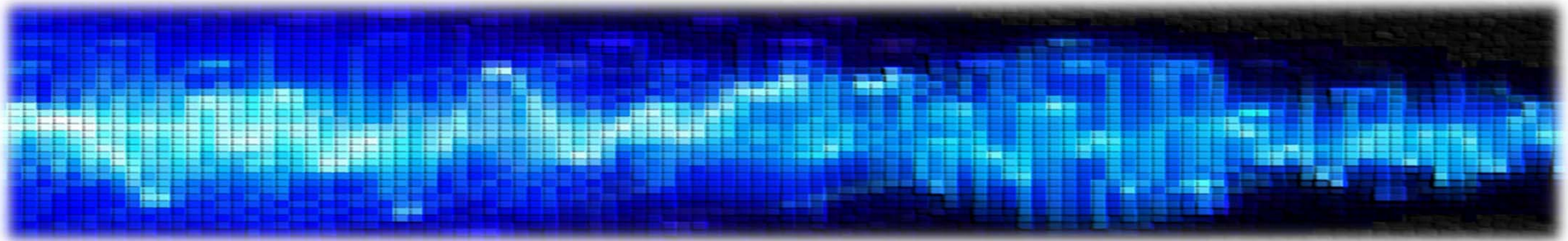

HY215 - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά για Μηχανικούς

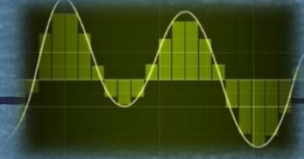
ΔΙΑΛΕΞΗ 9^Η



- Μετασχηματισμός Fourier Σημάτων Ισχύος
- Αντίστροφος Μετασχ. Fourier

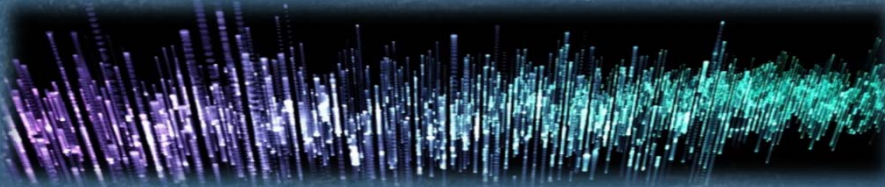


Τι περιέχει το ΗΥ215?



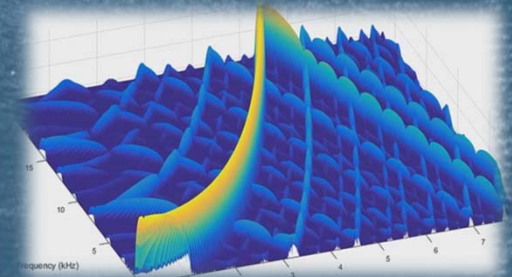
1^ο Κομμάτι

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



2^ο Κομμάτι

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



- **Μετασχηματισμός Fourier και Περιοδικά Σήματα**

- Ας προσπαθήσουμε να υπολογίσουμε το Μ.Φ. ενός απλού ημιτόνου $\cos(2\pi f_0 t)$

- Θα είναι

$$\begin{aligned} X(f) &= \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) e^{-j2\pi f t} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} \cos(2\pi f_0 t) e^{-j2\pi f t} dt \\ &= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{j2\pi f_0 t} e^{-j2\pi f t} dt + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-j2\pi f_0 t} e^{-j2\pi f t} dt \\ &= \frac{1}{2} F\{e^{j2\pi f_0 t}\} + \frac{1}{2} F\{e^{-j2\pi f_0 t}\} \end{aligned}$$

- Τα παραπάνω ολοκληρώματα δεν υπολογίζονται

- Όμως ξέρουμε ότι $e^{\pm j2\pi f_0 t} \leftrightarrow \delta(f \mp f_0)$

- Οπότε

$$X(f) = \frac{1}{2} \delta(f - f_0) + \frac{1}{2} \delta(f + f_0)$$

• Μετασχηματισμός Fourier και Περιοδικά Σήματα

- Με βάση το προηγούμενο αποτέλεσμα, και αφού μπορούμε να περιγράψουμε κάθε περιοδικό σήμα ως μια Σειρά Fourier, θα έχουμε

$$x_{T_0}(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} X_k e^{j2\pi k f_0 t} \leftrightarrow X_{T_0}(f) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} X_k \delta(f - k f_0)$$

