

---

**Διάλεξη 9η : Πέμπτη 21 Απρίλη 2016, 6-9 μ.μ.**

---

## ΣΤΑΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΙΑΛΕΞΗΣ

**ΘΕΜΑ:** Μη ομογενή πρόβλημα συνοριακών τιμών και η συνάρτηση Green (2)

- Το γενικό πρόβλημα συνοριακών τιμών και η συνάρτηση Green  
Για  $y \in C^2[a, b]$ , θέτουμε

$$L[y] := y''(t) + a_1(t)y'(t) + a_0(t)y(t)$$

και

$$\begin{aligned} C^1[y] &:= c_1y(a) + c_2y'(a) + c_3y(b) + c_4y'(b), \\ C^2[y] &:= d_1y(a) + d_2y'(a) + d_3y(b) + d_4y'(b). \end{aligned}$$

Θεωρούμε το πρόβλημα συνοριακών τιμών που απαρτίζεται από την γραμμική εξίσωση δεύτερης τάξης

$$L[y] := y''(t) + a_1(t)y'(t) + a_0(t)y(t) = f(t), \quad t \in [0, 1]$$

και τις (γραμμικές) συνοριακές τιμές

$$\begin{aligned} C^1[y] &:= c_1y(0) + c_2y'(0) + c_3y(1) + c_4y'(1) = A \\ C^2[y] &:= d_1y(0) + d_2y'(0) + d_3y(1) + d_4y'(1) = B. \end{aligned}$$

και συμβολίζουμε με  $L_f - C_{A,B}$

- Επανάληψη των βασικών Προτάσεων ύπαρξης λύσεων - Διάλεξη 8
- Ύπαρξη λύσεων για το μη ομογενές πστ.

**ΠΡΟΤΑΣΗ.** Αν  $\{y_1, y_2\}$  είναι ένα βασικό σύνολο της ομογενούς εξίσωσης  $L_0$ .

Τότε το μη ομογενές πστ  $L_r - C_{A,B}$  έχει μία ακριβώς λύση αν και μόνον αν το ομογενές πστ  $L_0 - C_0$  έχει μόνον την μηδενική λύση.

[Δηλαδή αν και μόνον αν είναι  $D(y_1, y_2) \neq 0$ .]. **Απόδειξη.**

**ΠΡΟΤΑΣΗ.** Υποθέτουμε ότι το ομογενές πρόβλημα  $L_0 - C_0$  έχει μόνον την μηδενική λύση. Τότε:

(A) Υπάρχει μοναδική συνάρτηση Green,  $G$  για το πρόβλημα  $L_0 - C_0$ .

(B) Η μοναδική λύση του προβλήματος  $L_b - C_0$  δίνεται από τον τύπο

$$y(t) = \int_a^b G(t, s)b(s)ds, \quad t \in (a, b).$$

**Απόδειξη.** ΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙ (ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ)

**Παράδειγμα.**

**ΠΡΟΤΑΣΗ.** Υποθέτουμε ότι το ομογενές πρόβλημα  $L_0 - C_0$  έχει μόνον την μηδενική λύση και ας είναι  $G$  η συνάρτηση Green του προβλήματος  $L_0 - C_0$ .

Τότε η μοναδική λύση του προβλήματος  $L_b - C_{A,B}$  δίνεται από τον τύπο

$$y(t) = w(t) + \int_a^b G(t, s)b(s)ds, \quad t \in (a, b).$$

όπου  $w$  είναι η λύση του προβλήματος  $L_0 - C_{A,B}$ .

**Απόδειξη.** ΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙ (ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ)

**Παράδειγμα.**

- **ΕΦΑΡΜΟΓΗ.** Χρήση της συνάρτησης Green για εκφράσεις των λύσεων σε μη γραμμικά προβλήματα συνοριακών τιμών - ιδιότητες των λύσεων με χρήση ιδιοτήτων των (ήδη γνωστών) συναρτήσεων Green.

**Παράδειγμα.**