

Κεφάλαιο 6

Ο Μετασχηματισμός Laplace

6.1 Εισαγωγή

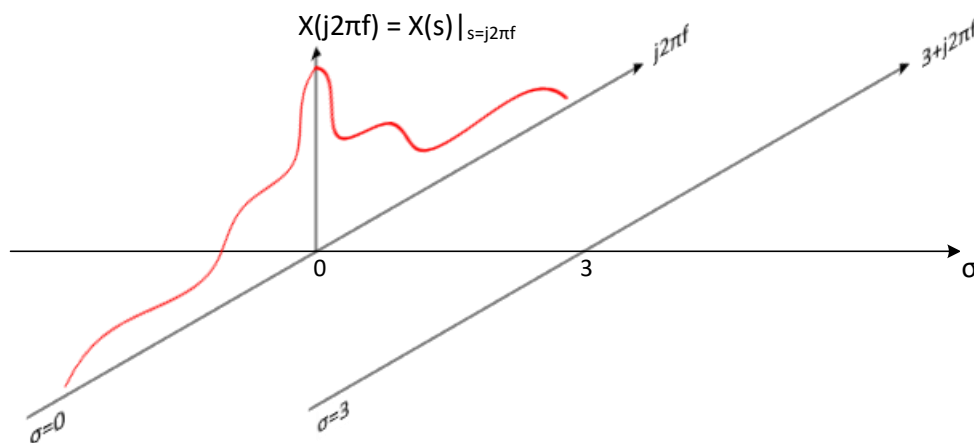
Έχουμε ήδη δει ότι ο μετασχ. Fourier είναι ένα εργαλείο που μας επιτρέπει να αναπαριστούμε ένα σήμα $x(t)$ σαν ένα συνεχές άθροισμα (ολοκλήρωμα) εκθετικών σημάτων της μορφής $e^{j2\pi ft}$, δηλ.

$$x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} X(f) e^{j2\pi ft} df \quad (6.1)$$

που δεν είναι άλλη σχέση φυσικά εκτός από τον αντίστρ. μετασχ. Fourier. Έστω λοιπόν ένα σήμα

$$x(t) \longleftrightarrow X(f) \quad (6.2)$$

Έστω, για λόγους ευκολίας, ότι το φάσμα του σήματος είναι πραγματικό και θετικό, δηλ. $X(f) \in \mathbb{R}$ και $X(f) > 0$. Έστω ότι αυτό το φάσμα φαίνεται στο Σχήμα 6.1. Ο άξονας πάνω στον οποίο ορίζεται ο $X(f)$ είναι οι γνωστές μας συχνότητες, που έχουμε απλά αντικαταστήσει το f με το $j2\pi f$, μια αυτό είναι το όρισμα των εκθετικών μας στο μετασχ. Fourier¹. Σε αυτό το Σχήμα, απλά έχουμε ορίσει ένα χώρο, στον οποίο οι x, y διαστάσεις του είναι το μιγαδικό επίπεδο, έστω $\sigma, j2\pi f$ αυτές, και η τρίτη διάσταση είναι οι τιμές του μετασχ. Fourier. Δε σας το



Σχήμα 6.1: Ο μετασχ. Fourier στο μιγαδικό s -επίπεδο.

είχαμε πει ρητά (το κρατούσαμε για έκπληξη :-P), αλλά όσο δουλεύετε με το μετασχ. Fourier, ουσιαστικά ένα τέτοιο σήμα βλέπετε, υπό αυτή την οπτική, απλά προφανώς είναι πολύ πιο βολικό να το σχεδιάζουμε όπως έχουμε δει πολλές φορές, σε ένα διδιάστατο επίπεδο, παρά όπως στο Σχήμα 6.1. :-)

Βλέπετε λοιπόν ότι ο μετασχ. Fourier $X(f)$ ορίζεται πάνω στον κατακόρυφο άξονα των φανταστικών συχνοτήτων $j2\pi f$ του μιγαδικού επιπέδου. ΜΟΝΟΝ εκεί όμως. Το βλέπετε άλλωστε, το σήμα είναι σαν μια “φέτα” που φεύγει μόνο προς τα “πάνω” από το φανταστικό άξονα. Όμως, το μιγαδικό επίπεδο έχει προφανώς κι άλλες

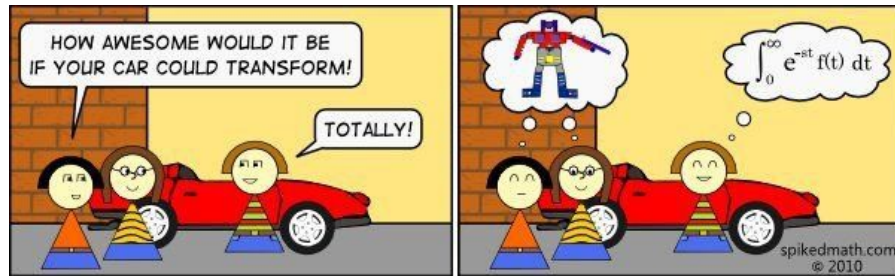
¹ Η προσθήκη του j δεν συνιστά κάποια αλλαγή στο φάσμα καθώς αποτελεί τη φανταστική μονάδα, ενώ η προσθήκη του 2π συντελεί σε μια διαστολή του άξονα των συχνοτήτων. Έτσι, το φάσμα ενός σήματος συναρτήσει της συχνότητας $2\pi f$ θα είναι μια διεσταλμένη “έκδοση” του φάσματος συναρτήσει της συχνότητας f .

ευθείες πάνω στις οποίες μπορούμε να ορίσουμε μετασχηματισμούς. Μια από αυτές φαίνεται στο Σχήμα 6.1, κι αυτή είναι η $\Re\{s\} = \sigma = 3$. Πάνω σε αυτόν τον άξονα, θα είχαμε συχνότητες $s = \sigma + j2\pi f = 3 + j2\pi f$, και η προβολή του σήματος $x(t)$ θα γινόταν πάνω σε εκθετικά της μορφής $e^{-(3+j2\pi f)t}$. Σταματάμε εδώ προσωρινά, αν και πρέπει ήδη να έχετε υποψιαστεί τι πρόκειται να συμβεί. ☺

Επιστρέφουμε στο μετασχ. Fourier λοιπόν. Μια τέτοια αναπαράσταση είναι πολύτιμη στην ανάλυση και επεξεργασία σημάτων. ΟΜΩΣ (παντού υπάρχει ένα “όμως” που μας χαλάει τη διάθεση ☹) είδαμε ότι ο μετασχ. Fourier υπάρχει μόνο για μια περιορισμένη κατηγορία σημάτων, π.χ. ο μετασχ. Fourier δεν ορίζεται για σήματα της μορφής

$$x(t) = e^{at}u(t), \quad a > 0 \quad (6.3)$$

δηλ. για αύξοντα εκθετικά. Επίσης, υπάρχουν περιοχές όπως η Ανάλυση Συστημάτων, που ο μετασχ. Fourier δε μας βοηθά πολύ.



Σχήμα 6.2: Δεν αντιλαμβάνονται τους μετασχηματισμούς όλοι με τον ίδιο τρόπο... ☺

6.2 Ο Μετασχηματισμός Laplace

Ο βασικός λόγος για τις δυσκολίες που μας προκύπτουν είναι ότι για μερικά σήματα, όπως το σήμα στη Σχέση (6.3), ο μετασχ. Fourier δεν υπάρχει, επειδή τα συνήθη ημίτονα ή εκθετικά της μορφής $e^{j2\pi ft}$ είναι ανίκανα να συνθέσουν αύξοντα εκθετικά σήματα, όπως το παραπάνω (κάπως λογικό, αν σκεφτείτε ότι έχουν πεπερασμένο πλάτος $X(f)$, όπως είδαμε στη Σχέση (6.1)). Αν αφήσουμε τη φαντασία μας ελεύθερη (ΠΟΛΥ ελεύθερη ☺), θα δούμε ότι το πρόβλημα αυτό μπορεί να λυθεί. Πώς;

Αν μπορούσαμε να χρησιμοποιήσουμε ως σήματα βάσης εκθετικά της μορφής e^{st} , με το s να μην περιορίζεται μόνο πάνω στο φανταστικό άξονα (όπως γίνεται στον μετασχ. Fourier). Αυτό ακριβώς γίνεται στον περίφημο **μετασχηματισμό Laplace**. Εδώ, η συχνότητες είναι μιγαδικές, της μορφής $s = \sigma + j2\pi f$, και αυτή η γενίκευση μας επιτρέπει να χρησιμοποιήσουμε αύξοντα εκθετικά (και άρα αύξοντα ημίτονα) για να συνθέσουμε ένα σήμα $x(t)$. Ποιά είναι αυτά; Μα φυσικά τα $e^{\sigma t}e^{j2\pi ft}$! ☺ Πριν πάμε στα μαθηματικά, ας προσπαθήσουμε να καταλάβουμε διαισθητικά και με ένα απλό παράδειγμα τι ακριβώς κερδίζουμε με το μετασχηματισμό αυτό.

6.2.1 Διαισθητική κατανόηση του μετασχ. Laplace

Αν ένα σήμα λοιπόν, όπως το $x(t) = e^{at}u(t)$, $a > 0$, στο Σχήμα 6.3α', δεν έχει μετασχ. Fourier, μπορούμε να το κάνουμε να έχει, πολλαπλασιάζοντάς το με ένα φθίνον εκθετικό, όπως το $e^{-\sigma t}$. Για παράδειγμα, το σήμα

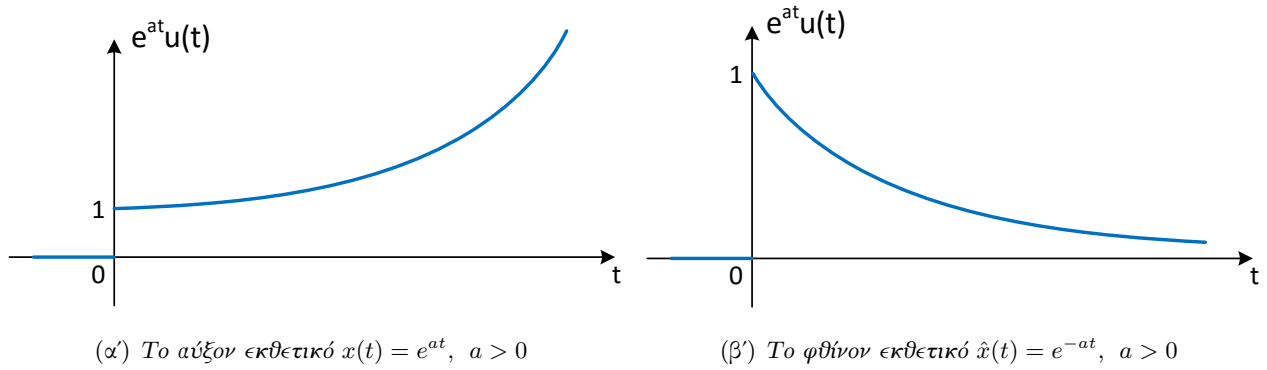
$$x(t) = e^{2t}u(t) \quad (6.4)$$

μπορεί να γίνει “μετασχηματίσιμο” (!!) κατά Fourier, απλά πολλαπλασιάζοντάς το με το $e^{-\sigma t}$, με $\sigma > 2$, ορίζοντας έτσι το

$$\hat{x}(t) = x(t)e^{-\sigma t} = e^{(2-\sigma)t}u(t) \quad (6.5)$$

Αυτό το νέο σήμα είναι σήμα ενέργειας πια, όπως φαίνεται στο Σχήμα 6.3β' – πάντα για $\sigma > 2$. Άρα το σήμα $\hat{x}(t)$ έχει πλέον μετασχ. Fourier, $\hat{X}(f)$, και οι συνιστώσες του είναι της μορφής $e^{j2\pi ft}$, με συχνότητες f που “τρέχουν” από $-\infty$ ως ∞ . Τα εκθετικά της μορφής $e^{j2\pi ft}$ και $e^{-j2\pi ft}$ θα προστεθούν και θα μας δώσουν ένα ημίτονο, όπως καλά ξέρουμε από τις σχέσεις του Euler. Ας το δείξουμε εδώ, και για λόγους σύγκρισης με το μετασχ. Laplace.

Έστω μια συχνότητα Δf του συνεχούς φάσματος του σήματος. Επειδή αναλύουμε πραγματικά σήματα, θα υπάρχει και η αντίστοιχη συχνότητα $-\Delta f$ και το πλάτος καθεμιάς θα είναι $\hat{X}(\Delta f)$ και $\hat{X}^*(\Delta f)$ αντίστοιχα, λόγω των γνωστών ιδιοτήτων για τα πραγματικά σήματα. Άρα προσθέτοντάς τα, όπως επιτάσσει το ολοκλήρωμα, θα

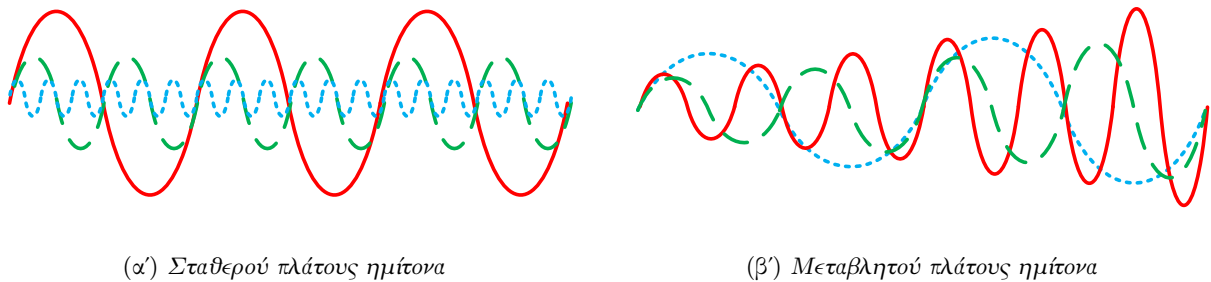


Σχήμα 6.3: Εκθετικά σήματα

έχουμε:

$$\begin{aligned}
 \hat{X}(\Delta f)e^{j2\pi\Delta f t} + \hat{X}^*(\Delta f)e^{-j2\pi\Delta f t} &= |\hat{X}(\Delta f)|e^{j\phi_{\Delta f}}e^{j2\pi\Delta f t} + (|\hat{X}(\Delta f)|e^{j\phi_{\Delta f}})^*e^{-j2\pi\Delta f t} \\
 &= |\hat{X}(\Delta f)|e^{j\phi_{\Delta f}}e^{j2\pi\Delta f t} + |\hat{X}(\Delta f)|e^{-j\phi_{\Delta f}}e^{-j2\pi\Delta f t} \\
 &= |\hat{X}(\Delta f)|e^{j(2\pi\Delta f t + \phi_{\Delta f})} + |\hat{X}(\Delta f)|e^{-j(2\pi\Delta f t + \phi_{\Delta f})} \\
 &= 2|\hat{X}(\Delta f)|\cos(2\pi\Delta f t + \phi_{\Delta f})
 \end{aligned} \tag{6.6}$$

Το φάσμα περιέχει έναν άπειρο αριθμό από τέτοια ημίτονα, σταθερού πλάτους $2|\hat{X}(f)|$. Θα ήταν χρονοβόρο να σχεδιάσουμε όλα αυτά τα ημίτονα, έτσι στο Σχήμα 6.4α' δείχνουμε μόνο τρία από αυτά. Η πρόσθεση όλων αυτών των συνιστωσών (άπειρων σε αριθμό) θα μας δώσει το $\hat{x}(t)$. Είναι όμως προφανές ότι το επιθυμητό σήμα $x(t)$ –



Σχήμα 6.4: Ημίτονα των δυο μετασχηματισμών

μην ξεχνιόμαστε, το $x(t)$ θέλουμε να μετασχηματίσουμε! ☹– μπορεί να συντεθεί από τον πολλαπλασιασμό του $\hat{x}(t)$ με τα $e^{+\sigma t}$, έτσι δεν είναι; Αυτό τι σημαίνει; Σημαίνει ότι πολλαπλασιάζουμε κάθε φασματική συνιστώσα $\hat{X}(f)$ του $\hat{x}(t)$ με $e^{+\sigma t}$, και μετά τις προσθέτουμε. Ιδού:

$$x(t) = \hat{x}(t)e^{+\sigma t} = e^{+\sigma t} \int \hat{X}(f)e^{j2\pi f t} df = \int e^{+\sigma t} [\hat{X}(f)e^{j2\pi f t}] df = \int \hat{X}(f) (e^{+\sigma t} e^{j2\pi f t}) df \tag{6.7}$$

Αλλά μια τέτοια κίνηση σημαίνει επίσης ότι τα ημίτονα που προκύπτουν θα έχουν αύξοντα πλάτη! Η πρόσθεση όλων αυτών των αύξοντων ημιτόνων θα μας δώσει το $x(t)$! Γιατί; Ας κάνουμε το ίδιο με τη Σχέση (6.6), μόνο που τώρα ας υποθέσουμε ότι έχουμε πλάτη $\hat{X}(\Delta f)e^{\sigma t}$:

$$e^{\sigma t} \hat{X}(\Delta f)e^{j2\pi\Delta f t} + e^{\sigma t} \hat{X}^*(\Delta f)e^{-j2\pi\Delta f t} = 2|\hat{X}(\Delta f)|e^{\sigma t} \cos(2\pi\Delta f t + \phi_{\Delta f}) \tag{6.8}$$

Είναι φανερό εδώ ότι τα πλάτη των ημιτόνων ΔΕΝ είναι σταθερά, όπως στην περίπτωση του μετασχ. Fourier, αλλά είναι συναρτήσεως του χρόνου, $2|\hat{X}(\Delta f)|e^{\sigma t}$, όπως στο Σχήμα 6.4β'!

