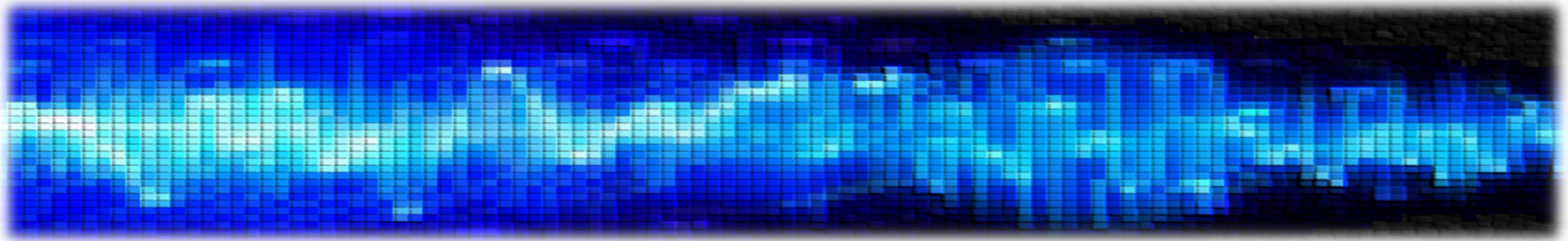


---

# HY215 - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά για Μηχανικούς

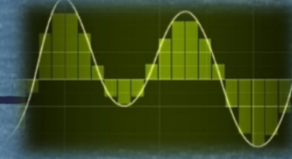
ΔΙΑΛΕΞΗ 12<sup>Η</sup>



- Μετασχηματισμός Laplace

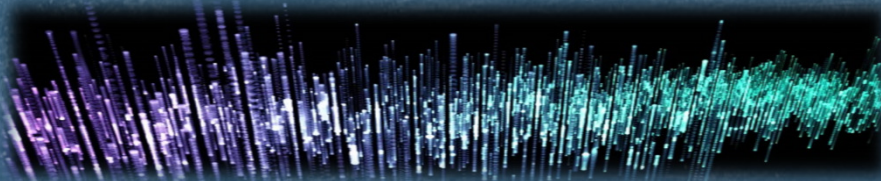


## Τι περιέχει το ΗΥ215?



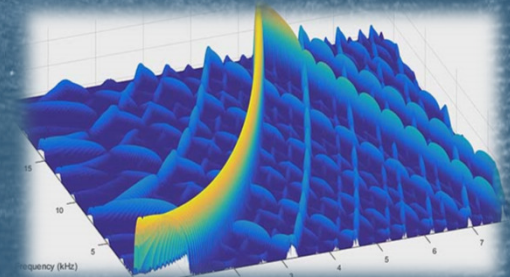
### 1<sup>ο</sup> Κομμάτι

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

