

Κεφάλαιο 7

Μετασχηματισμός Laplace με εφαρμογές στις διαφορικές εξισώσεις

Ο μετασχηματισμός Laplace είναι ολοκληρωτικός μετασχηματισμός, ο οποίος εισάγεται με τη βοήθεια συγκεκριμένου γενικευμένου ολοκληρώματος και εφαρμόζεται εδώ για τη λύση γραμμικών διαφορικών εξισώσεων. Η τεχνική που βασίζεται στην επίλυση διαφορικών εξισώσεων με το μετασχηματισμό Laplace είναι μία αποδοτική εναλλακτική στις μεθόδους μεταβολής των παραμέτρων και προσδιοριστέων συντελεστών που αναλύθηκαν στα Κεφάλαια 4 και 5. Επιπλέον, είναι ειδικότερα πλεονεκτική για μη ομογενείς διαφορικές εξισώσεις στις οποίες τα δεύτερα μέλη συμμετέχουν συναρτήσεις που είναι τμηματικά συνεχείς ή/και περιοδικές.

Στο κεφάλαιο αυτό αρχικά εισάγεται η έννοια του μετασχηματισμού Laplace, εξετάζονται οι βασικές ιδιότητές του και ορίζεται ο αντίστροφός του και καταγράφονται οι βασικές ιδιότητες αυτού. Στη συνέχεια, με τη βοήθεια του μετασχηματισμού Laplace, διατυπώνονται στοιχειώδεις τεχνικές για την επίλυση γραμμικών διαφορικών εξισώσεων με σταθερούς συντελεστές και συστημάτων διαφορικών εξισώσεων. Τέλος, εξετάζεται η βασική ιδιότητα του μετασχηματισμού Laplace της συνέλιξης δύο συναρτήσεων, η οποία χρησιμοποιείται σε τεχνικές επίλυσης ολοκληρωτικών και ολοκληροδιαφορικών εξισώσεων που εμφανίζονται ευρέως στις θετικές επιστήμες και στις επιστήμες μηχανικών.

7.1 Γενικευμένα ολοκληρώματα

Βασική έννοια για τον ορισμό του μετασχηματισμού Laplace είναι εκείνη του γενικευμένου ολοκληρώματος, την οποία υπενθυμίζουμε συνοπτικά και επεξεργαζόμαστε ορισμένα αντιπροσωπευτικά παραδείγματα υπολογισμού γενικευμένων ολοκληρωμάτων, τα οποία χρη-

σιμοποιούμε στα επόμενα.

Η έννοια του ορισμένου ολοκληρώματος (κατά Riemann) $\int_a^b f(x)dx$ αναφέρεται σε φραγμένες συναρτήσεις f με πεδίο ορισμού ένα κλειστό (και φραγμένο) διάστημα $[a, b]$ του \mathbb{R} ($a, b \in \mathbb{R}$). Εξάλλου, η έννοια του ορισμένου ολοκληρώματος επεκτείνεται με εφαρμογή μιας συγκεκριμένης οριακής διαδικασίας σε μία ευρεία κλάση συναρτήσεων, οι οποίες ορίζονται σε τυχόν διάστημα I του \mathbb{R} και δεν είναι κατά ανάγκη φραγμένες, αλλά είναι τοπικά ολοκληρώσιμες.

Ορισμός 7.1.1

Μία συνάρτηση $f : I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, όπου I τυχόν διάστημα, ονομάζεται *τοπικά ολοκληρώσιμη* στο I όταν, για κάθε $v, w \in I$ με $v \leq w$, η συνάρτηση $f : [v, w] \rightarrow \mathbb{R}$ είναι ολοκληρώσιμη στο $[v, w]$ (δηλαδή υπάρχει στο \mathbb{R} το $\int_v^w f(x)dx$).

□

Το γενικευμένο ολοκλήρωμα, το οποίο χρησιμοποιείται για τον ορισμό του μετασχηματισμού Laplace, αναφέρεται σε συναρτήσεις με πεδίο ορισμού άπειρο διάστημα.

Ορισμός 7.1.2

Έστω $f : I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ μία τοπικά ολοκληρώσιμη συνάρτηση στο διάστημα I , όπου I είναι ένα από τα διαστήματα $[a, +\infty)$, $(-\infty, b]$ και $(-\infty, +\infty)$ με $a, b \in \mathbb{R}$. Τότε, ορίζουμε

1. Ως γενικευμένο ολοκλήρωμα $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ της συνάρτησης $f : [a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ορίζεται το όριο

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx := \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_a^u f(x)dx,$$

υπό την προϋπόθεση ότι υπάρχει στο \mathbb{R} το αναφερόμενο όριο.

2. Ως γενικευμένο ολοκλήρωμα $\int_{-\infty}^b f(x)dx$ της συνάρτησης $f : (-\infty, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ορίζεται το όριο

$$\int_{-\infty}^b f(x)dx := \lim_{u \rightarrow -\infty} \int_u^b f(x)dx,$$

υπό την προϋπόθεση ότι υπάρχει στο \mathbb{R} το αναφερόμενο όριο.

3. Ως γενικευμένο ολοκλήρωμα $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ της συνάρτησης $f : (-\infty, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ορίζεται το άθροισμα

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx := \int_{-\infty}^c f(x)dx + \int_c^{+\infty} f(x)dx,$$

υπό την προϋπόθεση ότι υπάρχει $c \in \mathbb{R}$ για το οποίο ορίζονται στο \mathbb{R} τα δύο γενικευμένα ολοκληρώματα, οπότε σε αυτή την περίπτωση το $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ είναι ανεξάρτητο της επιλογής του c .

Σε κάθε μία από τις περιπτώσεις 1 έως 3 λέμε ότι υπάρχει ή συγκλίνει το αντίστοιχο γενικευμένο ολοκλήρωμα. Όταν κάποιο από τα όρια αυτά δεν υπάρχει στο \mathbb{R} , τότε θα λέμε ότι το αντίστοιχο γενικευμένο ολοκλήρωμα αποκλίνει ή δεν υπάρχει στο \mathbb{R} .

□

Στη συνέχεια, επεξεργαζόμαστε ορισμένα χρηστικά αντιπροσωπευτικά παραδείγματα υπολογισμών γενικευμένων ολοκληρωμάτων.

Παράδειγμα 7.1.1 Υπολογίστε το γενικευμένο ολοκλήρωμα

$$\int_0^{+\infty} e^{-sx} dx, \quad s \in \mathbb{R}.$$

Λύση. Από την περίπτωση 1 του Ορισμού 7.1.2, έχουμε

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} e^{-sx} dx &= \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_0^u e^{-sx} dx \\ &= \lim_{u \rightarrow +\infty} \begin{cases} \left[-\frac{e^{-sx}}{s} \right]_0^u, & s \neq 0 \\ [x]_0^u, & s = 0 \end{cases} \\ &= \lim_{u \rightarrow +\infty} \begin{cases} \frac{1}{s}(1 - e^{-su}), & s \neq 0 \\ u, & s = 0 \end{cases} \\ &= \begin{cases} \frac{1}{s}, & s > 0 \\ +\infty, & s \leq 0 \end{cases}. \end{aligned}$$

△

Παράδειγμα 7.1.2 Υπολογίστε το γενικευμένο ολοκλήρωμα

$$\int_1^{+\infty} x^\alpha dx, \quad \alpha \in \mathbb{R}.$$

Λύση. Υπολογίζουμε το γενικευμένο ολοκλήρωμα ως εξής

$$\begin{aligned}
 \int_1^{+\infty} x^\alpha dx &= \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_1^u x^\alpha dx \\
 &= \lim_{u \rightarrow +\infty} \begin{cases} \left[\frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} \right]_1^u, & \alpha \neq -1 \\ [\ln x]_1^u, & \alpha = -1 \end{cases} \\
 &= \lim_{u \rightarrow +\infty} \begin{cases} \frac{1}{\alpha+1}(u^{\alpha+1} - 1), & \alpha \neq -1 \\ \ln u, & \alpha = -1 \end{cases} \\
 &= \begin{cases} +\infty, & \alpha \geq -1 \\ -\frac{1}{\alpha+1}, & \alpha < -1 \end{cases}.
 \end{aligned}$$

