

## ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΙΑΛΕΞΗΣ

**ΠΡΟΤΑΣΗ.** Ας είναι  $(X, d)$  ένας πλήρης μετρικός χώρος. Αν για την απεικόνιση  $T : (X, d) \rightarrow (X, d)$  υπάρχει  $k \in \mathbf{N}$  τέτοιο ώστε η απεικόνιση  $T^{(k)}$  να είναι συστολή, τότε η  $T$  έχει μοναδικό σταθερό σημείο  $x_0$  στο  $X$ , δηλ. υπάρχει μοναδικό  $x_0 \in X$  τέτοιο ώστε  $Tx = x$ .

**Απόδειξη.**

## Παρατηρήσεις

- Ύπαρξη λύσεων σε εξισώσεις Volterra

$$y(t) = f(t) + \lambda \int_a^t g(t, s, y(s)) ds, \quad t \in [a, b].$$

- **ΠΡΟΤΑΣΗ.** Αν η συναρτήσεις  $f, K$  είναι συνεχείς τότε η εξίσωση

$$y(t) = f(t) + \lambda \int_a^t K(t, s)y(s) ds, \quad t \in [a, b].$$

έχει μοναδική λύση στο διάστημα  $[a, b]$ .

**Απόδειξη.**

- **ΠΡΟΤΑΣΗ.** Αν η συναρτήσεις  $f, K$  είναι συνεχείς και η συνάρτηση  $K$  ικανοποιεί την

$$|K(t, s, x) - K(t, s, y)| \leq L|x - y|, \quad x, y \in \mathfrak{R}$$

τότε η εξίσωση

$$y(t) = f(t) + \lambda \int_a^t K(t, s, y(s)) ds, \quad t \in [a, b].$$

έχει μοναδική λύση στο διάστημα  $[a, b]$ .

**Απόδειξη.**

- Σύγκριση με αποτελέσματα προηγούμενων μεθόδων
- Αριθμητικά παραδείγματα

- Ύπαρξη λύσεων σε εξισώσεις Fredholm της μορφής

$$y(t) = f(t) + \lambda \int_a^b g(t, s, y(s)) ds, \quad t \in [a, b].$$

- **ΠΡΟΤΑΣΗ.** Αν η συναρτήσεις  $f, K$  είναι συνεχείς τότε η εξίσωση

$$y(t) = f(t) + \lambda \int_a^b K(t, s)y(s) ds, \quad t \in [a, b].$$

έχει μοναδική λύση στο διάστημα  $[a, b]$ , για κάθε

$$|\lambda| < \frac{1}{M(b-a)}.$$

**Απόδειξη.**

– **ΠΡΟΤΑΣΗ.** Αν η συναρτήσεις  $f, K$  είναι συνεχείς και η συνάρτηση  $K$  ικανοποιεί την

$$|K(t, s, x) - K(t, s, y)| \leq L|x - y|, \quad x, y \in \mathbb{R}$$

τότε η εξίσωση

$$y(t) = f(t) + \lambda \int_a^b K(t, s, y(s)) ds, \quad t \in [a, b].$$

έχει μοναδική λύση στο διάστημα  $[a, b]$  για κάθε

$$|\lambda| < \frac{1}{L(b-a)}.$$

**Απόδειξη.**

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ στο πρόβλημα συνοριακών τιμών**

$$\begin{aligned} x''(t) &= f(t, x(t)) & t \in (a, b) \\ x(a) &= A, & x(b) = B \end{aligned}$$

όπου  $f$  είναι μια συνεχής συνάρτηση που πληροί μια συνθήκη Lipschitz ως προς την δεύτερη μεταβλητή, με σταθερά  $K$ .