Επίσης, ο πολλαπλασιασμός των συνιστωσών του $\hat{x}(t)$ με το $e^{+\sigma t}$ θα μας δώσει συνιστώσες της μορφής $e^{(\sigma+j2\pi f)t}$, όπως είναι φανερό από τη Σχέση (6.7), ενώνοντας τα δυο εκθετικά μέσα στο ολοκλήρωμα! Άρα, κάθε συχνότητα της μορφής $j2\pi f$ του $\hat{x}(t)$ μετασχηματίζεται σε μια άλλη συχνότητα $\sigma + j2\pi f$ στο φάσμα του $x(t)$. Άρα πού θα βρίσκονται αυτές οι νέες συχνότητες; Πού αλλού, εκτός από πάνω σε μια νέα ευθεία στο μιγαδικό

s -επίπεδο, στην ευθεία που περιλαμβάνει τις συχνότητες $\sigma + j2\pi f$!

Πλέον είναι ξεκάθαρο ότι το σήμα $x(t)$ μπορεί να συντεθεί από μεταβαλλόμενου πλάτους μιγαδικά εκθετικά που βρίσκονται στο μονοπάτι $\sigma + j2\pi f$, με το f να κυμαίνεται από $-\infty$ έως ∞ . Η τιμή του σ είναι μεταβλητή. Για παράδειγμα, αν $x(t) = e^{2t}u(t)$, τότε το $\hat{x}(t) = x(t)e^{-\sigma t}$ μπορεί να γίνει μετασχηματισμο κατά Fourier αν διαλέξουμε $\sigma > 2$. Άρα καταλαβαίνετε ότι έχουμε άπειρες επιλογές για την τιμή του σ . Αυτό σημαίνει ότι το φάσμα του $x(t)$ δεν είναι μοναδικό, και ότι υπάρχουν άπειροι τρόποι να συνθέσουμε το $x(t)$. Όμως, το σ έχει μια ελάχιστη, συγκεκριμένη τιμή σ_0 για ένα δεδομένο $x(t)$ (όπως εδώ, $\sigma_0 = 2$, για $x(t) = e^{2t}u(t)$). Αυτή η περιοχή του μιγαδικού s -επιπέδου που ορίζονται άπειροι τρόποι σύνθεσης του $x(t)$ από τα αύξοντα εκθετικά λέγεται **Πεδίο ή Περιοχή Σύγκλισης** του μετασχηματισμού Laplace του $x(t)$.

Αυτός ο νέος μετασχηματισμός λοιπόν, που χρησιμοποιεί εκθετικά της μορφής $e^{(\sigma+j2\pi f)t}$ λέγεται **Μετασχηματισμός Laplace** και ορίζεται ως:

$$X(s) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-st} dt \quad (6.9)$$

ενώ ο αντίστροφός του ως:

$$x(t) = \frac{1}{2\pi j} \int_{\sigma-j\infty}^{\sigma+j\infty} X(s)e^{st} ds \quad (6.10)$$

ο οποίος όμως δε θα χρησιμοποιηθεί για τους σκοπούς μας, μια και υπάρχουν πιο εύκολοι τρόποι να βρει κανείς το σήμα στο χρόνο $x(t)$ από το μετασχ. Laplace του, αποφεύγοντας την επίλυση ενός ολοκληρώματος στο μιγαδικό επίπεδο... ☺

6.2.2 Ύπαρξη του μετασχ. Laplace

Μια ικανή συνθήκη για την ύπαρξη του μετασχ. Laplace είναι η

$$\int_{-\infty}^{\infty} |x(t)e^{-\sigma t}| dt < \infty \quad (6.11)$$

Όταν το παραπάνω ολοκλήρωμα συγκλίνει για κάποια τιμή σ , τότε υπάρχει ο μετασχ. Laplace. Αποδεικνύεται ότι κάθε σήμα που αυξάνει όχι γρηγορότερα από το εκθετικό σήμα $Me^{\sigma_0 t}$, για κάποια M, σ_0 , ικανοποιεί αυτή τη συνθήκη (6.11). Για παράδειγμα, το σήμα $x(t) = e^{t^2}$ αυξάνει πιο γρήγορα από το $e^{\sigma_0 t}$, και άρα δεν έχει μετασχ. Laplace. Ευτυχώς, τέτοια σήματα έχουν ελάχιστη θεωρητική ή πρακτική σημασία.

Βέβαια, όπως και στο μετασχ. Fourier, αυτή η συνθήκη δεν είναι και αναγκαία. Για παράδειγμα, το σήμα $x(t) = \frac{1}{\sqrt{t}}$ απειρίζεται στο $t = 0$ και η σχέση (6.11) δεν ικανοποιείται, αλλά ο μετασχηματισμός Laplace υπάρχει και είναι ο $X(s) = \sqrt{\frac{\pi}{s}}$. Εμείς δεν ασχολούμαστε με τέτοια σήματα, και πάντα όταν ζητείται ο μετασχ. Laplace, υποθέτουμε ότι υπάρχει, δηλ. ότι το ολοκλήρωμα του μετασχ. Laplace συγκλίνει.

6.2.3 Εν κατακλείδει...

Ο μετασχ. Laplace είναι γενικά μια “επέκταση” του μετασχ. Fourier, για σήματα των οποίων το συχνοτικό περιεχόμενο δεν μπορεί να υπολογιστεί απ’ την κλασική θεωρία Fourier. Ο μετασχ. Fourier προβάλλει το σήμα πάνω σε συχνότητες που ορίζονται στο φανταστικό άξονα ($e^{-j2\pi ft}$). Αλλάζοντας τις συναρτήσεις βάσης $e^{-j2\pi ft}$ σε $e^{-(\sigma+j2\pi f)t}$, προβάλλουμε το σήμα σε ευθείες παράλληλες με τον άξονα των φανταστικών. Οι νέες συχνότητες $\sigma + j2\pi f$ είναι, όπως είναι φανερό, μιγαδικές πλέον.

Ο μετασχ. Laplace ορίζεται ως:

$$X(s) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-st} dt \quad (6.12)$$

με $s = \sigma + j2\pi f$, $\sigma, f \in \mathbb{R}$. Για αιτιατά σήματα, ορίζεται ο μονόπλευρος μετασχ. Laplace ως:

$$X(s) = \int_0^{\infty} x(t)e^{-st} dt \quad (6.13)$$

που δε διαφέρει σχεδόν σε τίποτα από τον δίπλευρο μετασχ. Laplace που συζητούσαμε ως τώρα, όπως θα δούμε αργότερα.

6.2.4 Αιτιατά Σήματα

Ας συζητήσουμε εδώ πώς μπορούμε να ορίσουμε οποιαδήποτε σήματα ανάλογα με τη θέση και τη διάρκειά τους στο χρόνο. Αυτή η διάκριση θα μας βοηθήσει πολύ στο να ορίζουμε εύκολα και γρήγορα την περίφημη *Περιοχή Σύγκλισης* του μετασχ. Laplace, στην οποία θα αναφερθούμε στην επόμενη παράγραφο. Πρώτα όμως, ας δούμε τα είδη σημάτων όσον αφορά την *πλευρικότητα* και την *αιτιατότητά* τους:

- *Αριστερόπλευρο* λέγεται το σήμα για το οποίο ισχύει (Σχήμα 6.5α')

$$f(t) = 0, \quad t \geq t_0 \quad (6.14)$$

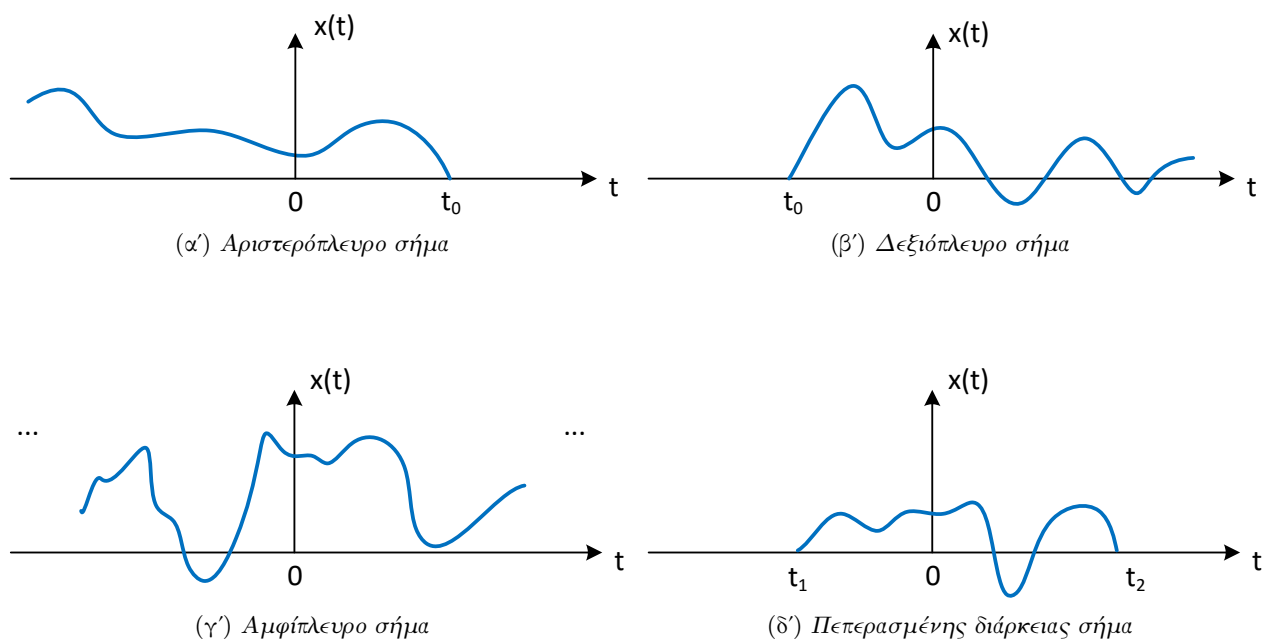
- *Δεξιόπλευρο* λέγεται το σήμα για το οποίο ισχύει (Σχήμα 6.5β')

$$f(t) = 0, \quad t \leq t_0 \quad (6.15)$$

- *Αμφίπλευρο* (ή *δίπλευρο*) λέγεται το σήμα για το οποίο ισχύει (Σχήμα 6.5γ') ότι είναι άπειρης διάρκειας αλλά ούτε δεξιόπλευρο ούτε αριστερόπλευρο.

- *Πεπερασμένης διάρκειας* λέγεται το σήμα για το οποίο ισχύει (Σχήμα 6.5δ')

$$f(t) \neq 0, \quad t_0 \leq t \leq t_1 \quad (6.16)$$



Σχήμα 6.5: Είδη σημάτων

Η διάκριση των σημάτων όσον αφορά την πλευρικότητά τους είναι σχετικά εύκολη υπόθεση, είτε από τον ορισμό τους είτε από τη γραφική τους παράσταση. Ας γνωρίσουμε όμως εδώ και μια νέα κατηγοριοποίηση σημάτων, που αφορά την *αιτιατότητά* τους:

- *Αιτιατά* λέγονται τα σήματα για τα οποία ισχύει

$$f(t) = 0, \quad t < 0 \quad (6.17)$$

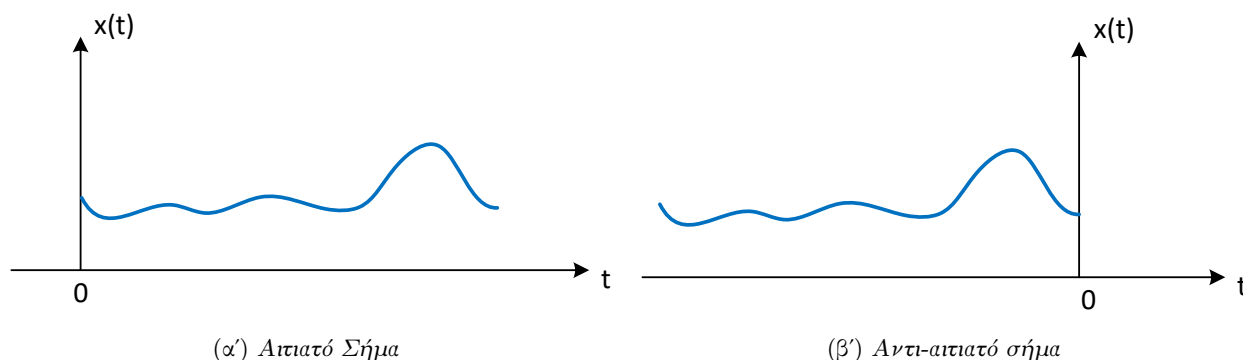
όπως στο Σχήμα 6.6α'.

- *Αντί-αιτιατά* λέγονται τα σήματα για τα οποία ισχύει η σχέση

$$f(t) = 0, \quad t > 0 \quad (6.18)$$

όπως αυτό στο Σχήμα 6.6β'.

- Υπάρχουν και τα μη αιτιατά σήματα, για τα οποία η Σχέση (6.17) δεν ισχύει, όπως τα σήματα σε όλα τα Σχήματα 6.5(α-δ).



Σχήμα 6.6: Αιτιατό και αντι-αιτιατό σήμα



Σχήμα 6.7: Τα αντι-αιτιατά συστήματα μπορούν να γίνουν πραγματοποιήσιμα με χρονική καθυστέρηση!

6.2.5 Χαρακτηριστικά Παραδείγματα

Τόσο ο μετασχ. Laplace όσο και η περίφημη Περιοχή Σύγκλισης (region of convergence - ROC) προκαλούν συχνά σύγχυση τόσο όσον αφορά την προέλευσή τους, όσο και τη χρήση τους και τη σημασία τους. Εδώ θα ξεκαθαρίσουμε όλα αυτά, χρησιμοποιώντας τέσσερα χαρακτηριστικά παραδείγματα.