△

Παράδειγμα 7.1.3 Υπολογίστε το γενικευμένο ολοκλήρωμα

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 1}.$$

Λύση. Έχουμε διαδοχικά ότι

$$\begin{aligned}
 \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 1} &= \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_0^u \frac{dx}{x^2 + 1} \\
 &= \lim_{u \rightarrow +\infty} [\arctan x]_0^u \\
 &= \lim_{u \rightarrow +\infty} (\arctan u - \arctan 0) \\
 &= \frac{\pi}{2}.
 \end{aligned}$$

△

Απλοί συνδυασμοί του ορισμού του γενικευμένου ολοκληρώματος με γενικές ιδιότητες του ορισμένου ολοκληρώματος (κατά Riemann) και των ορίων συναρτήσεων, επιβεβαιώνουν τις βασικές ιδιότητες των γενικευμένων ολοκληρωμάτων, οι οποίες είναι πολύ χρηστικές και εφαρμόζονται ευρέως, και ενοποιούνται στο ακόλουθο

Θεώρημα 7.1.1 Έστω $f, g : [a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ τοπικά ολοκληρώσιμες συναρτήσεις. Τότε, ισχύουν

(α) (θετικότητα) Αν υπάρχει το γ.ο. $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ και ισχύει $f(x) \geq 0, \forall x \in [a, +\infty)$, τότε $\int_a^{+\infty} f(x)dx \geq 0$.

(β) (γραμμικότητα) Αν υπάρχουν τα γ.ο. $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ και $\int_a^{+\infty} g(x)dx$ τότε υπάρχει επίσης και το γ.ο. $\int_a^{+\infty} (f(x) + g(x))dx$ και ισχύει

$$\int_a^{+\infty} (f(x) + g(x))dx = \int_a^{+\infty} f(x)dx + \int_a^{+\infty} g(x)dx.$$

(γ) (μονοτονία) Αν υπάρχουν τα γ.ο. $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ και $\int_a^{+\infty} g(x)dx$ και ισχύει

$$f(x) \leq g(x), \forall x \in [a, +\infty),$$

τότε

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx \leq \int_a^{+\infty} g(x)dx.$$

(δ) (κριτήριο σύγκρισης) Αν $0 \leq f(x) \leq g(x), \forall x \in [a, +\infty)$, τότε

(1) αν υπάρχει το γ.ο. $\int_a^{+\infty} g(x)dx$, τότε υπάρχει και το $\int_a^{+\infty} f(x)dx$, και ισχύει

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx \leq \int_a^{+\infty} g(x)dx.$$

(2) αν $\int_a^{+\infty} f(x)dx = +\infty$, τότε $\int_a^{+\infty} g(x)dx = +\infty$.

(ε) Το γ.ο. $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ υπάρχει τότε και μόνο τότε όταν υπάρχει το γ.ο. $\int_c^{+\infty} f(x)dx$ για κάποιο $c > a$, στην προκειμένη περίπτωση ισχύει

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^{+\infty} f(x)dx.$$

(στ) (απόλυτη σύγκλιση) Αν υπάρχει το γ.ο. $\int_a^{+\infty} |f(x)|dx$, τότε υπάρχει επίσης και το γ.ο. $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ και ισχύει

$$\left| \int_a^{+\infty} f(x)dx \right| \leq \int_a^{+\infty} |f(x)|dx.$$

Εξάλλου, δεν ισχύει ο αντίστροφος ισχυρισμός.

Απόδειξη. Ενδεικτικά, αποδεικνύουμε τις ιδιότητες (ε) και (στ).

Για την απόδειξη της (ε), υποθέτουμε ότι υπάρχει το γ.ο. $\int_c^{+\infty} f(x)dx$ για κάποιο $c > a$ και, για τυχόν $u > c$, υπολογίζουμε

$$\int_a^u f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^u f(x)dx,$$

οπότε

$$\begin{aligned} \int_a^{+\infty} f(x)dx &= \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_a^u f(x)dx \\ &= \int_a^c f(x)dx + \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_c^u f(x)dx \\ &= \int_a^c f(x)dx + \int_c^{+\infty} f(x)dx. \end{aligned}$$

Για την (στ), αρχικά παρατηρούμε ότι ισχύει

$$0 \leq f(x) + |f(x)| \leq 2|f(x)|, \quad \forall x \in [a, +\infty).$$

Έτσι, από το κριτήριο σύγκρισης έχουμε ότι υπάρχει το γ.ο. $\int_a^{+\infty} (f(x) + |f(x)|)dx$ και επειδή ισχύει

$$f(x) = (f(x) + |f(x)|) - |f(x)|, \quad \forall x \in [a, +\infty),$$

από τη γραμμικότητα του γ.ο. έπεται ότι υπάρχει το γ.ο. $\int_a^{+\infty} f(x)dx$.

Περαιτέρω, υπολογίζουμε

$$\begin{aligned} \left| \int_a^{+\infty} f(x)dx \right| &= \left| \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_a^u f(x)dx \right| = \lim_{u \rightarrow +\infty} \left| \int_a^u f(x)dx \right| \\ &\leq \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_a^u |f(x)|dx = \int_a^{+\infty} |f(x)|dx. \end{aligned}$$

□

Κλείνουμε την παράγραφο, υπενθυμίζοντας από τον Απειροστικό Λογισμό τον ακόλουθο ορισμό της τμηματικά συνεχούς συνάρτησης.

Ορισμός 7.1.3

Μία συνάρτηση $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ονομάζεται *τμηματικά συνεχής* (στο $[a, b]$) όταν το σύνολο των σημείων ασυνέχειας της f είναι (το πολύ) πεπερασμένο και σε κάθε σημείο ασυνέχειας της f υπάρχουν στο \mathbb{R} τα πλευρικά όρια της f , που σημαίνει ότι υπάρχει μία διαμέριση

$$[a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b]$$

του $[a, b]$ έτσι ώστε η συνάρτηση $f : (x_k, x_{k+1}) \rightarrow \mathbb{R}$ να είναι συνεχής και να υπάρχουν στο \mathbb{R} τα πλευρικά όρια

$$\lim_{x \rightarrow x_k^+} f(x) \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow x_k^-} f(x), \quad \forall k = 1, 2, \dots, n-1.$$

Εξάλλου, μία συνάρτηση $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, όπου I τυχόν διάστημα, ονομάζεται *τοπικά τμηματικά συνεχής* στο I , όταν για κάθε $a, b \in I$ με $a \leq b$ η συνάρτηση $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ είναι τμηματικά συνεχής στο $[a, b]$.

□

Η κλάση των ολοκληρώσιμων συναρτήσεων με πεδίο ορισμού ένα κλειστό διάστημα $[a, b]$ περιέχει ασφαλώς την κλάση των τμηματικά συνεχών συναρτήσεων στο $[a, b]$ και κατά συνέπεια η κλάση των τοπικά ολοκληρώσιμων συναρτήσεων σε ένα τυχόν διάστημα I περιέχει επίσης την κλάση των τοπικά τμηματικά συνεχών συναρτήσεων στο διάστημα I .

Όπως θα εξηγήσουμε στην επόμενη παράγραφο, για μία περιεκτική κλάση τοπικά τμηματικά συνεχών συναρτήσεων σε ένα διάστημα $[0, +\infty)$, εκείνη των συναρτήσεων εκθετικής τάξης, ορίζεται ο μετασχηματισμός Laplace.