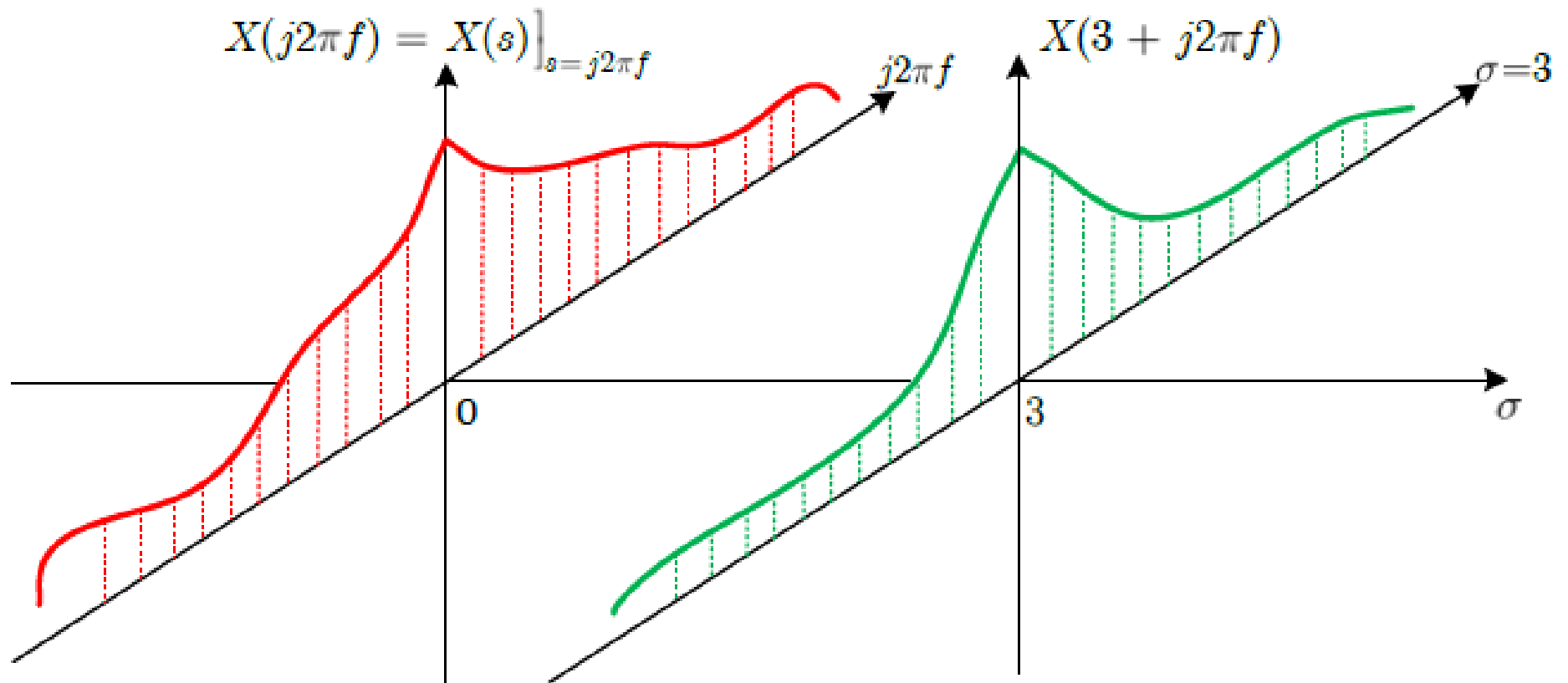


### 2<sup>ο</sup> Κομμάτι

- ▶ Μετασχηματισμός Laplace
- ▶ Συσχετίσεις και Φασματικές Πυκνότητες
- ▶ Τυχαία Σήματα
- ▶ Δειγματοληψία
- ▶ Συστήματα Διακριτού χρόνου & ιδιότητες



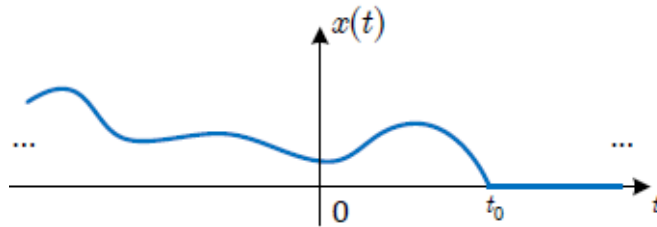
- Ο Μετασχηματισμός Laplace (review)



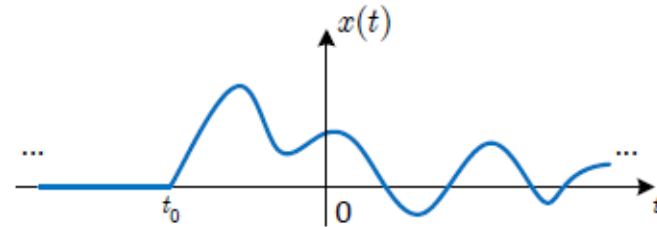
• Ο Μετασχηματισμός Laplace (review)

