όπου  $g$  και  $h$  έχουν συμπαγή φορέα. Δείξτε ότι από ένα χρόνο  $T$  και μετά ισχύει

$$\int_{\mathbf{R}} u_t^2 dx = \int_{\mathbf{R}} u_x^2 dx, \quad t \geq T.$$

4) Έστω  $f \in C^3(\mathbf{R}^3)$ , και

$$u(x, t) = \int_{S(x,t)} \frac{f(y)}{t} dS_y, \quad I(x, t) = \int_{B(x,t)} \Delta f(y) dy,$$

όπου  $B(x, t)$  η μπάλα κέντρου  $x$  και ακτίνας  $t$  και  $S(x, t)$  η αντίστοιχη σφαίρα.

(α) Δείξτε ότι

$$u_t = \frac{u + I}{t}.$$

(β) Δείξτε ότι

$$u_{tt} = \Delta u, \quad x \in \mathbf{R}^3, \quad t > 0.$$

(γ) Τι αρχικές συνθήκες ικανοποιεί η  $u$ ;

5). Έστω  $u(x, t)$  η λύση της εξίσωσης Korteweg–de Vries

$$u_t + uu_x = u_{xxx}, \quad x \in I = [0, 2\pi],$$

με  $2\pi$ -περιοδικές συνοριακές συνθήκες, δηλ.

$$\frac{\partial^i u}{\partial x^i}(0, t) = \frac{\partial^i u}{\partial x^i}(2\pi, t) \quad t \geq 0, \quad i = 0, 1, 2, 3,$$

και αρχικά δεδομένα  $u(x, 0) = f(x)$  με  $f \in C^3(I)$  και  $2\pi$ -περιοδική.

(α) Δείξτε ότι η ‘ενεργειακή ποσότητα’

$$E_1(t) = \int_0^{2\pi} u^2(x, t) dx,$$

παραμένει σταθερή στο χρόνο.

(β) Δείξτε ότι και η ‘ενεργειακή ποσότητα’

$$E_2(t) = \int_0^{2\pi} \left( \frac{1}{2} u_x^2(x, t) + \frac{1}{6} u^3(x, t) \right) dx,$$

παραμένει σταθερή στο χρόνο.

(γ) Δείξτε ότι αν  $v \in C^1(I)$  με  $v(0) = v(2\pi)$  τότε υπάρχει σταθερά  $A > 0$  τ.ω.

$$\|v\|_{L^\infty(I)}^2 \leq A \left( \int_I v^2 dx + \int_I v_x^2 dx \right).$$

Βρείτε μία τέτοια σταθερά.

(δ) Δείξτε ότι η sup νόρμα της λύσης  $\|u\|_{L^\infty}(t)$  είναι ομοιόμορφα φραγμένη στο χρόνο, δηλ. ότι υπάρχει σταθερά  $C_0$  τ.ω.

$$\|u\|_{L^\infty}(t) < C_0, \quad \forall t \geq 0.$$