7.2 Ορισμός του μετασχηματισμού Laplace

Ορισμός 7.2.1 Έστω $f = f(t) : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ μία τοπικά ολοκληρώσιμη συνάρτηση. Ως *μετασχηματισμός Laplace* ορίζεται η πραγματική συνάρτηση

$$\mathcal{L}\{f\}(s) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st} dt \quad (7.2.1)$$

με πεδίο ορισμού το σύνολο

$$DL(f) = \left\{ s \in \mathbb{R} : \text{υπάρχει (στο } \mathbb{R}) \text{ το γ.ο. } \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st} dt \right\}.$$

Η συνάρτηση $\mathcal{L}\{f\}$ συμβολίζεται επίσης με F , ενώ στην πράξη, αντί για $\mathcal{L}\{f\}$ και F , γράφουμε συνήθως $\mathcal{L}\{f(t)\}$ και $F(s)$ αντιστοίχως, όπου εμφανίζονται και οι μεταβλητές t και s των συναρτήσεων f και F , και επομένως η (7.2.1) εμφανίζεται στη βιβλιογραφία ως

$$\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st} dt. \quad (7.2.2)$$

□

Στη συνέχεια, υπολογίζουμε με χρήση του τελευταίου ορισμού το μετασχηματισμό Laplace ορισμένων στοιχειωδών συναρτήσεων.

Παράδειγμα 7.2.1 Υπολογίστε το μετασχηματισμό Laplace της συνάρτησης

$$f(t) = 1, \quad t \in [0, +\infty).$$

Λύση. Έχουμε διαδοχικά ότι

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} e^{-st} dt &= \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_0^u e^{-st} dt \\ &= \lim_{u \rightarrow +\infty} \left[-\frac{1}{s} e^{-st} \right]_0^u \\ &= \lim_{u \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{s} e^{-su} + \frac{1}{s} \right) \\ &= \frac{1}{s}, \quad s > 0, \end{aligned}$$

και άρα

$$\mathcal{L}\{1\} = \frac{1}{s}, \quad s > 0.$$

△

Παράδειγμα 7.2.2 Υπολογίστε το μετασχηματισμό Laplace της συνάρτησης

$$f(t) = t, \quad t \in [0, +\infty).$$

Λύση. Έχουμε διαδοχικά ότι

$$\begin{aligned}
 \int_0^{+\infty} t e^{-st} dt &= \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_0^u t e^{-st} dt \\
 &= \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_0^u t \left(-\frac{1}{s} e^{-st} \right)' dt \\
 &= -\frac{1}{s} \lim_{u \rightarrow +\infty} \left([t e^{-st}]_0^u - \int_0^u e^{-st} dt \right) \\
 &= -\frac{1}{s} \left(\lim_{u \rightarrow +\infty} (u e^{-su}) - \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_0^u e^{-st} dt \right) \\
 &= -\frac{1}{s} \left(\lim_{u \rightarrow +\infty} \left(\frac{u}{e^{su}} \right) - \int_0^{+\infty} e^{-st} dt \right) \\
 &= -\frac{1}{s} \left(\lim_{u \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{s e^{su}} \right) - \frac{1}{s} \right), \quad s > 0 \\
 &= \frac{1}{s^2}, \quad s > 0,
 \end{aligned}$$

όπου στα τελευταία βήματα χρησιμοποιήθηκαν ο κανόνας L'Hôpital καθώς και το αποτέλεσμα του τελευταίου παραδείγματος. Άρα, τελικά λαμβάνουμε

$$\mathcal{L}\{t\} = \frac{1}{s^2}, \quad s > 0.$$

△

Παράδειγμα 7.2.3 Υπολογίστε το μετασχηματισμό Laplace της συνάρτησης

$$f(t) = t^n, \quad t \in [0, +\infty), \quad n \in \mathbb{N}.$$

Λύση. Με ολοκλήρωση κατά παράγοντες, λαμβάνουμε

$$\begin{aligned}
 \mathcal{L}\{t^n\} &= \int_0^{+\infty} t^n e^{-st} dt = \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_0^u t^n e^{-st} dt \\
 &= \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_0^u t^n \left(-\frac{1}{s} e^{-st}\right)' dt \\
 &= -\frac{1}{s} \lim_{u \rightarrow +\infty} \left([t^n e^{-st}]_0^u - \int_0^u n t^{n-1} e^{-st} dt \right) \\
 &= -\frac{1}{s} \left(\lim_{u \rightarrow +\infty} (u^n e^{-su}) - n \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_0^u t^{n-1} e^{-st} dt \right) \\
 &= -\frac{1}{s} \left(\lim_{u \rightarrow +\infty} \left(\frac{u^n}{e^{su}} \right) - n \int_0^{+\infty} t^{n-1} e^{-st} dt \right) \\
 &= \frac{n}{s} \mathcal{L}\{t^{n-1}\}, \quad s > 0,
 \end{aligned}$$

όπου στα τελευταία βήματα χρησιμοποιήθηκε n φορές ο κανόνας L'Hôpital.

Εφαρμόζοντας τώρα διαδοχικά την τελευταία, έχουμε

$$\mathcal{L}\{t^n\} = \frac{n}{s} \mathcal{L}\{t^{n-1}\} = \frac{n(n-1)}{s^2} \mathcal{L}\{t^{n-2}\} = \dots = \frac{n!}{s^n} \mathcal{L}\{1\} = \frac{n!}{s^{n+1}}, \quad s > 0.$$

Σημειώνουμε ότι ο προηγούμενος τύπος ισχύει και για $n = 0$, δηλαδή δίνει και το μετασχηματισμό Laplace της συνάρτησης 1.

△

Παράδειγμα 7.2.4 Υπολογίστε το μετασχηματισμό Laplace της συνάρτησης

$$f(t) = e^{at}, \quad t \in [0, +\infty).$$

Λύση. Έχουμε διαδοχικά ότι

$$\begin{aligned}
 \int_0^{+\infty} e^{at} e^{-st} dt &= \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_0^u e^{(a-s)t} dt \\
 &= \lim_{u \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{a-s} e^{(a-s)t} \right]_0^u \\
 &= \lim_{u \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{a-s} e^{(a-s)u} - \frac{1}{a-s} \right) \\
 &= \frac{1}{s-a}, \quad s > a,
 \end{aligned}$$

και άρα

$$\mathcal{L}\{e^{at}\} = \frac{1}{s-a}, \quad s > a.$$

△

Παράδειγμα 7.2.5 Υπολογίστε το μετασχηματισμό Laplace των συναρτήσεων

$$f(t) = \sin t, \quad t \in [0, +\infty)$$

και

$$g(t) = \cos t, \quad t \in [0, +\infty).$$

Λύση. Χρησιμοποιούμε το μιγαδικό ορισμό του ημιτόνου

$$\sin t = \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i},$$

και λαμβάνουμε

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \sin t e^{-st} dt &= \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_0^u \sin t e^{-st} dt \\ &= \frac{1}{2i} \lim_{u \rightarrow +\infty} \left(\int_0^u e^{it} e^{-st} dt - \int_0^u e^{-it} e^{-st} dt \right) \\ &= \frac{1}{2i} \lim_{u \rightarrow +\infty} \left(\int_0^u e^{(i-s)t} dt - \int_0^u e^{-(i+s)t} dt \right) \\ &= \frac{1}{2i} \lim_{u \rightarrow +\infty} \left(\left[\frac{1}{i-s} e^{(i-s)t} \right]_0^u - \left[\frac{1}{-(i+s)} e^{-(i+s)t} \right]_0^u \right) \\ &= \frac{1}{2i} \lim_{u \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{i-s} [e^{(i-s)u} - 1] + \frac{1}{i+s} [e^{-(i+s)u} - 1] \right) \\ &= -\frac{1}{2i} \left(\frac{1}{i-s} + \frac{1}{i+s} \right) \\ &= \frac{1}{s^2 + 1}, \quad s > 0, \end{aligned}$$

και άρα

$$\mathcal{L}\{\sin t\} = \frac{1}{s^2 + 1}, \quad s > 0.$$

Χρησιμοποιώντας το μιγαδικό ορισμό του συνημιτόνου

$$\cos t = \frac{e^{it} + e^{-it}}{2},$$

και εκτελώντας παρόμοιους υπολογισμούς, ευρίσκουμε

$$\mathcal{L}\{\cos t\} = \frac{s}{s^2 + 1}, \quad s > 0.$$

△

7.3 Ιδιότητες του μετασχηματισμού Laplace

Αρχικά, αποδεικνύουμε ένα θεώρημα ύπαρξης του μετασχηματισμού Laplace για μία περιεκτική κλάση τοπικά ολοκληρωσίμων συναρτήσεων.