- Όμως πάλι χρειαζόμαστε να υπολογίσουμε το X_k για να εφαρμόσουμε τα παραπάνω

- Κάτι που είναι «επίπονο»... 😊

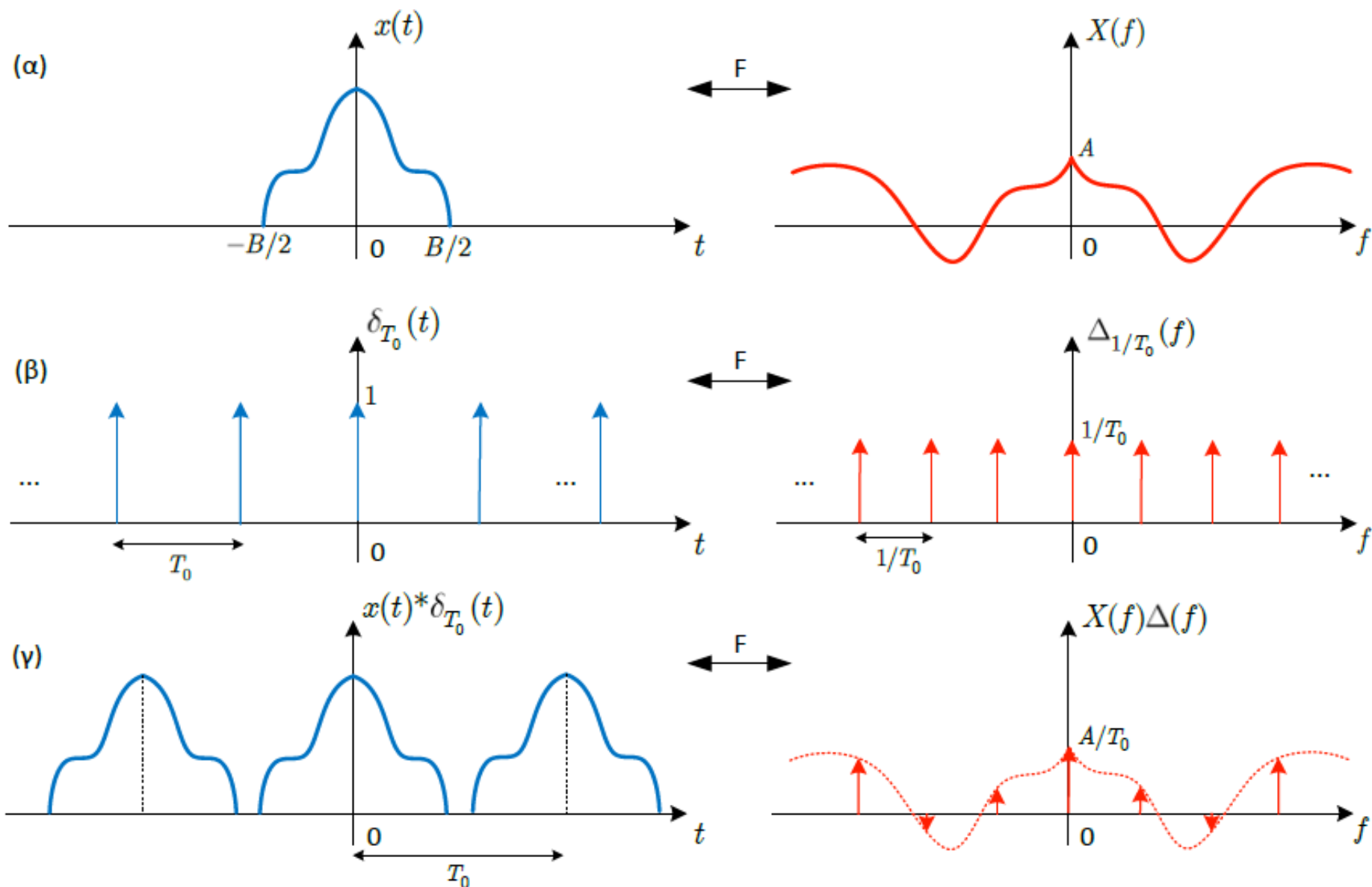
- Μπορούμε άραγε να βρούμε τους συντελεστές Fourier πιο εύκολα?

- Μέσω του Μετασχ. Fourier μιας περιόδου του σήματος ίσως?

