



ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ

Α2 - ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ FOURIER 2Δ & 3Δ

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ HARTLEY

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ HILBERT

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΚΟΔΡΑΣ

2024-2025

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ FOURIER 2-ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

Ορισμοί

$$f(x, y) \xleftrightarrow{2D-F} F(\Omega_x, \Omega_y)$$

Ευθείς:
$$F(\Omega_x, \Omega_y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) e^{-j(\Omega_x x + \Omega_y y)} dx dy$$

Αντίστροφος:
$$f(x, y) = \frac{1}{(2\pi)^2} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\Omega_x, \Omega_y) e^{j(\Omega_x x + \Omega_y y)} d\Omega_x d\Omega_y$$

Ιδιότητες

Γραμμικότητα: Αν $f(x, y) \xleftrightarrow{2D-F} F(\Omega_x, \Omega_y)$, $g(x, y) \xleftrightarrow{2D-F} G(\Omega_x, \Omega_y)$

τότε $a f(x, y) + b g(x, y) \xleftrightarrow{2D-F} a F(\Omega_x, \Omega_y) + b G(\Omega_x, \Omega_y)$

Κλιμάκωση: Αν $f(x, y) \xleftrightarrow{2D-F} F(\Omega_x, \Omega_y)$

τότε $f(ax, by) \xleftrightarrow{2D-F} \frac{1}{|ab|} F\left(\frac{\Omega_x}{a}, \frac{\Omega_y}{b}\right)$

Ολιγόθεση στον χώρο: $f(x-x_0, y-y_0) \xleftrightarrow{2D-F} e^{-j(\Omega_x x_0 + \Omega_y y_0)} F(\Omega_x, \Omega_y)$

Ολιγόθεση στη συχνότητα: $e^{j(\Omega_1 x + \Omega_2 y)} f(x, y) \xleftrightarrow{2D-F} F(\Omega_x - \Omega_1, \Omega_y - \Omega_2)$

Συνέλιξη: $f(x, y) ** g(x, y) \xleftrightarrow{2D-F} F(\Omega_x, \Omega_y) \cdot G(\Omega_x, \Omega_y)$

Γινόμενο: $f(x, y) \cdot g(x, y) \xleftrightarrow{2D-F} \frac{1}{(2\pi)^2} F(\Omega_x, \Omega_y) ** G(\Omega_x, \Omega_y)$

Ανεξάρτητες: Αν $f_1(x) \xleftrightarrow{F} F_1(\omega_x)$, $f_2(y) \xleftrightarrow{F} F_2(\omega_y)$

τότε $f_1(x) f_2(y) \xleftrightarrow{2D-F} F_1(\omega_x) \cdot F_2(\omega_y)$

Τύπος Rayleigh: $\iint_{-\infty}^{\infty} |f(x,y)|^2 dx dy = \frac{1}{(2\pi)^2} \iint_{-\infty}^{\infty} |F(\omega_x, \omega_y)|^2 d\omega_x d\omega_y$

Θεώρημα περιστροφής: Αν η συνάρτηση $f(x,y)$ περιστραφεί στο επίπεδο (x,y) κατά γωνία θ , τότε και ο 2D μετασχηματισμός Fourier περιστρέφεται στο επίπεδο (ω_x, ω_y) κατά την ίδια γωνία θ .

$$f(x \cos \theta - y \sin \theta, x \sin \theta + y \cos \theta) \xleftrightarrow{2D-F} F(\omega_x \cos \theta - \omega_y \sin \theta, \omega_x \sin \theta + \omega_y \cos \theta)$$

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ FOURIER 3-ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

Ορισμοί

$$f(x,y,z) \xleftrightarrow{3D-F} F(\omega_x, \omega_y, \omega_z)$$

Επίσης: $F(\omega_x, \omega_y, \omega_z) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y,z) e^{-j(\omega_x x + \omega_y y + \omega_z z)} dx dy dz$

Αντίστροφος: $f(x,y,z) = \frac{1}{(2\pi)^3} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega_x, \omega_y, \omega_z) e^{j(\omega_x x + \omega_y y + \omega_z z)} d\omega_x d\omega_y d\omega_z$

DTFT 2-ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

Έστω το 2-διάστατων διακριτών χρόνου σήμα $x(m, n)$, όπου m, n διακριτές μεταβλητές. Ο μετασχηματισμός Fourier διακριτών χρόνου για το σήμα αυτό, ορίζεται ως

$$X(e^{j\omega_m}, e^{j\omega_n}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \sum_{m=-\infty}^{\infty} x(m, n) e^{-j(\omega_m m + \omega_n n)} \quad (1)$$

όπου ω_m, ω_n οι κυκλικές συχνότητες κατά μήκος των m, n αντίστοιχα.

Ο υπολογισμός της σχέσης (1) μπορεί να γίνει ως δύο διαδοχικοί μονοδιάστατοι μετασχηματισμοί Fourier, πρώτα κατά m και μετά κατά n .

Απόδειξη:

$$\begin{aligned} (1) \Rightarrow X(e^{j\omega_m}, e^{j\omega_n}) &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} \sum_{m=-\infty}^{\infty} x(m, n) e^{-j(\omega_m m + \omega_n n)} \\ &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left[\underbrace{\sum_{m=-\infty}^{\infty} x(m, n) e^{-j\omega_m m}}_{X(e^{j\omega_m}, n)} \right] e^{-j\omega_n n} \\ &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} X(e^{j\omega_m}, n) e^{-j\omega_n n} \end{aligned} \quad (2)$$

$$\text{όπου } X(e^{j\omega_m}, n) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} x(m, n) e^{-j\omega_m m} \quad (3)$$

Ο αντίστροφος DTFT 2-διάστατων ισούται με

$$x(m, n) = \frac{1}{4\pi^2} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j\omega_m}, e^{j\omega_n}) e^{j\omega_m m} e^{j\omega_n n} d\omega_m d\omega_n \quad (4)$$

Απόδειξη της σχέσης (4):

Από τη σχέση (3) μπορούμε να υπολογίσουμε το σήμα $x(m, n)$ με βάση τον μονοδιάστατο αντίστροφο μετασχηματισμό του $X(e^{j\omega_m}, n)$:

$$x(m, n) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j\omega_m}, n) e^{j\omega_m m} d\omega_m \quad (5)$$

Αλλά από τη σχέση (2) το $X(e^{j\omega_m}, n)$ μπορεί να γραφτεί ως αντίστροφος μονοδιάστατος μετασχηματισμός του $X(e^{j\omega_m}, e^{j\omega_n})$:

$$X(e^{j\omega_m}, n) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j\omega_m}, e^{j\omega_n}) e^{j\omega_n n} d\omega_n \quad (6)$$

Αντικαθιστώντας την (6) στην (5) προκύπτει η (4).

ΑΣΚΗΣΗ Έστω $x(m, n) = x_1(m) x_2(n)$. Να υπολογιστεί ο DTFT του σήματος $x(m, n)$, όταν γνωρίζουμε ότι ο DTFT του μονοδιάστατου σήματος $x_1(m)$ είναι $X_1(e^{j\omega_m})$ και εκείνος του $x_2(n)$ είναι $X_2(e^{j\omega_n})$.