Ορισμός 7.3.1 Μία συνάρτηση $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ονομάζεται *εκθετικής τάξης* (ή *εκθετικά φραγμένη*) (για $t \rightarrow +\infty$) όταν υπάρχουν πραγματικές σταθερές $M > 0$, α και $K > 0$, έτσι ώστε να ισχύει

$$|f(t)| \leq K e^{\alpha t}, \quad \forall t \geq M. \quad (7.3.1)$$

(η σταθερά α αναφέρεται και ως εκθετική τάξη της f)

□

Θεώρημα 7.3.1 (Ύπαρξης μετασχηματισμού Laplace)

Έστω $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ μία τοπικά τμηματικά συνεχής συνάρτηση, η οποία είναι εκθετικής τάξης ($\alpha \in \mathbb{R}$). Τότε, υπάρχει ο μετασχηματισμός Laplace

$$F(s) = \int_0^{+\infty} f(t) e^{-st} dt, \quad \forall s > \alpha.$$

Απόδειξη. Αρχικά αποδεικνύουμε ότι υπάρχει το γενικευμένο ολοκλήρωμα $\int_M^{+\infty} e^{-st} f(t) dt$, για κάθε $s > \alpha$. Πράγματι, από την υπόθεση ότι η f είναι εκθετικής τάξης έχουμε

$$\begin{aligned} \int_M^{+\infty} e^{-st} |f(t)| dt &\leq K \int_M^{+\infty} e^{(\alpha-s)t} dt \\ &= K \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_M^u e^{(\alpha-s)t} dt \\ &= \frac{K}{\alpha-s} \lim_{u \rightarrow +\infty} \left(e^{(\alpha-s)u} - e^{(\alpha-s)M} \right) \\ &= \frac{K}{\alpha-s} \left(0 - e^{(\alpha-s)M} \right) = \frac{K}{s-\alpha} e^{-(s-\alpha)M}. \end{aligned}$$

Κατά συνέπεια, από την ιδιότητα (ε) του Θεωρήματος 7.1.1, υπάρχει το $\int_0^{+\infty} e^{-st} |f(t)| dt$ και ισχύει

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} e^{-st} |f(t)| dt &= \int_0^M e^{-st} |f(t)| dt + \int_M^{+\infty} e^{-st} |f(t)| dt \\ &= \int_0^M e^{-st} |f(t)| dt + \frac{K}{s-\alpha} e^{-(s-\alpha)M}. \end{aligned}$$

Εφαρμόζοντας τώρα την ιδιότητα (στ) του Θεωρήματος 7.1.1, συμπεραίνουμε ότι υπάρχει το γενικευμένο ολοκλήρωμα $\int_0^{+\infty} e^{-st} f(t) dt$, και άρα πράγματι υπάρχει ο μετασχηματισμός Laplace για κάθε $s > \alpha$.

□

Συνεχίζουμε με την καταγραφή των βασικών ιδιοτήτων του μετασχηματισμού Laplace και επεξεργαζόμαστε αντιπροσωπευτικά παραδείγματα για κάθε επιμέρους ιδιότητα.

Πρόταση 7.3.1 Έστω $f, g : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ με μετασχηματισμούς Laplace $\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$, $s > \alpha_1$ και $\mathcal{L}\{g(t)\} = G(s)$, $s > \alpha_2$, αντιστοίχως. Τότε, υπάρχει ο μετασχηματισμός Laplace της $af(t) \pm bg(t)$, $a, b \in \mathbb{R}$ και ισχύει

$$\mathcal{L}\{af(t) \pm bg(t)\} = aF(s) \pm bG(s), \quad s > \max\{\alpha_1, \alpha_2\}.$$

□

Παράδειγμα 7.3.1 Υπολογίστε το μετασχηματισμό Laplace των συναρτήσεων

$$f(t) = \sinh(at) = \frac{e^{at} - e^{-at}}{2}, \quad t \in [0, +\infty)$$

και

$$g(t) = \cosh(at) = \frac{e^{at} + e^{-at}}{2}, \quad t \in [0, +\infty).$$

Λύση. Χρησιμοποιώντας την τελευταία πρόταση, ευρίσκουμε

$$\mathcal{L}\{f(t)\} = \frac{1}{2}\mathcal{L}\{e^{at}\} - \frac{1}{2}\mathcal{L}\{e^{-at}\}.$$

Επειδή

$$\mathcal{L}\{e^{at}\} = \frac{1}{s-a}, \quad s > a,$$

λαμβάνουμε

$$\mathcal{L}\{\sinh(at)\} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{s-a} - \frac{1}{s+a} \right), \quad s > |a|,$$

και άρα

$$\mathcal{L}\{\sinh(at)\} = \frac{a}{s^2 - a^2}, \quad s > |a|.$$

Με παρόμοια διαδικασία, υπολογίζουμε

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{g(t)\} &= \mathcal{L}\{\cosh(at)\} = \frac{1}{2}\mathcal{L}\{e^{at}\} + \frac{1}{2}\mathcal{L}\{e^{-at}\} \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{s-a} + \frac{1}{s+a} \right) = \frac{s}{s^2 - a^2}, \quad s > |a|. \end{aligned}$$

△

Πρόταση 7.3.2 Έστω $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ με μετασχηματισμό Laplace $\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$, $s > \alpha$. Τότε, υπάρχει ο μετασχηματισμός Laplace της $e^{bt}f(t)$ και ισχύει

$$\mathcal{L}\{e^{bt}f(t)\} = F(s - b), \quad s > \alpha + b.$$

□

Παράδειγμα 7.3.2 Υπολογίστε το μετασχηματισμό Laplace της συνάρτησης

$$g(t) = e^{5t} \cos t, \quad t \in [0, +\infty).$$

Λύση. Γνωρίζουμε ότι για τη συνάρτηση $f(t) = \cos t$, $t \in [0, +\infty)$, έχουμε $F(s) = \mathcal{L}\{\cos t\} = \frac{s}{s^2+1}$, $s > 0$. Έτσι, από την τελευταία πρόταση, λαμβάνουμε

$$\mathcal{L}\{g(t)\} = \mathcal{L}\{e^{5t} \cos t\} = F(s - 5) = \frac{s - 5}{(s - 5)^2 + 1}, \quad s > 5.$$

△

Παράδειγμα 7.3.3 Υπολογίστε το μετασχηματισμό Laplace της συνάρτησης

$$g(t) = e^{-3t}t, \quad t \in [0, +\infty).$$

Λύση. Γνωρίζουμε ότι για τη συνάρτηση $f(t) = t$, $t \in [0, +\infty)$, έχουμε $F(s) = \mathcal{L}\{t\} = \frac{1}{s^2}$, $s > 0$. και επομένως, ευρίσκουμε

$$\mathcal{L}\{g(t)\} = \mathcal{L}\{e^{-3t}t\} = F(s + 3) = \frac{1}{(s + 3)^2}, \quad s > -3.$$

△

Παράδειγμα 7.3.4 Υπολογίστε το μετασχηματισμό Laplace της συνάρτησης

$$g(t) = e^{at}, \quad t \in [0, +\infty), \quad a \in \mathbb{R}.$$

Λύση. Για τη συνάρτηση $f(t) = 1$, $t \in [0, +\infty)$, έχουμε $F(s) = \mathcal{L}\{1\} = \frac{1}{s}$, $s > 0$, οπότε, έχουμε

$$\mathcal{L}\{g(t)\} = \mathcal{L}\{e^{at}\} = F(s - a) = \frac{1}{s - a}, \quad s > a,$$

την οποία είχαμε ήδη βρει και νωρίτερα με χρήση του ορισμού του μετασχηματισμού.