Παράδειγμα 6.1:

Ας πάρουμε ένα σήμα για το οποίο ο μετασχ. Fourier δεν υπάρχει, και ας προσπαθήσουμε να βρούμε το μετασχ. Laplace. Για παράδειγμα, το σήμα

$$x(t) = e^{at}u(t), \quad a \in \mathbb{R} \quad (6.19)$$

Γι' αυτό το σήμα, δεν υπάρχει ο μετασχ. Fourier αν $a > 0$. Ας το δείξουμε, ελέγχοντας το κριτήριο σχετικά με την απόλυτη ολοκλήρωση. Ισχύει ότι

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |x(t)| dt = \int_0^{+\infty} |e^{at}| dt = \int_0^{+\infty} e^{at} dt = \left[\frac{1}{a} e^{at} \right]_0^{+\infty} \quad (6.20)$$

Αν $a \in \mathbb{R}^+$, το ολοκλήρωμα για $t \rightarrow +\infty$ θα αποκλίνει στο $+\infty$. Άρα ο μετασχ. Fourier δεν υπάρχει. Φυσικά γνωρίζουμε ότι το κριτήριο αυτό είναι ικανό αλλά όχι και αναγκαίο, γιατί π.χ. και για τα ημιτονοειδή σήματα το κριτήριο της απόλυτης ολοκλήρωσης δεν ισχύει αλλά γνωρίζουμε ότι υπάρχει ο μετασχ. Fourier, με χρήση των συναρτήσεων Δέλτα. Παρ' όλα αυτά, για το συγκεκριμένο σήμα, αυτό είναι αρκετό. Επίσης, αν κάποιος από εσάς μπήκε στον κόπο να σκεφτεί πώς είναι η γραφική παράσταση του σήματος αυτού, θα διαπίστωσε ότι πρόκειται για ένα μη φραγμένου πλάτους σήμα, άρα θα είχε μια υποψία για το ότι δεν υπάρχει ο μετασχ. Fourier, ούτε καν με

χρήση συναρτήσεων Δέλτα. ☺

Απ' την άλλη, αν $a < 0$, τότε ο μετασχ. Fourier υπάρχει, μια και το σήμα μας είναι σήμα ενέργειας.

Ας θεωρήσουμε στο παράδειγμά μας, ότι $a \in \mathbb{R}$, για περισσότερη γενικότητα. Προσέξτε ότι το σήμα μας είναι δεξιόπλευρο. Ας δοκιμάσουμε να εφαρμόσουμε τον μετασχ. Laplace και να δούμε μερικά πράγματα:

$$X(s) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-st}dt = \int_0^{\infty} e^{(a-s)t}dt = \frac{1}{a-s}e^{(a-s)t}\Big|_0^{\infty} = \frac{1}{a-s}\left(\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{(a-s)t} - 1\right) \quad (6.21)$$

Γνωρίζουμε όμως ² ότι

$$\lim_{t \rightarrow \infty} e^{(a+jb)t} = \lim_{t \rightarrow \infty} e^{at}e^{jbt} = \begin{cases} 0, & a < 0 \\ \infty, & a > 0 \end{cases} \quad (6.22)$$

άρα ξέρουμε ότι η συνάρτηση $e^{(a-s)t}$ φθίνει στο 0 όταν $t \rightarrow +\infty$, **μόνο αν**

$$a - \sigma < 0 \iff a < \sigma \iff \Re\{s\} > a \quad (6.23)$$

Αυτή η σχέση λέγεται **Πεδίο ή Περιοχή Σύγκλισης**, γιατί αποτελεί το χώρο πάνω στο επίπεδο για τον οποίο υπάρχει ο μετασχ. Laplace, δηλ. το σχετικό ολοκλήρωμα συγκλίνει! Οπότε δείξαμε ότι η συνάρτηση $e^{(a-s)t}$ γράφεται ως γινόμενο δυο συναρτήσεων, εκ των οποίων η μια είναι φραγμένη και η άλλη συγκλίνει στο μηδέν, και άρα, απ' το γνωστό λήμμα, το γινόμενό τους συγκλίνει κι αυτό στο μηδέν. Ας ολοκληρώσουμε τη λύση μας.

$$(6.21) \Rightarrow X(s) = \frac{1}{a-s}\left(\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{(a-s)t} - 1\right) = \frac{1}{a-s}(0 - 1) = \frac{1}{s-a}, \quad \Re\{s\} > a \quad (6.24)$$

Άρα ο μετασχ. Laplace του σήματος $x(t) = e^{at}u(t)$, $a \in \mathbb{R}$, είναι

$$x(t) = e^{at}u(t) \longleftrightarrow X(s) = \frac{1}{s-a}, \quad \Re\{s\} > a \quad (6.25)$$

και το Πεδίο Σύγκλισης φαίνεται στο Σχήμα 6.8(γ). Θα μπορούσε το a να βρίσκεται στο αριστερό ημιεπίπεδο, αφού $a \in \mathbb{R}$. Δε μας ενδιαφέρει τώρα η θέση του, όσο η περιοχή δεξιά του. Ο αριθμός a , που είναι ρίζα του παρονομαστή του μετασχηματισμού, λέγεται **πόλος** του μετασχ. Laplace, και το πεδίο σύγκλισης για το δεξιόπλευρο σήμα μας είναι το ημιεπίπεδο δεξιά της κατακόρυφης ευθείας $\sigma = a$, όπως βρήκαμε παραπάνω, χωρίς να την περιλαμβάνει. Φυσικά, στο ημιεπίπεδο $\Re\{s\} \leq a$, ο μετασχ. Laplace δε συγκλίνει!

Παρατηρήστε το Σχήμα 6.8(α), όπου φαίνεται το μέτρο του μετασχ. Laplace. Δείτε ότι στην ευθεία $\Re\{s\} = \sigma = a$ ο μετασχηματισμός απειρίζεται. Επίσης παρατηρήστε ότι το πεδίο σύγκλισης βρίσκεται δεξιά του πόλου a , και συμβολίζεται με R_x . Τέλος, στο Σχήμα 6.8(β) φαίνεται το σήμα στο χρόνο, ενώ στο Σχήμα 6.8(γ) φαίνεται μια πιο βολική σχεδίαση του πεδίου σύγκλισης και της θέσης του πόλου.

Παράδειγμα 6.2:

Έστω το σήμα $x(t) = -e^{at}u(-t)$, του οποίου θέλουμε να υπολογίσουμε το μετασχ. Laplace.

Αν $a \in \mathbb{R}^+$, τότε το σήμα είναι σήμα ενέργειας, και ο μετασχ. Fourier του υπάρχει. Αν όμως $a \in \mathbb{R}^-$, τότε δεν υπάρχει ο μετασχ. Fourier, και το ολοκλήρωμα του μετασχ. Fourier αποκλίνει στο ∞ . Ας θεωρήσουμε ότι $a \in \mathbb{R}$, χωρίς περιορισμούς. Προσέξτε ότι το σήμα μας είναι **αριστερόπλευρο**. Ο μετασχ. Laplace θα είναι:

$$X(s) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-st}dt = -\int_{-\infty}^0 e^{(a-s)t}dt = -\frac{1}{a-s}e^{(a-s)t}\Big|_{-\infty}^0 = -\frac{1}{a-s}\left(1 - \lim_{t \rightarrow -\infty} e^{(a-s)t}\right) \quad (6.26)$$

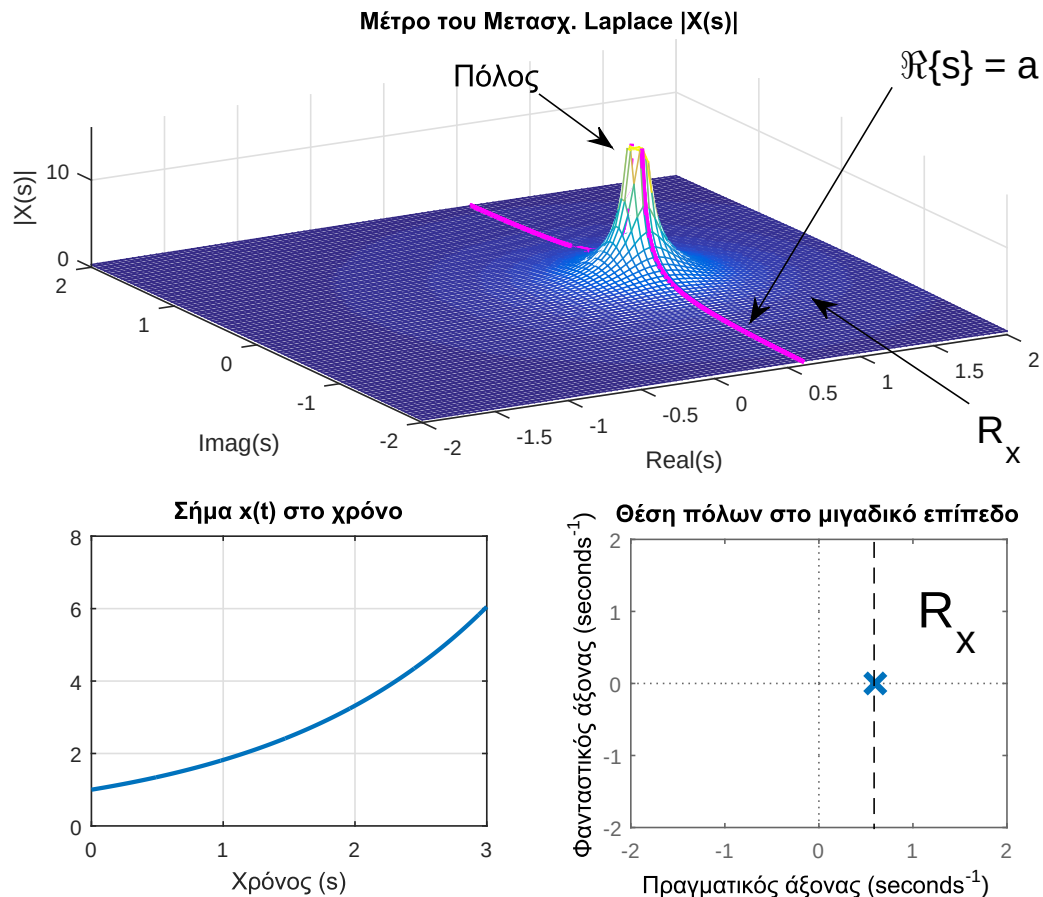
Εχουμε ξανά την ίδια κατάσταση με το προηγούμενο παράδειγμα. Θέλουμε να υπολογίσουμε το

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} e^{(a-s)t} \quad (6.27)$$

Σκεπτόμενοι ακριβώς όμοια, καταλήγουμε ότι το όριο αυτό φθίνει στο 0 **μόνο αν**

$$a - \sigma > 0 \iff a > \Re\{s\} \iff \Re\{s\} < a \quad (6.28)$$

²Πρέπει να έχετε καταλάβει τι πρόκειται να συμβεί από παρόμοια διαδικασία που είδαμε στο μετασχ. Fourier.



Σχήμα 6.8: (α) Μέτρο Μετασχ. Laplace, (β) Σήμα $x(t) = e^{at}u(t)$, $a \in \mathbb{R}$, (γ) Πεδίο Σύγκλισης R_x .

και αυτό είναι το πεδίο σύγκλισης του μετασχ. Laplace. Στο πεδίο αυτό, το όριο φθίνει στο μηδέν, και άρα από τη σχέση (6.26) έχουμε:

$$(6.26) \Rightarrow X(s) = -\frac{1}{a-s}(1-0) = \frac{1}{s-a}, \quad \Re\{s\} < a \quad (6.29)$$

Άρα τελικά, έχουμε ότι

$$x(t) = -e^{at}u(-t) \longleftrightarrow X(s) = \frac{1}{s-a}, \quad \Re\{s\} < a \quad (6.30)$$

με το Πεδίο Σύγκλισης για ένα $a > 0$ να φαίνεται στο Σχήμα 6.9(γ). Θα μπορούσε το a να βρίσκεται στο αριστερό ημιεπίπεδο, δε μας ενδιαφέρει τώρα η θέση του, όσο η περιοχή αριστερά του. Παρατηρήστε ότι το πεδίο σύγκλισης για το αριστερόπλευρο σήμα μας είναι το ημιεπίπεδο αριστερά της κατακόρυφης ευθείας $\sigma = a$, όπως βρήκαμε παραπάνω, χωρίς να την περιλαμβάνει.

Παρατηρήστε το Σχήμα 6.9(α), όπου φαίνεται το μέτρο του μετασχ. Laplace. Δείτε ότι στην ευθεία $\Re\{s\} = \sigma = a$ ο μετασχηματισμός απειρίζεται. Επίσης παρατηρήστε ότι το πεδίο σύγκλισης βρίσκεται αριστερά του πόλου a , και συμβολίζεται με R_x . Τέλος, στο Σχήμα 6.9(β) φαίνεται το σήμα στο χρόνο, ενώ στο Σχήμα 6.9(γ) φαίνεται ξανά μια πιο βολική σχεδίαση του πεδίου σύγκλισης και της θέσης του πόλου.

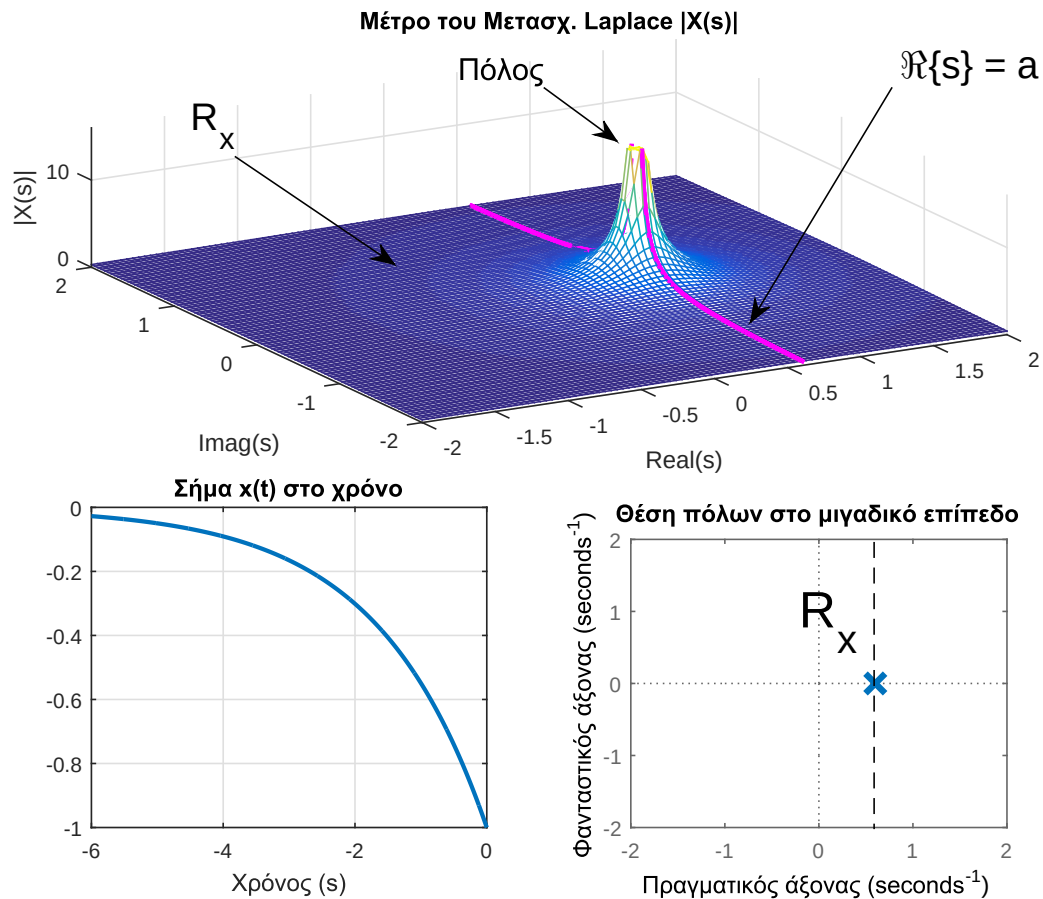
Παράδειγμα 6.3:

Ας ορίσουμε το σήμα

$$x(t) = e^{at}u(t) - e^{at}u(-t), \quad a \in \mathbb{R} \quad (6.31)$$

του οποίου ζητούμε το μετασχ. Laplace.

Δεν το αναφέραμε ως τώρα, αλλά δεν είναι και μυστικό, αφού αποδεικνύεται εύκολα - και θα το δούμε παρακάτω: ο μετασχ. Laplace είναι γραμμικός. Άρα το άθροισμα δυο σημάτων έχει μετασχ. Laplace το άθροισμα των επιμέρους μετασχηματισμών. Όσο για το πεδίο σύγκλισης, αυτό είναι - όπως θα δούμε σύντομα - ένα υπερσύνολο



Σχήμα 6.9: (α) Μέτρο Μετασχ. Laplace, (β) Σήμα $x(t) = -e^{at}u(-t)$, $a \in \mathbb{R}$, (γ) Πεδίο Σύγκλισης R_x .