• Ορισμός Μετασχ. Laplace

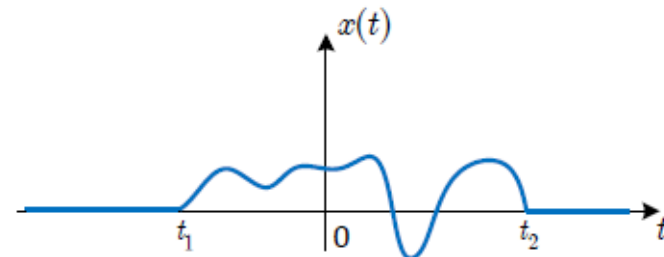
$$X(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)e^{-st} dt$$



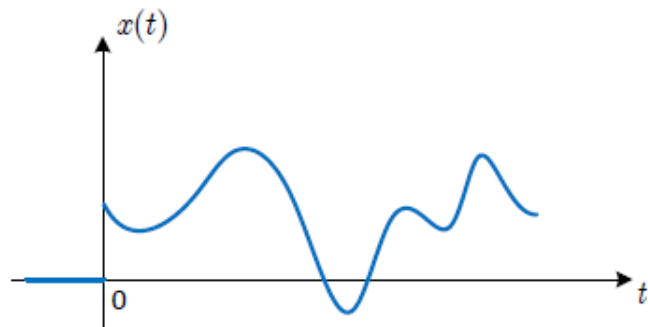
(α') Αριστερόπλευρο σήμα.



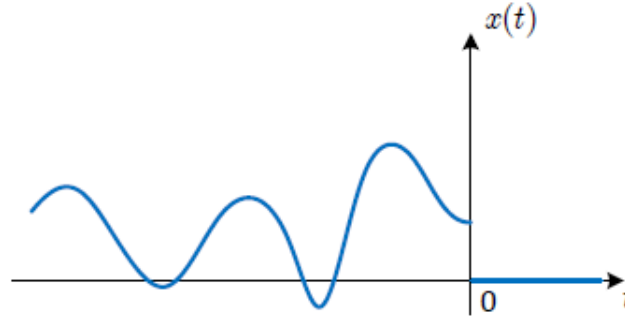
(β') Δεξιόπλευρο σήμα.



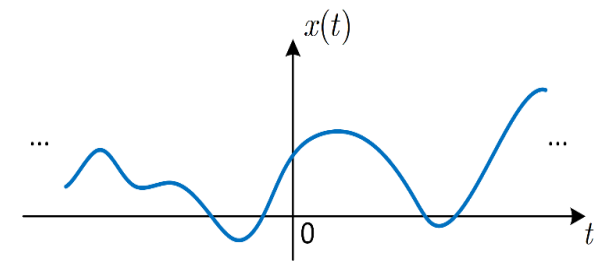
(β'') Πεπερασμένης διάρκειας σήμα.



(α') Αιτιατό Σήμα.



(β') Αντι-αιτιατό σήμα.



(γ') Μη-αιτιατό σήμα

- **Ο Μετασχηματισμός Laplace (review)**

- Γνωστά ζεύγη

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

$$x(t) = -e^{bt}u(-t), \quad b \in \mathfrak{R} \quad \leftrightarrow \quad X(s) = \frac{1}{s-b}, \quad \sigma < b$$

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

$$x(t) = \delta(t) \leftrightarrow X(s) = 1, \quad \forall s$$

- **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 δυο 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**