△

Πρόταση 7.3.3 Έστω $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ με μετασχηματισμό Laplace $\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$, $s > \alpha_0$. Τότε, υπάρχει ο μετασχηματισμός Laplace της $f(at)$, $a > 0$, και ισχύει

$$\mathcal{L}\{f(at)\} = \frac{1}{a} F\left(\frac{s}{a}\right), \quad s > a\alpha_0.$$

□

Παράδειγμα 7.3.5 Υπολογίστε το μετασχηματισμό Laplace των συναρτήσεων

$$g(t) = \cos(at), \quad t \in [0, +\infty), \quad a > 0$$

και

$$h(t) = \sin(at), \quad t \in [0, +\infty), \quad a > 0.$$

Λύση. Για τη συνάρτηση $f(t) = \cos t$, $t \in [0, +\infty)$, έχουμε ήδη υπολογίσει ότι $F(s) = \mathcal{L}\{\cos t\} = \frac{s}{s^2+1}$, $s > 0$.

Έτσι, από την τελευταία πρόταση, ευρίσκουμε

$$\mathcal{L}\{g(t)\} = \mathcal{L}\{\cos(at)\} = \mathcal{L}\{f(at)\} = \frac{1}{a} F\left(\frac{s}{a}\right) = \frac{1}{a} \frac{\frac{s}{a}}{\left(\frac{s}{a}\right)^2 + 1} = \frac{s}{s^2 + a^2}, \quad s > 0.$$

Με παρόμοιους υπολογισμούς λαμβάνουμε

$$\mathcal{L}\{h(t)\} = \mathcal{L}\{\sin(at)\} = \frac{a}{s^2 + a^2}, \quad s > 0.$$

△

Παράδειγμα 7.3.6 Υπολογίστε το μετασχηματισμό Laplace της συνάρτησης

$$g(t) = \cos^2 t, \quad t \in [0, +\infty).$$

Λύση. Από το τελευταίο παράδειγμα και την ιδιότητα γραμμικότητας του μετασχηματισμού (Πρόταση 7.3.1), ευρίσκουμε

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{g(t)\} = \mathcal{L}\{\cos^2 t\} &= \mathcal{L}\left\{\frac{1 + \cos(2t)}{2}\right\} = \frac{1}{2}\mathcal{L}\{1\} + \frac{1}{2}\mathcal{L}\{\cos(2t)\} \\ &= \frac{1}{2}\left(\frac{1}{s} + \frac{s}{s^2 + 4}\right) = \frac{s^2 + 2}{s(s^2 + 4)}, \quad s > 0. \end{aligned}$$

△

Πρόταση 7.3.4 Έστω συνάρτηση $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ με μετασχηματισμό Laplace $\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$, $s > \alpha$. Τότε, υπάρχει ο μετασχηματισμός Laplace της $t^n f(t)$, $n \in \mathbb{N}$ και ισχύει

$$\mathcal{L}\{t^n f(t)\} = (-1)^n F^{(n)}(s), \quad s > \alpha, \quad n \in \mathbb{N}.$$

□

Παράδειγμα 7.3.7 Υπολογίστε το μετασχηματισμό Laplace της συνάρτησης

$$g(t) = t \cos(at), \quad t \in [0, +\infty).$$

Λύση. Από το Παράδειγμα 7.3.5, γνωρίζουμε ότι ο μετασχηματισμός Laplace της συνάρτησης $f(t) = \cos(at)$ είναι $F(s) = \mathcal{L}\{\cos(at)\} = \frac{s}{s^2 + a^2}$, $s > 0$.

Έτσι, χρησιμοποιώντας την τελευταία πρόταση, ευρίσκουμε

$$\mathcal{L}\{g(t)\} = \mathcal{L}\{tf(t)\} = (-1)^1 F'(s) = -\left(\frac{s}{s^2 + a^2}\right)' = \frac{s^2 - a^2}{(s^2 + a^2)^2}, \quad s > 0.$$

△

Παράδειγμα 7.3.8 Υπολογίστε το μετασχηματισμό Laplace των συναρτήσεων

$$g(t) = t e^{at}, \quad t \in [0, +\infty)$$

και

$$h(t) = t^2 e^{at}, \quad t \in [0, +\infty).$$

Λύση. Ο μετασχηματισμός Laplace της συνάρτησης $f(t) = e^{at}$ είναι, σύμφωνα με το Παράδειγμα 7.3.4, $F(s) = \mathcal{L}\{e^{at}\} = \frac{1}{s-a}$, $s > a$.

Επομένως, με τη βοήθεια της τελευταίας πρότασης, λαμβάνουμε

$$\mathcal{L}\{g(t)\} = \mathcal{L}\{tf(t)\} = (-1)^1 F'(s) = -\left(\frac{1}{s-a}\right)' = \frac{1}{(s-a)^2}, \quad s > a.$$

Ανάλογα, βρίσκουμε ότι

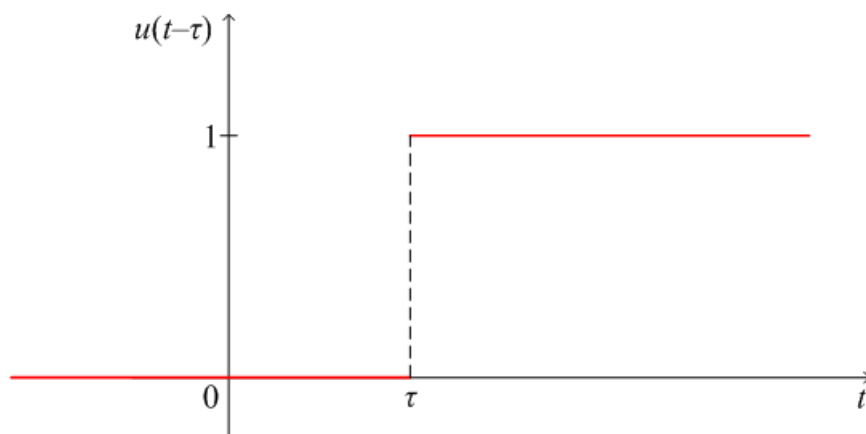
$$\mathcal{L}\{h(t)\} = \mathcal{L}\{t^2 f(t)\} = (-1)^2 F''(s) = \left(\frac{1}{s-a}\right)'' = \frac{2}{(s-a)^3}, \quad s > a.$$

△

Η συνάρτηση

$$u(t - \tau) = \begin{cases} 1, & t \geq \tau \\ 0, & t < \tau \end{cases}, \quad (7.3.2)$$

της οποίας η γραφική παράσταση δίνεται στο Σχήμα 7.1, ονομάζεται συνάρτηση *Heaviside* ή συνάρτηση μοναδιαίου βήματος (*unit step function*). Με τη βοήθεια της συνάρτησης αυτής μπορούμε να λαμβάνουμε απλές και ενοποιημένες εκφράσεις συναρτήσεων, οι οποίες ορίζονται από διαφορετικούς τύπους σε διαφορετικά διαστήματα.



Σχήμα 7.1: Η συνάρτηση μοναδιαίου βήματος.

