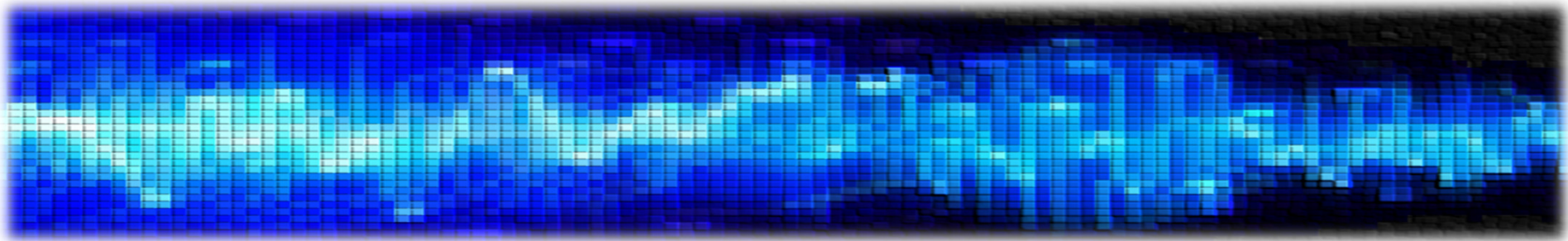


HY215 - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά για Μηχανικούς

ΔΙΑΛΕΞΗ 12^η



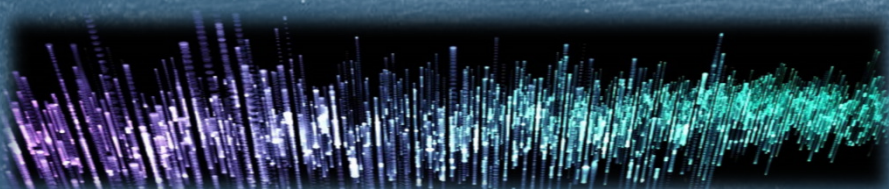
- Μετασχηματισμός Laplace



Τι περιέχει το ΗΥ215?

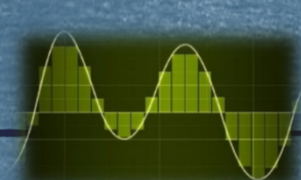
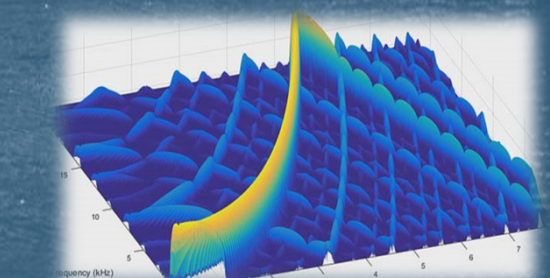
1^ο Κομμάτι

- ▶ Μιγαδικοί αριθμοί
- ▶ Σήματα - Συστήματα
- ▶ Διαφορικές Εξισώσεις ως Συστήματα
- ▶ Σειρές Fourier
- ▶ Μετασχηματισμός Fourier