- 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

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

- Βρήκαμε πριν ότι

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

- Παρατηρήστε ότι

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

αλλά και ότι

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

- **Μετασχηματισμός Laplace και Μετασχηματισμός Fourier**

- Αντίθετα, ξέρουμε ότι

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

- Μπορούμε να δείξουμε ότι

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

- 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

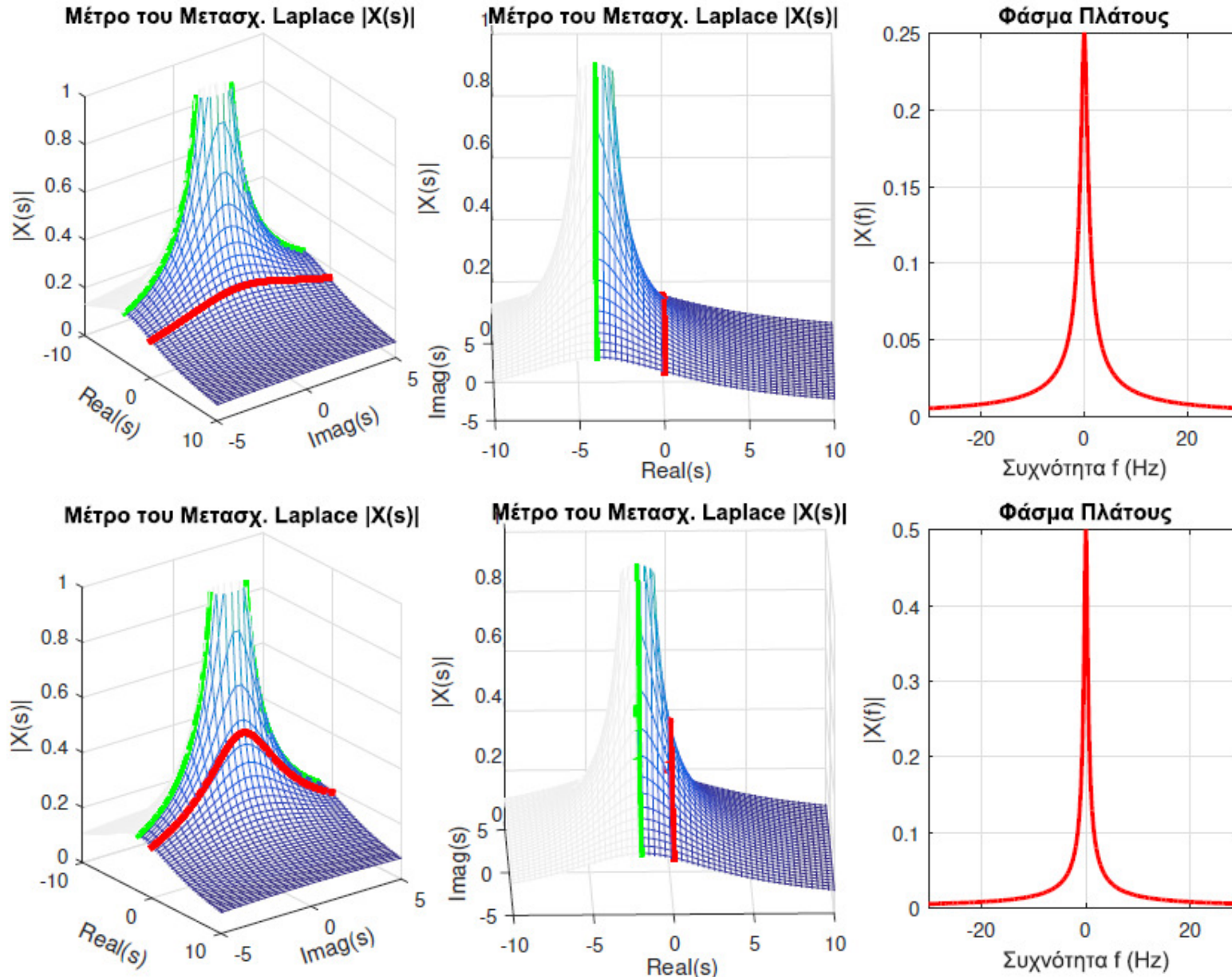
$$X(f) = \frac{1}{a + j2\pi f} \Rightarrow |X(f)| = \frac{1}{\sqrt{a^2 + 4\pi^2 f^2}}$$

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



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	$\int_{-\infty}^t x(\tau)d\tau$	$\frac{X(s)}{s}$	$R \supseteq (R_x \cap \{Re\{s\} > 0\})$

• 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:

OK

1)  $x(t) \rightarrow X(s)$   
 $x(t - t_0) \rightarrow e^{-st_0} X(s)$

$$\mathcal{L}\{x(t - t_0)\} = \int_{-\infty}^{\infty} x(t - t_0) e^{-st} dt = \int_{-\infty}^{\infty} x(t') e^{-st'} dt' \cdot e^{-st_0}$$