Επί παραδείγματι, η συνάρτηση (βλ. Σχήμα 7.2)

$$g(t) = \begin{cases} \sin t, & 0 \leq t < \pi \\ 0, & t \geq \pi \end{cases}$$

γράφεται ως

$$g(t) = h(t) \sin t,$$

όπου η συνάρτηση $h(t)$ δίνεται από (βλ. Σχήμα 7.3)

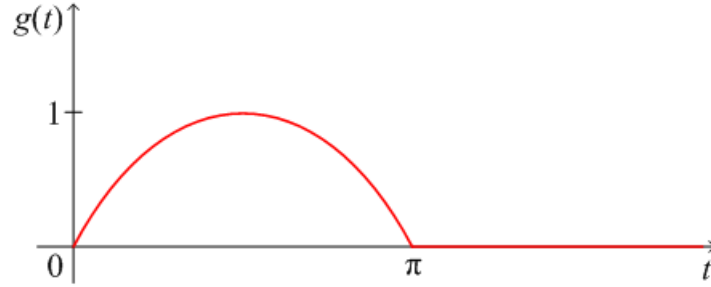
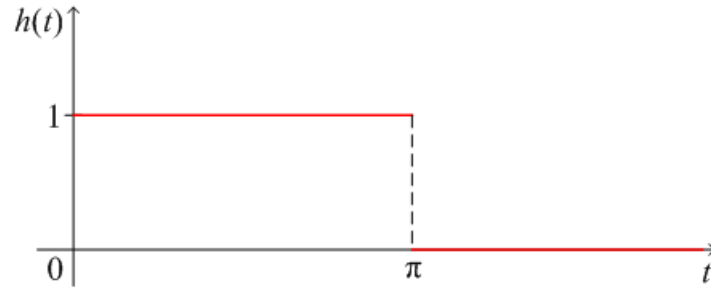
$$h(t) = \begin{cases} 1, & 0 \leq t < \pi \\ 0, & t \geq \pi \end{cases},$$

η οποία μπορεί να γραφεί ως

$$h(t) = u(t) - u(t - \pi),$$

και άρα τελικά προκύπτει

$$g(t) = [u(t) - u(t - \pi)] \sin t.$$

Σχήμα 7.2: Γραφική παράσταση της συνάρτησης $g(t)$.Σχήμα 7.3: Γραφική παράσταση της συνάρτησης $h(t)$.

Η ακόλουθη πρόταση αναδεικνύει τη σπουδαιότητα και τη χρησιμότητα της συνάρτησης μοναδιαίου βήματος στο μετασχηματισμό Laplace.

Πρόταση 7.3.5 Έστω ότι η συνάρτηση $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ έχει μετασχηματισμό Laplace $\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$, $s > \alpha$. Τότε, υπάρχει ο μετασχηματισμός Laplace της συνάρτησης $u(t - \tau)f(t - \tau)$, $\tau \geq 0$ και ισχύει

$$\mathcal{L}\{u(t - \tau)f(t - \tau)\} = e^{-\tau s}F(s), \quad s > \alpha, \quad \tau \geq 0. \quad (7.3.3)$$

Απόδειξη. Από τον ορισμό του μετασχηματισμού Laplace, έχουμε ότι

$$\mathcal{L}\{u(t - \tau)f(t - \tau)\} = \int_0^{+\infty} e^{-st}u(t - \tau)f(t - \tau)dt = \int_{\tau}^{+\infty} e^{-st}f(t - \tau)dt,$$

και το ζητούμενο προκύπτει κάνοντας την αλλαγή μεταβλητής $v = t - \tau$, διότι

$$\int_{\tau}^{+\infty} e^{-st}f(t - \tau)dt = e^{-\tau s} \int_0^{+\infty} e^{-sv}f(v)dv = e^{-\tau s}F(s).$$

□

Παράδειγμα 7.3.9 Υπολογίστε το μετασχηματισμό Laplace της συνάρτησης μοναδιαίου βήματος

$$g(t) = u(t - \tau), \quad t \in [0, +\infty), \quad \tau > 0.$$

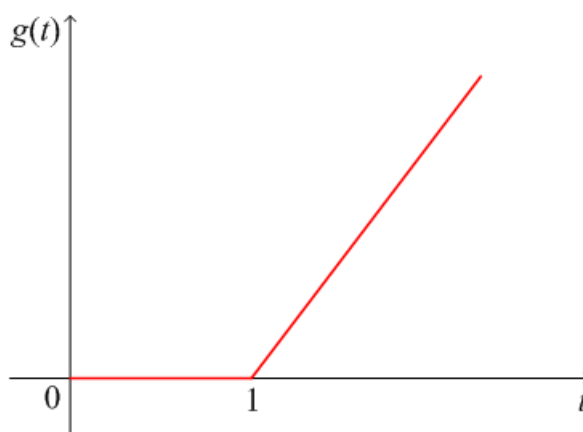
Λύση. Εφαρμόζοντας την (7.3.3) για τη συνάρτηση $f(t) = 1$, η οποία έχει μετασχηματισμό Laplace $F(s) = \frac{1}{s}$, $s > 0$ (βλ. Παράδειγμα 7.2.1), ευρίσκουμε

$$\mathcal{L}\{g(t)\} = \mathcal{L}\{u(t - \tau)\} = \frac{e^{-\tau s}}{s}, \quad s > 0.$$

△

Παράδειγμα 7.3.10 Υπολογίστε το μετασχηματισμό Laplace της συνάρτησης (βλ. Σχήμα 7.4)

$$g(t) = \begin{cases} t - 1, & t \geq 1 \\ 0, & 0 \leq t < 1 \end{cases}.$$



Σχήμα 7.4: Γραφική παράσταση της συνάρτησης $g(t)$ του Παραδείγματος 7.3.10.

Λύση. Η συνάρτηση g γράφεται, με τη βοήθεια της συνάρτησης μοναδιαίου βήματος, ως εξής

$$g(t) = u(t - 1)(t - 1), \quad t \in [0, +\infty).$$

Έτσι, εφαρμόζουμε την (7.3.3) για τη συνάρτηση $f(t) = t$, η οποία (σύμφωνα με το Παράδειγμα 7.2.2) έχει μετασχηματισμό Laplace $F(s) = \frac{1}{s^2}$, $s > 0$, και ευρίσκουμε

$$\mathcal{L}\{g(t)\} = \mathcal{L}\{u(t - 1)(t - 1)\} = \frac{e^{-s}}{s^2}, \quad s > 0.$$

△

Παράδειγμα 7.3.11 Υπολογίστε το μετασχηματισμό Laplace της συνάρτησης (βλ. Σχήμα 7.2)

$$g(t) = \begin{cases} \sin t, & 0 \leq t < \pi \\ 0, & t \geq \pi \end{cases}.$$

Λύση. Όπως αναλύθηκε παραπάνω, η συνάρτηση g γράφεται ως

$$g(t) = [u(t) - u(t - \pi)] \sin t = u(t) \sin t - u(t - \pi) \sin t, \quad t \in [0, +\infty).$$

Επομένως, για να μπορέσουμε να χρησιμοποιήσουμε την (7.3.3), πρέπει να εκφράσουμε την $\sin t$ στο δεύτερο προσθετέο ως συνάρτηση του $t - \pi$. Αυτό μπορεί να γίνει με χρήση της τριγωνομετρικής ταυτότητας

$$\sin t = -\sin(t - \pi),$$

και άρα έχουμε ότι

$$g(t) = u(t) \sin t + u(t - \pi) \sin(t - \pi), \quad t \in [0, +\infty),$$

οπότε εφαρμόζοντας την (7.3.3) για τη συνάρτηση $f(t) = \sin t$, η οποία (σύμφωνα με το Παράδειγμα 7.2.5) έχει μετασχηματισμό Laplace $F(s) = \frac{1}{s^2 + 1}$, $s > 0$, λαμβάνουμε

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{g(t)\} &= \mathcal{L}\{u(t) \sin t\} + \mathcal{L}\{u(t - \pi) \sin(t - \pi)\} \\ &= \frac{1}{s^2 + 1} + \frac{e^{-\pi s}}{s^2 + 1} = \frac{1 + e^{-\pi s}}{s^2 + 1}, \quad s > 0. \end{aligned}$$

△

Στην ακόλουθη πρόταση δίνεται η θεμελιώδης ιδιότητα για το μετασχηματισμό Laplace των παραγώγων συνάρτησης, η οποία παίζει σημαντικό ρόλο σε μεθοδολογίες επίλυσης Δ.Ε. με χρήση του μετασχηματισμού Laplace, όπως θα αναλυθεί στη συνέχεια.