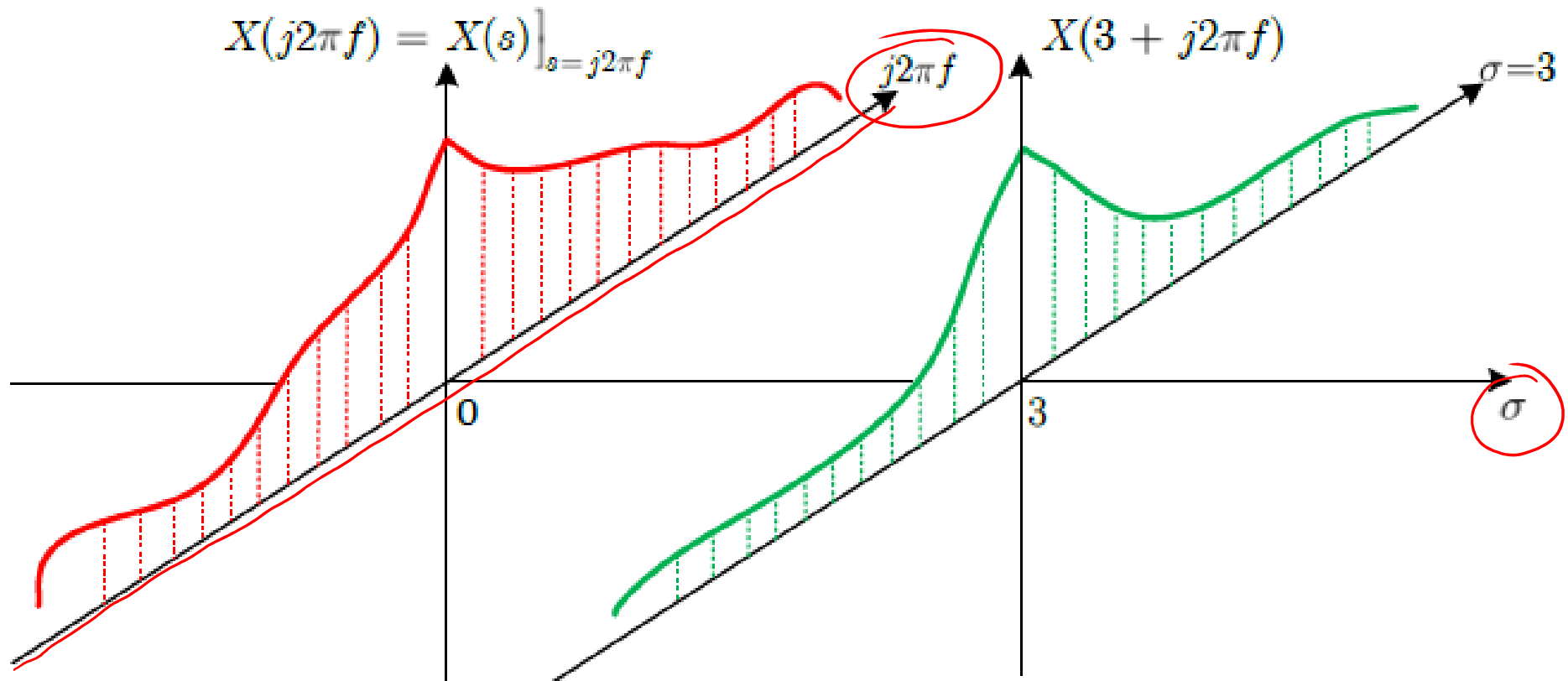


2^ο Κομμάτι

- ▶ Μετασχηματισμός Laplace
- ▶ Συσχετίσεις και Φασματικές Πυκνότητες
- ▶ Τυχαία Σήματα
- ▶ Δειγματοληψία



- Ο Μετασχηματισμός Laplace (review)



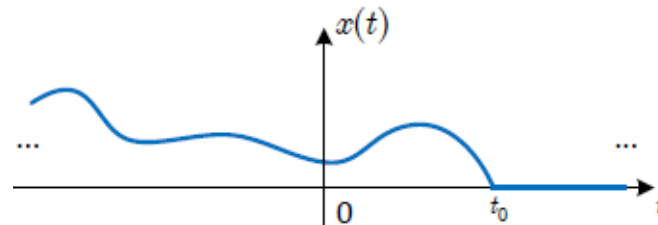
- Ο Μετασχηματισμός Laplace (review)

- Ορισμός Μετασχ. Laplace

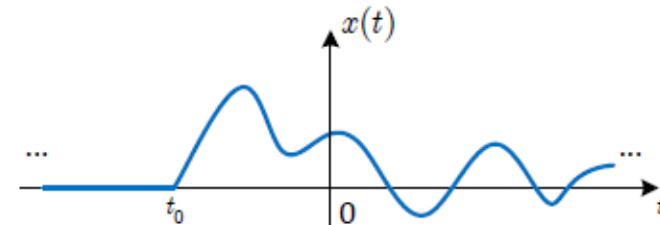
$$X(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)e^{-st} dt$$

$s: \sigma + j\omega n$

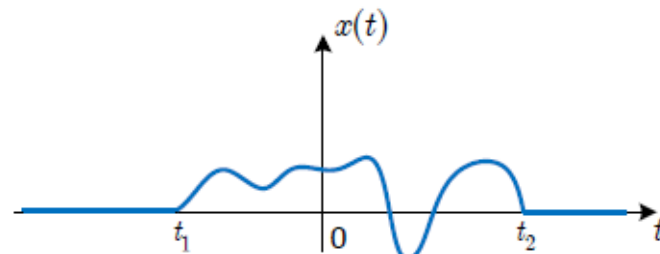
✓ → ROC



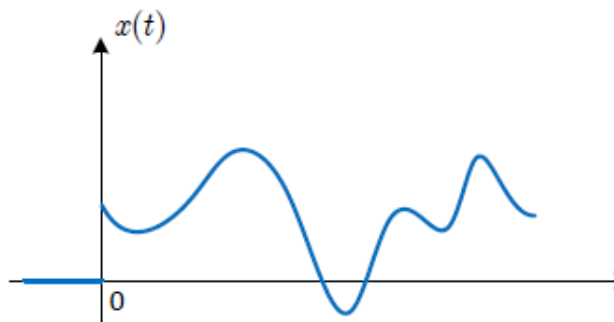
(α') Αριστερόπλευρο σήμα.



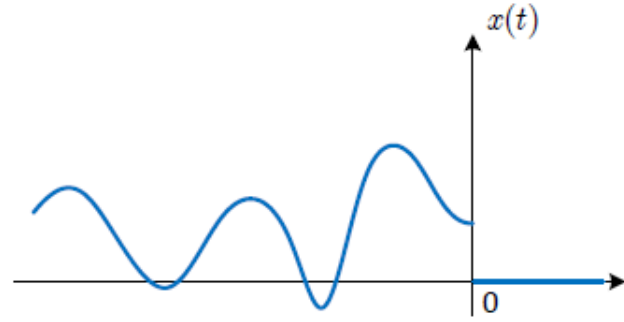
(β') Δεξιόπλευρο σήμα.



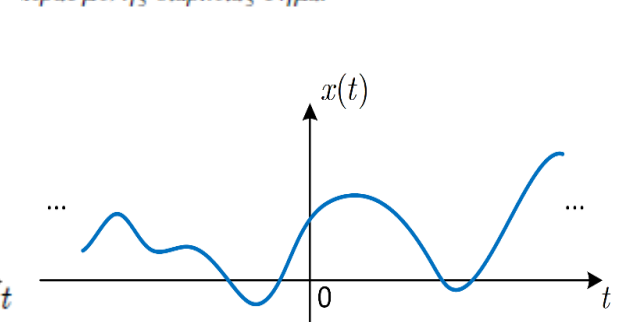
(γ') Πεπερασμένης διάρκειας σήμα.



(α') Αιτιατό Σήμα.



(β') Αντι-αιτιατό σήμα.