$t - t_0 = t' \Rightarrow t = t' + t_0$

2)  $e^{s_0 t} \cdot x(t) \rightarrow X(s - s_0)$

$$\mathcal{L}\{e^{s_0 t} x(t)\} = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \cdot e^{s_0 t} \cdot e^{-st} dt = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-(s - s_0)t} dt$$

3)  $X(s) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-st} dt \Rightarrow \frac{dX(s)}{ds} = \int_{-\infty}^{\infty} -t x(t) \cdot e^{-st} dt = \mathcal{L}\{-t x(t)\}$

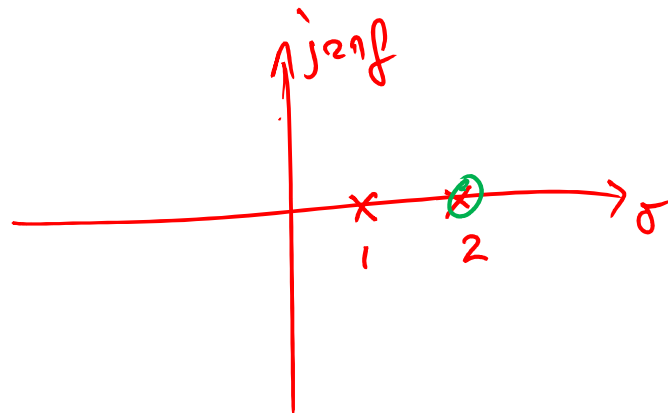
• Ιδιότητες Μετασχηματισμού Laplace

○ Βρείτε το μετασχ. Laplace του αθροίσματος των σημάτων

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

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

$\sigma > 2$





• Ιδιότητες Μετασχηματισμού Laplace

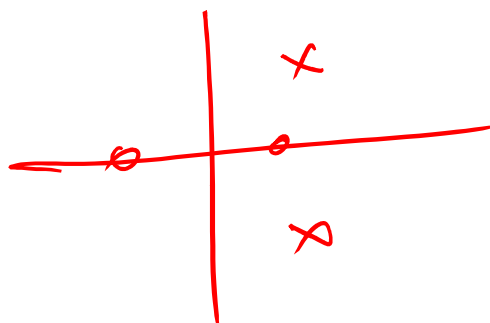
Πίνακας Ιδιοτήτων Δίπλευρου Μετασχηματισμού Laplace			
Ιδιότητα	Σήμα	Μετασχημ. Laplace	ROC
	$x(t)$	$X(s)$	$R_x$
	$y(t)$	$Y(s)$	$R_y$
Συζυγές σήμα στο χρόνο	$x^*(t)$	$X^*(s^*)$	$R_x$

• Απόδειξη:

$$\mathcal{L}\{x^*(t)\} = \int_{-\infty}^{\infty} x^*(t) e^{-s^*t} dt = \left[ \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-s^*t} dt \right]^* = X^*(s^*)$$

$X(s^*)$

Αν  $x(t)$  πραγματικό  $\Rightarrow X(s) = X^*(s^*) \Rightarrow$



$\Rightarrow$  πόλοι είναι σε συζυγή συμ-ετρία  
 $\downarrow$   
 μιδωνικά

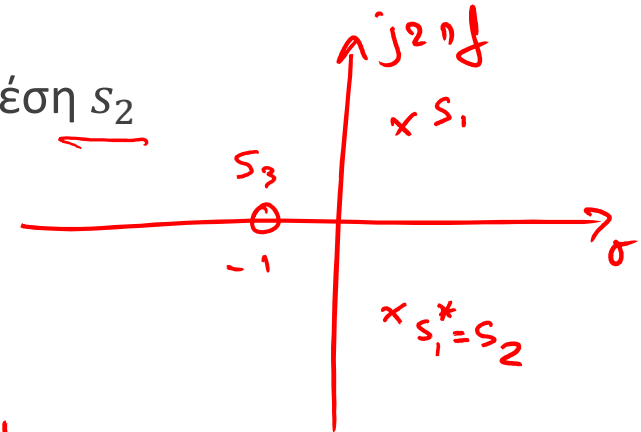
• **Ιδιότητες Μετασχηματισμού Laplace**

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

□ έχει έναν πόλο στη θέση  $s_1 = \frac{1}{2} e^{\frac{j\pi}{3}}$  κι έναν πόλο στη θέση  $s_2$