- Στο παραπάνω θα μας βοηθήσει η γνωστή μας σχέση

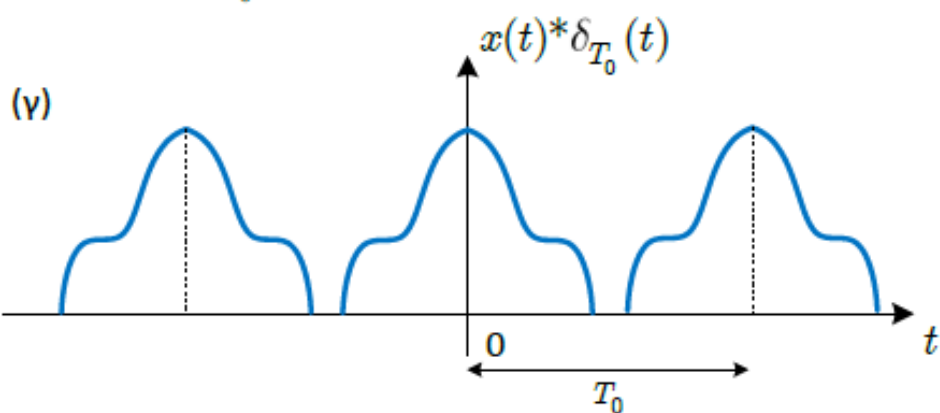
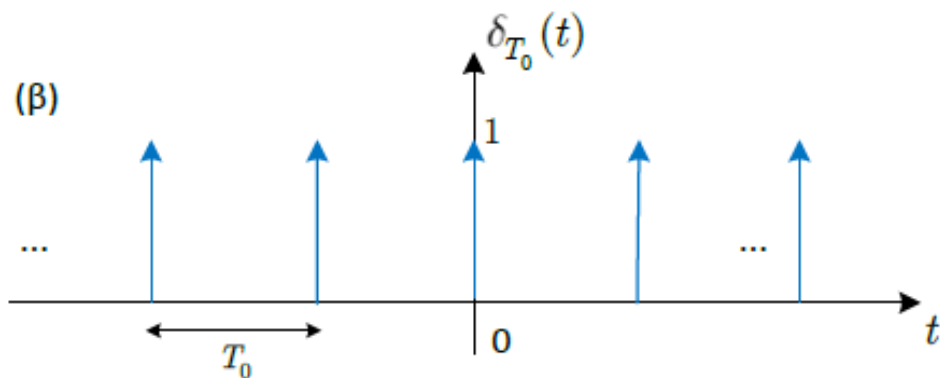
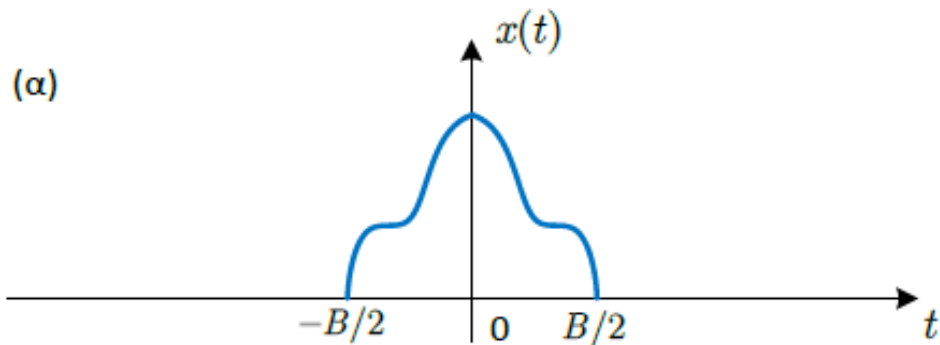
$$\delta_{T_0}(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \delta(t - kT_0) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{T_0} e^{j2\pi k f_0 t} \leftrightarrow \Delta_{\frac{1}{T_0}}(f) = \frac{1}{T_0} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \delta(f - k f_0)$$

• Μετασχηματισμός Fourier και Περιοδικά Σήματα



• Μετασχηματισμός Fourier και Περιοδικά Σήματα

$$x(t) * \delta(t - t_0) = x(t - t_0)$$



$x(t)$

$$\delta_{T_0}(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \delta(t - kT_0)$$