ΛΥΣΗ

$$\begin{aligned} X(e^{j\omega_m}, e^{j\omega_n}) &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} \sum_{m=-\infty}^{\infty} x(m, n) e^{-j(\omega_m m + \omega_n n)} = \\ &= \sum_{m=-\infty}^{\infty} \sum_{n=-\infty}^{\infty} x_1(m) x_2(n) e^{-j\omega_m m} e^{-j\omega_n n} = \\ &= \sum_{m=-\infty}^{\infty} x_1(m) e^{-j\omega_m m} \sum_{n=-\infty}^{\infty} x_2(n) e^{-j\omega_n n} = \\ &= X_1(e^{j\omega_m}) \cdot X_2(e^{j\omega_n}) \end{aligned}$$

Εφαρμογή ① Έστω $x(m, n) = \delta(m-1) \delta(n+4)$. Με βάση το παραπάνω αποτέλεσμα θα έχουμε ότι:

$$X(e^{j\omega_m}, e^{j\omega_n}) = e^{-j\omega_m} e^{j4\omega_n}$$

αφού $\delta(m-1) \xrightarrow{F} e^{-j\omega_m}$ και $\delta(n+4) \xrightarrow{F} e^{j\omega_n 4}$

② Έστω $x(m, n) = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-m} u(n-2) u(-m)$. Η σχέση αυτή γράφεται ως

$$x(m, n) = \underbrace{\left(\frac{1}{2}\right)^{n-2} u(n-2)}_{x_2(n)} \underbrace{\left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{1}{2}\right)^{-m} u(-m)}_{x_1(m)}$$

$$\begin{array}{ccc} \uparrow F & & \swarrow F \\ e^{-j\omega_n 2} \frac{1}{1 - \frac{1}{2} e^{-j\omega_n}} & & \left(\frac{1}{2}\right)^2 \frac{1}{1 - \frac{1}{2} e^{+j\omega_m}} \end{array}$$

$$\text{Άρα } X(e^{j\omega_m}, e^{j\omega_n}) = \left[\frac{e^{-j2\omega_n}}{1 - \frac{1}{2} e^{-j\omega_n}} \right] \left[\frac{1}{4} \frac{1}{1 - \frac{1}{2} e^{+j\omega_m}} \right]$$

ΑΣΚΗΣΗ Να υπολογιστεί ο DTFT του σήματος $x(m,n) = \left(\frac{1}{2}\right)^n \cos\left(\frac{2\pi m}{3}\right) u(n)$.

ΛΥΣΗ Το δισδιάστατο σήμα $x(m,n)$ μπορεί να εκφραστεί ως γινόμενο δύο μονοδιάστατων σήματων:

$$x(m,n) = \underbrace{\left(\frac{1}{2}\right)^n u(n)}_{x_2(n)} \cdot \underbrace{\cos\left(\frac{2\pi}{3}m\right)}_{x_1(m)} \quad (1)$$

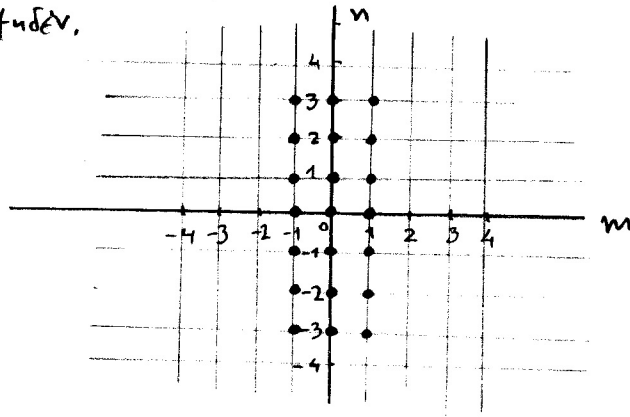
$$F\{x_2(n)\} = F\left\{\left(\frac{1}{2}\right)^n u(n)\right\} = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}e^{-j\omega_n}} \quad (2)$$

$$F\{x_1(m)\} = F\left\{\cos\left(\frac{2\pi}{3}m\right)\right\} = \pi \left[\sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta\left(\omega_m - \frac{2\pi}{3} - 2k\pi\right) + \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta\left(\omega_m + \frac{2\pi}{3} - 2k\pi\right) \right] \quad (3)$$

Άρα ο DTFT $X(e^{j\omega_m}, e^{j\omega_n})$ του σήματος $x(m,n)$ ισούται με το γινόμενο των (2) και (3).

ΑΣΚΗΣΗ Να υπολογιστεί ο DTFT του σήματος $x(m,n) = \begin{cases} 1, & -2 \leq m \leq 2 \wedge -4 \leq n \leq 4 \\ 0, & \text{άλλω} \end{cases}$

ΛΥΣΗ Το σήμα $x(m,n)$ έχει τιμή 1 στα έντονα ορθογώνια του πλέγματος. Στα υπόλοιπα ορθογώνια είναι μηδέν.



Το σήμα $x(m,n)$ μπορεί να εκφραστεί ως γινόμενο διαφορών κρουστικών.

$$x(m,n) = \underbrace{[u(m+1) - u(m-2)]}_{x_1(m)} \underbrace{[u(n+3) - u(n-4)]}_{x_2(n)} \quad (1)$$

$$\begin{array}{ccc} \updownarrow F & & \updownarrow F \\ \frac{\sin(\frac{3\omega_m}{2})}{\sin(\frac{\omega_m}{2})} & & \frac{\sin(\frac{7\omega_n}{2})}{\sin(\frac{\omega_n}{2})} \end{array}$$

Τελικά

$$X(e^{j\omega_m}, e^{j\omega_n}) = \left[\frac{\sin(\frac{3\omega_m}{2})}{\sin(\frac{\omega_m}{2})} \right] \left[\frac{\sin(\frac{7\omega_n}{2})}{\sin(\frac{\omega_n}{2})} \right]$$

Σημείωση: Ουφραστείτε ότι ο DTFT του σήματος $g(n) = \begin{cases} 1, & -M \leq n \leq M \\ 0, & \text{άλλω} \end{cases}$

$$\text{ισχύει } G(e^{j\omega}) = \frac{\sin(\frac{2M+1}{2}\omega)}{\sin(\frac{\omega}{2})}$$

ΑΣΚΗΣΗ Να υπολογιστεί ο DTFT του σήματος $x(m, n) = \sin\left(\frac{2\pi}{5}m + \frac{\pi}{3}n\right)$

ΛΥΣΗ Για το μονοδιάστατο σήμα $g(n) = e^{j\omega_0 n}$ γνωρίζουμε ότι ο DTFT ισοδύναμο είναι

$$G(e^{j\omega}) = \sum_{l=-\infty}^{\infty} 2\pi \delta(\omega - \omega_0 - 2\pi l) \quad (1)$$