□ έχει ένα μηδενικό στη θέση  $s_3 = -1$

□  $X(0) = 2$



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

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

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

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

• Ιδιότητες Μετασχηματισμού Laplace

Πίνακας Ιδιοτήτων Δίπλευρου Μετασχηματισμού Laplace			
Ιδιότητα	Σήμα	Μετασχημ. Laplace	ROC
	$x(t)$	$X(s)$	$R_x$
	$y(t)$	$Y(s)$	$R_y$
Συνέλιξη στο χρόνο	$c_{xy}(t) = x(t) * y(t)$	$X(s)Y(s)$	$R \supseteq R_x \cap R_y$

• Απόδειξη:

$$\begin{aligned}
 c_{xy}(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) y(t-\tau) d\tau \\
 \mathcal{L}\{c_{xy}(t)\} &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) y(t-\tau) d\tau \cdot e^{-st} dt = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} y(t-\tau) e^{-st} dt}_{e^{-s\tau} Y(s)} d\tau \\
 &= \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \cdot e^{-s\tau} d\tau}_{X(s)} \cdot Y(s) = X(s) \cdot Y(s)
 \end{aligned}$$

## • Ιδιότητες Μετασχηματισμού Laplace

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

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

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

$$C_{xy}(s) = \frac{1}{(s-a)} \cdot \frac{1}{(s-2a)}, \quad \sigma > 2a$$

$$\Rightarrow C_{xy}(s) = \frac{A}{s-a} + \frac{B}{s-2a} = -\frac{1}{a} \frac{1}{s-a} + \frac{1}{a} \frac{1}{s-2a} \xrightarrow{\mathcal{L}^{-1}}$$

$$A: \frac{1}{s-2a} \Big|_{s=a} = -\frac{1}{a} = -\frac{1}{a} e^{at} u(t) + \frac{1}{a} e^{2at} u(t)$$

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

Άρα  $C_{xy}(t) = -\frac{1}{a} e^{at} u(t) + \frac{1}{a} e^{2at} u(t)$

- Ο Μονόπλευρος Μετασχ. Laplace
- Μονόπλευρος μετασχ. Laplace

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

$\mathcal{L}\{x(t)\} = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-st} dt$   
 $\frac{dx(t)}{dt} \xleftrightarrow{\mathcal{L}} sX(s)$

- 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 $R_x$
Παραγωγή στο χρόνο	$\frac{dx(t)}{dt}$	$sX(s) - x(0^-)$	$R \supseteq R_x$
$n$ -οστή παραγωγή στο χρόνο	$\frac{d^n x(t)}{dt^n}$	$s^n X(s) - \sum_{i=1}^n s^{n-i} \left. \frac{d^{i-1} x(t)}{dt^{i-1}} \right _{t=0}$	$R_x$
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

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
$\cos(2\pi f_0 t)u(t)$	$\frac{s}{s^2 + (2\pi f_0)^2}$	$\text{Re}\{s\} > 0$
$\sin(2\pi f_0 t)u(t)$	$\frac{2\pi f_0}{s^2 + (2\pi f_0)^2}$	$\text{Re}\{s\} > 0$
$\text{Arect}\left(\frac{t}{T}\right)$	$\frac{A}{s}(e^{sT/2} - e^{-sT/2})$	Όλο το $s$ -επίπεδο
$u(t)$	$\frac{1}{s}$	$\text{Re}\{s\} > 0$
$-u(-t)$	$\frac{1}{s}$	$\text{Re}\{s\} < 0$
$tu(t)$	$\frac{1}{s^2}$	$\text{Re}\{s\} > 0$
$-tu(-t)$	$\frac{1}{s^2}$	$\text{Re}\{s\} < 0$
$\frac{t^{n-1}}{(n-1)!}u(t)$	$\frac{1}{s^n}$	$\text{Re}\{s\} > 0$
$-\frac{t^{n-1}}{(n-1)!}u(-t)$	$\frac{1}{s^n}$	$\text{Re}\{s\} < 0$