που περιλαμβάνει τουλάχιστον την **τομή** των επιμέρους πεδίων σύγκλισης. Άρα λοιπόν,

$$X(s) = \frac{1}{s-a} + \frac{1}{s-a} = \frac{2}{s-a}, \quad ROC = ROC_1 \cap ROC_2 = \{\sigma > a\} \cap \{\sigma < a\} = \emptyset \quad (6.32)$$

Άρα βλέπουμε ότι παρ' όλο που μπορούμε να προσθέσουμε τους επιμέρους μετασχηματισμούς, ο συνολικός μετασχηματισμός Laplace δεν υπάρχει, γιατί δεν υπάρχει πεδίο στο s -επίπεδο στο οποίο να συγκλίνει! Άρα βλέπουμε ότι δεν είναι απαραίτητο να υπάρχει ο μετασχ. Laplace για όλα τα σήματα.

Ας δούμε όμως τι θα συνέβαινε αν είχαμε

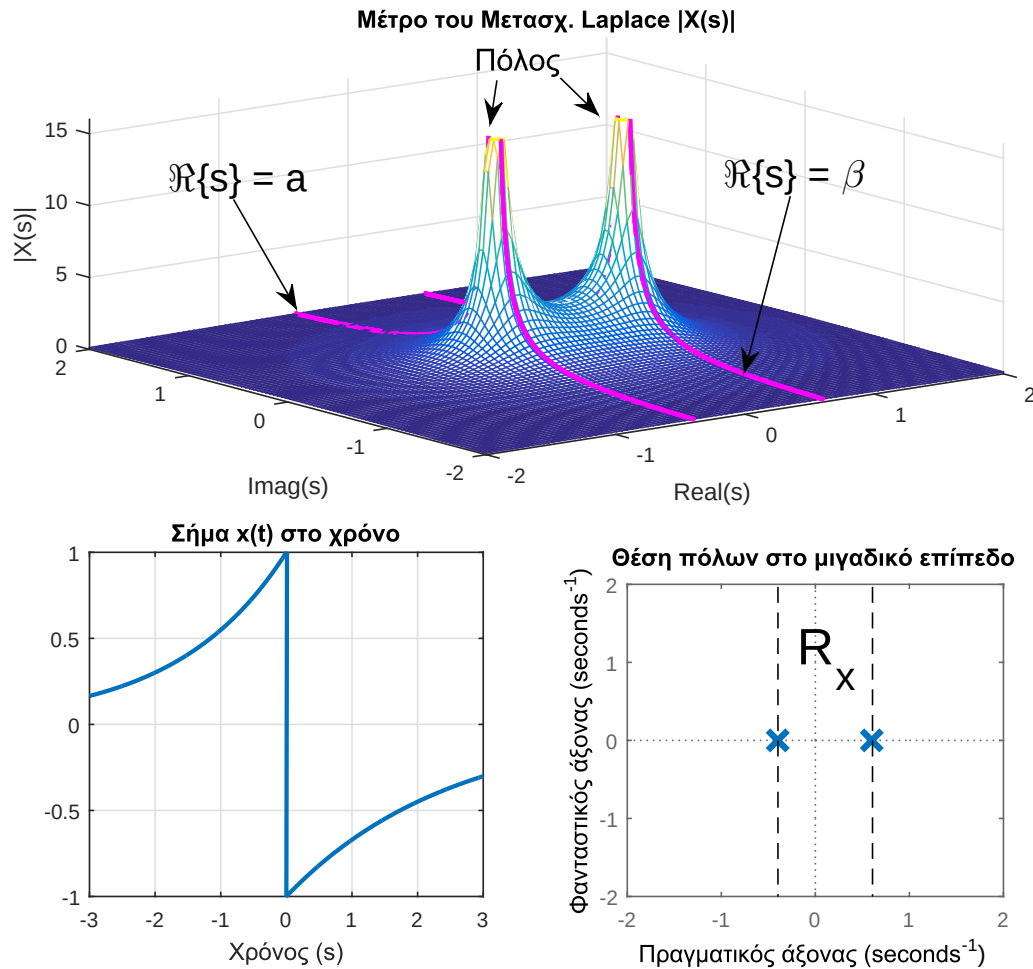
$$x(t) = e^{at}u(t) - e^{\beta t}u(-t), \quad a, \beta \in \mathbb{R}, \quad a \neq \beta \quad (6.33)$$

Τότε

$$X(s) = \frac{1}{s-a} + \frac{1}{s-\beta} = \frac{(s-\beta) + (s-a)}{(s-a)(s-\beta)}, \quad ROC = ROC_1 \cap ROC_2 = \{\sigma > a\} \cap \{\sigma < \beta\} \quad (6.34)$$

το οποίο δεν είναι απαραίτητα το κενό σύνολο. Εξαρτάται από τις σχετικές θέσεις των a, β . Π.χ. αν $a < \beta$, τότε το πεδίο σύγκλισης είναι μια “λωρίδα” στο s -επίπεδο, το $a < \Re\{s\} < \beta$, όπως στο Σχήμα 6.10, ενώ αν $a > \beta$, τότε το πεδίο σύγκλισης είναι το κενό σύνολο. Προσέξτε ότι εδώ, το συνολικό μας σήμα $x(t)$ είναι **αμφίπλευρο**, και έτσι το πεδίο σύγκλισης δεν προέκυψε ούτε δεξιόπλευρο ούτε αριστερόπλευρο, αλλά μια “λωρίδα” στο μιγαδικό επίπεδο.

Παρατηρήστε το Σχήμα 6.10(α), όπου φαίνεται το μέτρο του μετασχ. Laplace. Δείτε ότι στις ευθείες $\Re\{s\} = \sigma = a$ και $\Re\{s\} = \sigma = \beta$ ο μετασχηματισμός απειρίζεται. Επίσης παρατηρήστε ότι το πεδίο σύγκλισης βρίσκεται ανάμεσα στον πόλο a και β , και συμβολίζεται με R_x . Τέλος, στο Σχήμα 6.10(β) φαίνεται το σήμα στο χρόνο - παρατηρήστε ότι είναι αμφίπλευρο - ενώ στο Σχήμα 6.10(γ) φαίνεται ξανά μια πιο βολική σχεδίαση



Σχήμα 6.10: (α) Μέτρο Μετασχ. Laplace, (β) Σήμα $x(t) = e^{at}u(t) - e^{\beta t}u(-t)$ με $a < \beta$, (γ) Πεδίο Σύγκλισης R_x .

του πεδίου σύγκλισης και της θέσης των δυο πόλων.

Παράδειγμα 6.4:

Ας βρούμε το μετασχ. Laplace του σήματος

$$x(t) = \delta(t) \quad (6.35)$$

Είναι

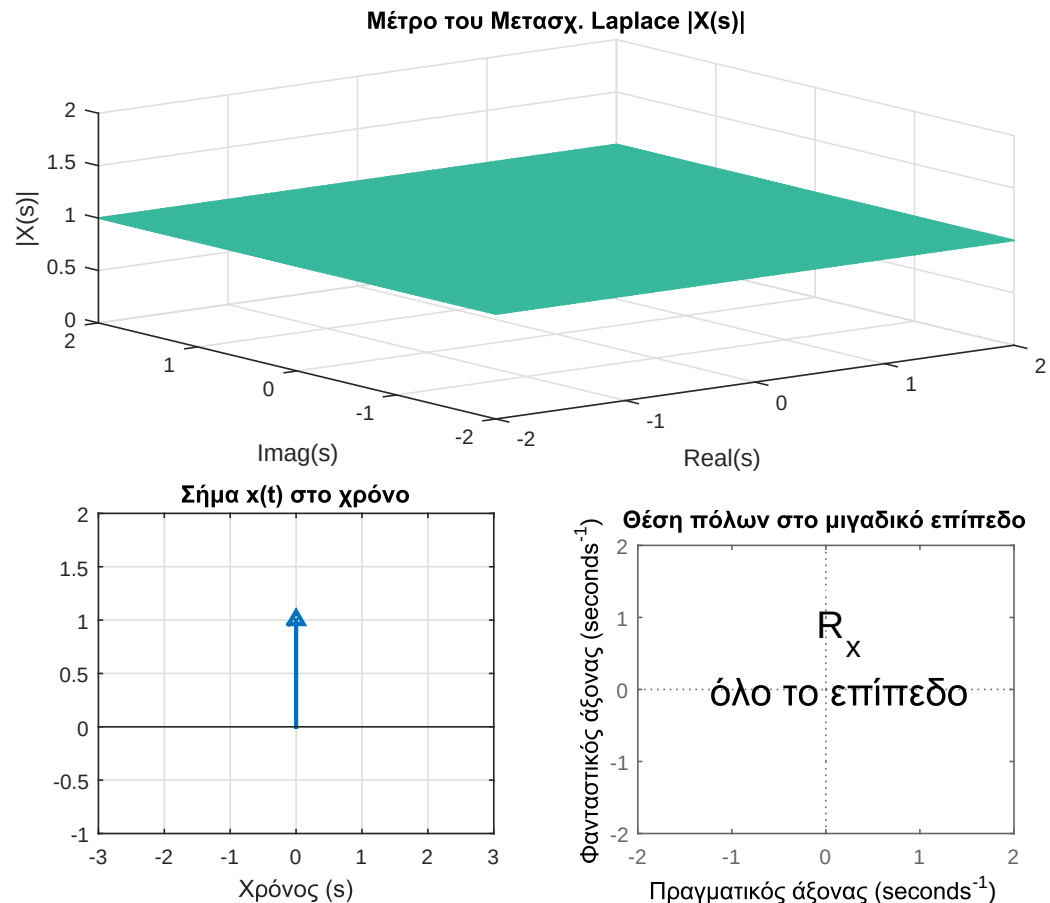
$$X(s) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-st}dt = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t)e^{-st}dt = e^{-st} \Big|_{t=0} = 1 \quad (6.36)$$

από τη γνωστή ιδιότητα της συνάρτησης Δέλτα

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x(t)\delta(t)dt = x(0) \quad (6.37)$$

Παρατηρήστε ότι δεν προέκυψε κανείς περιορισμός για το πεδίο σύγκλισης της συνάρτησης Δέλτα, οπότε αυτό είναι όλο το s -επίπεδο, όπως στο Σχήμα 6.11.

Παρατηρήστε το Σχήμα 6.11(α), όπου φαίνεται το μέτρο του μετασχ. Laplace, το οποίο και είναι μοναδιαίο για κάθε s . Επίσης, δείτε ότι ο μετασχηματισμός δεν απειρίζεται σε κανένα σημείο. Επίσης παρατηρήστε ότι το πεδίο σύγκλισης R_x είναι όλο το s -επίπεδο. Τέλος, στο Σχήμα 6.11(β) φαίνεται το σήμα στο χρόνο, που φυσικά δεν είναι άλλο από μια απλή συνάρτηση Δέλτα, ενώ στο Σχήμα 6.11(γ) φαίνεται το πεδίο σύγκλισης.



Σχήμα 6.11: (α) Μέτρο Μετασχ. Laplace, (β) Σήμα $x(t) = \delta(t)$, (γ) Πεδίο Σύγκλισης R_x .

6.2.6 Μερικές Παρατηρήσεις

Ας ξεκινήσουμε τις παρατηρήσεις μας.

1. Η πιο σημαντική παρατήρηση έρχεται αν συγκρίνουμε τις Σχέσεις (6.25) και (6.30). Ας τις ξαναγράψουμε εδώ για ευκολία:

$$x(t) = e^{at}u(t) \longleftrightarrow X(s) = \frac{1}{s-a}, \quad \Re\{s\} > a \quad (6.38)$$

$$x(t) = -e^{at}u(-t) \longleftrightarrow X(s) = \frac{1}{s-a}, \quad \Re\{s\} < a \quad (6.39)$$

Θα μπορούσε κάποιος να πει ότι “παρατηρούμε ότι δυο εντελώς διαφορετικά σήματα στο χρόνο, έχουν τον ίδιο μετασχ. Laplace.” Αυτό όμως είναι λάθος! Τα σήματα αυτά έχουν την ίδια αλγεβρική μορφή στο χώρο του μετασχ. Laplace. Ο μετασχηματισμός Laplace όμως περιλαμβάνει ΚΑΙ το πεδίο σύγκλισης! Αυτό είναι που ξεχωρίζει τους δυο, ίδιους κατά τα άλλα, μετασχηματισμούς. Χωρίς το πεδίο σύγκλισης, δε θα μπορούσαμε να αποφασίσουμε σε ποιο σήμα στο χρόνο αντιστοιχεί ο μετασχηματισμός Laplace $X(s)$ που έχουμε παραπάνω!

2. Είδατε παραπάνω ότι το πεδίο σύγκλισης δεν είναι κάτι τυχαίο. Προκύπτει απ’ την ανάγκη να συγκλίνει το ολοκλήρωμα του μετασχ. Laplace! Κάθε μετασχ. Laplace έρχεται “μαζί” με το πεδίο σύγκλισης. Χωρίς αυτό, ο μετασχ. Laplace είναι χωρίς νόημα! Συνηθίστε λοιπόν να γράφετε το μετασχηματισμό ΜΑΖΙ με το εκάστοτε πεδίο σύγκλισης.
3. Προφανώς δε χρειάζεται σε κάθε άσκηση να αποδεικνύετε το πεδίο σύγκλισης, εκτός αν σας ζητείται ρητά, π.χ. σε εφαρμογή του ορισμού. Ακόμα και τότε, δε χρειάζεται να δείχνετε αναλυτικά ότι οι συναρτήσεις

είναι φραγμένες, κλπ. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε έτοιμα τα αποτελέσματα της θεωρίας, ότι δηλαδή αρκεί το πραγματικό μέρος του εκθέτη να είναι θετικό ή αρνητικό, ανάλογα τι σας βολέψει για να συγκλίνει το όριο στο μηδέν.

4. Ο πόλος a που είδαμε στα Παραδείγματα 1 και 2 θα μπορούσε να είναι μιγαδικός αριθμός. Γενικά, οι πόλοι δεν είναι απαραίτητο να είναι πάντα πραγματικοί. Δεν αλλάζει τίποτα σε όσα είπαμε παραπάνω, παρά μόνον ότι πλέον τα πεδία σύγκλισης θα είναι στη μορφή

$$\Re\{s\} \geq \Re\{a\} \quad (6.40)$$

δηλ. χρησιμοποιούμε το πραγματικό μέρος του, κατάλληλου κάθε φορά, μιγαδικού πόλου στην περιγραφή του πεδίου σύγκλισης.

5. Από τη στιγμή που οι συναρτήσεις $\sigma = \lambda$ ορίζουν κατακόρυφες ευθείες στο επίπεδο των μιγαδικών αριθμών (το λεγόμενο s -επίπεδο), τα πεδία σύγκλισης οποιουδήποτε μετασχηματισμού Laplace θα είναι ΕΙΤΕ

(α') μια περιοχή του επιπέδου αριστερά μιας κατακόρυφης γραμμής, όπου θα ορίζεται από τον αριστερότερο πόλο, ΕΙΤΕ

(β') μια περιοχή του επιπέδου δεξιά μιας κατακόρυφης γραμμής, όπου θα ορίζεται από το δεξιότερο πόλο, ΕΙΤΕ

(γ') μια “λωρίδα” μεταξύ δυο κατακόρυφων γραμμών, όπου ορίζονται από δυο πόλους.

6. Τα πεδία σύγκλισης δεν περιέχουν ΠΟΤΕ πόλους!

7. Ένας μετασχ. Laplace μπορεί να έχει κανέναν, έναν, ή περισσότερους πόλους.

8. Αν το $x(t)$ είναι δεξιόπλευρο, το πεδίο σύγκλισης είναι “δεξιόπλευρο”, δηλ. μια περιοχή του επιπέδου δεξιά μιας κατακόρυφης γραμμής, όπου θα ορίζεται από το δεξιότερο πόλο. Για παράδειγμα, $\Re\{s\} > \Re\{a\}$ με $a =$ δεξιότερος πόλος.