Το δεδομένο σήμα $x(m, n)$ αναλύεται ως εξής:

$$\begin{aligned} x(m, n) &= \sin\left(\frac{2\pi}{5}m + \frac{\pi}{3}n\right) = \frac{1}{2j} \left[e^{j\left(\frac{2\pi}{5}m + \frac{\pi}{3}n\right)} - e^{-j\left(\frac{2\pi}{5}m + \frac{\pi}{3}n\right)} \right] = \\ &= \frac{1}{2j} \left[e^{j\frac{2\pi}{5}m} e^{j\frac{\pi}{3}n} - e^{-j\frac{2\pi}{5}m} e^{-j\frac{\pi}{3}n} \right] \\ &\quad \begin{array}{c} \uparrow \text{F} \\ 2\pi \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(\omega_m - \frac{2\pi}{5} - 2\pi k) \\ \uparrow \text{F} \\ 2\pi \sum_{l=-\infty}^{\infty} \delta(\omega_n - \frac{\pi}{3} - 2\pi l) \end{array} \quad \begin{array}{c} \uparrow \text{F} \\ 2\pi \sum_{l=-\infty}^{\infty} \delta(\omega_n + \frac{\pi}{3} - 2\pi l) \\ \uparrow \text{F} \\ 2\pi \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(\omega_m + \frac{2\pi}{5} - 2\pi k) \end{array} \end{aligned}$$

Τελικά ο DTFT του σήματος $x(m, n)$ ισοδύναμο είναι:

$$\begin{aligned} X(e^{j\omega_m}, e^{j\omega_n}) &= \frac{2\pi^2}{j} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \sum_{l=-\infty}^{\infty} \left[\delta\left(\omega_m - \frac{2\pi}{5} - 2\pi k\right) \delta\left(\omega_n - \frac{\pi}{3} - 2\pi l\right) \right. \\ &\quad \left. - \delta\left(\omega_m + \frac{2\pi}{5} - 2\pi k\right) \delta\left(\omega_n + \frac{\pi}{3} - 2\pi l\right) \right] \end{aligned}$$

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ HARTLEY

Ορισμοί

$$f(t) \xleftrightarrow{H} F_H(\omega)$$

Ευθείς:
$$F_H(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos(\omega t) dt$$

Αντίστροφος:
$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F_H(\omega) \cos(\omega t) d\omega$$

$$\text{όπου } \cos(\omega t) = \cos(\omega t) + \sin(\omega t)$$

- Ο μετασχηματισμός αυτός προτάθηκε από τον Hartley το 1942. Πρόκειται για έναν πραγματικό μετασχηματισμό (όχι μιγαδικό), ο οποίος διαφέρει από τον μετασχηματισμό Fourier κατά τη μιγαδική φορά j από τον συσπλεγματικό του $\sin(\omega t)$.

- Έστω
$$F_H(\omega) = F_{He}(\omega) + F_{Ho}(\omega)$$

όπου $F_{He}(\omega)$, $F_{Ho}(\omega)$ το άρτιο και περιττό μέρος του μετασχ. Hartley.

Άρα

$$F_{He} = \frac{F_H(\omega) + F_H(-\omega)}{2} = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos(\omega t) dt = \operatorname{Re}\{F(\omega)\}$$

$$F_{Ho} = \frac{F_H(\omega) - F_H(-\omega)}{2} = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \sin(\omega t) dt = -\operatorname{Im}\{F(\omega)\}$$

όπου
$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) (\cos \omega t - j \sin \omega t) dt$$
 ο μετασχ. Fourier του $f(t)$.

Από τις παραπάνω σχέσεις προκύπτει:

$$F(\omega) = F_{He}(\omega) - j F_{Ho}(\omega)$$

$$F_H(\omega) = \operatorname{Re}\{F(\omega)\} - \operatorname{Im}\{F(\omega)\}$$

ΑΣΚΗΣΗ Να υπολογιστεί ο μετασχηματισμός Hartley του σήματος $f(t) = \delta(t-t_0)$.

ΛΥΣΗ

$$\begin{aligned} F_H(\omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos(\omega t) dt = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t-t_0) \cos(\omega t) dt = \\ &= \cos(\omega t_0) \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΗ Να υπολογιστεί ο μετασχηματισμός Hartley του σήματος $f(t) = e^{-t} u(t)$

ΛΥΣΗ Γνωρίζουμε ότι ο ΜΦ του σήματος $f(t)$ είναι:

$$F(\omega) = \frac{1}{1+j\omega} = \frac{(1-j\omega)}{(1+j\omega)(1-j\omega)} = \underbrace{\frac{1}{1+\omega^2}}_{\text{Re}\{F(\omega)\}} + j \underbrace{\frac{-\omega}{1+\omega^2}}_{\text{Im}\{F(\omega)\}}$$

Ειδικά ότι

$$\begin{aligned} F_H(\omega) &= \text{Re}\{F(\omega)\} - \text{Im}\{F(\omega)\} = \\ &= \frac{1}{1+\omega^2} + \frac{\omega}{1+\omega^2} = \\ &= \frac{1+\omega}{1+\omega^2} \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΗ Να υπολογιστεί ο φασμα. Hertzley του τετραγωνικού παλμού $p(t)$ εύρους τ , δηλ. $p(t) = \begin{cases} 1, & |t| < \frac{\tau}{2} \\ 0, & |t| > \frac{\tau}{2} \end{cases}$

ΛΥΣΗ

$$\begin{aligned} P_u(\omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} p(t) \cos(\omega t) dt = \\ &= \int_{-\frac{\tau}{2}}^{\frac{\tau}{2}} \cos(\omega t) dt = \int_{-\frac{\tau}{2}}^{\frac{\tau}{2}} (\cos \omega t + \sin \omega t) dt = \\ &= \int_{-\frac{\tau}{2}}^{\frac{\tau}{2}} \cos \omega t dt + \int_{-\frac{\tau}{2}}^{\frac{\tau}{2}} \sin \omega t dt = \\ &= \frac{1}{\omega} \sin \omega t \Big|_{-\frac{\tau}{2}}^{\frac{\tau}{2}} = \frac{1}{\omega} \left[\sin \frac{\omega \tau}{2} - \sin \frac{-\omega \tau}{2} \right] = \\ &= \frac{1}{\omega} \left[\sin \frac{\omega \tau}{2} + \sin \frac{\omega \tau}{2} \right] = \\ &= \frac{2}{\omega} \sin \frac{\omega \tau}{2} = \frac{\sin \frac{\omega \tau}{2}}{\frac{\omega}{2}} = \tau \frac{\sin \frac{\omega \tau}{2}}{\frac{\omega \tau}{2}} = \tau \cdot \text{sinc}\left(\frac{\omega \tau}{2\pi}\right) \end{aligned}$$

όπου $\text{sinc} x = \frac{\sin \pi x}{\pi x}$

Παρατήρηση: Το αποτέλεσμα αυτό είναι ίδιο με εκείνο του MF της $p(t)$. Αυτό ήταν αναμενόμενο, αφού το φασματικό εύρος του MF της $p(t)$ είναι 0 (Hz) και άρα ο φασμα. Hertzley da ισούται με:

$$P_u(\omega) = \text{Re}\{F(\omega)\} - \text{Im}\{F(\omega)\} = \text{Re}\{F(\omega)\}$$

Αυτό ισχύει για κάθε άρτια συνάρτηση, αφού ο φασμα. Fourier αυτής θα είναι πραγματικός.

ΑΣΚΗΣΗ Να υπολογιστεί ο μετασχηματισμός Hartley του σήματος $x(t) = \cos(\omega_0 t)$.