(γ') Μη-αιτιατό σήμα

- Ο Μετασχηματισμός Laplace (review)

- Γνωστά ζεύγη

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

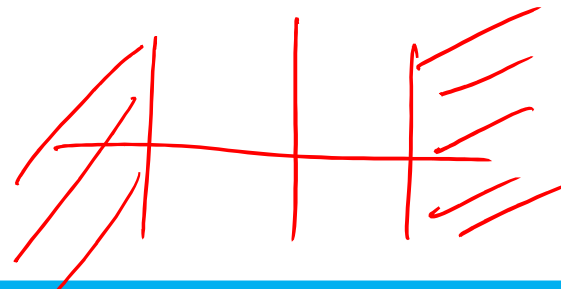
$$x(t) = -e^{bt} u(-t), \quad b \in \mathbb{R}$$

$$x(t) = e^{at} u(t) - e^{bt} u(-t), \quad a, b \in \mathbb{R} \leftrightarrow X(s) = \frac{2s - (a + b)}{(s - a)(s - b)}, \quad a < \sigma < b$$

$\frac{Q(s)}{P(s)} \leftarrow \text{μηδενικά}$
 $\forall s \quad \frac{Q(s)}{P(s)} < \text{noj.},$

$$R_1 \cap R_2 \neq \emptyset$$

$$a \in \mathbb{R} \leftrightarrow \begin{cases} X(s) = \frac{1}{s - a}, & \sigma > a \\ X(s) = \frac{1}{s - a}, & \sigma < b \end{cases}$$



- **Ο Μετασχηματισμός Laplace (review)**

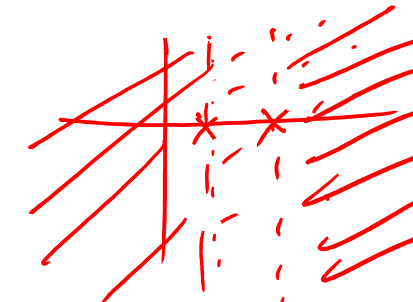
- **Παρατηρήσεις:**

1. Το πεδίο σύγκλισης καθορίζει μοναδικά κάθε ζεύγος μετασχ. Laplace
2. Πόλοι: Θέσεις του μιγαδικού επιπέδου που απειρίζουν το μετασχηματισμό
 - Αν ο μετασχηματισμός εκφράζεται ως ρητή συνάρτηση του s , οι ρίζες του παρονομαστή είναι πόλοι
3. Μηδενικά: Θέσεις του μιγαδικού επιπέδου που μηδενίζουν το μετασχηματισμό
 - Αν ο μετασχηματισμός εκφράζεται ως ρητή συνάρτηση του s , οι ρίζες του αριθμητή είναι μηδενικά
4. Πεδία σύγκλισης: προκύπτουν από την ανάγκη σύγκλισης του ολοκληρώματος του μετασχηματισμού Laplace

• Ο Μετασχηματισμός Laplace (review)

• Ιδιότητες:

1. Ένα πεδίο σύγκλισης δεν περιέχει ΠΟΤΕ πόλους!
2. Ένα πεδίο σύγκλισης μπορεί να είναι
 - a) Ένα **ημιεπίπεδο** του μιγαδικού επιπέδου **δεξιά** από μια ευθεία που ορίζει ένας πόλος
 - b) Ένα **ημιεπίπεδο** του μιγαδικού επιπέδου **αριστερά** από μια ευθεία που ορίζει ένας πόλος
 - c) Μια **λωρίδα** του μιγαδικού επιπέδου μεταξύ δυο ευθειών που ορίζονται από δύο πόλους
 - d) **Όλο** το μιγαδικό επίπεδο
3. Ο Μετασχ. Laplace μπορεί να έχει κανέναν, έναν, ή περισσότερους πόλους. Το ίδιο και μηδενικά.
4. Αν ένα σήμα είναι **δεξιόπλευρο**, τότε το πεδίο σύγκλισης του μετασχ. Laplace του είναι το 2a).
5. Αν ένα σήμα είναι **αριστερόπλευρο**, τότε το πεδίο σύγκλισης του μετασχ. Laplace του είναι το 2b).
6. Αν ένα σήμα είναι **αμφίπλευρο**, τότε το πεδίο σύγκλισης του μετασχ. Laplace είναι το 2c).
7. Αν ένα σήμα είναι **πεπερασμένης διάρκειας**, τότε το πεδίο σύγκλισης του μετασχ. Laplace του είναι το 2d).



- Μετασχηματισμός Laplace και Μετασχηματισμός Fourier

$$S = \sigma + j2\pi f$$

- Παρατηρήστε ότι

$$X(f) = X(s) \Big|_{s=j2\pi f} = X(\sigma + j2\pi f) \Big|_{\sigma=0}$$

- Άρα ο Μετασχ. Fourier είναι μια «υποπερίπτωση» του μετασχ. Laplace?

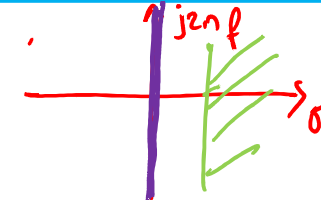
- Άρα ο μετασχ. Laplace είναι μια «γενίκευση» του μετασχ. Fourier?

- Η αλήθεια είναι ότι ο μετασχ. Fourier μπορεί να προκύψει εκτιμώντας το μετασχ. Laplace επάνω στο φανταστικό άξονα, δηλ. για $s = j2\pi f$

- Όπως και ότι μπορούμε – μερικές φορές – να πάρουμε το μετασχ. Laplace από το μετασχ. Fourier θέτοντας $j2\pi f = s$

- Όμως κάποια πράγματα θέλουν προσοχή... ☺

• Μετασχηματισμός Laplace και Μετασχηματισμός Fourier



- 1. Για να γίνει η εκτίμηση $X(f) = X(s)|_{s=j2\pi f}$ πρέπει το πεδίο σύγκλισης του μετασχ. Laplace να περιέχει το φανταστικό άξονα

- 2. Ακόμα κι αν δεν τον περιέχει, δε σημαίνει ότι ο μετασχ. Fourier δεν υπάρχει ↪

- Απλώς δεν υπολογίζεται μέσω του μετασχ. Laplace
- Μπορεί να υπάρχει μέσω συναρτήσεων Δέλτα π.χ.