9. Αν το $x(t)$ είναι αριστερόπλευρο, το πεδίο σύγκλισης είναι “αριστερόπλευρο”, δηλ. μια περιοχή του επιπέδου αριστερά μιας κατακόρυφης γραμμής, όπου θα ορίζεται από τον αριστερότερο πόλο. Για παράδειγμα, $\Re\{s\} < \Re\{a\}$ με $a =$ αριστερότερος πόλος.

10. Αν $x(t)$ είναι αμφίπλευρο, δηλ. άθροισμα δεξιόπλευρων και αριστερόπλευρων σημάτων, το πεδίο σύγκλισης είναι μια “λωρίδα” στο ημιεπίπεδο μεταξύ δυο πόλων (π.χ. $\Re\{a\} < \Re\{s\} < \Re\{b\}$), ή το κενό σύνολο (γιατί τα επιμέρους πεδία σύγκλισης δε θα επικαλύπτονται). Στην περίπτωση που το πεδίο σύγκλισης είναι το κενό σύνολο, προφανώς ο μετασχ. Laplace δεν ορίζεται.

11. Αν $x(t)$ είναι πεπερασμένης διάρκειας, το πεδίο σύγκλισης είναι ΟΛΟ το s -επίπεδο.

12. Συχνά, το πεδίο σύγκλισης συμβολίζεται ως ROC, από τα αρχικά της αγγλικής μετάφρασης του πεδίου σύγκλισης (Region Of Convergence).

13. Ξαναδιαβάστε τις παρατηρήσεις 5 – 11. ☺

6.3 Σύνδεση με το μετασχηματισμό Fourier

Όταν θέτουμε $\sigma = 0$ στο ολοκλήρωμα του μετασχ. Laplace, αυτό που κάνουμε “σιωπηλά” είναι ότι εκτιμούμε το μετασχ. Laplace σε συχνότητες που βρίσκονται πάνω στην κατακόρυφη ευθεία $\sigma = 0$ του μιγαδικού επιπέδου, που δεν είναι άλλη απ' τον άξονα των φανταστικών αριθμών $j2\pi f$!

Για να μπορούμε όμως να το κάνουμε αυτό, ΠΡΕΠΕΙ ο κατακόρυφος άξονας των φανταστικών $j2\pi f$, δηλ. η κατακόρυφη ευθεία $\sigma = 0$, να περιέχεται μέσα στο πεδίο σύγκλισης του μετασχ. Laplace! Αλλιώς δεν έχει κανένα νόημα ο υπολογισμός του $X(s)|_{\sigma=0}$! Γι' αυτό λοιπόν, όταν προσπαθούμε να υπολογίσουμε το μετασχ. Fourier μέσω του μετασχ. Laplace, πρέπει να προσέχουμε πρώτα αν ο φανταστικός άξονας περιέχεται μέσα στο πεδίο σύγκλισης του μετασχ. Laplace. Αν περιέχεται, καλώς, αντικαθιστούμε $\sigma = 0$ στον τύπο του μετασχ. Laplace και έχουμε το μετασχ. Fourier. Αν όχι, τότε ο μετασχ. Fourier ΔΕΝ μπορεί να υπολογιστεί μέσω του μετασχ. Laplace! Ας μιλήσουμε όμως με λίγο μεγαλύτερη ακρίβεια σχετικά με αυτά...

Ο ορισμός του μετασχ. Laplace

$$X(s) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-st} dt \quad (6.41)$$

είναι ταυτόσημος με τον ορισμό του μετασχ. Fourier

$$X(f) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-j2\pi ft} dt \quad (6.42)$$

αν στη Σχέση (6.42) θέσουμε όπου f το $s = \sigma + j2\pi f$. Είναι εύλογο να περιμένει κανείς ότι ο μετασχ. Laplace, $X(s)$, ενός σήματος $x(t)$, να είναι ίδιος με τον μετασχ. Fourier, $X(f)$, του ίδιου σήματος, με το $j2\pi f$ να έχει αντικατασταθεί από το s . Για παράδειγμα, μάθαμε πριν λίγο ότι

$$e^{-at}u(t), a > 0 \xrightarrow{L} \frac{1}{a+s} \quad (6.43)$$

Αντικαθιστώντας το s με το $j2\pi f$, έχουμε ότι

$$X(s) \Big|_{s=j2\pi f} = \frac{1}{a+j2\pi f} = X(f) \quad (6.44)$$

που είναι ο μετασχ. Fourier, όπως είδαμε σε προηγούμενο Κεφάλαιο. Δυστυχώς αυτή η διαδικασία δεν ισχύει για κάθε σήμα $x(t)$. Μπορούμε να την χρησιμοποιούμε μόνο όταν η περιοχή σύγκλισης του μετασχ. Laplace περιέχει το φανταστικό ($j2\pi f$) άξονα.

Για παράδειγμα, ο μετασχ. Fourier της βηματικής συνάρτησης $x(t) = u(t)$ είναι ο

$$x(t) = u(t) \xrightarrow{F} X(f) = \frac{1}{2}\delta(f) + \frac{1}{j2\pi f} \quad (6.45)$$

Ο αντίστοιχος μετασχ. Laplace είναι ο

$$x(t) = u(t) \xrightarrow{L} X(s) = \frac{1}{s}, \Re\{s\} > 0 \quad (6.46)$$

και όπως βλέπουμε από την περιοχή σύγκλισης, δεν περιλαμβάνεται ο φανταστικός άξονας $\sigma = \Re\{s\} = 0$. Άρα, ο μετασχ. Laplace ΔΕΝ μπορεί να μας δώσει το μετασχ. Fourier, αλλά ούτε και το αντίστροφο! Σε αυτές τις περιπτώσεις, η σχέση μεταξύ των δυο μετασχηματισμών δεν είναι τόσο απλή. Ο λόγος για αυτήν την περιπλοκή σχετίζεται με τη σύγκλιση του ολοκληρώματος του μετασχ. Fourier, όπου η ολοκλήρωση περιορίζεται πάνω στον φανταστικό άξονα. Λόγω αυτού του περιορισμού, το ολοκλήρωμα Fourier για τη βηματική συνάρτηση δε συγκλίνει. Χρειάζεται να χρησιμοποιήσουμε μια γενικευμένη συνάρτηση ($\delta(f)$) για τη σύγκλιση.

Αντιθέτως, το ολοκλήρωμα Laplace για τη βηματική συνάρτηση συγκλίνει αλλά μόνο για $\Re\{s\} > 0$, μια περιοχή που είναι “απαγορευμένη” για το μετασχ. Fourier! ☹

Ένα ακόμα ενδιαφέρον στοιχείο είναι ότι παρ’ όλο που ο μετασχ. Laplace είναι μια γενίκευση του μετασχ. Fourier, υπάρχουν σήματα (π.χ. περιοδικά σήματα), για τα οποία ο μετασχ. Laplace ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ, ενώ ο μετασχ. Fourier ΥΠΑΡΧΕΙ! ☹(αλλά δεν προκύπτει από απλή σύγκλιση του ολοκληρώματος).



Σχήμα 6.12: Ο μετασχ. Fourier είναι παντού... ☺

Οπότε για ένα οποιοδήποτε σήμα

Σχέση Μετασχ. Laplace και Μετασχ. Fourier

Ο μετασχ. Fourier $X(f)$ μπορεί να υπολογιστεί μέσω του μετασχ. Laplace $X(s)$ θέτοντας $\Re\{s\} = \sigma = 0$, δηλ. $X(f) = X(s) \Big|_{s=j2\pi f}$, μόνον αν το Πεδίο Σύγκλισης του μετασχ. Laplace περιλαμβάνει το φανταστικό άξονα $j2\pi f$.

6.4 Ιδιότητες του μετασχηματισμού Laplace

Οι ιδιότητες του μετασχ. Laplace είναι παρόμοιες με αυτές των σειρών και του μετασχ. Fourier. Οι κυριότερες βρίσκονται στον πίνακα 6.1, όπου ξεχωριστά εμφανίζονται μόνο οι ιδιότητες του μονόπλευρου μετασχ. Laplace

Πίνακας Ιδιοτήτων Δίπλευρου Μετασχηματισμού Laplace			
Ιδιότητα	Σήμα	Μετασχημ. Laplace	ROC
	$x(t)$ $y(t)$	$X(s)$ $Y(s)$	R_x R_y
Γραμμικότητα	$Ax(t) + By(t)$	$AX(s) + BY(s)$	$R \supseteq R_x \cap R_y$
Χρονική μετατόπιση	$x(t - t_0)$	$X(s)e^{-st_0}$	R_x
Μετατόπιση στο χώρο του s	$e^{s_0 t} x(t)$	$X(s - s_0)$	Μετατόπιση του R_x
Συζυγές σήμα στο χρόνο	$x^*(t)$	$X^*(s^*)$	R_x
Αντιστροφή στο χρόνο	$x(-t)$	$X(-s)$,	$-R_x$
Στάθμιση στο χρόνο	$x(at)$	$\frac{1}{ a } X\left(\frac{s}{a}\right)$	Σταθμισμένο R_x
Συνέλιξη στο χρόνο	$x(t) * y(t)$	$X(s)Y(s)$	$R \supseteq R_x \cap R_y$
Παραγωγή στο χρόνο	$\frac{dx(t)}{dt}$	$sX(s)$	$R \supseteq R_x$
n -οστή παραγωγή στο χρόνο	$\frac{d^n x(t)}{dt^n}$	$s^n X(s)$	$R \supseteq R_x$
Παραγωγή στη συχνότητα	$-tx(t)$	$\frac{dX(s)}{ds}$	R_x
n -οστή παραγωγή στη συχνότητα	$(-1)^n t^n x(t)$	$\frac{d^n X(s)}{ds^n}$	R_x
Ολοκλήρωση στο χρόνο	$\int_{-\infty}^t x(\tau) d\tau$	$\frac{X(s)}{s}$	$R \supseteq (R_x \cap \{\Re\{s\} > 0\})$
Ολοκλήρωση στη συχνότητα	$\frac{x(t)}{t}$	$\int_s^\infty X(u) du$	R_x

Πίνακας Ιδιοτήτων Μονόπλευρου Μετασχηματισμού Laplace			
Στάθμιση στο χρόνο	$x(at), a > 0$	$\frac{1}{a} X\left(\frac{s}{a}\right)$	Σταθμισμένο R_x
Παραγωγή στο χρόνο	$\frac{dx(t)}{dt}$	$sX(s) - x(0^-)$	$R \supseteq R_x$
n -οστή παραγωγή στο χρόνο	$\frac{d^n x(t)}{dt^n}$	$s^n X(s) - \sum_{i=1}^n s^{n-i} \frac{d^{i-1}}{dt^{i-1}} x(t) \Big _{t=0}$	R_x
Ολοκλήρωση στο χρόνο	$\int_{-\infty}^t x(\tau) d\tau$	$\frac{X(s)}{s} + \frac{1}{s} \int_{-\infty}^0 x(\tau) d\tau$	$R \supseteq (R_x \cap \{\Re\{s\} > 0\})$

Πίνακας 6.1: Πίνακας Ιδιοτήτων του μετασχ. Laplace

που είναι διαφορετικές από αυτές του δίπλευρου.

6.4.1 Αποδείξεις και Παραδείγματα

Παρακάτω ακολουθούν αποδείξεις των ιδιοτήτων του Πίνακα 6.1, μαζί με παραδείγματα εφαρμογής τους. Σε όλες τις ιδιότητες, θεωρούμε ότι ένα σήμα $x(t)$ έχει μετασχ. Laplace $X(s)$ με πεδίο σύγκλισης R_x , και - όπου χρειάζεται - ένα σήμα $y(t)$ έχει μετασχ. Laplace $Y(s)$ με πεδίο σύγκλισης R_y .

6.4.1.1 Γραμμικότητα

Για ένα σήμα $z(t) = Ax(t) + By(t)$, με A, B σταθερές, ο μετασχ. Laplace του δίνεται ως

$$Z(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} z(t)e^{-st}dt = \int_{-\infty}^{+\infty} (Ax(t) + By(t))e^{-st}dt \quad (6.47)$$

$$= A \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)e^{-st}dt + B \int_{-\infty}^{+\infty} y(t)e^{-st}dt \quad (6.48)$$

$$= AX(s) + BY(s) \quad (6.49)$$

με $R_z \supseteq R_x \cap R_y$.
Άρα

$$Ax(t) + Bx(t) \longleftrightarrow AX(s) + BX(s), \quad R \supseteq R_x \cap R_y \quad (6.50)$$

Στις περισσότερες περιπτώσεις, η εφαρμογή της γραμμικότητας είναι εύκολη και το πεδίο σύγκλισης αποτελείται από την τομή των επιμέρους πεδίων σύγκλισης. Θα ήταν πιο ενδιαφέρον να δούμε ένα παράδειγμα όπου το πεδίο σύγκλισης του αθροίσματος είναι υπερσύνολο της τομής των επιμέρους πεδίων.

Παράδειγμα 6.4:

Έστω οι μετασχ. Laplace

$$X(s) = \frac{1}{s-2} \quad (6.51)$$

και

$$Y(s) = -\frac{1}{(s-1)(s-2)} \quad (6.52)$$

των οποίων τα επιμέρους πεδία σύγκλισης είναι $R_x = \{\sigma > 2\}$ και $R_y = \{\sigma > 2\}$. Ζητείται ο μετασχ. Laplace του αθροίσματος των δυο μετασχηματισμών.

Η τομή των δυο πεδίων είναι $R = \{\sigma > 2\}$. Όμως ο μετασχ. Laplace του αθροίσματος $x(t) + y(t)$ είναι

$$X(s) + Y(s) = \frac{1}{s-2} - \frac{1}{(s-2)(s-1)} = \frac{s-1}{(s-1)(s-2)} - \frac{1}{(s-1)(s-2)} = \frac{s-2}{(s-1)(s-2)} = \frac{1}{s-1} \quad (6.53)$$

το οποίο έχει πεδίο σύγκλισης το $R_{x+y} = \{\sigma > 1\}$, που είναι υπερσύνολο του $\{\sigma > 2\}$.

6.4.1.2 Χρονική Μετατόπιση

Για το σήμα $y(t) = x(t - t_0)$, με $t_0 \in \mathbb{R}$, ο μετασχ. Laplace δίνεται ως

$$\begin{aligned} Y(s) &= \int_{-\infty}^{+\infty} y(t)e^{-st}dt = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t-t_0)e^{-st}dt \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} x(u)e^{-s(u+t_0)}du = e^{-st_0} \int_{-\infty}^{+\infty} x(u)e^{-su}du \\ &= e^{-st_0} X(s) \end{aligned}$$

με το πεδίο σύγκλισης να παραμένει το $R_y = R_x$.

$$x(t-t_0) \longleftrightarrow X(s)e^{-st_0}, \quad R = R_x \quad (6.54)$$

Παράδειγμα 6.5:

Έστω το σήμα $y(t) = 3e^{-3t+6}u(t-2)$. Ας βρούμε το μετασχ. Laplace του.

Παρατηρήστε ότι μπορούμε να το γράψουμε ως

$$y(t) = 3e^{-3t+6}u(t-2) = 3e^{-3(t-2)}u(t-2) = x(t-2) \quad (6.55)$$

με

$$x(t) = 3e^{-3t}u(t) \quad (6.56)$$

του οποίου ο μετασχ. Laplace είναι γνωστός ως

$$X(s) = 3\frac{1}{s+3}, \quad R_x = \{\sigma > -3\} \quad (6.57)$$

Άρα για το $y(t) = x(t-2)$ θα έχουμε

$$Y(s) = 3e^{-2s}\frac{1}{s+3}, \quad R_y = \{\sigma > -3\} \quad (6.58)$$

6.4.1.3 Μετατόπιση στο χώρο του s

Για το σήμα $Y(s) = X(s-s_0)$, με $s_0 \in \mathbb{C}$, ο αντίστροφος μετασχ. Laplace δίνεται ως

$$y(t) = \frac{1}{2\pi j} \int_{\sigma-j\infty}^{\sigma+j\infty} Y(s)e^{st}ds = \frac{1}{2\pi j} \int_{\sigma-j\infty}^{\sigma+j\infty} X(s-s_0)e^{st}ds \quad (6.59)$$

$$= \frac{1}{2\pi j} \int_{\sigma-\Re\{s_0\}-j\infty}^{\sigma-\Re\{s_0\}+j\infty} X(u)e^{(u+s_0)t}du = e^{s_0t} \frac{1}{2\pi j} \int_{\sigma-\Re\{s_0\}-j\infty}^{\sigma-\Re\{s_0\}+j\infty} X(u)e^{ut}du \quad (6.60)$$

$$= e^{s_0t}x(t) \quad (6.61)$$

με το πεδίο σύγκλισης να είναι το πεδίο R_x μετατοπισμένο κατά $\Re\{s_0\}$ στο μιγαδικό επίπεδο.