ΛΥΣΗ Ο μετασχηματισμός Fourier του σήματος $x(t)$, είναι π.ε.:

$$X(\omega) = \pi [\delta(\omega + \omega_0) + \delta(\omega - \omega_0)] \quad (1)$$

Γνωρίζουμε ότι ο μετασχ. Hartley $H(\omega)$ του σήματος συνδέεται π.ε. τον μετασχ. Fourier των σήματος μέσω της σχέσης:

$$H(\omega) = \operatorname{Re}\{X(\omega)\} - \operatorname{Im}\{X(\omega)\} \quad (2)$$

Συνεπώς, η (2) μέσω της (1) γίνεται:

$$H(\omega) = \pi [\delta(\omega + \omega_0) + \delta(\omega - \omega_0)] \quad (3)$$

Οπότε $H(\omega) = X(\omega)$ στην προκειμένη περίπτωση, αφού το $X(\omega)$ είναι πραγματικό!

Σημείωση: Ο μετασχ. Hartley του σήματος $x(t-t_0) = \cos[\omega_0(t-t_0)]$ π.ε. δίνει την ιδιότητα της ομοσυνότητας στον χώρο, δηλ. ισχύει π.ε.:

$$\begin{aligned} x(t-t_0) &\xleftrightarrow{H} \cos(\omega t_0) H(\omega) + \sin(\omega t_0) H(-\omega) = \\ &= \cos(\omega t_0) \pi [\delta(\omega + \omega_0) + \delta(\omega - \omega_0)] + \\ &\quad \sin(\omega t_0) \pi [\delta(-\omega + \omega_0) + \delta(-\omega - \omega_0)] = \\ &= \pi [\cos(\omega t_0) \delta(\omega + \omega_0) + \cos(\omega t_0) \delta(\omega - \omega_0) + \\ &\quad \sin(\omega t_0) \delta(\omega - \omega_0) + \sin(\omega t_0) \delta(\omega + \omega_0)] = \left\langle \begin{array}{l} \text{επίπεδο χημικών της} \\ \text{ιδιότητας} \\ \delta(v) = \delta(-v) \end{array} \right\rangle \\ &= \pi [\cos(\omega t_0) + \sin(\omega t_0)] \delta(\omega - \omega_0) + \\ &\quad [\cos(\omega t_0) + \sin(\omega t_0)] \delta(\omega + \omega_0) = \\ &= \pi \cos(\omega t_0) [\delta(\omega - \omega_0) + \delta(\omega + \omega_0)] \end{aligned}$$

$$\text{όπου } \cos(\omega t_0) = \cos(\omega t_0) + \sin(\omega t_0)$$

Ορισμένες από τις ιδιότητες του μετασχηματισμού Fourier

- Γραμμικότητα: $a f_1(t) + b f_2(t) \xrightarrow{H} a F_{H1}(j\omega) + b F_{H2}(j\omega)$
- Κλιμάκωση στο χρόνο: $f(at) \xrightarrow{H} \frac{1}{|a|} F_H\left(\frac{j\omega}{a}\right)$
- Ολοκλήρωση στο χρόνο: $f(t-t_0) \xrightarrow{H} \cos \omega t_0 F_H(j\omega) + \sin \omega t_0 F_H(-j\omega)$
- Διαφύλαξη: $f(t) \cos \omega_0 t \xrightarrow{H} \frac{1}{2} [F_H(j\omega - j\omega_0) + F_H(j\omega + j\omega_0)]$

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ HILBERT

(Hilbert Transform or Transformer)

• Ορισμός:
$$H\{x(t)\} = x(t) * \frac{1}{\pi t} = \frac{1}{\pi} \text{p.v.} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x(\tau)}{t-\tau} d\tau = \frac{1}{\pi} \text{p.v.} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x(t-\tau)}{\tau} d\tau$$

- Πρόκειται για τη συνέλιξη του σήματος $x(t)$ με το σήμα $1/\pi t$. Δηλαδή πρόκειται για την απόκριση ενός ΓΧΑ συστήματος με φασετική απόκριση $1/\pi t$.
- Το αποτέλεσμα του μετασχηματισμού Hilbert είναι ένα σήμα στον χρόνο (όχι στη συχνότητα), γι' αυτό και συνήθως το συμβολίζουμε ως $\hat{x}(t)$, δηλ. $\hat{x}(t) = H\{x(t)\}$. Για τον ίδιο λόγο τον αναφέρουμε και ως μετασχηματιστή Hilbert (Hilbert transformer).
- Η συνάρτηση $1/\pi t$ παρουσιάζει άκρονέκτα για $t=0$. Αυτός είναι ο λόγος που στον ορισμό της συνέλιξης χρησιμοποιούμε την Cauchy principal value (p.v.).

• Αντίστροφος μετασχ. Hilbert:
$$x(t) = -\hat{\hat{x}}(t) * \frac{1}{\pi t} + c, \quad \text{όπου } c \text{ σταθερά}$$

• Ζεύγη μετασχ. Hilbert

$x(t)$	$\hat{x}(t)$
$\alpha_1 x_1(t) + \alpha_2 x_2(t), \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{C}$	$\alpha_1 \hat{x}_1(t) + \alpha_2 \hat{x}_2(t)$
$x(t-t_0)$	$\hat{x}(t-t_0)$
$x(\alpha t), \alpha \neq 0$	$\text{sgn}(\alpha) \hat{x}(\alpha t)$
$\frac{d}{dt} x(t)$	$\frac{d}{dt} \hat{x}(t)$
$\delta(t)$	$\frac{1}{\pi t}$
e^{jt}	$-j e^{jt}$
e^{-jt}	$j e^{-jt}$
$\cos(t)$	$\sin(t)$
$\text{rect}(t)$	$\frac{1}{\pi} \ln (2t+1)/(2t-1) $
$\text{sinc}(t)$	$\frac{\pi t}{2} \text{sinc}^2(t/2) = \sin(\frac{\pi t}{2}) \text{sinc}(\frac{t}{2})$

- Συμμετασχηματισμός: $H\{x_1(t) * x_2(t)\} = \hat{x}_1(t) * x_2(t) = x_1(t) * \hat{x}_2(t)$

Απόδειξη: $H\{x_1(t) * x_2(t)\} = [x_1(t) * x_2(t)] * \frac{1}{\pi t} =$

$$= \underbrace{\left[x_1(t) * \frac{1}{\pi t} \right]}_{\hat{x}_1(t)} * x_2(t) =$$

$$= x_1(t) * \underbrace{\left[x_2(t) * \frac{1}{\pi t} \right]}_{\hat{x}_2(t)}$$