Πρόταση 7.3.6 Έστω ότι η συνάρτηση $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ έχει μετασχηματισμό Laplace $\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$, $s > \alpha$, και είναι n φορές παραγωγίσιμη με $f^{(k)}(t)$, $k = 0, 1, \dots, n$, να είναι συναρτήσεις εκθετικής τάξης. Τότε, υπάρχει ο μετασχηματισμός Laplace της $f^{(n)}(t)$ και ισχύει

$$\mathcal{L}\{f^{(n)}(t)\} = s^n F(s) - s^{n-1} f(0) - \dots - s f^{(n-2)}(0) - f^{(n-1)}(0), \quad s > \alpha, \quad n \in \mathbb{N}. \quad (7.3.4)$$

□

Από την (7.3.4) λαμβάνουμε για $n = 1, 2$

$$\mathcal{L}\{f'(t)\} = sF(s) - f(0) \quad (7.3.5)$$

και

$$\mathcal{L}\{f''(t)\} = s^2F(s) - sf(0) - f'(0). \quad (7.3.6)$$

Έτσι, οι μετασχηματισμοί Laplace των παραγώγων μιας συνάρτησης είναι *αλγεβρικές* εκφράσεις των μετασχηματισμών Laplace. Αυτή η βασική ιδιότητα καθιστά δυνατή τη μετατροπή, μέσω του μετασχηματισμού Laplace, μιας Δ.Ε. σε αλγεβρική εξίσωση.

Παράδειγμα 7.3.12 Βρείτε το μετασχηματισμό Laplace της συνάρτησης $y(t)$, η οποία ικανοποιεί το Π.Α.Τ.

$$y'(t) + 2y(t) = e^{-3t}, \quad y(0) = 1.$$

Λύση. Λαμβάνοντας το μετασχηματισμό Laplace και των δύο μελών της Δ.Ε., και χρησιμοποιώντας και την ιδιότητα γραμμικότητας του μετασχηματισμού, ευρίσκουμε

$$\mathcal{L}\{y'(t)\} + 2\mathcal{L}\{y(t)\} = \mathcal{L}\{e^{-3t}\}.$$

Από την (7.3.5), έχουμε ότι

$$\mathcal{L}\{y'(t)\} = sY(s) - y(0),$$

όπου $\mathcal{L}\{y(t)\} = Y(s)$. Επιπλέον, σύμφωνα με το Παράδειγμα 7.3.4, ισχύει ότι

$$\mathcal{L}\{e^{-3t}\} = \frac{1}{s+3}, \quad s > -3.$$

Έτσι, συνδυάζοντας όλες τις προηγούμενες, λαμβάνουμε

$$sY(s) - y(0) + 2Y(s) = \frac{1}{s+3}, \quad s > -3,$$

από όπου, με την ενσωμάτωση της δοσμένης αρχικής συνθήκης, έχουμε

$$(s+2)Y(s) = \frac{1}{s+3} + 1, \quad s > -3,$$

και τελικά

$$Y(s) = \frac{s+4}{(s+2)(s+3)}, \quad s > -3, \quad s \neq -2.$$

△

Παράδειγμα 7.3.13 Βρείτε το μετασχηματισμό Laplace της συνάρτησης $y(t)$, η οποία ικανοποιεί το Π.Α.Τ.

$$y''(t) + 2y'(t) - 3y(t) = 1, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1.$$

Λύση. Με ανάλογη διαδικασία, όπως στο προηγούμενο παράδειγμα, ευρίσκουμε

$$\mathcal{L}\{y''(t)\} + 2\mathcal{L}\{y'(t)\} - 3\mathcal{L}\{y(t)\} = \mathcal{L}\{1\},$$

από όπου, με εφαρμογή των (7.3.5) και (7.3.6) και χρήση του Παραδείγματος 7.2.1, λαμβάνουμε

$$s^2 Y(s) - sy(0) - y'(0) + 2(sY(s) - y(0)) - 3Y(s) = \frac{1}{s}, \quad s > 0$$

και με την ενσωμάτωση των δοσμένων αρχικών συνθηκών, έχουμε

$$(s^2 + 2s - 3)Y(s) = \frac{1+s}{s}, \quad s > 0,$$

και άρα

$$Y(s) = \frac{s+1}{s(s-1)(s+3)}, \quad s > 0, \quad s \neq 1.$$

△

Στην ακόλουθη πρόταση δίνεται ο μετασχηματισμός Laplace μιας περιοδικής συνάρτησης.

Πρόταση 7.3.7 Έστω ότι η T -περιοδική συνάρτηση $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ έχει μετασχηματισμό Laplace $\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$.

Τότε, ισχύει

$$F(s) = \frac{1}{1 - e^{-sT}} \int_0^T e^{-st} f(t) dt, \quad s > 0. \quad (7.3.7)$$

Απόδειξη. Από τον ορισμό του μετασχηματισμού Laplace, έχουμε

$$\begin{aligned} F(s) &= \int_0^{+\infty} e^{-st} f(t) dt \\ &= \int_0^T e^{-st} f(t) dt + \int_T^{2T} e^{-st} f(t) dt + \int_{2T}^{3T} e^{-st} f(t) dt + \dots \\ &= \sum_{n=0}^{+\infty} \int_{nT}^{(n+1)T} e^{-st} f(t) dt. \end{aligned}$$

Στην τελευταία κάνουμε την αλλαγή μεταβλητής $\tau = t - nT$, και λαμβάνουμε

$$F(s) = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^T e^{-s(\tau+nT)} f(\tau+nT) d\tau,$$

και επειδή η συνάρτηση f είναι T -περιοδική, προκύπτει

$$F(s) = \int_0^T e^{-s\tau} f(\tau) d\tau \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-nsT}.$$

Η σειρά $\sum_{n=0}^{+\infty} e^{-nsT}$ είναι γεωμετρική με λόγο $0 < e^{-sT} < 1$ (εφόσον $sT > 0$), επομένως ισχύει ότι

$$\sum_{n=0}^{+\infty} e^{-nsT} = \frac{1}{1 - e^{-sT}},$$

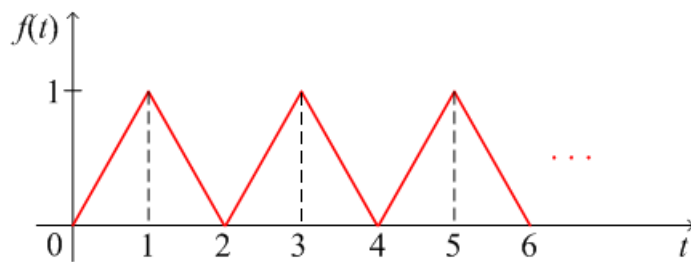
και άρα το ζητούμενο έπεται συνδυάζοντας τις δύο τελευταίες σχέσεις.

□

Παρατήρηση 7.3.1 Από την (7.3.7) φαίνεται ότι για τον υπολογισμό του μετασχηματισμού Laplace μιας περιοδικής συνάρτησης $f(t)$, χρειάζεται να υπολογίσουμε μόνο το μετασχηματισμό της συνάρτησης που είναι ίση με την $f(t)$ στη θεμελιώδη περίοδο και είναι ίση με μηδέν παντού αλλού. Αυτό οφείλεται στο ότι μια περιοδική συνάρτηση καθορίζεται πλήρως από τον περιορισμό της στο διάστημα της θεμελιώδους περιόδου.

△

Παράδειγμα 7.3.14 Βρείτε το μετασχηματισμό Laplace του τριγωνικού κύματος $f(t)$, το οποίο απεικονίζεται στο Σχήμα 7.5.

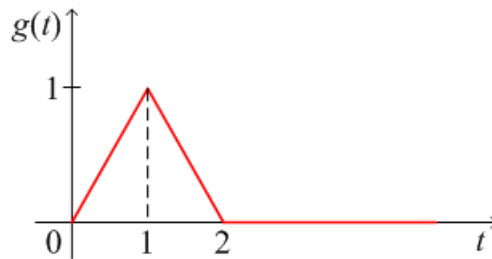


Σχήμα 7.5: Γραφική παράσταση του τριγωνικού κύματος $f(t)$ του Παραδείγματος 7.3.14.