Άρα

$$e^{s_0t}x(t) \longleftrightarrow X(s-s_0), \quad R = \text{μετατοπισμένο } R_x \quad (6.62)$$

Παράδειγμα 6.6:

Για το αιτιατό σήμα με μετασχ. Laplace

$$X(s) = \frac{1}{s+2}, \quad R_x = \{\sigma > -2\} \quad (6.63)$$

μπορούμε να ορίσουμε το ακόλουθο μετατοπισμένο σήμα στο χώρο του s

$$Y(s) = X(s-2) = \frac{1}{(s-2)+2} = \frac{1}{s} \quad (6.64)$$

Αναζητούμε το πεδίο σύγκλισης του τελευταίου.

Το πεδίο σύγκλισης $R_x = \{\sigma > -2\}$ γίνεται $R_y = \{(\sigma-2) > -2\} = \{\sigma > 0\}$, που συμφωνεί με το αναμενόμενο πεδίο σύγκλισης του $Y(s)$.

6.4.1.4 Συζυγές σήμα στο χρόνο

Για το σήμα $y(t) = x^*(t)$, ο μετασχ. Laplace δίνεται ως

$$Y(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} y(t)e^{-st}dt = \int_{-\infty}^{+\infty} x^*(t)e^{-st}dt = \left(\int_{-\infty}^{+\infty} x(t)e^{-s^*t}dt \right)^* = X^*(s^*) \quad (6.65)$$

με το πεδίο σύγκλισης να παραμένει ίδιο, $R_y = R_x$.

Άρα

$$x^*(t) \longleftrightarrow X^*(s^*), \quad R = R_x \quad (6.66)$$

Παράδειγμα 6.7:

Έστω το μιγαδικό σήμα $x(t) = e^{(a+jb)t}u(t)$, το οποίο έχει μετασχ. Laplace ως

$$X(s) = \frac{1}{s - (a + jb)}, \quad R_x = \{\sigma > a\} \quad (6.67)$$

Βρείτε το μετασχ. Laplace του σήματος $x^*(t)$.

Το μιγαδικό σήμα $y(t) = x^*(t) = e^{(a-jb)t}u(t)$ έχει μετασχ. Laplace ως

$$Y(s) = \frac{1}{s - (a - jb)}, \quad R_y = \{\sigma > a\} \quad (6.68)$$

Παρατηρήστε ότι

$$Y(s) = X^*(s^*) \quad (6.69)$$

και ότι το πεδίο σύγκλισης δε μεταβλήθηκε.

6.4.1.5 Αντιστροφή στο χρόνο

Για το σήμα $y(t) = x(-t)$, ο μετασχ. Laplace δίνεται ως

$$Y(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} y(t)e^{-st}dt = \int_{-\infty}^{+\infty} x(-t)e^{-st}dt \quad (6.70)$$

$$= - \int_{+\infty}^{-\infty} x(u)e^{su}du = \int_{-\infty}^{+\infty} x(u)e^{-(s)u}du \quad (6.71)$$

$$= X(-s) \quad (6.72)$$

με το πεδίο σύγκλισης να αντιστρέφεται, δηλ. $R_y = -R_x$.

Άρα

$$x(-t) \longleftrightarrow X(-s), \quad R = -R_x \quad (6.73)$$

Παράδειγμα 6.8:

Για το σήμα $x(t) = e^{at}u(t)$, ο μετασχ. Laplace είναι

$$X(s) = \frac{1}{s - a}, \quad R_x = \{\sigma > a\} \quad (6.74)$$

Βρείτε το μετασχ. Laplace του σήματος $x(-t)$.

Σύμφωνα με την ιδιότητα, για το σήμα $y(t) = x(-t) = e^{-at}u(-t)$, ο μετασχ. Laplace είναι

$$Y(s) = \frac{1}{-s - a} = -\frac{1}{s + a}, \quad R_y = \{\sigma < -a\} \quad (6.75)$$

αποτέλεσμα που συμφωνεί με το Παράδειγμα 6.2 που είδαμε νωρίτερα.

6.4.1.6 Στάθμιση στο χρόνο

Για το σήμα $y(t) = x(at)$ με $a > 0$, ο μετασχ. Laplace δίνεται ως

$$Y(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} y(t)e^{-st}dt = \int_{-\infty}^{+\infty} x(at)e^{-st}dt \quad (6.76)$$

$$= \frac{1}{a} \int_{-\infty}^{+\infty} x(u) e^{-s \frac{u}{a}} du = \frac{1}{a} \int_{-\infty}^{+\infty} x(u) e^{-\frac{s}{a} u} du \quad (6.77)$$

$$= \frac{1}{a} X\left(\frac{s}{a}\right) \quad (6.78)$$

ενώ για $a < 0$, ο μετασχ. Laplace δίνεται ως

$$Y(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} y(t) e^{-st} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} x(at) e^{-st} dt \quad (6.79)$$

$$= \frac{1}{a} \int_{+\infty}^{-\infty} x(u) e^{-s \frac{u}{a}} du = -\frac{1}{a} \int_{-\infty}^{+\infty} x(u) e^{-\frac{s}{a} u} du \quad (6.80)$$

$$= -\frac{1}{a} X\left(\frac{s}{a}\right) \quad (6.81)$$

Άρα σε κάθε περίπτωση,

$$x(at) \longleftrightarrow \frac{1}{|a|} X\left(\frac{s}{a}\right), \quad R = aR_x \quad (6.82)$$

Παράδειγμα 6.9:

Αν το σήμα $x(t) = e^{at}u(t)$ έχει μετασχ. Laplace

$$X(s) = \frac{1}{s-a}, \quad R_x = \{\sigma > a\} \quad (6.83)$$

τότε βρείτε το μετασχ. Laplace του σήματος $y(t) = e^{2at}u(2t)$.

Το σήμα $y(t) = e^{2at}u(2t)$ θα έχει μετασχ. Laplace

$$Y(s) = \frac{1}{2} X\left(\frac{s}{2}\right) = \frac{1}{2} \frac{1}{\frac{s}{2}-a} = \frac{1}{s-2a}, \quad R_y = \{\sigma > 2a\} \quad (6.84)$$

6.4.1.7 Συνέλιξη στο χρόνο

Για τα σήματα $x(t), y(t)$, που το καθένα έχει πεδίο σύγκλισης R_x, R_y αντίστοιχα, το σήμα $z(t) = x(t) * y(t)$ έχει μετασχ. Laplace ως

$$Z(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} z(t) e^{-st} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} (x(t) * y(t)) e^{-st} dt \quad (6.85)$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau) y(t-\tau) d\tau \right) e^{-st} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau) \left(\int_{-\infty}^{+\infty} y(t-\tau) e^{-st} dt \right) d\tau \quad (6.86)$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau) \left(e^{-s\tau} Y(s) \right) d\tau = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau) \left(e^{-s\tau} Y(s) \right) d\tau \quad (6.87)$$

$$= Y(s) \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau) e^{-s\tau} d\tau = Y(s) X(s) \quad (6.88)$$

με πεδίο σύγκλισης $R_z \supseteq R_x \cap R_y$.

Άρα

$$x(t) * y(t) \longleftrightarrow X(s)Y(s), \quad R \supseteq R_x \cap R_y \quad (6.89)$$

Παράδειγμα 6.10:

Ας θεωρήσουμε δυο αιτιατά σήματα

$$x(t) = e^{at}u(t) \quad (6.90)$$

$$y(t) = e^{2at}u(t) \quad (6.91)$$

με $a > 0$. Βρείτε το μετασχ. Laplace της συνέλιξής τους.

Η συνέλιξή τους μας δίνει (δείξτε το!)

$$x(t) * y(t) = \frac{1}{a}(e^{2at} - e^{at})u(t) \quad (6.92)$$

Οι μετασχ. Laplace των δυο σημάτων είναι

$$X(s) = \frac{1}{s-a}, \quad R_x = \{\sigma > a\} \quad (6.93)$$

$$Y(s) = \frac{1}{s-2a}, \quad R_y = \{\sigma > 2a\} \quad (6.94)$$

Το γινόμενο $X(s)Y(s)$ δίνει

$$X(s)Y(s) = \frac{1}{(s-a)(s-2a)}, \quad R = \{\sigma > 2a\} \quad (6.95)$$

Ο μετασχ. Laplace του σήματος $x(t) * y(t)$ είναι

$$L\{x(t) * y(t)\} = \frac{1}{a} \left(\frac{1}{s-2a} - \frac{1}{s-a} \right) = \frac{1}{a} \frac{a}{(s-a)(s-2a)} \quad (6.96)$$

$$= \frac{1}{(s-a)(s-2a)} = \frac{1}{s-a} \frac{1}{s-2a} \quad (6.97)$$

$$= X(s)Y(s) \quad (6.98)$$

6.4.1.8 Παράγωγιση στο χρόνο

Για το σήμα $y(t) = \frac{d}{dt}x(t)$, ο μετασχ. Laplace έχει ως

$$Y(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} y(t)e^{-st} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d}{dt}x(t)e^{-st} dt \quad (6.99)$$

$$= x(t)e^{-st} \Big|_{-\infty}^{+\infty} - \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \frac{d}{dt}e^{-st} dt \quad (6.100)$$

$$= \lim_{t \rightarrow +\infty} x(t)e^{-st} - \lim_{t \rightarrow -\infty} x(t)e^{-st} - \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)(-s)e^{-st} dt \quad (6.101)$$

$$= 0 - 0 + s \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)e^{-st} dt \quad (6.102)$$

$$= sX(s) \quad (6.103)$$

με πεδίο σύγκλισης το $R_y \supseteq R_x$, διότι ο όρος s μπορεί να απαλείφει κάποιον πόλο στον παρονομαστή του $X(s)$, με αποτέλεσμα το πεδίο σύγκλισης που θα προκύψει να είναι υπερσύνολο του αρχικού πεδίου σύγκλισης.
Άρα

$$\boxed{\frac{d}{dt}x(t) \longleftrightarrow sX(s), \quad R \supseteq R_x} \quad (6.104)$$

Παράδειγμα 6.11:

Η παράγωγος του σήματος $x(t) = e^{4at}u(t)$ είναι

$$y(t) = \frac{d}{dt}x(t) = u(t) \frac{d}{dt}e^{4at} + e^{4at} \frac{d}{dt}u(t) = 4ae^{4at}u(t) + e^{4at}\delta(t) = 4ae^{4at}u(t) + \delta(t) \quad (6.105)$$

Βρείτε το μετασχ. Laplace του σήματος $y(t)$.

Ο μετασχ. Laplace του σήματος $y(t)$ είναι

$$Y(s) = L\left\{\frac{d}{dt}x(t)\right\} = 4a\frac{1}{s-4a} + 1, \quad R_y = \{\sigma > 4a\} \quad (6.106)$$

Χρησιμοποιώντας την ιδιότητα της παραγωγίσης στο χρόνο, έχουμε

$$Y(s) = sX(s) = s\frac{1}{s-4a} = \frac{s-4a+4a}{s-4a} = 4a\frac{1}{s-4a} + 1, \quad R_y = \{\sigma > 4a\} \quad (6.107)$$

που επιβεβαιώνει το προηγούμενο αποτέλεσμα.

6.4.1.9 n -οστή παραγωγή στο χρόνο

Επαναλαμβάνοντας n φορές τη διαδικασία της Παραγράφου 6.4.1.8, έχουμε ότι

$$y(t) = \frac{d^n}{dt^n}x(t) \longleftrightarrow s^n X(s) \quad (6.108)$$

με πεδίο σύγκλισης το $R_y \supseteq R_x$, διότι ο όρος s^n μπορεί να απαλείφει κάποιον/ους πόλο/ους στον παρονομαστή του $X(s)$, με αποτέλεσμα το πεδίο σύγκλισης που θα προκύψει να είναι υπερσύνολο του αρχικού πεδίου σύγκλισης. Άρα

$$\boxed{\frac{d^n}{dt^n}x(t) \longleftrightarrow s^n X(s), \quad R \supseteq R_x} \quad (6.109)$$

Παράδειγμα 6.12:

Ας δούμε εδώ ένα παράδειγμα όπου το πεδίο σύγκλισης της παραγώγου είναι υπερσύνολο του πεδίου σύγκλισης του σήματος. Έστω το αιτιατό σήμα

$$x(t) = \left(-\frac{5}{36} + \frac{1}{6}t + \frac{1}{4}e^{-2t} - \frac{1}{9}e^{-3t}\right)u(t) \quad (6.110)$$

το οποίο έχει μετασχ. Laplace

$$X(s) = -\frac{5}{36}\frac{1}{s} + \frac{1}{6}\frac{1}{s^2} + \frac{1}{4}\frac{1}{s+2} - \frac{1}{9}\frac{1}{s+3} \quad (6.111)$$

$$= \frac{1}{s^2(s+2)(s+3)}, \quad R_x = \{\sigma > 0\} \quad (6.112)$$

Βρείτε το μετασχ. Laplace της δεύτερης παραγώγου του σήματος $x(t)$.

Η δεύτερη παράγωγος του σήματος $x(t)$ είναι (δείξτε το αναλυτικά)

$$y(t) = \frac{d^2}{dt^2}x(t) = e^{-2t}u(t) - e^{-3t}u(t) \quad (6.113)$$

και ο μετασχ. Laplace της είναι

$$Y(s) = L\left\{\frac{d^2}{dt^2}x(t)\right\} = \frac{1}{s+2} - \frac{1}{s+3} = \frac{1}{(s+2)(s+3)}, \quad R_y = \{\sigma > -2\} \quad (6.114)$$

Χρησιμοποιώντας την ιδιότητα της n -οστής παραγωγίσης, έχουμε

$$Y(s) = s^2 X(s) = s^2 \frac{1}{s^2(s+2)(s+3)} = \frac{1}{(s+2)(s+3)}, \quad R_y = \{\sigma > -2\} \quad (6.115)$$

Παρατηρήστε ότι το πεδίο σύγκλισης του μετασχ. Laplace της δεύτερας παραγώγου του σήματος είναι υπερσύνολο του πεδίου σύγκλισης του μετασχ. Laplace του σήματος.

6.4.1.10 Παραγωγήιση στη συχνότητα

Αν παραγωγίσουμε τον ορισμό του μετασχ. Laplace, έχουμε

$$\frac{d}{ds}X(s) = \frac{d}{ds} \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)e^{-st} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \frac{d}{ds} e^{-st} dt \quad (6.116)$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)(-t)e^{-st} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} (-tx(t))e^{-st} dt \quad (6.117)$$

$$= L\{-tx(t)\} \quad (6.118)$$

Άρα η ιδιότητα της παραγωγίσης στη συχνότητα είναι η ακόλουθη

$$-tx(t) \longleftrightarrow \frac{d}{ds}X(s) \quad (6.119)$$

με το πεδίο σύγκλισης να παραμένει R_x .

Άρα

$$\boxed{-tx(t) \longleftrightarrow \frac{d}{ds}X(s), \quad R = R_x} \quad (6.120)$$

Παράδειγμα 6.13:

Ας υπολογίσουμε το μετασχ. Laplace του σήματος

$$x(t) = tu(t) \quad (6.121)$$

Γνωρίζουμε ότι

$$e^{at}u(t) \longleftrightarrow \frac{1}{s-a}, \quad \sigma > a \quad (6.122)$$

και για $a = 0$ έχουμε

$$u(t) \longleftrightarrow \frac{1}{s}, \quad \sigma > 0 \quad (6.123)$$

Με την ιδιότητα της παραγωγίσης στη συχνότητα, θα έχουμε

$$x(t) = tu(t) \longleftrightarrow X(s) = \frac{d}{ds} \frac{1}{s} = -\frac{1}{s^2}, \quad R_x = \{\sigma > 0\} \quad (6.124)$$

6.4.1.11 n -οστή παραγωγήιση στη συχνότητα

Επαναλαμβάνοντας n φορές τη διαδικασία της Παραγράφου 6.4.1.10, έχουμε ότι

$$(-1)^n t^n x(t) \longleftrightarrow \frac{d^n}{ds^n} X(s) \quad (6.125)$$

με πεδίο σύγκλισης το R_x .