• Ζεύγη Μετασχηματισμού Laplace



Χρήσιμα Ζεύγη Μετασχηματισμού Laplace

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

• Ο Αντίστροφος Μετασχηματισμός Laplace

• Παράδειγμα:

○ Υπολογίστε τον αντίστροφο Μετασχ. Laplace του

$$\frac{1}{s-a} \begin{cases} \xrightarrow{\sigma > a} e^{at} u(t) \\ \xrightarrow{\sigma < a} -e^{at} u(-t) \end{cases}$$

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

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

$\sigma > 5$                        $\sigma > -2$   
 $\sigma < 5$                        $\sigma < -2$

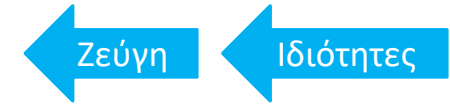
$$A = \left. \frac{s+7}{(s-5)(s+2)} \cdot (s-5) \right|_{s=5} = \frac{12}{7}$$

$$B = \left. \frac{s+7}{(s-5)(s+2)} \cdot (s+2) \right|_{s=-2} = \frac{5}{-7} = -\frac{5}{7}$$

$$\begin{aligned} \text{Άρα: } x(t) &= \frac{12}{7} (-e^{5t} u(-t)) - \frac{5}{7} (-e^{-2t} u(-t)) = \\ &= \frac{5}{7} e^{-2t} u(-t) - \frac{12}{7} e^{5t} u(-t) \end{aligned}$$



• Ο Αντίστροφος Μετασχηματισμός Laplace



• Παράδειγμα:

○ Υπολογίστε τον αντίστροφο Μετασχ. Laplace του

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

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

①  $\int_{-\infty}^t x(\tau) d\tau \leftrightarrow \frac{X(s)}{s}$

②  $\sin(at) \leftrightarrow \frac{a}{s^2 + a^2}$

$$X'(s) = \frac{1}{s^2 + 4} = \frac{1}{2} \frac{2}{s^2 + 2^2} \xrightarrow{\mathcal{L}^{-1}} \frac{1}{2} \sin(2t) u(t)$$

$$x(t) = \int_{-\infty}^t x'(\tau) d\tau \leftrightarrow \frac{X'(s)}{s} = X(s) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x(t) = \int_{-\infty}^t \frac{1}{2} \sin(2\tau) u(\tau) d\tau = \frac{1}{2} \int_0^t \sin(2\tau) d\tau = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cos(2\tau) \Big|_0^t = -\frac{1}{4} [\cos(2t) - 1]$$

• Ο Αντίστροφος Μετασχηματισμός Laplace

• Παράδειγμα:

○ Υπολογίστε τον αντίστροφο Μετασχ. Laplace του

$$\frac{1}{s-1} \rightarrow -e^t u(-t)$$

$$X(s) = \frac{s^2 + 2}{s^3 - s}, \quad 0 < \sigma < 1$$

$$X(s) = \frac{s^2 + 2}{s(s^2 - 1)} = \frac{s^2 + 2}{s(s-1)(s+1)} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s-1} + \frac{\Gamma}{s+1} \xrightarrow{\mathcal{L}^{-1}}$$

$\sigma > 0$   
 $\sigma < 0$

$\sigma > 1$   
 $\sigma < 1$

$\sigma > -1$   
 $\sigma < -1$

$$= A u(t) - B e^t u(-t) + \Gamma e^{-t} u(t)$$

- **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

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

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

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

δεδομένου ότι το παραπάνω όριο υπάρχει (είναι πεπερασμένο)

# ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΛΕΞΗΣ