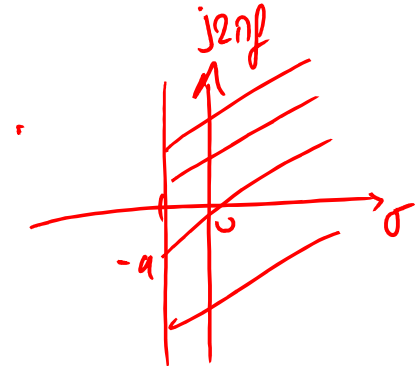
- 3. Αν το ολοκλήρωμα του μετασχ. Fourier συγκλίνει, τότε ο μετασχ. Laplace υπάρχει για κάποιο πεδίο σύγκλισης και μπορεί να υπολογιστεί θέτοντας $j2\pi f = s$

- Για παράδειγμα, όταν ο μετασχ. Fourier είναι ρητή συνάρτηση του $j2\pi f$
- Ενώ αν χρησιμοποιούμε γενικευμένες συναρτήσεις (π.χ. $\delta(t)$), η γενίκευση αυτή δε δουλεύει

• Μετασχηματισμός Laplace και Μετασχηματισμός Fourier

- Για παράδειγμα, ξέρουμε ότι

$$\rightarrow x(t) = e^{-at} u(t), \underline{a > 0} \leftrightarrow X(f) = \frac{1}{a + j2\pi f}$$



- Βρήκαμε πριν ότι

$$x(t) = e^{-at} u(t) \leftrightarrow X(s) = \frac{1}{a + s}, \sigma > -a$$

- Παρατηρήστε ότι

$$\underline{X(f)} = \underline{X(s)} \Big|_{s=j2\pi f}$$



αλλά και ότι

$$X(s) = X(f) \Big|_{j2\pi f=s}$$

• Μετασχηματισμός Laplace και Μετασχηματισμός Fourier

- Αντίθετα, ξέρουμε ότι

$$x(t) = u(t) \leftrightarrow X(f) = \frac{1}{2} \delta(f) + \boxed{\frac{1}{j2\pi f}}$$

- Μπορούμε να δείξουμε ότι

$$x(t) = u(t) \leftrightarrow X(s) = \left(\frac{1}{s}, \sigma \right), \sigma > 0$$

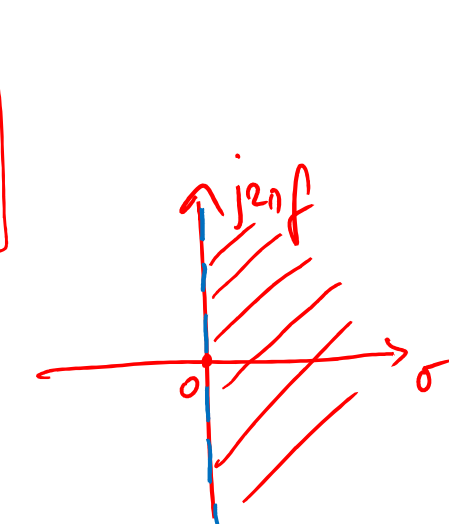
- Παρατηρήστε ότι

$$X(f) \neq X(s) \Big|_{s=j2\pi f}$$

αλλά και ότι

$$X(s) \neq X(f) \Big|_{j2\pi f=s}$$

- Ο λόγος είναι ότι το πεδίο σύγκλισης του μετασχηματισμού δεν περιέχει το φανταστικό άξονα, αλλά και το ότι ο μετασχ. Fourier δεν προκύπτει από σύγκλιση του ορισμού
 - Χρειαζόμαστε γενικευμένη συνάρτηση για τη σύγκλιση



- **Μετασχηματισμός Laplace και Μετασχηματισμός Fourier**

- Πέρα όμως από τις τυπικές μαθηματικές σχέσεις, τι άλλο υπάρχει?

- Ας δούμε ένα παράδειγμα

- Ας υπολογίσουμε τους μετασχηματισμούς του σήματος $x(t) = e^{-at}u(t)$ για $a = 2$ και $a = 4$

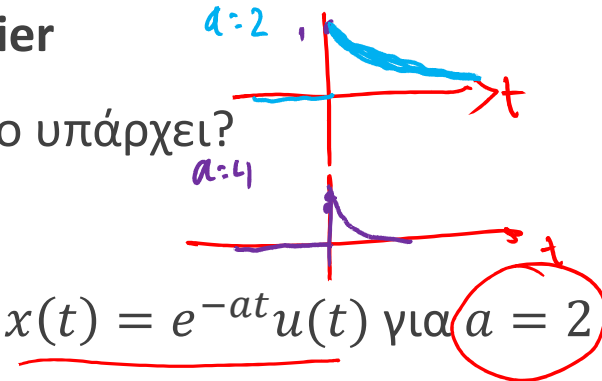
- Προφανώς μπορούμε εύκολα να βρούμε ότι

$$X(f) = \frac{1}{a + j2\pi f} \Rightarrow |X(f)| = \frac{1}{\sqrt{a^2 + 4\pi^2 f^2}}$$