Άρα

$$\boxed{(-1)^n t^n x(t) \longleftrightarrow \frac{d^n}{ds^n} X(s), \quad R = R_x} \quad (6.126)$$

Παράδειγμα 6.14:

Ας υπολογίσουμε το μετασχ. Laplace του σήματος

$$x(t) = t^4 u(t) \quad (6.127)$$

Γνωρίζουμε από το προηγούμενο παράδειγμα ότι

$$u(t) \longleftrightarrow \frac{1}{s}, \quad \sigma > 0 \quad (6.128)$$

Με την ιδιότητα της n -οστής παραγώγισης στη συχνότητα, θα έχουμε

$$x(t) = t^4 u(t) \longleftrightarrow X(s) = (-1)^4 \frac{d^4}{ds^4} \frac{1}{s} = \frac{24}{s^5}, \quad R_x = \{\sigma > 0\} \quad (6.129)$$

6.4.1.12 Ολοκλήρωση στο χρόνο

Για το σήμα $y(t) = \int_{-\infty}^t x(\tau) d\tau$, το οποίο γράφεται ως

$$y(t) = \int_{-\infty}^t x(\tau) d\tau = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau) u(t - \tau) d\tau = x(t) * u(t) \quad (6.130)$$

θα έχουμε τον ακόλουθο μετασχ. Laplace

$$Y(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} y(t) e^{-st} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} (x(t) * u(t)) e^{-st} dt \quad (6.131)$$

$$= X(s)U(s) = \frac{X(s)}{s} \quad (6.132)$$

λόγω της ιδιότητας της συνέλιξης στο χρόνο, η οποία και ορίζει το πεδίο σύγκλισης ως $R_y \supseteq R_x \cap \{\sigma > 0\}$.

Άρα

$$\boxed{\int_{-\infty}^t x(\tau) d\tau \longleftrightarrow \frac{X(s)}{s}, \quad R \supseteq R_x \cap \{\sigma > 0\}} \quad (6.133)$$

Παράδειγμα 6.15:

Ας βρούμε το μετασχ. Laplace του σήματος

$$x(t) = \int_{-\infty}^t e^{\tau} \sin(\tau) u(-\tau) d\tau \quad (6.134)$$

Το σήμα

$$y(t) = e^t \sin(t) u(-t) \quad (6.135)$$

έχει μετασχ. Laplace

$$Y(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} y(t) e^{-st} dt = \int_{-\infty}^0 e^t \sin(t) e^{-st} dt \quad (6.136)$$

$$= \int_{-\infty}^0 \sin(t) e^{(1-s)t} dt = \frac{e^{(1-s)t}}{(1-s)^2 + 1} ((1-s) \sin(t) - \cos(t)) \Big|_{-\infty}^0 \quad (6.137)$$

$$= -\frac{1}{(1-s)^2 + 1} \quad (6.138)$$

με $R_y = \{\sigma < 1\}$, ώστε τα όρια στο $-\infty$ στο ολοκλήρωμα να τείνουν στο μηδέν. Άρα ο μετασχ. Laplace του $x(t)$ θα είναι

$$X(s) = -\frac{1}{s((1-s)^2 + 1)} \quad (6.139)$$

με το πεδίο σύγκλισης να είναι

$$R_x = \{\sigma > 0\} \cap \{\sigma < 1\} = \{0 < \sigma < 1\} \quad (6.140)$$

6.4.1.13 Ολοκλήρωση στη συχνότητα

Για το μετασχ. Laplace $Y(s)$ που δίνεται ως

$$Y(s) = \int_s^{+\infty} X(u) du \quad (6.141)$$

μπορούμε να γράψουμε ότι

$$Y(s) = \int_s^{+\infty} X(u) du = \int_s^{+\infty} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} x(t) e^{-ut} dt \right) du \quad (6.142)$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \int_s^{+\infty} e^{-ut} du dt = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x(t)}{-t} e^{-st} dt \quad (6.143)$$

$$= L\left\{\frac{x(t)}{t}\right\} \quad (6.144)$$

και άρα

$$\boxed{\frac{x(t)}{t} \longleftrightarrow \int_s^{+\infty} X(u) du, \quad R = R_x} \quad (6.145)$$

Παράδειγμα 6.16:

Για το σήμα $x(t) = \frac{e^{2t}-1}{t}u(t)$, το οποίο γράφεται και ως

$$x(t) = \frac{e^{2t}-1}{t}u(t) = \frac{y(t)}{t} \quad (6.146)$$

Βρείτε το μετασχ. Laplace του.

Ο μετασχ. Laplace είναι

$$X(s) = \int_s^{+\infty} Y(u) du = \int_s^{+\infty} \left(\frac{1}{u-2} - \frac{1}{u} \right) du \quad (6.147)$$

$$= \ln\left(\frac{u-2}{u}\right) \Big|_s^{+\infty} = \lim_{u \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{u-2}{u}\right) - \ln\left(\frac{s-2}{s}\right) \quad (6.148)$$

$$= -\ln\left(\frac{s-2}{s}\right) = \ln\left(\frac{s}{s-2}\right) \quad (6.149)$$

αφού

$$\lim_{u \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{u-2}{u}\right) = \lim_{u \rightarrow +\infty} \ln\left(1 - \frac{2}{u}\right) = \ln\left(\lim_{u \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{2}{u}\right)\right) = \ln 1 = 0 \quad (6.150)$$

Οι αποδείξεις των τεσσάρων ιδιοτήτων του μονόπλευρου μετασχ. Laplace που διαφέρουν από αυτές του δίπλευρου αφήνονται ως άσκηση στον αναγνώστη (Άσκήσεις XXXX, XXXX, XXXX, XXXX).

6.5 Ζεύγη Μετασχηματισμού Laplace

Ο πίνακας 6.2 παραθέτει μερικά γνωστά ζεύγη μετασχηματισμών που μπορείτε να χρησιμοποιείτε χωρίς απόδειξη.

6.6 Ο Αντίστροφος Μετασχηματισμός Laplace

Ο μετασχ. Laplace διαφέρει ελάχιστα στον τρόπο υπολογισμού του σε σχέση με το μετασχ. Fourier - είναι παρόμοια ολοκληρώματα και ως εκ τούτου χρησιμοποιούνται παρόμοιες τεχνικές για την εύρεση των μετασχηματισμών. Αντίθετα, ο αντίστροφος μετασχ. Laplace, ο οποίος υπενθυμίζεται ότι ορίζεται ως

$$x(t) = \frac{1}{2\pi j} \int_{\sigma-j\infty}^{\sigma+j\infty} X(s) e^{st} ds \quad (6.151)$$

είναι λίγο περισσότερο περίπλοκος σε σχέση με τον αντίστροφο μετασχ. Fourier.

Ο λόγος αυτής της διαφοράς βρίσκεται στο γεγονός ότι ο μετασχ. Laplace ορίζεται σε ένα τμήμα (ημιεπίεδο ή λωρίδα) του μιγαδικού επιπέδου. Η αντιστροφή του μετασχηματισμού συνίσταται στην ολοκλήρωση πάνω

Χρήσιμα Ζεύγη Μετασχηματισμού Laplace		
Σήμα	Μετασχηματισμός Laplace	ROC
$\delta(t)$	1	Όλο το s -επίπεδο
$\delta(t - t_0)$	e^{-st_0}	Όλο το s -επίπεδο
$\cos(2\pi f_0 t)u(t)$	$\frac{s}{s^2 + (2\pi f_0)^2}$	$\Re\{s\} > 0$
$\sin(2\pi f_0 t)u(t)$	$\frac{2\pi f_0}{s^2 + (2\pi f_0)^2}$	$\Re\{s\} > 0$
$\text{Arect}\left(\frac{t}{T}\right)$	$\frac{A}{s}(e^{sT/2} - e^{-sT/2})$	Όλο το s -επίπεδο
$u(t)$	$\frac{1}{s}$	$\Re\{s\} > 0$
$-u(-t)$	$\frac{1}{s}$	$\Re\{s\} < 0$
$tu(t)$	$\frac{1}{s^2}$	$\Re\{s\} > 0$
$-tu(-t)$	$\frac{1}{s^2}$	$\Re\{s\} < 0$
$\frac{t^{n-1}}{(n-1)!}u(t)$	$\frac{1}{s^n}$	$\Re\{s\} > 0$
$-\frac{t^{n-1}}{(n-1)!}u(-t)$	$\frac{1}{s^n}$	$\Re\{s\} < 0$
$e^{-a t }, a > 0$	$\frac{2a}{a^2 - s^2}$	$a > \Re\{s\} > -a$
$e^{-at}u(t)$	$\frac{1}{s + a}$	$\Re\{s\} > -\Re\{a\}$
$-e^{-at}u(-t)$	$\frac{1}{s + a}$	$\Re\{s\} < -\Re\{a\}$
$\frac{t^{n-1}}{(n-1)!}e^{-at}u(t)$	$\frac{1}{(s + a)^n}$	$\Re\{s\} > -\Re\{a\}$
$-\frac{t^{n-1}}{(n-1)!}e^{-at}u(-t)$	$\frac{1}{(s + a)^n}$	$\Re\{s\} < -\Re\{a\}$
$e^{-at} \cos(2\pi f_0 t)u(t)$	$\frac{s + a}{(s + a)^2 + (2\pi f_0)^2}$	$\Re\{s\} > -\Re\{a\}$
$e^{-at} \sin(2\pi f_0 t)u(t)$	$\frac{2\pi f_0}{(s + a)^2 + (2\pi f_0)^2}$	$\Re\{s\} > -\Re\{a\}$
$t \cos(2\pi f_0 t)u(t)$	$\frac{s^2 - (2\pi f_0)^2}{(s^2 + (2\pi f_0)^2)^2}$	$\Re\{s\} > 0$
$t \sin(2\pi f_0 t)u(t)$	$\frac{2s2\pi f_0}{(s^2 + (2\pi f_0)^2)^2}$	$\Re\{s\} > 0$

Πίνακας 6.2: Πίνακας ζευγών μετασχ. Laplace

στις ευθείες του μιγαδικού επίπεδου όπου ορίζεται ο μετασχ. Laplace. Παρατηρήστε το ολοκλήρωμα της Σχέσης (6.151): η ολοκλήρωση γίνεται κατά μήκος της γραμμής $\Re\{s\} = \sigma$ στο μιγαδικό επίπεδο. Η ολοκλήρωση στο μιγαδικό επίπεδο είναι εκτός των σκοπών αυτού του βιβλίου - μπορείτε να συμβουλευτείτε σχετικά ξαιρετικά συγγράμματα [1,2,3,4,5] για το θέμα αυτό. Αντίθετα, θα χρησιμοποιήσουμε τα ζεύγη του Πίνακα 6.2, τις ιδιότητες του Πίνακα 6.1, και τη γνωστή μέθοδο του Αναπτύγματος σε Μερικά Κλάσματα.

Ας δούμε μερικά παραδείγματα εύρεσης του αντίστροφου μετασχ. Laplace.

Παράδειγμα 6.17:

Βρείτε τον αντίστροφο μετασχ. Laplace του

$$X(s) = \frac{s+7}{s^2-3s-10} \quad (6.152)$$

με ROC: $\sigma < -2$.

Λύση:

Μπορούμε να αναπτύξουμε το $X(s)$ σε Μερικά Κλάσματα ως

$$X(s) = \frac{s+7}{s^2-3s-10} = \frac{s+7}{(s+2)(s-5)} = \frac{A}{s+2} + \frac{B}{s-5} \quad (6.153)$$

με

$$A = X(s)(s+2) \Big|_{s=-2} = \frac{s+7}{s-5} \Big|_{s=-2} = -\frac{5}{7} \quad (6.154)$$

$$B = X(s)(s-5) \Big|_{s=5} = \frac{s+7}{s+2} \Big|_{s=5} = \frac{12}{7} \quad (6.155)$$

και άρα

$$X(s) = \frac{s+7}{(s+2)(s-5)} = -\frac{5}{7} \frac{1}{s+2} + \frac{12}{7} \frac{1}{s-5} \quad (6.156)$$

Από τα δεδομένα μας, το πεδίο σύγκλισης είναι το ROC: $\sigma < -2$, που αντιστοιχεί σε αριστερόπλευρο σήμα στο χρόνο. Δεδομένου ότι οι πόλοι βρίσκονται στις θέσεις $s = -2$, $s = 5$, το πεδίο σύγκλισης μπορεί να γραφεί ως

$$\{\sigma < -2\} = \{\sigma < 5\} \cap \{\sigma < -2\} \quad (6.157)$$

Τα σύνολα της παραπάνω τομής αποτελούν τα πεδία σύγκλισης των όρων του αθροίσματος της Σχέσης (6.156). Οπότε από τον Πίνακα 6.2

$$x(t) = \frac{5}{7} e^{-2t} u(-t) - \frac{12}{7} e^{5t} u(-t) \quad (6.158)$$

Παράδειγμα 6.18:

Βρείτε τον αντίστροφο μετασχ. Laplace του

$$X(s) = \frac{3s}{(s^2+1)^2} \quad (6.159)$$

με ROC: $\sigma > 0$.

Λύση:

Μπορούμε κι εδώ να αναπτύξουμε σε Μερικά Κλάσματα αλλά υπάρχει και διαφορετικός τρόπος. Προσέξτε ότι

$$\frac{3s}{(s^2+1)^2} = -\frac{3}{2} \frac{d}{ds} \frac{1}{s^2+1} \quad (6.160)$$

Από τους Πίνακες 6.2, 6.1, και από το γεγονός ότι το σήμα στο χρόνο θα είναι δεξιόπλευρο βρίσκουμε ότι

$$x(t) = \frac{3}{2} t \sin(t) u(t) \quad (6.161)$$

Ο αναγνώστης μπορεί να επιβεβαιώσει την παραπάνω λύση με χρήση αναπτύγματος σε Μερικά Κλάσματα (Άσκηση XXXX).

Παράδειγμα 6.19:

Βρείτε τον αντίστροφο μετασχ. Laplace του

$$X(s) = \frac{1}{s(s^2 + 4)} \quad (6.162)$$

με ROC: $\sigma > 0$.

Λύση:

Ο αναγνώστης μπορεί να εφαρμόσει Ανάπτυγμα σε Μερικά Κλάσματα για να επιβεβαιώσει την παρακάτω λύση (Άσκηση XXXX). Από την ιδιότητα της ολοκλήρωσης στο χρόνο έχουμε

$$X(s) = \frac{1}{s} \frac{1}{s^2 + 4} = \frac{X_1(s)}{s} \longleftrightarrow x(t) = \int_{-\infty}^t x_1(\tau) d\tau \quad (6.163)$$

και από τον Πίνακα 6.2 έχουμε

$$\frac{1}{s^2 + 4}, \sigma > 0 \longleftrightarrow \frac{1}{2} \sin(2t)u(t) \quad (6.164)$$

Οπότε

$$x(t) = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^t \sin(2\tau)u(\tau) d\tau = \frac{1}{2} \int_0^t \sin(2\tau) d\tau = \frac{1}{4} (1 - \cos(2t))u(t) \quad (6.165)$$

Παράδειγμα 6.20:

Βρείτε τον αντίστροφο μετασχ. Laplace του

$$X(s) = \frac{s^2 + 2}{s^3 - s} \quad (6.166)$$

με ROC: $0 < \sigma < 1$.

