

---

**Διάλεξη 1η : Πέμπτη 18 Φλεβάρη 2016, 6-9 μ.μ.**

---

**ΣΤΑΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΙΑΛΕΞΗΣ**

- Παραδείγματα ολοκληρωτικών εξισώσεων
  
- Αναγωγή διαφορικών εξισώσεων σε ολοκληρωτικές εξισώσεις.
  - Ένα πρόβλημα αρχικών τιμών
  - Ένα πρόβλημα συνοριακών τιμών
  
- Το αντίστροφο πρόβλημα: Αναγωγή ολοκληρωτικών εξισώσεων σε διαφορικές εξισώσεις
  
- Ιστορικά στοιχεία
  - Ταξινόμηση ολοκληρωτικών εξισώσεων.
    - Ολοκληρωτική εξίσωση Volterra
    - Ολοκληρωτική εξίσωση Fredholm
    - Εξιώσεις πρώτου και δεύτερου είδους - singular εξισώσεις
    - Ολοκληρωτικές εξισώσεις Hammerstein, Urysohn, Abel
    - Γραμμικές - μη γραμμικές εξισώσεις
  
- Μερικά χρήσιμα συμπεράσματα από την Ανάλυση
  - Το Θεώρημα του Fubini - Ολοκλήρωση σε τρίγωνο
  - Αναγωγή πολλαπλών ολοκληρωμάτων σε απλά
  - Παραγώγιση συναρτήσεων-ολοκληρωμάτων.
  
- Παραδείγματα - Ασκήσεις