Λύση. Αρχικά, υπολογίζουμε το μετασχηματισμό Laplace της συνάρτησης

$$g(t) = \begin{cases} t, & 0 \leq t < 1 \\ -t + 2, & 1 \leq t < 2 \\ 0, & t \geq 2 \end{cases},$$

η οποία απεικονίζεται στο Σχήμα 7.6 και η οποία είναι ίση με τη συνάρτηση $f(t)$ στη θεμελιώδη περίοδο ($0 \leq t \leq 2$) και ίση με μηδέν παντού αλλού.



Σχήμα 7.6: Γραφική παράσταση της συνάρτησης $g(t)$ της λύσης του Παραδείγματος 7.3.14.

Η συνάρτηση $g(t)$ γράφεται, με τη βοήθεια της βηματικής συνάρτησης, ως εξής

$$g(t) = [u(t) - u(t-1)]t + [u(t-1) - u(t-2)](-t+2),$$

όπου ο πρώτος όρος $[u(t) - u(t-1)]t$ παριστάνει το ευθύγραμμο τμήμα που ενώνει τα σημεία $(0,0)$ και $(1,1)$, ενώ ο δεύτερος όρος $[u(t-1) - u(t-2)](-t+2)$ το ευθύγραμμο τμήμα που ενώνει τα σημεία $(1,1)$ και $(2,0)$.

Λαμβάνοντας τώρα το μετασχηματισμό Laplace και χρησιμοποιώντας την Πρόταση 7.3.5, ευρίσκουμε

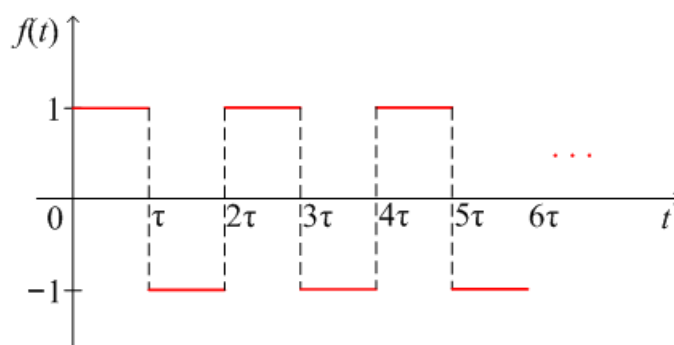
$$G(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{2e^{-s}}{s^2} + \frac{e^{-2s}}{s^2} = \frac{(1 - e^{-s})^2}{s^2}.$$

Χρησιμοποιώντας την Πρόταση 7.3.7, τελικά λαμβάνουμε

$$F(s) = \frac{(1 - e^{-s})^2}{s^2(1 - e^{-2s})} = \frac{1 - e^{-s}}{s^2(1 + e^{-s})}, \quad s > 0.$$

△

Παράδειγμα 7.3.15 Βρείτε το μετασχηματισμό Laplace του τετραγωνικού κύματος $f(t)$, το οποίο απεικονίζεται στο Σχήμα 7.7.

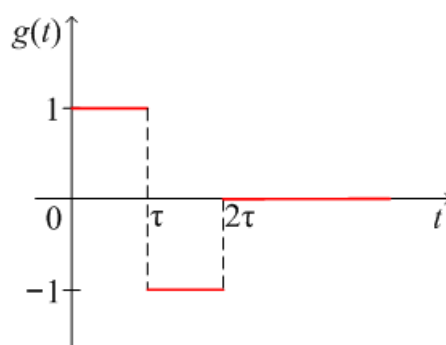


Σχήμα 7.7: Γραφική παράσταση του τετραγωνικού κύματος $f(t)$ του Παραδείγματος 7.3.15.

Λύση. Αρχικά, υπολογίζουμε το μετασχηματισμό Laplace της συνάρτησης

$$g(t) = \begin{cases} 1, & 0 \leq t < \tau \\ -1, & \tau \leq t < 2\tau \\ 0, & t \geq 2\tau \end{cases},$$

η οποία απεικονίζεται στο Σχήμα 7.8 και η οποία είναι ίση με τη συνάρτηση $f(t)$ στη θεμελιώδη περίοδο ($0 \leq t \leq 2\tau$) και ίση με μηδέν παντού αλλού.



Σχήμα 7.8: Γραφική παράσταση της συνάρτησης $g(t)$ της λύσης του Παραδείγματος 7.3.15.

Η συνάρτηση $g(t)$ γράφεται, με τη βοήθεια της βηματικής συνάρτησης, ως εξής

$$\begin{aligned} g(t) &= [u(t) - u(t - \tau)] - [u(t - \tau) - u(t - 2\tau)] \\ &= u(t) - 2u(t - \tau) + u(t - 2\tau), \end{aligned}$$

όπου ο πρώτος όρος $u(t) - u(t - \tau)$ έχει τιμή 1 μόνο όταν $0 \leq t < \tau$ και μηδέν παντού αλλού και ο δεύτερος όρος $-[u(t - \tau) - u(t - 2\tau)]$ έχει τιμή -1 όταν $\tau \leq t < 2\tau$ και μηδέν παντού αλλού.

Λαμβάνοντας τώρα το μετασχηματισμό Laplace και χρησιμοποιώντας την Πρόταση 7.3.5, ευρίσκουμε

$$G(s) = \frac{1}{s} - \frac{2e^{-\tau s}}{s} + \frac{e^{-2\tau s}}{s} = \frac{(1 - e^{-\tau s})^2}{s}.$$

Χρησιμοποιώντας την Πρόταση 7.3.7, και επειδή το τετραγωνικό κύμα είναι 2τ -περιοδική συνάρτηση, τελικά έχουμε

$$F(s) = \frac{(1 - e^{-\tau s})^2}{s(1 - e^{-2\tau s})} = \frac{1 - e^{-\tau s}}{s(1 + e^{-\tau s})}, \quad s > 0.$$

△

7.4 Αντίστροφος μετασχηματισμός Laplace

Στην παράγραφο αυτή συζητούμε την αντιστρεψιμότητα του μετασχηματισμού Laplace. Ο αντίστροφος μετασχηματισμός Laplace χρησιμοποιείται στην εύρεση λύσεων Π.Α.Τ., όπως περιγράφεται αναλυτικά στην επόμενη παράγραφο.

Ο αντίστροφος μετασχηματισμός Laplace ορίζεται ως εξής.

Ορισμός 7.4.1 Έστω μία πραγματική συνάρτηση $F = F(s) : (\alpha, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$. Αν υπάρχει μία συνάρτηση $f = f(t) : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, για την οποία ισχύει $\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$, τότε η f ονομάζεται *αντίστροφος μετασχηματισμός Laplace* της F και συμβολίζεται με $\mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}$, οπότε έχουμε

$$\mathcal{L}\{\mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}\} = F(s)$$

και

$$\mathcal{L}^{-1}\{\mathcal{L}\{f(t)\}\} = f(t).$$

□

Μία αυστηρή απόδειξη της ύπαρξης του αντιστρόφου μετασχηματισμού Laplace προϋποθέτει προχωρημένα αποτελέσματα της θεωρίας μιγαδικής ολοκλήρωσης, τα οποία θεωρούνται εκτός του σκοπού του βιβλίου.

Το ακόλουθο σχετικό θεώρημα δίνει πληροφορίες για την ύπαρξη του αντιστρόφου μετασχηματισμού Laplace.

Θεώρημα 7.4.1 Έστω $f, g : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ τοπικά τμηματικά συνεχείς συναρτήσεις, οι οποίες είναι εκθετικής τάξης, οπότε υπάρχουν οι μετασχηματισμοί Laplace $F(s)$ και $G(s)$ αυτών (Θεώρημα 7.3.1). Αν ισχύει $F(s) = G(s)$ για κάθε $s > c$ (για κάποιο c) τότε $f(t) = g(t)$ σε κάθε υποδιάστημα του $[0, +\infty)$, όπου οι συναρτήσεις f και g είναι συνεχείς.