

## ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΙΑΛΕΞΗΣ

**ΘΕΜΑ: Η εξίσωση Volterra**

$$y(t) = f(t) + \int_0^t K(t, u)f(s, y(u))du, \quad t \geq 0.$$

**Παρατηρήσεις.**

- Προβλήματα αρχικών τιμών και η εξίσωση Volterra - Παραγωγή και ολοκληρο-διαφορικές εξισώσεις

1. Η γραμμική εξίσωση με πυρήνα διαφοράς.

$$y(t) = f(t) + \int_0^t K(t - u)y(u)du, \quad t \geq 0.$$

- $f$ : παραγωγίσιμη συνάρτηση **Παράδειγμα.**
- $f$ : μετασχηματίζεται κατά Laplace **Παράδειγμα.**

2. Οι διαδοχικές προσεγγίσεις Picard

**ΘΕΩΡΗΜΑ.** Υποθέτουμε ότι οι συναρτήσεις  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  και  $K(t, s) : S \rightarrow \mathbb{R}$  όπου  $S := \{a \leq s \leq t \leq b\}$  είναι συνεχείς στα πεδία ορισμού τους. Τότε η γραμμική ολοκληρωτική εξίσωση Volterra

$$y(t) = f(t) + \int_0^t K(t - u)y(u)du, \quad t \geq 0,$$

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

**Απόδειξη.**

**Παράδειγμα.**

$$y(t) = t - \int_0^t (t - s)y(s)ds, \quad t \geq 0.$$

3. Ο επιλύων πυρήνας (Resolvent kernel)

**ΠΡΟΤΑΣΗ.** Η σειρά Von Neumann

**Απόδειξη.**

**Παράδειγμα**

**Παράδειγμα.** Η εξίσωση Abel

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Ομοιόμορφη σύγκλιση συναρτήσεων - σειρών**

**Ορισμός. - Παραδείγματα. - (Κριτήριο Weirstrasse για ομοιόμορφη σύγκλιση σειρών)**