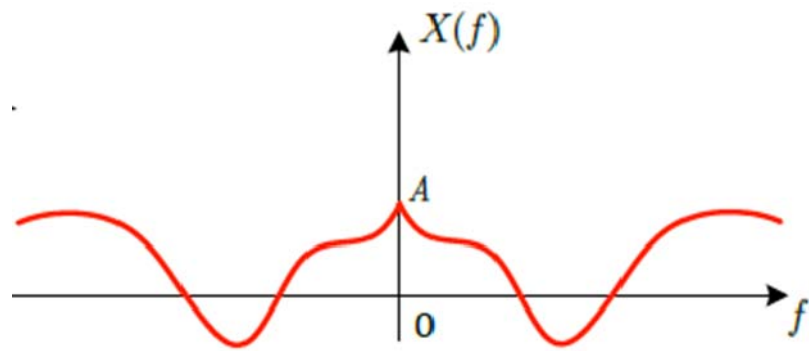
$$x(t) * \delta_{T_0}(t) = x(t) * \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \delta(t - kT_0)$$

$$= \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x(t) * \delta(t - kT_0)$$

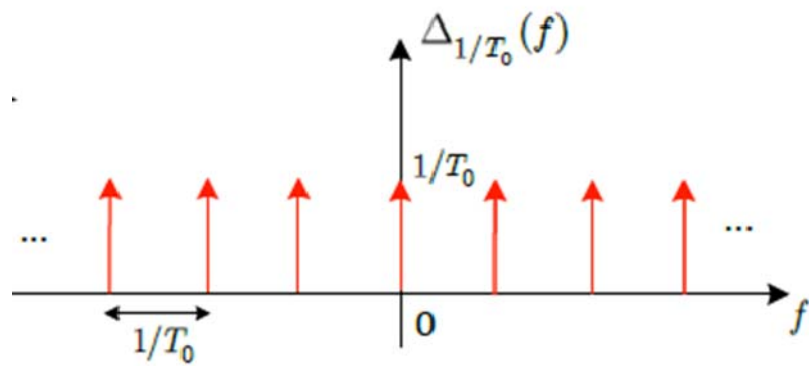
$$= \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x(t - kT_0)$$

• Μετασχηματισμός Fourier και Περιοδικά Σήματα

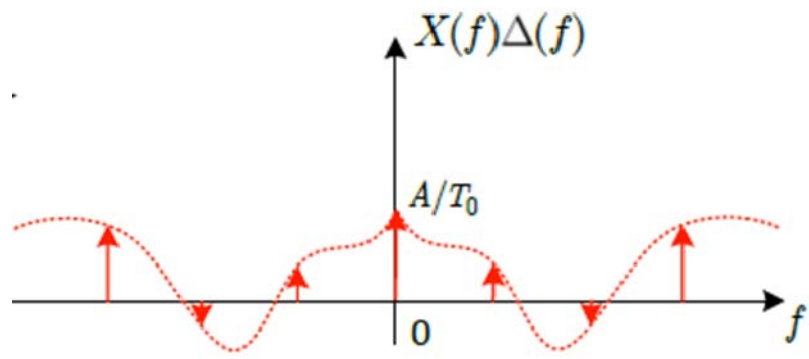
$$X(f)\delta(f - f_0) = X(f_0)\delta(f - f_0)$$



$X(f)$



$$\Delta_{\frac{1}{T_0}}(f) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{T_0} \delta\left(f - k \frac{1}{T_0}\right)$$



$$\begin{aligned} X(f)\Delta_{\frac{1}{T_0}}(f) &= \\ &= \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{T_0} X(f) \delta\left(f - k \frac{1}{T_0}\right) \\ &= \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{T_0} X\left(k \frac{1}{T_0}\right) \delta\left(f - k \frac{1}{T_0}\right) \end{aligned}$$

- Μετασχηματισμός Fourier και Περιοδικά Σήματα

- Άρα αφού

$$x_{T_0}(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} X_k e^{j2\pi k f_0 t} \leftrightarrow X_{T_0}(f) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} X_k \delta(f - k f_0)$$

και

$$x_{T_0}(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x(t - kT_0) \leftrightarrow X_{T_0}(f) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{T_0} X\left(k \frac{1}{T_0}\right) \delta\left(f - k \frac{1}{T_0}\right)$$

οι συντελεστές Fourier μπορούν να προκύψουν από το Μετασχ. Fourier μιας περιόδου από τη σχέση

$$X_k = \frac{1}{T_0} X\left(\frac{k}{T_0}\right)$$

δηλ. αρκεί να δειγματοληπτήσουμε το μετασχ. Fourier μιας περιόδου του περιοδικού σήματος ανά $\frac{k}{T_0}$ και ό,τι προκύψει να το πολλαπλασιάσουμε με $\frac{1}{T_0}$!!!!

