

---

Διάλεξη 5η : Πέμπτη 24 Μάρτη 2016, 6-9 μ.μ.

---

## ΣΤΑΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΙΑΛΕΞΗΣ

- Το Θεώρημα του Lerch και η αντιστροφή του μετασχηματισμού Laplace
- Το σύνολο των αντίστροφων μετασχηματισμών
- Έπαρξη συνεχούς αντίστροφου μετασχηματισμού - συμβολισμοί

### Παραδείγματα - Παρατηρήσεις

**Αντιστροφή μετασχηματισμών Laplace ρητών συναρτήσεων**

### Παραδείγματα - Παρατηρήσεις

**Αντιστροφή μετασχηματισμών Laplace συναρτήσεων που σχετίζονται με την συνάρτηση  $f(t) = [t], t \geq 0$**

### Παραδείγματα - Παρατηρήσεις

Από τις ιδιότητες των μετασχηματισμών Laplace που διατυπώθηκαν στις προηγούμενες διαλέξεις, προκύπτουν οι ακόλουθες προτάσεις

**ΠΡΟΤΑΣΗ 4.4** (*Γραμμικότητα των αντίστροφου μετασχηματισμού*) Αν για τις  $\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2 : (s_0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  και  $f_1, f_2 : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  είναι  $\mathcal{L}[f_i](s) = \mathcal{F}_i(s), (i = 1, 2)$ , τότε η συνάρτηση  $c_1 f_1 + c_2 f_2 : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  είναι ένας αντίστροφος μετασχηματισμός της  $c_1 \mathcal{F}_1 + c_2 \mathcal{F}_2$  ( $c_1, c_2$  πραγματικές σταθερές). Συμβολικά γράφουμε

$$\mathcal{L}^{-1}[c_1 \mathcal{F}_1 + c_2 \mathcal{F}_2] = c_1 \mathcal{L}^{-1}[\mathcal{F}_1] + c_2 \mathcal{L}^{-1}[\mathcal{F}_2]$$

**ΠΟΡΙΣΜΑ 4.4.α** Αν για τις  $\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2 : (s_0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  υπάρχουν συνεχείς  $f_1, f_2 : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  με  $\mathcal{L}[f_i](s) = \mathcal{F}_i(s), (i = 1, 2)$ , τότε η συνάρτηση  $c_1 f_1 + c_2 f_2 : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  είναι ο μοναδικός συνεχής αντίστροφος μετασχηματισμός της  $c_1 \mathcal{F}_1 + c_2 \mathcal{F}_2$  ( $c_1, c_2$  πραγματικές σταθερές).

**ΠΡΟΤΑΣΗ 4.5** Αν  $\mathcal{F} : (s_0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  είναι ο μετασχηματισμός μιας συνάρτησης  $f$ , τότε ένας αντίστροφος μετασχηματισμός της συνάρτησης  $\mathcal{F}(s - k), s > s_0 + k$  είναι η συνάρτηση  $e^{kt} f(t)$  είναι, δηλαδή,

$$\mathcal{L}^{-1}[\mathcal{F}(s - k)](t) := e^{kt} \mathcal{L}^{-1}[\mathcal{F}(s)](t) = e^{kt} f(t) \quad t \geq 0.$$

**ΠΡΟΤΑΣΗ 4.6** Αν  $\mathcal{F} : (s_0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  είναι ο μετασχηματισμός μιας συνάρτησης  $f$ , τότε ένας αντίστροφος μετασχηματισμός της συνάρτησης  $G(s) := e^{-cs} \mathcal{F}(s), s > s_0$  είναι η συνάρτηση

$$f_a(s) = \begin{cases} f(t - c), & c \leq t \\ 0, & t \in [0, c]. \end{cases}$$

είναι, δηλαδή,

$$\mathcal{L}^{-1}[e^{-cs}\mathcal{F}(s)](t) := f_a(t) = f(t-a)H(t-a), \quad t \geq 0.$$

και κατ' αναλογία, μπορούμε να γράψουμε συνοπτικά (προσοχή στους συμβολισμούς/συμβάσεις)

- $\mathcal{L}^{-1}[\mathcal{F}(s-a)] = e^{-at}\mathcal{L}^{-1}[\mathcal{F}(s)](t)$
- $\mathcal{L}^{-1}[\mathcal{F}(s) \cdot \mathcal{G}(s)](t) = (f * g)(t), \quad t \geq 0.$
- $\mathcal{L}^{-1}[\mathcal{F}(ks)](t) = \frac{1}{k}\mathcal{L}^{-1}[\mathcal{F}(s)]\left(\frac{t}{k}\right) = \frac{1}{k}f\left(\frac{t}{k}\right), \quad t \geq 0 \quad (k > 0).$
- $\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{\mathcal{F}(s)}{s}\right](t) = \int_0^t f(u)du, \quad t \geq 0.$
- $\mathcal{L}^{-1}\left[\int_s^\infty \mathcal{L}[f](s)ds\right](t) = \frac{f(t)}{t}, \quad t > 0.$
- $\mathcal{L}^{-1}[\mathcal{F}'(s)](t) = tf(t), \quad t \geq 0.$

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ 1: Η γραμμική εξίσωση Volterra με πυρήνα διαφοράς

Επίλυση της

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

Παραδείγματα - Σχόλια

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ 2: Γραμμικές διαφορικές εξισώσεις με σταθερούς συντελεστές

**ΠΡΟΤΑΣΗ.** Αν  $f$  είναι κατά τημήματα συνεχής και εκθετικής τάξης, τότε οι λύσεις της γραμμικής διαφορικής εξίσωσης με σταθερούς συντελεστές

$$y^{(n)}(t) + a_{n-1}y^{(n-1)}(t) + \dots + a_1y'(t) + a_0y(t) = f(t), \quad t \geq 0$$

είναι εκθετικής τάξης για κάποιο  $r \in \mathbb{R}$ .

Απόδειξη. ΕΡΓΑΣΙΑ (Υπόδειξη).

Επίλυση γραμμικών δ.ε. με σταθερούς συντελεστές

Παραδείγματα - Σχόλια

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ 3: Διαφορικές εξισώσεις με σταθερή υστέρηση**

Η εξισωση πρώτης τάξης

$$y'(t) + ay(t - \tau) = f(t), \quad y(t) = \phi(t), t \in [-\tau, 0].$$

**Παραδείγματα - Σχόλια**

Επίλυση της εξισωσης πρώτης τάξης με χρήση μετασχηματισμού

Παραδείγματα.