Λύση:

Εκφράζουμε το μετασχηματισμό ως

$$X(s) = \frac{s^2 + 2}{s^3 - s} = \frac{s^2 + 2}{s(s^2 - 1)} = \frac{s^2 + 2}{s(s-1)(s+1)} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s-1} + \frac{C}{s+1} \quad (6.167)$$

με

$$A = X(s)s \Big|_{s=0} = \frac{s^2 + 2}{(s-1)(s+1)} \Big|_{s=0} = -2 \quad (6.168)$$

$$B = X(s)(s-1) \Big|_{s=1} = \frac{s^2 + 2}{s(s+1)} \Big|_{s=1} = \frac{3}{2} \quad (6.169)$$

$$C = X(s)(s+1) \Big|_{s=-1} = \frac{s^2 + 2}{s(s-1)} \Big|_{s=-1} = \frac{3}{2} \quad (6.170)$$

Άρα

$$X(s) = -2 \frac{1}{s} + \frac{3}{2} \frac{1}{s-1} + \frac{3}{2} \frac{1}{s+1} \quad (6.171)$$

Το πεδίο σύγκλισης μπορεί να γραφεί ως

$$\{0 < \sigma < 1\} = \{\sigma > 0\} \cap \{\sigma < 1\} \cap \{\sigma > -1\} \quad (6.172)$$

με τα επιμέρους πεδία σύγκλισης να αντιστοιχούν στους όρους του αθροίσματος της Σχέσης (6.171). Οπότε από τον Πίνακα 6.2

$$x(t) = -2u(t) - \frac{3}{2}e^t u(-t) + \frac{3}{2}e^{-t} u(t) \quad (6.173)$$

Το σήμα είναι πράγματι αμφίπλευρο, όπως υποδηλώνεται από το πεδίο σύγκλισης του μετασχηματισμού.

6.7 Θεωρήματα αρχικής και τελικής τιμής

Σε κάποιες εφαρμογές είναι επιθυμητό να γνωρίζουμε τις τιμές ενός σήματος $x(t)$ όταν αυτό τείνει στο 0 και στο ∞ , μέσω του μετασχ. Laplace του. Τα θεωρήματα αρχικής και τελικής τιμής μας βοηθούν σε αυτό.

Το *θεώρημα της αρχικής τιμής - Θ.Α.Τ.* δηλώνει ότι αν το $x(t)$ και η παράγωγός του, $dx(t)/dt$, έχουν μετασχ. Laplace, τότε

$$x(0^+) = \lim_{s \rightarrow \infty} sX(s) \quad (6.174)$$

δεδομένου ότι το παραπάνω όριο υπάρχει.

Το *θεώρημα της τελικής τιμής - Θ.Τ.Τ.* δηλώνει ότι αν το $x(t)$ και η παράγωγός του, $dx(t)/dt$, έχουν μετασχ. Laplace, τότε

$$\lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = \lim_{s \rightarrow 0} sX(s) \quad (6.175)$$

δεδομένου ότι το $sX(s)$ δεν έχει πόλους στο δεξιό μιγαδικό ημιεπίπεδο ή πάνω στον φανταστικό άξονα.

Το Θ.Α.Τ. πρέπει να εφαρμόζεται μόνον αν το $X(s)$ έχει αυστηρά μεγαλύτερη τάξη παρονομαστή απ' ότι αριθμητή, αλλιώς το όριο δεν υπάρχει, και το θεώρημα δεν εφαρμόζεται.

Αντίστοιχα, το Θ.Τ.Τ. εφαρμόζεται μόνον αν οι πόλοι του $sX(s)$ είναι όλοι στο αριστερό μιγαδικό ημιεπίπεδο. Αν υπάρχει πόλος στο φανταστικό άξονα, το $\lim_{t \rightarrow \infty} sX(s)$ δεν υπάρχει, ενώ αν υπάρχει πόλος στο δεξιό μιγαδικό ημιεπίπεδο, το $\lim_{t \rightarrow \infty} x(t)$ δεν υπάρχει.

Ας δούμε ένα παράδειγμα.

Παράδειγμα 6.21:

Έστω το σήμα

$$x(t) = e^{-2t}u(t) + e^{-t} \cos(3t)u(t) \quad (6.176)$$

(α') Να βρεθεί ο μετασχ. Laplace.

(β') Να βρεθεί η αρχική συνθήκη $x(0^+)$ μέσω του μετασχ. Laplace.

(γ') Να υπολογιστεί το όριο $\lim_{t \rightarrow \infty} x(t)$ μέσω του μετασχ. Laplace.

(δ') Επιβεβαιώστε τα αποτελέσματα των παραπάνω δυο ερωτημάτων υπολογίζοντας αναλυτικά τα όρια.

Λύση:

(α')

$$X(s) = \mathcal{L}\{e^{-2t}u(t)\} + \mathcal{L}\{e^{-t} \cos(3t)u(t)\} = \frac{1}{s+2} + \frac{s+1}{(s+1)^2 + 9}, \quad \Re\{s\} > -1 \quad (6.177)$$

και κάνοντας λίγες πράξεις, έχουμε

$$X(s) = \frac{2s^2 + 5s + 12}{s^3 + 5s^2 + 14s + 20} \quad (6.178)$$

(β')

$$x(0^+) = \lim_{s \rightarrow \infty} sX(s) = \lim_{s \rightarrow \infty} s \frac{2s^2 + 5s + 12}{s^3 + 5s^2 + 14s + 20} \quad (6.179)$$

$$= \lim_{s \rightarrow \infty} \frac{2s^3 + 5s^2 + 12s}{s^3 + 5s^2 + 14s + 20} \quad (6.180)$$

$$(\text{De L' Hospital}) = \lim_{s \rightarrow \infty} \frac{6s^2 + 10s + 12}{3s^2 + 10s + 14} \quad (6.181)$$

$$(\text{De L' Hospital}) = \lim_{s \rightarrow \infty} \frac{12s + 10}{6s + 10} \quad (6.182)$$

$$(\text{De L' Hospital}) = \lim_{s \rightarrow \infty} \frac{12}{6} = 2 \quad (6.183)$$

$$x(0^+) = 2 \quad (6.184)$$

(γ')

$$\lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = \lim_{s \rightarrow 0} sX(s) = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{2s^3 + 5s^2 + 12s}{s^3 + 5s^2 + 14s + 20} = 0 \iff \lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = 0 \quad (6.185)$$

(δ') Δικό σας. ☺

6.8 Συνοψίζοντας...

Ο μετασχ. Laplace αναπαριστά σήματα συνεχούς χρόνου ως αθροίσματα μιγαδικών εκθετικών με βάρη, που είναι πιο γενικά σήματα από τα μιγαδικά ημίτονα (τα οποία είναι ειδική περίπτωση των πρώτων). Έτσι, ο μετασχ. Laplace αναπαριστά επιτυχώς ένα μεγαλύτερο σύνολο σημάτων απ' ό,τι ο μετασχ. Fourier, και μάλιστα περιλαμβάνει και σήματα που δεν είναι απολύτως ολοκληρώσιμα. Άρα μπορούμε να χρησιμοποιούμε το μετασχ. Laplace για ανάλυση ΓΧΑ συστημάτων που δεν είναι ευσταθή.

Τα μιγαδικά εκθετικά παραμετροποιούνται από μια μιγαδική μεταβλητή s . Ο μετασχ. Laplace είναι συνάρτηση της μεταβλητής αυτής και αυτή αναπαριστάται σε ένα μιγαδικό επίπεδο που ονομάζεται s -επίπεδο. Ο μετασχ. Fourier μπορεί να υπολογιστεί μέσω του μετασχ. Laplace, θέτοντας $s = j2\pi f$, μόνον όταν ο φανταστικός άξονας περιλαμβάνεται στο πεδίο σύγκλισης. Οι ιδιότητες του μετασχ. Laplace είναι παρόμοιες με αυτές του μετασχ. Fourier. Ο μετασχ. Laplace και ο μετασχ. Fourier έχουν πολλές ομοιότητες και συχνά μπορούν να χρησιμοποιούνται στο ίδιο περιβάλλον, αλλά έχουν σημαντικά διαφορετικό ρόλο στην ανάλυση σημάτων και συστημάτων. Ο μετασχ. Laplace χρησιμοποιείται συχνότερα στην ανάλυση μεταβάσεων και ευστάθειας των συστημάτων. Αντίθετα, ο μετασχ. Fourier συχνά εφαρμόζεται ως εργαλείο αναπαράστασης σημάτων και στην επίλυση προβλημάτων συστημάτων όπου μας ενδιαφέρουν τα χαρακτηριστικά σταθερής κατάστασης. Ο μετασχ. Fourier οπτικοποιείται ευκολότερα από το μετασχ. Laplace, γιατί είναι συνάρτηση της πραγματικής μεταβλητής $j2\pi f$, αντίθετα με το μετασχ. Laplace που είναι συνάρτηση της μιγαδικής συχνότητας $\sigma + j2\pi f$.

6.9 Ασκήσεις

1. Υπολογίστε το μετασχ. Laplace του σήματος

$$x(t) = e^{at}u(t) + e^{2at}u(t), \quad a > 0 \quad (6.186)$$

με χρήση του ορισμού. Υπάρχει για αυτό το σήμα ο μετασχ. Fourier; Αν ναι, βρείτε τον. Αν όχι, εξηγήστε.

2. Υπολογίστε τον αντίστροφο μετασχ. Laplace του σήματος

$$X(s) = \frac{-3}{(s+2)(s-1)} \quad (6.187)$$

όταν

(α') ROC: $-2 < \sigma < 1$

(β') ROC: $\sigma > 1$

(γ') ROC: $\sigma < -2$

Σε κάθε περίπτωση σχεδιάστε την περιοχή σύγκλισης και το σήμα στο χρόνο που υπολογίζετε κάθε φορά.

3. Δείξτε ότι ο μετασχ. Laplace του σήματος

$$x(t) = te^{-at}u(t), \quad a > 0 \quad (6.188)$$

είναι

$$X(s) = \frac{1}{(s+a)^2}, \quad \Re\{s\} > -a \quad (6.189)$$

χρησιμοποιώντας τον ορισμό.

4. Δείξτε ότι ο μετασχ. Laplace του σήματος

$$x(t) = tu(t) \quad (6.190)$$

είναι

$$X(s) = \frac{1}{s^2}, \quad \Re\{s\} > 0 \quad (6.191)$$

χρησιμοποιώντας τον ορισμό.

5. Υπολογίστε το δίπλευρο μετασχ. Laplace του σήματος

$$e^{-a|t|} \quad (6.192)$$

στις περιπτώσεις $a > 0$ και $a < 0$.

6. Ελέγξτε αν η συνάρτηση

$$X(s) = \frac{As}{(s-1)(s+1)} \quad (6.193)$$

αντιστοιχεί σε άρτιο ή περιττό σήμα.

7. Υπολογίστε το μονόπλευρο και το δίπλευρο μετασχ. Laplace του σήματος

$$x(t) = e^{-a(t+1)}u(t+1) \quad (6.194)$$

8. Σε ένα ΓΧΑ σύστημα εισέρχεται το σήμα

$$x(t) = e^{-3t}u(t) \quad (6.195)$$

και λαμβάνεται η έξοδος

$$y(t) = (e^{-t} - e^{-2t})u(t) \quad (6.196)$$

Είναι το σύστημα αιτιατό; Υπολογίστε την χρονική απόκρισή του.

9. Έστω ένα ευσταθές και αιτιατό σύστημα με χρονική απόκριση $h(t)$ και μετασχ. Laplace $H(s)$, ο οποίος είναι ρητή συνάρτηση του s , και έχει έναν πόλο στη θέση $s = -1$. Δείξτε ότι

(α') ο μετασχ. Fourier του σήματος $h(t)e^{2t}$ δεν υπάρχει.

(β') δεν μπορεί να ισχύει $H(s) = H(-s)$ για το σύστημα αυτό.

10. Η σχέση εισόδου-εξόδου ενός αιτιατού συστήματος χαρακτηρίζεται από τη διαφορική εξίσωση

$$\frac{d^3}{dt^3}y(t) + 6\frac{d^2}{dt^2}y(t) + 11\frac{d}{dt}y(t) + 6y(t) = x(t) \quad (6.197)$$

Υπολογίστε την έξοδο $y(t)$ για την είσοδο $x(t) = e^{-4t}u(t)$.

11. Βρείτε τον αντίστροφο μετασχ. Laplace των σημάτων

$$(\alpha') X(s) = \frac{-s-4}{s^2+3s+2}$$

$$(\beta') X(s) = \frac{5s+4}{s^2+2s+1}$$

$$(\gamma') X(s) = \frac{2s^2+2s-2}{s^2-1}$$

12. Δίνεται ότι

$$x(t) \longleftrightarrow \frac{2s}{s^2+2} \quad (6.198)$$

με $x(t) = 0$, $t < 0$. Βρείτε το μετασχ. Laplace των παρακάτω σημάτων

$$(\alpha') x(3t)$$

$$(\beta') x(t-2)$$

$$(\gamma') x(t) * \frac{d}{dt}x(t)$$

$$(\delta') e^{-t}x(t)$$

$$(\epsilon') 2tx(t)$$

$$(\zeta') \int_0^t x(3u)du$$

13. Υπολογίστε τον αντίστροφο μετασχ. Laplace του

$$X(s) = \frac{s+5}{s(s^2-2s+5)} \quad (6.199)$$

για $\sigma > 0$

14. Υπολογίστε τον αντίστροφο μετασχ. Laplace του

$$X(s) = \frac{s^2+2s+5}{(s+3)(s+5)^2} \quad (6.200)$$

για $\sigma > -3$

15. Υπολογίστε το μετασχ. Laplace των παρακάτω σημάτων και βρείτε τα αντίστοιχα πεδία σύγκλισης:

$$(\alpha') x(t) = e^{-4t}u(t) + e^{-5t}\sin(5t)u(t)$$

$$(\beta') x(t) = te^{-2|t|}$$

16. Υπολογίστε τον αντίστροφο μετασχ. Laplace των παρακάτω σημάτων:

$$(\alpha') \frac{s+2}{s^2+7s+12}, \quad -4 < \sigma < -3$$

$$(\beta') \frac{s^2-s+1}{(s+1)^2}, \quad \sigma > -1$$

17. Υπολογίστε το μετασχ. Laplace ενός πραγματικού και άρτιου σήματος $x(t)$ όταν γνωρίζετε ότι έχει 4 πόλους, εκ των οποίων ο ένας βρίσκεται στη θέση $s_1 = e^{j\pi/4}$, και ότι

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x(t)dt = \frac{1}{2} \quad (6.201)$$

18. Υπολογίστε το μετασχ. Laplace και το πεδίο σύγκλισης του σήματος

$$y(t) = x_1(t-2) * x_2(-t+3) \quad (6.202)$$

με $x_1(t) = e^{-2t}u(t)$ και $x_2(t) = e^{-t}u(t)$.

19. Για ένα πραγματικό σήμα $x(t)$ γνωρίζουμε ότι ο μετασχηματισμός Laplace δεν έχει μηδενικά στο πεπερασμένο s -επίπεδο, ενώ έχει ακριβώς δυο πόλους, εκ των οποίων ο ένας βρίσκεται στη θέση $s_1 = -2 + j$. Επίσης γνωρίζουμε ότι $X(0) = 2$, καθώς και ότι το σήμα $x(t)e^{3t}$ δεν είναι ολοκληρώσιμο (δηλ. δεν έχει μετασχ. Fourier). Βρείτε την ακριβή μορφή του $X(s)$ και την περιοχή σύγκλισής του.

20. Υπολογίστε το μετασχ. Laplace των σημάτων

$$(\alpha') x(t) = |t|e^{-2|t|}$$

$$(\beta') x(t) = \delta(4t) + u(4t)$$

Σχεδιάστε τους πόλους και τα μηδενικά καθενός στο μιγαδικό επίπεδο.

21. Υπολογίστε το μετασχ. Laplace της παρακάτω συνάρτησης, τόσο με τον ορισμό όσο και με ιδιότητες.

$$x(t) = \begin{cases} t, & 0 \leq t < 3 \\ 6-t, & 3 \leq t < 6 \\ 0, & \text{αλλού} \end{cases} \quad (6.203)$$

22. Υπολογίστε τον αντίστροφο μετασχ. Laplace της
συνάρτησης

για $\sigma > -2$.

$$X(s) = \frac{(s+1)(s^2-6s+5)}{s^3+6s^2+11s+6} \quad (6.204)$$