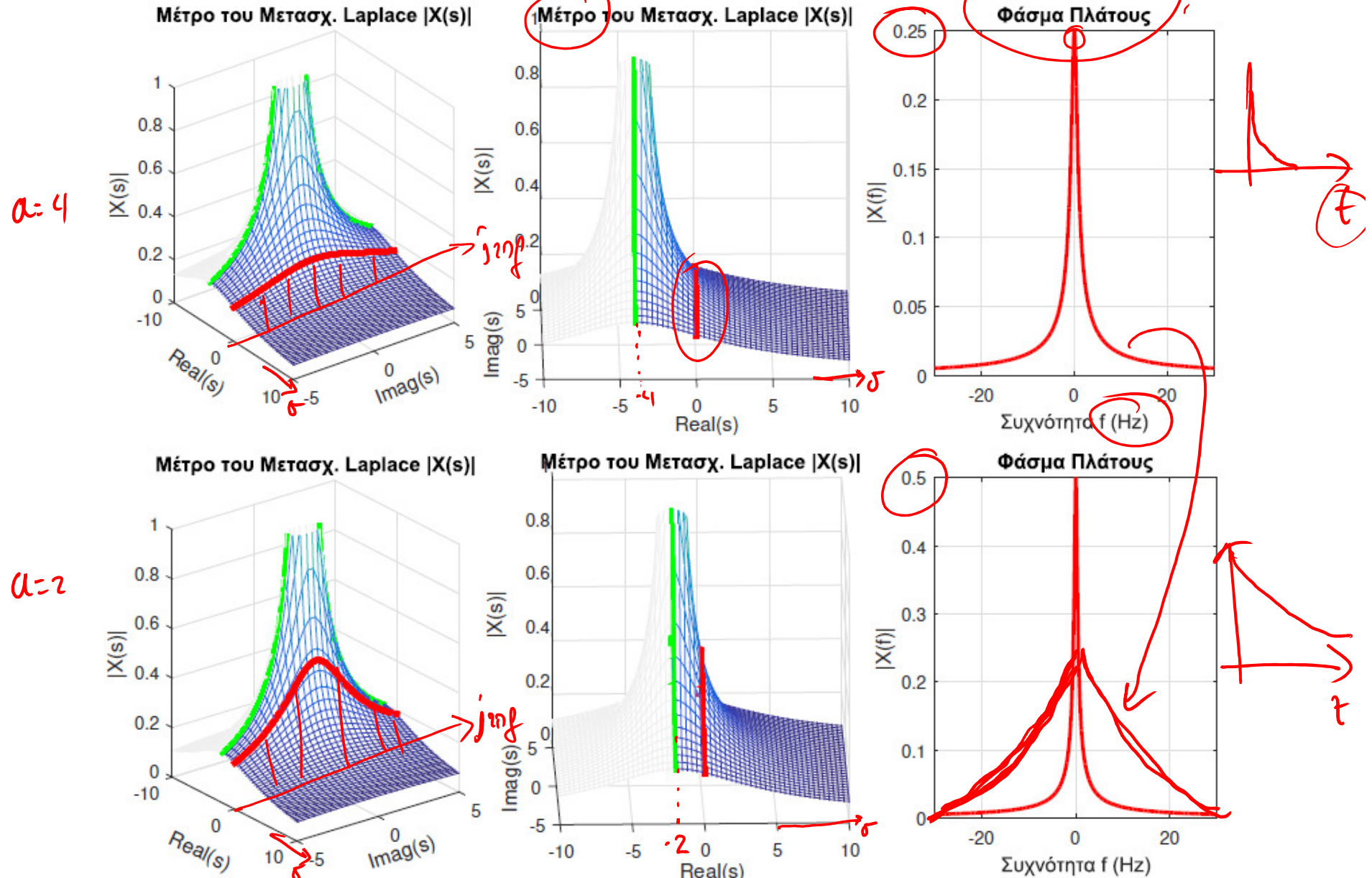
και

$$X(s) = \frac{1}{a + s} \Rightarrow |X(s)| = \frac{1}{\sqrt{(a + \sigma)^2 + 4\pi^2 f^2}}$$

- Ας απεικονίσουμε τις δυο περιπτώσεις για τις διαφορετικές τιμές του a
- Προσέξτε ότι το $s = -a$ είναι ο πόλος του μετασχηματισμού Laplace!



• Μετασχηματισμός Laplace και Μετασχηματισμός Fourier



• Ιδιότητες Μετασχηματισμού Laplace

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



Πίνακας Ιδιοτήτων Δίπλευρου Μετασχηματισμού Laplace

Ιδιότητα	Σήμα	Μετασχημ. Laplace	ROC
	$x(t)$ $y(t)$	$X(s)$ $Y(s)$	$\rightarrow R_x$ $\rightarrow R_y$
Γραμμικότητα	$Ax(t) + By(t)$	$AX(s) + BY(s)$	$R \subseteq R_x \cap R_y$
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	$x(-t)$	$X(-s)$,	$-R_x$
Σταθμιση στο χρόνο	$x(at)$	$\frac{1}{ a } X\left(\frac{s}{a}\right)$	Σταθμισμένο R_x
Συνέλιξη στο χρόνο	$x(t) * y(t)$	$X(s)Y(s)$	$R \supseteq R_x \cap R_y$
Παραγώγιση στο χρόνο	$\frac{dx(t)}{dt}$	$sX(s)$	$R \supseteq R_x$
n -οστή παραγώγιση στο χρόνο	$\frac{d^n x(t)}{dt^n}$	$s^n X(s)$	$R \supseteq R_x$
Παραγώγιση στη συχνότητα	$-tx(t)$	$\frac{dX(s)}{ds}$	R_x
n -οστη παραγώγιση στη συχνότητα	$(-1)^n t^n x(t)$	$\frac{d^n X(s)}{ds^n}$	R_x
Ολοκλήρωση στο χρόνο	$\int_{-\infty}^t x(\tau) d\tau$	$\frac{X(s)}{s}$	$R \supseteq (R_x \cap \{\text{Re}\{s\} > 0\})$

• Ιδιότητες Μετασχηματισμού Laplace

Πίνακας Ιδιοτήτων Δίπλευρου Μετασχηματισμού Laplace

Ιδιότητα	Σήμα	Μετασχημ. Laplace	ROC
	$x(t)$	$X(s)$	R_x
	$y(t)$	$Y(s)$	R_y
Γραμμικότητα	$Ax(t) + By(t)$	$AX(s) + BY(s)$	$R \supseteq R_x \cap R_y$