Η λύση του προβλήματος δίνεται από τον τύπο

$$x(t) = w(t) + \int_a^b G(t, s) f(s, x(s)) ds, \quad t \in [a, b],$$

όπου  $G(t, s)$  είναι η συνάρτηση Green του προβλήματος συνοριακών τιμών

$$\begin{aligned} x''(t) &= 0 & t \in (a, b) \\ x(a) &= 0, & x(b) = 0 \end{aligned}$$

και  $w$  είναι η λύση του προβλήματος συνοριακών τιμών

$$\begin{aligned} w''(t) &= 0 & t \in (a, b) \\ w(a) &= A, & w(b) = B \end{aligned}$$

Θεωρούμε τον σταθμητό χώρο  $X := C([a, b], \|\cdot\|)$  και ορίζουμε τον τελεστή  $T : X \rightarrow X$  και παρατηρούμε ότι ο χώρος αυτός είναι χώρος Banach.

Επίσης,

$$|G(t, s)| \leq \frac{(b-a)^2}{8}, \quad t \in [a, b].$$

Επομένως, αν

$$(b-a)^2 < 8/K$$

τότε ο τελεστής  $T$  είναι μια συστολή στον  $X$  και συνεπώς το πρόβλημα συνοριακών τιμών έχει ακριβώς μία λύση στο  $X$ .

**ΘΕΜΑ: Το Θεώρημα σταθερού σημείου του Banach - Ύπαρξη λύσεων****• ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ**

- Μετρικοί χώροι: Ορισμοί - παραδείγματα
- Σταθμητοί διανυσματικοί χώροι: Ορισμοί - παραδείγματα
- Μετρικές στο σύνολο των συνεχών συναρτήσεων  $C([a, b], \mathbb{R})$

Παραδείγματα

- Βασικές ακολουθίες σε μετρικό (σταθμητό) χώρο
- Πλήρεις μετρικοί χώροι - Χώροι Banach
- Παραδείγματα χώρων Banach
- **ΠΡΟΤΑΣΗ.** Το σύνολο των συνεχών συναρτήσεων  $C[a, b]$  εφοδιασμένο με την μετρική

$$\|x\|_{\infty} := \sup|x(t)|$$

είναι ένας πλήρης σταθμητός χώρος.

**Απόδειξη.** ΟΧΙ

- Ένας σταθμητός χώρος που δεν είναι πλήρης

**Το Θεώρημα σταθερού σημείου του Banach**

**Ορισμός.** Συστολή σε μετρικό χώρο  $(X, d)$ . (Συσταλτική συνάρτηση)

Παράδειγμα συσταλτικής και όχι συστολής.

**ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ας είναι  $(X, d)$  ένας πλήρης μετρικός χώρος. Αν μια απεικόνιση  $T : (X, d) \rightarrow (X, d)$  είναι συστολή, τότε η  $T$  έχει μοναδικό σταθερό σημείο  $x_0$  στο  $X$ , δηλ. υπάρχει μοναδικό  $x_0 \in X$  τέτοιο ώστε  $Tx = x$ .

**Απόδειξη.**

- Η αναδρομική ακολουθία συναρτήσεων και οι εκτιμήσεις των διαφορών είναι βασική

$$d(x_m, x_{m-1}) \leq c^{m-1}d(x_1, x_0)$$

και

$$d(x_m, x_n) \leq c^{m-1}d(x_1, x_0) + \dots + c^n d(x_1, x_0) \leq \frac{c^n}{1-c}d(x_1, x_0), \quad m > n$$

- Η σύγκλιση της ακολουθίας συναρτήσεων (βασική)
- Το σταθερό σημείο του τελεστή και το μονοσήμαντο

**Παρατηρήσεις**

- Εκτίμηση της προσέγγισης
- Η αναγκαιότητα της πληρότητας
- Η αναγκαιότητα της συστολής

**ΠΡΟΤΑΣΗ.** Ας είναι  $(X, d)$  ένας πλήρης μετρικός χώρος. Αν για την απεικόνιση  $T : (X, d) \rightarrow (X, d)$  υπάρχει  $k \in \mathbf{N}$  τέτοιο ώστε η απεικόνιση  $T^{(k)}$  να είναι συστολή, τότε η  $T$  έχει μοναδικό σταθερό σημείο  $x_0$  στο  $X$ , δηλ. υπάρχει μοναδικό  $x_0 \in X$  τέτοιο ώστε  $Tx = x$ .

**Απόδειξη.**