• Μετασχηματισμός Fourier και Περιοδικά Σήματα

Συνοψίζοντας:

Σχέση Μετασχ. Fourier και Σειράς Fourier

- Υπολογίζουμε τον Μετασχηματισμό Fourier σε μια περίοδο του σήματος $x(t)$ (σαν να ήταν - που είναι - σήμα ενέργειας)
- Δειγματοληπούμε το αποτέλεσμα σε ακέραια πολλαπλάσια της βασικής (θεμελειώδους) συχνότητας: $f = kf_0$ όπου $f_0 = 1/T_0$. Αυτή η δειγματοληψία μας δίνει τους συντελεστές X_k του αναπτύγματος σε Σειρά Fourier του περιοδικού σήματος.
- Υπολογίζουμε το
$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} X_k \delta(f - kf_0)$$

• Μετασχηματισμός Fourier και Απεριοδικά Σήματα Ισχύος

- Γνωρίζουμε ότι τα σήματα ισχύος δεν είναι απολύτως ή τετραγωνικώς ολοκληρώσιμα, οπότε δεν έχουν Μετασχ. Fourier
- Μπορούμε άραγε να εκμεταλλευτούμε τη χρήση «ιδιαιτέρων» συναρτήσεων όπως η συνάρτηση Δέλτα για να βρούμε μια τέτοια έκφραση?
- Μπορούμε να γράψουμε ένα απεριοδικό σήμα ισχύος ως

$$x(t) = x_0 + x_z(t)$$

με

□ x_0 τη μέση τιμή του σήματος (αριθμός)

$$x_0 = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T x(t) dt$$

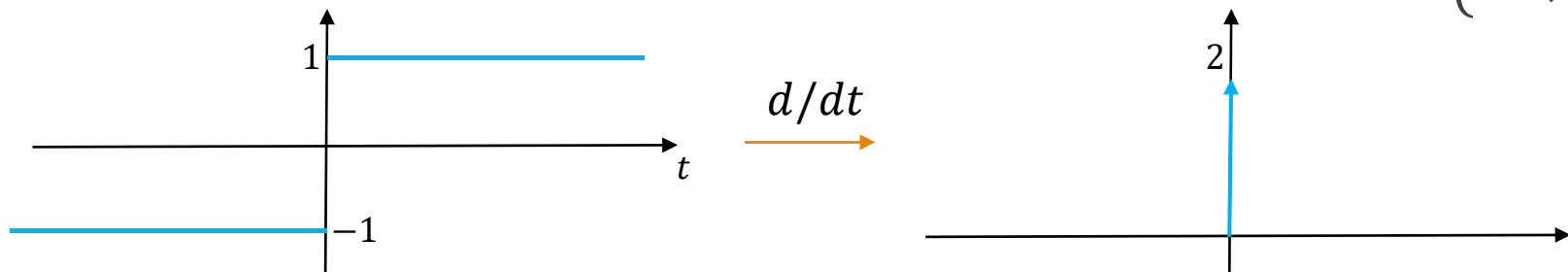
□ $x_z(t)$ το υπόλοιπο σήμα μηδενικής μέσης τιμής

- Τότε

$$X(f) = x_0 \delta(f) + X_z(f)$$

- **Μετασχηματισμός Fourier και Απεριοδικά Σήματα Ισχύος**

- Ως παράδειγμα, για το μετασχ. Fourier του σήματος $\text{sgn}(t) = \begin{cases} 1, & t > 0 \\ -1, & t < 0 \end{cases}$



- Εύκολα μπορούμε να δείξουμε ότι $x_0 = 0$

- Άρα

$$\text{sgn}(t) = \hat{x}(t) = 0 + x_z(t) \leftrightarrow \hat{X}(f) = 0 \cdot \delta(f) + X_z(f) = X_z(f)$$

- Παραγωγίζοντας το σήμα έχουμε

$$\frac{d}{dt} x_z(t) = 2\delta(t) \leftrightarrow j2\pi f X_z(f) = 2 \Leftrightarrow X_z(f) = \frac{1}{j\pi f}$$