• Απόδειξη: $z(t) = Ax(t) + By(t)$

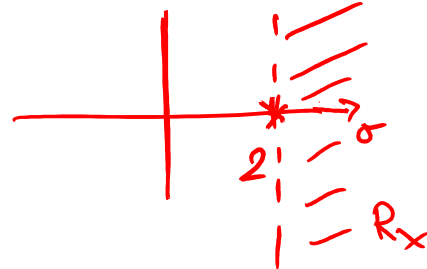
$$\begin{aligned} Z(s) = \mathcal{L}\{z(t)\} &= \int_{-\infty}^{\infty} z(t) \cdot e^{-st} dt = \int_{-\infty}^{\infty} (Ax(t) + By(t)) e^{-st} dt = \\ &= A \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-st} dt}_{X(s)} + B \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} y(t) e^{-st} dt}_{Y(s)} = A \cdot X(s) + B Y(s) \end{aligned}$$

$R_z \supseteq R_x \cap R_y \neq \emptyset$

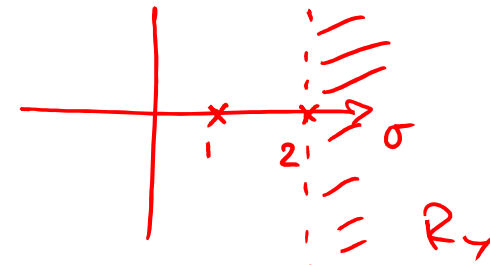
• Ιδιότητες Μετασχηματισμού Laplace

- Βρείτε το μετασχ. Laplace του αθροίσματος των σημάτων

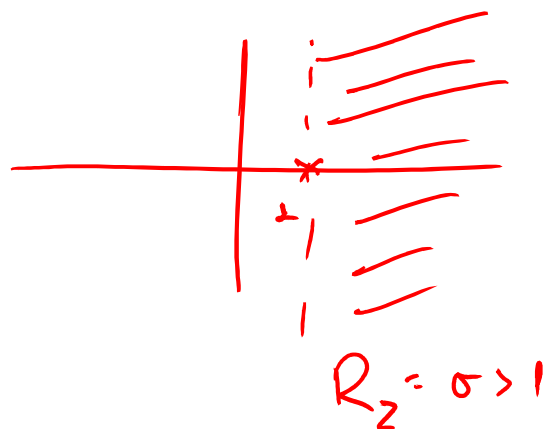
$$X(s) = \frac{1}{s-2}, \sigma > 2$$



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



$$\text{Ζετ } X(s) + Y(s) = \frac{1}{s-2} - \frac{1}{(s-1)(s-2)} = \frac{s-1-1}{(s-1)(s-2)} = \frac{s-2}{(s-1)(s-2)} = \frac{1}{s-1} \text{ (D1)}$$



- Ιδιότητες Μετασχηματισμού Laplace

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

Πίνακας Ιδιοτήτων Δίπλευρου Μετασχηματισμού Laplace

Ιδιότητα	Σήμα	Μετασχημ. Laplace	ROC
	x(t)	X(s)	R _x
	y(t)	Y(s)	R _y
Συζυγές σήμα στο χρόνο	x*(t)	X*(s*)	R _x

• Απόδειξη:

$$Z(s) = \int_{-\infty}^{\infty} x^*(t) e^{-st} dt = \left(\int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-s^* t} dt \right)^* = X^*(s^*)$$

$X(s^*)$

• Ιδιότητες Μετασχηματισμού Laplace

○ Έστω ένα σήμα $x(t) \in \mathbb{R}$ με ρητό Μετασχ. Laplace $X(s)$. Για το σήμα γνωρίζετε ότι:

- έχει έναν πόλο στη θέση $s_1 = \frac{1}{2} e^{\frac{j\pi}{3}}$ και έναν πόλο στη θέση $s_2 = s_1^* = \frac{1}{2} e^{-\frac{j\pi}{3}}$
- έχει ένα μηδενικό στη θέση $s_3 = -1$
- $X(0) = 2$

Βρείτε όσα περισσότερα μπορείτε για το $X(s)$

$$x(t) \in \mathbb{R} \Rightarrow x(t) = x^*(t) \Leftrightarrow X(s) = \overbrace{X^*(s^*)}^{\Rightarrow s_1^* \text{ ή αντικατοικό}} \quad \begin{cases} \Rightarrow s_1^* \text{ ή αντικα-} \\ \text{πόλος} \end{cases}$$

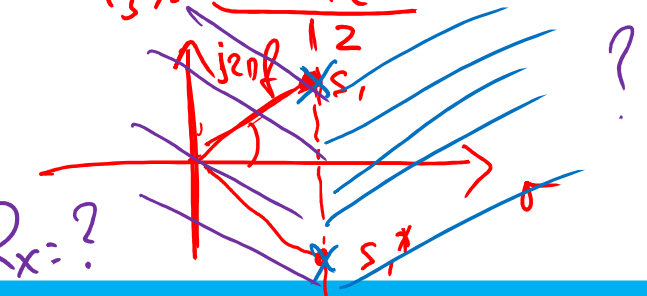
Aν s_1 είναι πόλος $\Rightarrow X(s_1) \rightarrow \infty$

$$X(s) = A \frac{s+1}{(s - \frac{1}{2} e^{\frac{j\pi}{3}}) \cdot (s - \frac{1}{2} e^{-\frac{j\pi}{3}})} = A \frac{s+1}{s^2 - \cos \frac{\pi}{3}s + \frac{1}{4}}$$

$\Leftrightarrow (\frac{\pi}{3}) : \frac{e^{j\pi/3} + e^{-j\pi/3}}{1^2}$

$$X(0) = 2 \Rightarrow A \frac{0+1}{0-0+\frac{1}{4}} \Rightarrow 4A = 2 \Rightarrow A = \frac{1}{2}$$

$$X(s) = \frac{1}{2} \frac{s+1}{(s-s_1)(s-s_1^*)} \quad Q_x = ?$$



• Ιδιότητες Μετασχηματισμού Laplace $x(t) * y(t) \xrightarrow{\mathcal{L}} X(s) \cdot Y(s)$ $R \geq R_x \cap R_y$

- Έστω δυο σήματα $x(t) = e^{at} u(t)$, $y(t) = e^{2at} u(t)$. Υπολογίστε τη συνέλιξη τους.

$$X(s) = \mathcal{L}\{x(t)\} = \frac{1}{s-a}, \quad s > a \quad R_x$$

$$Y(s) = \mathcal{L}\{y(t)\} = \frac{1}{s-2a}, \quad s > 2a \quad R_y$$

$R_x \cap R_y$ s > 2a

$$X(s) \cdot Y(s) = \frac{1}{(s-a)} \cdot \frac{1}{(s-2a)} = \frac{A}{s-a} + \frac{B}{s-2a} = -\frac{1}{a} \frac{1}{s-a} + \frac{1}{a} \frac{1}{s-2a}$$

$$A = \left. \frac{1}{(s-a)(s-2a)} \right|_{s=a} = -\frac{1}{a}$$

$$B = \left. \frac{1}{(s-a)(s-2a)} \right|_{s=2a} = \frac{1}{a}$$

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

- Ο Μονόπλευρος Μετασχ. Laplace

$$\text{Def: } X(s) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \cdot e^{-st} d\tau$$

- Μονόπλευρος μετασχ. Laplace

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

- Ουσιαστικά αποτελεί το μετασχ. Laplace που ξέρουμε ήδη, αλλά για αιτιατά σήματα
- Κάποιες ιδιότητες είναι λίγο διαφορετικές

Πίνακας Ιδιοτήτων Μονόπλευρου Μετασχηματισμού Laplace

Στάθμιση στο χρόνο	$x(at), a > 0$	$\frac{1}{a} X\left(\frac{s}{a}\right)$	Σταθμισμένο R_x
Παραγώγιση στο χρόνο	$\frac{dx(t)}{dt}$	$sX(s) - x(0^-)$	$R \supseteq R_x$
n -οστή παραγώγιση 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	$\int_{-\infty}^t x(\tau) d\tau$	$\frac{X(s)}{s} + \frac{1}{s} \int_{-\infty}^{0^-} x(\tau) d\tau$	$R \supseteq (R_x \cap \{\text{Re}\{s\} > 0\})$

• Ζεύγη Μετασχηματισμού Laplace

Σήμα	Μετασχηματισμός Laplace	ROC
$\delta(t)$	1	'Όλο το s-επίπεδο
$\delta(t - t_0) \rightarrow$	e^{-st_0}	'Όλο το s-επίπεδο
$\cos(2\pi f_0 t)u(t)$	$\frac{s}{s^2 + (2\pi f_0)^2}$	$\text{Re}\{s\} > 0$
$\sin(2\pi f_0 t)u(t)$	$\frac{2\pi f_0}{s^2 + (2\pi f_0)^2}$	$\text{Re}\{s\} > 0$
$A\text{rect}\left(\frac{t}{T}\right)$	$\frac{A}{s} (e^{sT/2} - e^{-sT/2})$	'Όλο το s-επίπεδο
$u(t)$	$\frac{1}{s}$	$\text{Re}\{s\} > 0$
$-u(-t)$	$\frac{1}{s}$	$\text{Re}\{s\} < 0$
$tu(t)$	$\frac{1}{s^2}$	$\text{Re}\{s\} > 0$
$-tu(-t)$	$\frac{1}{s^2}$	$\text{Re}\{s\} < 0$
$\frac{t^{n-1}}{(n-1)!}u(t)$	$\frac{1}{s^n}$	$\text{Re}\{s\} > 0$
$-\frac{t^{n-1}}{(n-1)!}u(-t)$	$\frac{1}{s^n}$	$\text{Re}\{s\} < 0$

• Ζεύγη Μετασχηματισμού Laplace



Χρήσιμα Ζεύγη Μετασχηματισμού Laplace

Σήμα	Μετασχηματισμός Laplace	ROC
$\begin{cases} e^{-at}, & t \geq 0 \\ 0, & t < 0 \end{cases}$, $a > 0$	$\frac{2a}{s^2 - a^2}$	$a > \text{Re}\{s\} > -a$
$e^{-at}u(t)$	$\frac{1}{s + a}$	$\text{Re}\{s\} > -\text{Re}\{a\}$
$-e^{-at}u(-t)$	$\frac{1}{s + a}$	$\text{Re}\{s\} < -\text{Re}\{a\}$
$\frac{t^{n-1}}{(n-1)!}e^{-at}u(t)$	$\frac{1}{(s + a)^n}$	$\text{Re}\{s\} > -\text{Re}\{a\}$
$-\frac{t^{n-1}}{(n-1)!}e^{-at}u(-t)$	$\frac{1}{(s + a)^n}$	$\text{Re}\{s\} < -\text{Re}\{a\}$
$e^{-at} \cos(2\pi f_0 t)u(t)$	$\frac{s + a}{(s + a)^2 + (2\pi f_0)^2}$	$\text{Re}\{s\} > -\text{Re}\{a\}$
$e^{-at} \sin(2\pi f_0 t)u(t)$	$\frac{2\pi f_0}{(s + a)^2 + (2\pi f_0)^2}$	$\text{Re}\{s\} > -\text{Re}\{a\}$
$t \cos(2\pi f_0 t)u(t)$	$\frac{s^2 - (2\pi f_0)^2}{(s^2 + (2\pi f_0)^2)^2}$	$\text{Re}\{s\} > 0$
$t \sin(2\pi f_0 t)u(t)$	$\frac{2s2\pi f_0}{(s^2 + (2\pi f_0)^2)^2}$	$\text{Re}\{s\} > 0$

- Ο Αντίστροφος Μετασχηματισμός Laplace

- Παράδειγμα:

- Υπολογίστε τον αντίστροφο Μετασχ. Laplace του

$$\left\{ \begin{array}{l} -e^{at} u(-t) \xleftrightarrow{\mathcal{L}} \frac{1}{s-a}, \text{ σ > a} \end{array} \right.$$

$$X(s) = \frac{s+7}{s^2 - 3s - 10}, \quad \begin{cases} s_1 = 5 \\ s_2 = -2 \end{cases}$$

$$\sigma < -2$$

$$R \geq R_1 \wedge R_2$$

$$X(s) : \frac{s+7}{(s-5)(s+2)} = \frac{A}{s-5} + \frac{B}{s+2} = \frac{12}{7} \frac{1}{s-5} - \frac{5}{7} \frac{1}{s+2} \Rightarrow$$

$$A = \frac{s+7}{(s-5)(s+2)} \Big|_{s=5} \quad \left| \begin{array}{l} s=5 \\ \hline \end{array} \right. \quad \frac{12}{7} \quad \begin{array}{l} \sigma > 5 \\ \text{R}_1 \end{array}$$

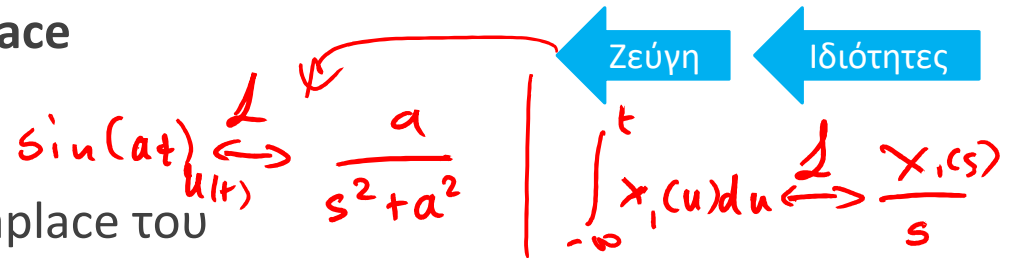
$$B = \frac{s+7}{(s-5)(s+2)} \Big|_{s=-2} \quad \left| \begin{array}{l} s=-2 \\ \hline \end{array} \right. \quad -\frac{5}{7} \quad \begin{array}{l} \sigma < -2 \\ \text{R}_2 \end{array}$$

$$\Rightarrow X(t) = \frac{12}{7} (-e^{5t} u(-t)) - \frac{5}{7} (-e^{-2t} u(-t))$$

• Ο Αντίστροφος Μετασχηματισμός Laplace

• Παράδειγμα:

○ Υπολογίστε τον αντίστροφο Μετασχ. Laplace του



$$X(s) = \frac{1}{s(s^2 + 4)}, \sigma > 0$$

$$X(s) = \frac{1}{s(s^2 + 2^2)} = \frac{\frac{1}{s^2+2^2}}{s} = \frac{X_1(s)}{s}$$

$$X_1(s) = \frac{1}{s^2+2^2} \xrightarrow{\mathcal{L}^{-1}} \boxed{x_1(t) = \frac{1}{2} \sin(2t) u(t), \sigma > 0}$$

$$x(t) = \int_{-\infty}^t x_1(a) da = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^t \sin(2a) u(a) da = \frac{1}{2} \int_0^t \sin(2a) da =$$

$$= \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \cos(2a) \right)_0^t = -\frac{1}{4} (\cos(2t) - 1), \quad t > 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x(t) = -\frac{1}{4} (1 - \cos(2t)) u(t)$$

• Ο Αντίστροφος Μετασχηματισμός Laplace

- Παράδειγμα:

- Υπολογίστε τον αντίστροφο Μετασχ. Laplace του

$$\frac{1}{s} \leftrightarrow u(t)$$

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

$$X(s) = \frac{s^2 + 2}{s \cdot (s^2 - 1)} = \frac{s^2 + 2}{s \cdot (s-1)(s+1)} :$$

$$A: \frac{s^2 + 2}{s \cdot (s-1)(s+1)} \cdot s \Big|_{s=0} = -2$$

$$B: \frac{s^2 + 2}{s \cdot (s-1)(s+1)} \cdot (s+1) \Big|_{s=-1} = \frac{3}{2}$$

$$C: \frac{s^2 + 2}{s \cdot (s-1)(s+1)} \cdot (s-1) \Big|_{s=1} = \frac{3}{2}$$

$$0 < \sigma < 1$$

$$\frac{A}{s} + \frac{B}{s+1} + \frac{C}{s-1}$$

$$\Delta \quad \Delta \quad A$$

$$-\frac{2}{s} + \frac{3}{2} \frac{1}{s+1} \frac{1}{2} \frac{3}{s-1}$$

$$\delta > 0 \quad \delta > -1 \quad \delta > 1$$

$$\delta < 0 \quad \delta < -1 \quad \delta < 1$$

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

- Θεωρήματα Αρχικής και Τελικής Τιμής

- Θεώρημα Αρχικής Τιμής

- Προϋποθέσεις

- i. Το σήμα $x(t)$ είναι αιτιατό

- ii. Υπάρχει ο μετασχ. Laplace του, και της παραγώγου του

Τότε ισχύει

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

δεδομένου ότι το παραπάνω όριο υπάρχει (είναι πεπερασμένο)

- Θεώρημα Τελικής Τιμής

- Προϋποθέσεις

- i. Το σήμα $x(t)$ είναι αιτιατό

- ii. Υπάρχει ο μετασχ. Laplace του, και της παραγώγου του

Τότε ισχύει

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

δεδομένου ότι το παραπάνω όριο υπάρχει (είναι πεπερασμένο)

ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΛΕΞΗΣ