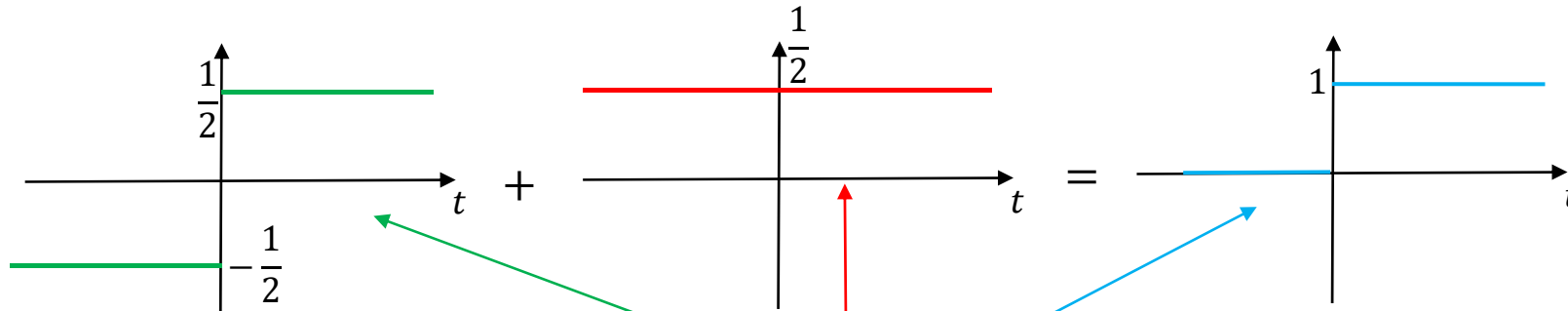
σύμφωνα με την ιδιότητα της παραγωγίσης του μετασχ. Fourier

- Οπότε

$$\hat{X}(f) = X_z(f) = F\{\text{sgn}(t)\} = \frac{1}{j\pi f}$$

• Μετασχηματισμός Fourier και Απεριοδικά Σήματα Ισχύος

- Ως παράδειγμα, βρείτε το μετασχ. Fourier του σήματος $u(t) = \begin{cases} 1, & t > 0 \\ 0, & t < 0 \end{cases}$



- Το σήμα $u(t)$ γράφεται ως

$$u(t) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \operatorname{sgn}(t)$$

- Άρα

$$F\{u(t)\} = F\left\{\frac{1}{2}\right\} + F\left\{\frac{1}{2} \operatorname{sgn}(t)\right\} = \frac{1}{2} \delta(f) + \frac{1}{j2\pi f}$$

- Οπότε

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

• Ζεύγη Μετασχηματισμού Fourier

Συνήθη ζεύγη Μετασχηματισμού Fourier	
Σήμα	Μετασχηματισμός Fourier
$\sum_{k=-\infty}^{\infty} X_k e^{jk2\pi f_0 t}$	$\sum_{k=-\infty}^{\infty} X_k \delta(f - kf_0)$
$e^{\pm j2\pi f_0 t}$	$\delta(f \mp f_0)$
$\delta(t \pm t_0)$	$e^{\pm j2\pi f t_0}$
$\cos(2\pi f_0 t + \phi)$	$\frac{1}{2} e^{j\phi} \delta(f - f_0) + \frac{1}{2} e^{-j\phi} \delta(f + f_0)$
$\sin(2\pi f_0 t + \phi)$	$\frac{1}{2} e^{-j\phi} e^{-j\pi/2} \delta(f - f_0) + \frac{1}{2} e^{j\phi} e^{j\pi/2} \delta(f + f_0)$
1	$\delta(f)$
$\text{Arect}\left(\frac{t}{T}\right)$	$AT \text{sinc}(fT)$
$\text{Atri}\left(\frac{t}{T}\right)$	$AT \text{sinc}^2(fT)$
$\sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t - kT)$	$\frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta\left(f - k\frac{1}{T}\right)$
$\delta(t)$	1
$u(t)$	$\frac{1}{2} \delta(f) + \frac{1}{j2\pi f}$
$\text{sgn}(t)$	$\frac{1}{j\pi f}$
$e^{-at} \sin(2\pi f_0 t) u(t), a > 0$	$\frac{2\pi f_0}{(a + j2\pi f)^2 + 4\pi^2 f_0^2}$
$e^{-at} \cos(2\pi f_0 t) u(t), a > 0$	$\frac{a + j2\pi f}{(a + j2\pi f)^2 + 4\pi^2 f_0^2}$
$e^{-a t }, \Re\{a\} > 0$	$\frac{2a}{a^2 + 4\pi^2 f^2}$
$e^{-at} u(t), \Re\{a\} > 0$	$\frac{1}{a + j2\pi f}$
$e^{at} u(-t), \Re\{a\} > 0$	$\frac{1}{a - j2\pi f}$
$te^{-at} u(t), \Re\{a\} > 0$	$\frac{1}{(a + j2\pi f)^2}$
$-te^{at} u(-t), \Re\{a\} > 0$	$\frac{1}{(a - j2\pi f)^2}$
$\frac{t^{n-1}}{(n-1)!} e^{-at} u(t), \Re\{a\} > 0$	$\frac{1}{(a + j2\pi f)^n}$
$-\frac{t^{n-1}}{(n-1)!} e^{at} u(-t), \Re\{a\} > 0$	$\frac{1}{(a - j2\pi f)^n}$
$e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}}$	$\sigma \sqrt{2\pi} e^{-\frac{\sigma^2 f^2}{2}}$

- **Αντίστροφος Μετασχηματισμός Fourier**

- Για την αντίστροφη διαδικασία εύρεσης του σήματος στο χρόνο από το μετασχ. Fourier του, συνήθως ακολουθούμε τις παρακάτω μεθόδους:

- Χρήση του ορισμού

- Χρήση ιδιοτήτων (π.χ. δυϊκότητα)

- Χρήση πινάκων γνωστών μετασχηματισμών

ενώ χρησιμοποιείται συχνά η τεχνική του αναπτύγματος σε μερικά κλάσματα

• Αντίστροφος Μετασχηματισμός Fourier

• Παράδειγμα:

○ Έστω ότι γνωρίζετε τα παρακάτω:

$X(f)$

$$e^{-at} u(t) \leftrightarrow \frac{1}{a + j2\pi f}$$

$$|a| < 1$$

■ Το σήμα $x(t)$ είναι πραγματικό και έχει μόνο θετικές τιμές

■ Ισχύει

$$F^{-1}\{(2 + j2\pi f)X(f)\} = Ae^{-3t}u(t), \quad A \in \mathbb{R}$$

■ Ισχύει

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |X(f)|^2 df = \frac{4}{15} = \int_{-\infty}^{+\infty} |x(t)|^2 dt \quad \text{Parseval.}$$

Βρείτε το $x(t)$

$$(2 + j2\pi f) x(f) = F\{Ae^{-3t}u(t)\} \Rightarrow (2 + j2\pi f) X(f) = \frac{A}{3 + j2\pi f} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow X(f) = \frac{A}{(2 + j2\pi f)(3 + j2\pi f)} = \frac{A}{2 + j2\pi f} - \frac{A}{3 + j2\pi f} \xrightarrow{F^{-1}} x(t) = A e^{-2t} u(t) - A e^{-3t} u(t)$$

• Αντίστροφος Μετασχηματισμός Fourier

• Παράδειγμα:

$$\int_{-\infty}^{\infty} |x(t)|^2 dt = \frac{4}{15}, \quad x(t) = A(e^{-2t}u(t) - e^{-3t}u(t))$$

ΑΡΑ $x(t) = 4(e^{-2t}u(t) - e^{-3t}u(t))$

$$A^2 \left[\int_{-\infty}^{\infty} e^{-4t} u(t) dt + \int_{-\infty}^{\infty} e^{-6t} u(t) dt - 2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{-5t} u(t) dt \right] =$$

$$= A^2 \left[\int_0^{\infty} e^{-4t} dt + \int_0^{\infty} e^{-6t} dt - 2 \int_0^{\infty} e^{-5t} dt \right] =$$

$$= A^2 \left[\frac{1}{4} \left(\lim_{t \rightarrow \infty} e^{-4t} - e^{-4 \cdot 0} \right) + \frac{1}{6} - \frac{2}{5} \right] = A^2 \frac{1}{60} = \frac{4}{15} \Rightarrow$$

$\Rightarrow A^2 = 16 \Rightarrow A = \pm 4$ Επειδή $x(t)$ θετικό $\forall t \Rightarrow \boxed{A=4}$

ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΛΕΞΗΣ