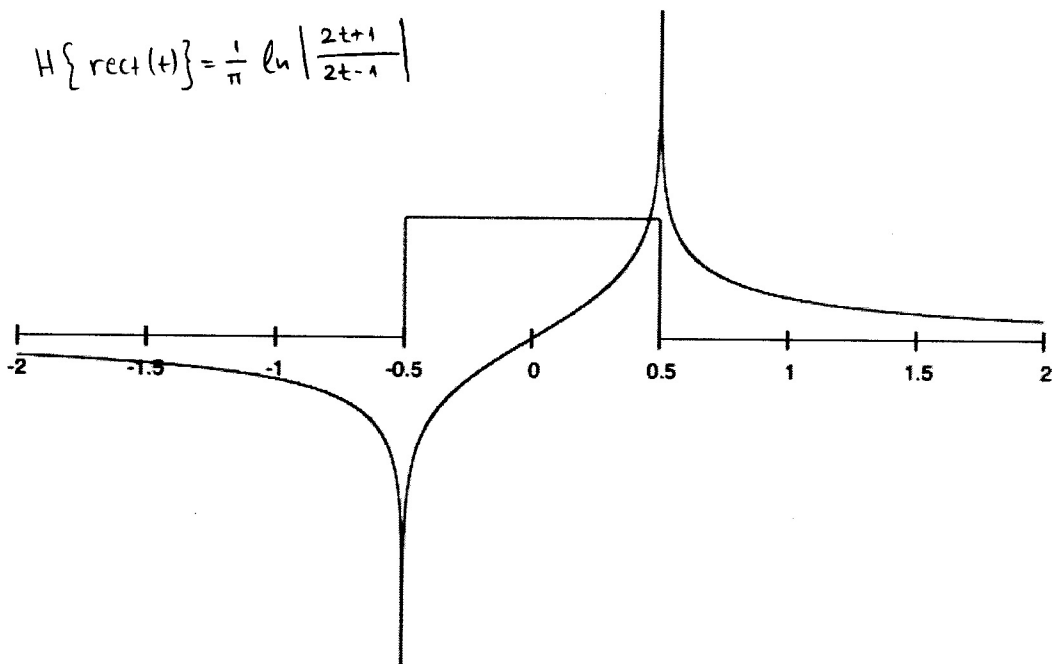
- Μετασχ. Hilbert σταθερού σήματος: $x(t) = c \xrightarrow{H} \hat{x}(t) = \hat{c} = 0$

Λόγω γραμμικότητας: $H\{x(t) + c\} = \hat{x}(t) + \hat{c} = \hat{x}(t)$

Με άλλα λόγια, ο μετασχ. Hilbert "χάνει" την όποια σταθερή μετατόπιση (dc offset) του σήματος.

- Ο μετασχ. Hilbert του τετραγωνικού παλμού δίνεται στο παρακάτω σχήμα.

$$H\{\text{rect}(t)\} = \frac{1}{\pi} \ln \left| \frac{2t+1}{2t-1} \right|$$



• Ο μετασχ. Hilbert στον χώρο Fourier

- Ο μετασχ. Fourier του εύκατος $1/\pi t$ ισούται με

$$-j \operatorname{sgn}(\Omega) = \begin{cases} -j & \text{εάν } \Omega > 0 \\ 0 & \text{εάν } \Omega = 0 \\ j & \text{εάν } \Omega < 0 \end{cases} = \begin{cases} e^{-j\frac{\pi}{2}} & \text{εάν } \Omega > 0 \\ 0 & \text{εάν } \Omega = 0 \\ e^{j\frac{\pi}{2}} & \text{εάν } \Omega < 0 \end{cases} = e^{-j\frac{\pi}{2} \operatorname{sgn}(\Omega)} \quad \text{για } \Omega \neq 0$$

- Εάν $x(t) \xrightarrow{F} X(\Omega)$

τότε $\hat{x}(t) \xrightarrow{F} -j \operatorname{sgn}(\Omega) X(\Omega) = \hat{X}(\Omega)$

Απόδειξη: $F\{\hat{x}(t)\} = F\{x(t) * \frac{1}{\pi t}\} = -j \operatorname{sgn}(\Omega) \cdot X(\Omega)$

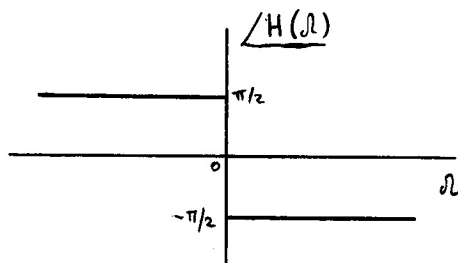
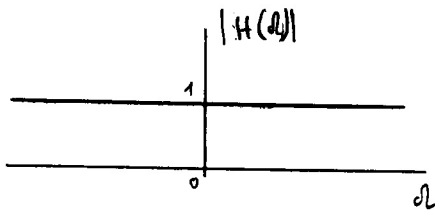
- Η σχέση

$$\hat{X}(\Omega) = \underbrace{-j \operatorname{sgn}(\Omega)}_{H(\Omega)} \cdot X(\Omega)$$

είναι πολύ βασική και ουσιώδης καθιστά τον μετασχ. Hilbert πιο κατανοητό στον χώρο των συχνοτήτων απ' ό,τι στον χώρο του χρόνου.

Ο μετασχ. Hilbert δεν αλλάζει το φάσμα του $X(\Omega)$, αλλά μόνο τη φάση.

All pass filter



Για τις θετικές συχνότητες, οι τιμές του μετασχ. Fourier πολλαπλασιάζονται επί $-j$ (το οποίο ισοδυναμεί με αλλαγή φάσης κατά $-\pi/2$), ενώ για τις αρνητικές συχνότητες, οι τιμές του μετασχ. Fourier πολλαπλασιάζονται επί j (το οποίο ισοδυναμεί με αλλαγή φάσης κατά $\pi/2$).

$$\begin{aligned} x(t) &\xrightarrow{F} X(\Omega) = R(\Omega) + jI(\Omega) \\ \hat{x}(t) &\xrightarrow{F} \hat{X}(\Omega) = -j \operatorname{sgn}(\Omega) X(\Omega) = \\ &= -j \operatorname{sgn}(\Omega) [R(\Omega) + jI(\Omega)] = \\ &= \operatorname{sgn}(\Omega) [I(\Omega) - jR(\Omega)] \end{aligned}$$

Με άλλα λόγια ο μετασχ. Hilbert ουσιώδως προσαρτά την αντανάκλαση του πραγματικού και φανταστικού μέρους της $X(\Omega)$, με ταυτόχρονη αλλαγή προσήμου στο ένα από αυτά. Αναλυτικά:

- Φακτωτική Πυκνότητα Ενέργειας

Έστω $x(t)$ ένα σήμα ενέργειας. Αφού $|\hat{X}(\omega)| = |X(\omega)|$, συνεπώς ότι τα $\hat{X}(\omega)$ και $X(\omega)$ έχουν την ίδια φακτωτική πυκνότητα ενέργειας. Με άλλα λόγια, εάν το εύρος των συχνοτήτων του $X(\omega)$ περιορίζεται στα B Hz, τότε το ίδιο θα ισχύει και για το $\hat{X}(\omega)$.

Το σήμα $\hat{x}(t)$ έχει ακριβώς την ίδια ενέργεια με το σήμα $x(t)$.

- Ορθογωνιότητα

Εάν το $x(t)$ είναι ένα πραγματικό σήμα ενέργειας, τότε τα σήματα $x(t)$ και $\hat{x}(t)$ είναι ορθογώνια.

Απόδειξη:

$$\begin{aligned} \langle x(t), \hat{x}(t) \rangle &= \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \hat{x}^*(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(\omega) \hat{X}^*(-\omega) d\omega = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(\omega) \hat{X}^*(\omega) d\omega = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(\omega) [-j \operatorname{sgn}(\omega) X(\omega)]^* d\omega = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} j \operatorname{sgn}(\omega) |X(\omega)|^2 d\omega = \\ &= 0 \end{aligned}$$

Θεώρημα
Rayleigh

αφού $|X(\omega)|^2$ άρτια συνάρτηση του ω ,
η $\operatorname{sgn}(\omega) |X(\omega)|^2$ είναι περιττή συνάρτηση του ω ,
και συνεπώς η τιμή του ολοκληρώματος
είναι μηδέν.

- $H\{\hat{x}(t)\} = -x(t)$ οπότε, $H\{H\{x(t)\}\} = -x(t)$ ή $\hat{\hat{x}}(t) = -x(t)$

Απόδειξη:

$$F\{\hat{x}(t)\} = [-j \operatorname{sgn}(\omega)]^2 X(\omega) = -X(\omega)$$

Άρα
 $\hat{\hat{x}}(t) = -x(t)$

ΑΣΚΗΣΗ Έστω $x(t)$ ένα πραγματικό σήμα με φασματικό Fourier $X(\Omega)$.

Ως αναλυτικό σήμα (analytic signal) του σήματος $x(t)$ ορίζεται το σήμα:

$$x_a(t) = x(t) + j \hat{x}(t) \quad \text{όπου } \hat{x}(t) \text{ ο φασμ. Hilbert του } x(t).$$

- Ποιος ο φασμ. Fourier του αναλυτικού σήματος;
- Για το σήμα $x(t) = \cos(\Omega_0 t)$ να υπολογιστεί το αναλυτικό σήμα καθώς και ο φασμ. Fourier αυτού. Δίνεται ότι $\Omega_0 > 0$.

ΛΥΣΗ α.

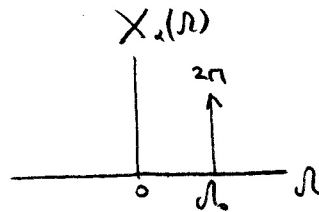
$$\begin{aligned} x_a(t) &= x(t) + j \hat{x}(t) \\ \xrightarrow{F} X_a(\Omega) &= X(\Omega) + j F\{\hat{x}(t)\} = \\ &= X(\Omega) + j [-j \operatorname{sgn}(\Omega) X(\Omega)] = \\ &= X(\Omega) + \operatorname{sgn}(\Omega) X(\Omega) \end{aligned} \quad (1)$$

$$\text{Άρα } X_a(\Omega) = \begin{cases} 2X(\Omega) & \text{για } \Omega > 0 \\ 0 & \text{για } \Omega < 0 \end{cases}$$

- Για $x(t) = \cos(\Omega_0 t)$ το αναλυτικό σήμα είναι

$$\begin{aligned} x_a(t) &= x(t) + j \hat{x}(t) = \\ &= \cos(\Omega_0 t) + j \sin(\Omega_0 t) = \langle \text{Euler} \rangle \\ &= e^{j\Omega_0 t} \end{aligned}$$

$$X_a(\Omega) = 2\pi \delta(\Omega - \Omega_0)$$



Στη σχέση αυτή θα υπορροίσουμε να καταλήξουμε και από την (1) λαμβάνοντας

$$\text{υπόψη ότι } X(\Omega) = F\{x(t)\} = F\{\cos(\Omega_0 t)\} = \pi [\delta(\Omega - \Omega_0) + \delta(\Omega + \Omega_0)]$$

Αντίθετα

$$\begin{aligned} X_a(\Omega) &= X(\Omega) + \operatorname{sgn}(\Omega) X(\Omega) = \\ &= \pi [\delta(\Omega - \Omega_0) + \delta(\Omega + \Omega_0)] + \operatorname{sgn}(\Omega) \cdot \pi [\delta(\Omega - \Omega_0) + \delta(\Omega + \Omega_0)] = \\ &= \pi [\delta(\Omega - \Omega_0) + \delta(\Omega + \Omega_0) + \operatorname{sgn}(\Omega) \delta(\Omega - \Omega_0) + \operatorname{sgn}(\Omega) \delta(\Omega + \Omega_0)] = \\ &= \pi [\delta(\Omega - \Omega_0) + \delta(\Omega + \Omega_0) + \underbrace{\operatorname{sgn}(\Omega_0)}_{+1} \delta(\Omega - \Omega_0) + \underbrace{\operatorname{sgn}(-\Omega_0)}_{-1} \delta(\Omega + \Omega_0)] = \\ &= 2\pi \delta(\Omega - \Omega_0) \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΗ Να υπολογιστεί ο φασακ. Hilbert του σήματος $x(t) = \frac{1}{t}$.

ΛΥΣΗ

$$H\{\delta(t)\} = \delta(t) * \frac{1}{\pi t} = \frac{1}{\pi t}$$

Λαμβάνοντας τον φασακ. Hilbert και των δύο μελών της παραπάνω εξίσωσης έχουμε:

$$H\{H\{\delta(t)\}\} = H\left\{\frac{1}{\pi t}\right\} \Rightarrow$$

$$-\delta(t) = H\left\{\frac{1}{\pi t}\right\} \Rightarrow$$

$$-\delta(t) = \frac{1}{\pi} H\left\{\frac{1}{t}\right\} \Rightarrow$$

$$H\left\{\frac{1}{t}\right\} = -\pi \delta(t)$$

ΑΣΚΗΣΗ Να υπολογιστεί ο μετασχη. Hilbert των σήματος $x(t) = \cos(\Omega_0 t)$ για $\Omega_0 > 0$.

ΛΥΣΗ $H\{x(t)\} \hat{=} \hat{x}(t) = \cos(\Omega_0 t) * \frac{1}{\pi t}$

Λαμβάνοντας τον μετασχη. Fourier και των δύο μελών έχουμε:

$$F\{\hat{x}(t)\} = F\left\{\cos(\Omega_0 t) * \frac{1}{\pi t}\right\} \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} \hat{X}(\Omega) &= F\{\cos(\Omega_0 t)\} \cdot F\left\{\frac{1}{\pi t}\right\} = \langle \text{Βλ. επιφύση για υπολογισμό } F\{\cos(\Omega_0 t)\} \rangle = \\ &= \pi [\delta(\Omega - \Omega_0) + \delta(\Omega + \Omega_0)] \cdot [-j \operatorname{sgn}(\Omega)] = \\ &= -j\pi \operatorname{sgn}(\Omega) [\delta(\Omega - \Omega_0) + \delta(\Omega + \Omega_0)] = \\ &= \frac{\pi}{j} [\operatorname{sgn}(\Omega) \delta(\Omega - \Omega_0) + \operatorname{sgn}(\Omega) \delta(\Omega + \Omega_0)] = \\ &= \frac{\pi}{j} [\operatorname{sgn}(\Omega_0) \delta(\Omega - \Omega_0) + \operatorname{sgn}(-\Omega_0) \delta(\Omega + \Omega_0)] = \\ &= \frac{\pi}{j} [\delta(\Omega - \Omega_0) - \delta(\Omega + \Omega_0)] \end{aligned}$$

Λαμβάνοντας τον αντίστροφο μετασχηματισμό Fourier και των δύο μελών:

$$F^{-1}\{\hat{X}(\Omega)\} = F^{-1}\left\{\frac{\pi}{j} [\delta(\Omega - \Omega_0) - \delta(\Omega + \Omega_0)]\right\} \Rightarrow$$

$$\hat{x}(t) = \sin(\Omega_0 t)$$

Παρατήρηση: Το αποτέλεσμα αυτό ήταν αναμενόμενο, αφού ο μετασχη. Hilbert επιφέρει αλλαγή φάσης 90° , οπότε το συνήθιστο γίνεται υψιστό.

Σημείωση 1: $F\{\cos(\Omega_0 t)\} = F\left\{\frac{1}{2} (e^{j\Omega_0 t} + e^{-j\Omega_0 t})\right\} =$
 $= \frac{1}{2} [F\{e^{j\Omega_0 t}\} + F\{e^{-j\Omega_0 t}\}] =$
 $= \frac{1}{2} [2\pi \delta(\Omega - \Omega_0) + 2\pi \delta(\Omega + \Omega_0)] =$
 $= \pi [\delta(\Omega - \Omega_0) + \delta(\Omega + \Omega_0)]$

Σημείωση 2: Ο μετασχη. Hilbert του σήματος $x(t) = \sin \Omega_0 t$ προκύπτει εύκολα, ως εξής:

$$H\{\sin \Omega_0 t\} = H\{H\{\cos \Omega_0 t\}\} = -\cos \Omega_0 t \quad \text{όπου έγινε χρήση των}$$

$$\sin \Omega_0 t = H\{\cos \Omega_0 t\} \quad \text{και} \quad H\{H\{x(t)\}\} = -x(t).$$

ΑΣΚΗΣΗ Να υπολογιστεί ο φασακ. Hilbert του σήματος $x(t) = A \cos(\Omega_0 t + \theta)$

ΛΥΣΗ $H\{x(t)\} \triangleq \hat{x}(t) = x(t) * \frac{1}{\pi t}$ (1)

Λαμβάνοντας τον MF των δύο φτάδων της εξίσωσης (1) έχουμε:

$$F\{\hat{x}(t)\} = F\left\{x(t) * \frac{1}{\pi t}\right\} \Rightarrow$$

$$\hat{X}(\Omega) = F\{x(t)\} \cdot F\left\{\frac{1}{\pi t}\right\} = F\{A \cos(\Omega_0 t + \theta)\} \cdot F\left\{\frac{1}{\pi t}\right\} \quad (2)$$

Αλλά

$$\begin{aligned} F\{A \cos(\Omega_0 t + \theta)\} &= A F\{\cos(\Omega_0 t + \theta)\} = A F\left\{\frac{1}{2} \left[e^{j(\Omega_0 t + \theta)} + e^{-j(\Omega_0 t + \theta)} \right]\right\} = \\ &= \frac{A}{2} \left[F\{e^{j\Omega_0 t} e^{j\theta}\} + F\{e^{-j\Omega_0 t} e^{-j\theta}\} \right] = \\ &= \frac{A}{2} \left[e^{j\theta} F\{e^{j\Omega_0 t}\} + e^{-j\theta} F\{e^{-j\Omega_0 t}\} \right] = \\ &= \frac{A}{2} \left[e^{j\theta} 2\pi \delta(\Omega - \Omega_0) + e^{-j\theta} 2\pi \delta(\Omega + \Omega_0) \right] = \\ &= A\pi \left[e^{j\theta} \delta(\Omega - \Omega_0) + e^{-j\theta} \delta(\Omega + \Omega_0) \right] \quad (3) \end{aligned}$$

Η (2) λόγω της (3) γίνεται:

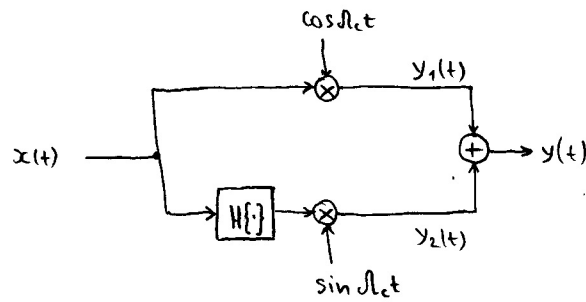
$$\begin{aligned} \hat{X}(\Omega) &= A\pi \left[e^{j\theta} \delta(\Omega - \Omega_0) + e^{-j\theta} \delta(\Omega + \Omega_0) \right] [-j \operatorname{sgn}(\Omega)] = \\ &= -jA\pi \left[e^{j\theta} \operatorname{sgn}(\Omega) \delta(\Omega - \Omega_0) + e^{-j\theta} \operatorname{sgn}(\Omega) \delta(\Omega + \Omega_0) \right] = \\ &= -jA\pi \left[e^{j\theta} \underbrace{\operatorname{sgn}(\Omega_0)}_{+1} \delta(\Omega - \Omega_0) + e^{-j\theta} \underbrace{\operatorname{sgn}(-\Omega_0)}_{-1} \delta(\Omega + \Omega_0) \right] = \\ &= -jA\pi \left[e^{j\theta} \delta(\Omega - \Omega_0) - e^{-j\theta} \delta(\Omega + \Omega_0) \right] \quad (4) \end{aligned}$$

Η εξίσωση (4) δα είναι αλλη κνά τον MF της σαρπμενς $A \sin(\Omega_0 t + \theta)$, γεγονός που κνοδεικνύεται υπολογίζοντας τον κντρίστροφο MF της (4):

$$F^{-1}\{\hat{X}(\Omega)\} = F^{-1}\left\{-jA\pi \left[e^{j\theta} \delta(\Omega - \Omega_0) - e^{-j\theta} \delta(\Omega + \Omega_0) \right]\right\} \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} \hat{x}(t) &= -jA\pi \left[e^{j\theta} F^{-1}\{\delta(\Omega - \Omega_0)\} - e^{-j\theta} F^{-1}\{\delta(\Omega + \Omega_0)\} \right] = \\ &= -jA\pi \left[e^{j\theta} \frac{1}{2\pi} e^{j\Omega_0 t} - e^{-j\theta} \frac{1}{2\pi} e^{-j\Omega_0 t} \right] = \\ &= -j\frac{A}{2} \left[e^{j(\Omega_0 t + \theta)} - e^{-j(\Omega_0 t + \theta)} \right] = \\ &= -j\frac{A}{2} \cdot 2j \sin(\Omega_0 t + \theta) = A \sin(\Omega_0 t + \theta) \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΗ Να υπολογιστεί η έξοδος $y(t)$ του συστήματος του σχήματος για $x(t) = \cos \omega_x t$.
 Με $H\{\cdot\}$ συμβολίζεται ο μετασχηματισμός Hilbert.



ΛΥΣΗ

$$y_1(t) = x(t) \cdot \cos \omega_c t = \cos \omega_x t \cdot \cos \omega_c t = \left\langle \text{λόγω τριγων. ταυτοτήτας } \cos \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)] \right\rangle =$$

$$= \underbrace{\frac{1}{2} \cos(\omega_c - \omega_x) t}_A + \underbrace{\frac{1}{2} \cos(\omega_c + \omega_x) t}_B \quad (1)$$

$$y_2(t) = H\{x(t)\} \cdot \sin \omega_c t = H\{\cos \omega_x t\} \cdot \sin \omega_c t =$$

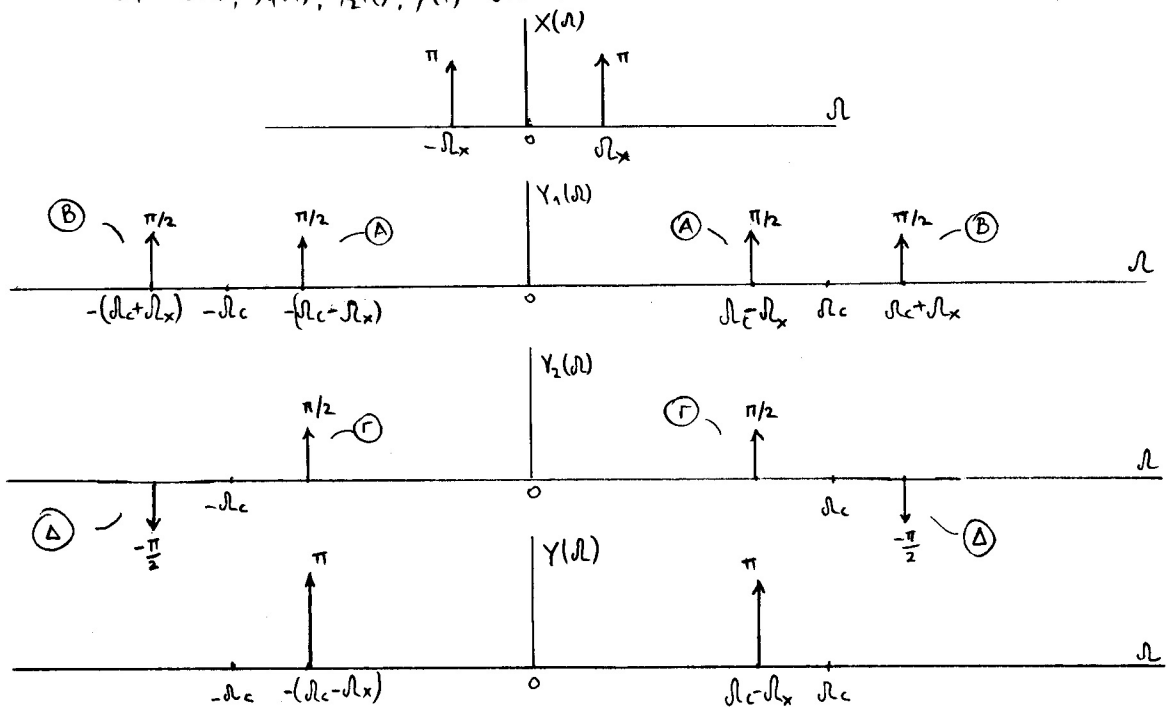
$$= \sin \omega_x t \cdot \sin \omega_c t = \left\langle \text{λόγω τριγων. ταυτοτήτας } \sin \alpha \cdot \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)] \right\rangle =$$

$$= \underbrace{\frac{1}{2} \cos(\omega_c - \omega_x) t}_F - \underbrace{\frac{1}{2} \cos(\omega_c + \omega_x) t}_A \quad (2)$$

Άρα

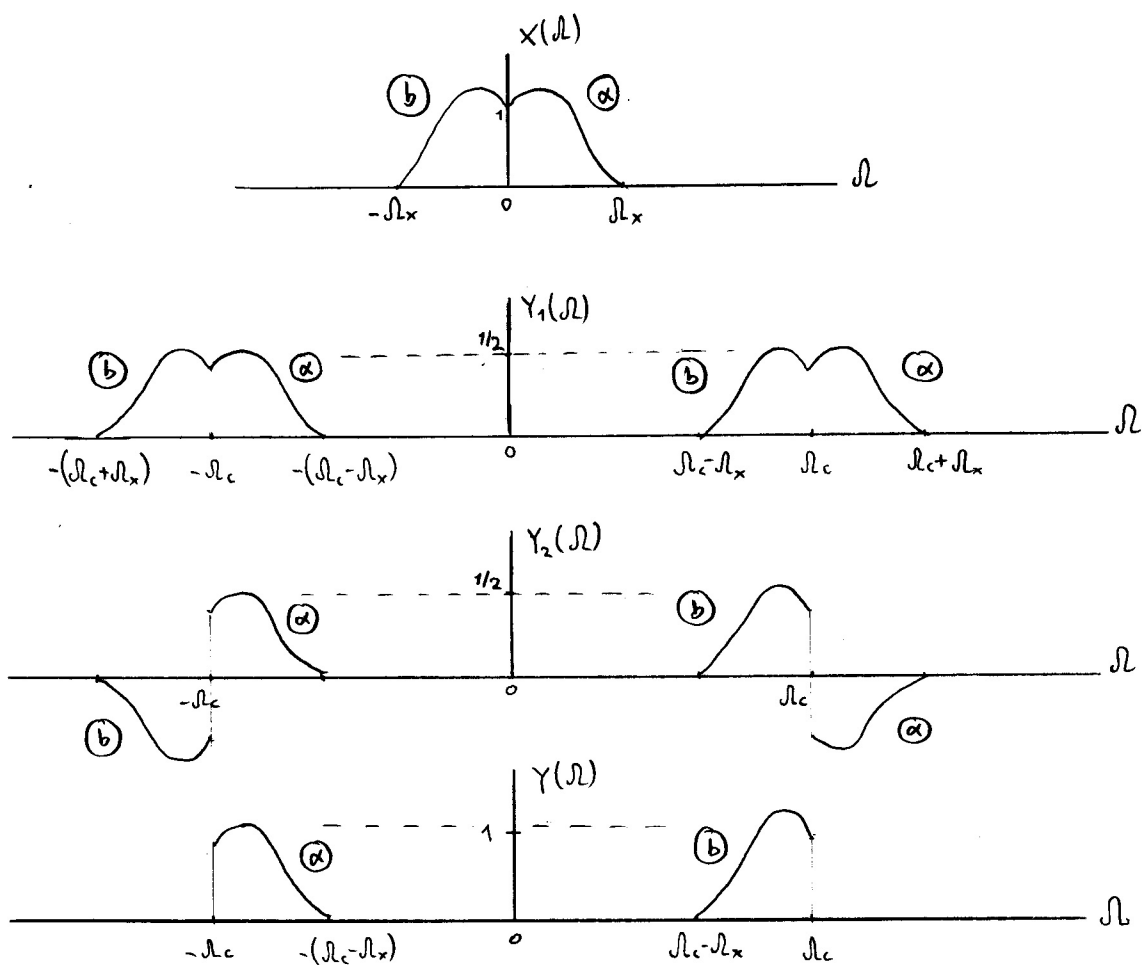
$$y(t) = y_1(t) + y_2(t) = \cos(\omega_c - \omega_x) t \quad (3)$$

Οι $x(t)$, $y_1(t)$, $y_2(t)$, $y(t)$ στο πεδίο συχνότητας δειχνόνται στο σχήμα που ακολουθεί:



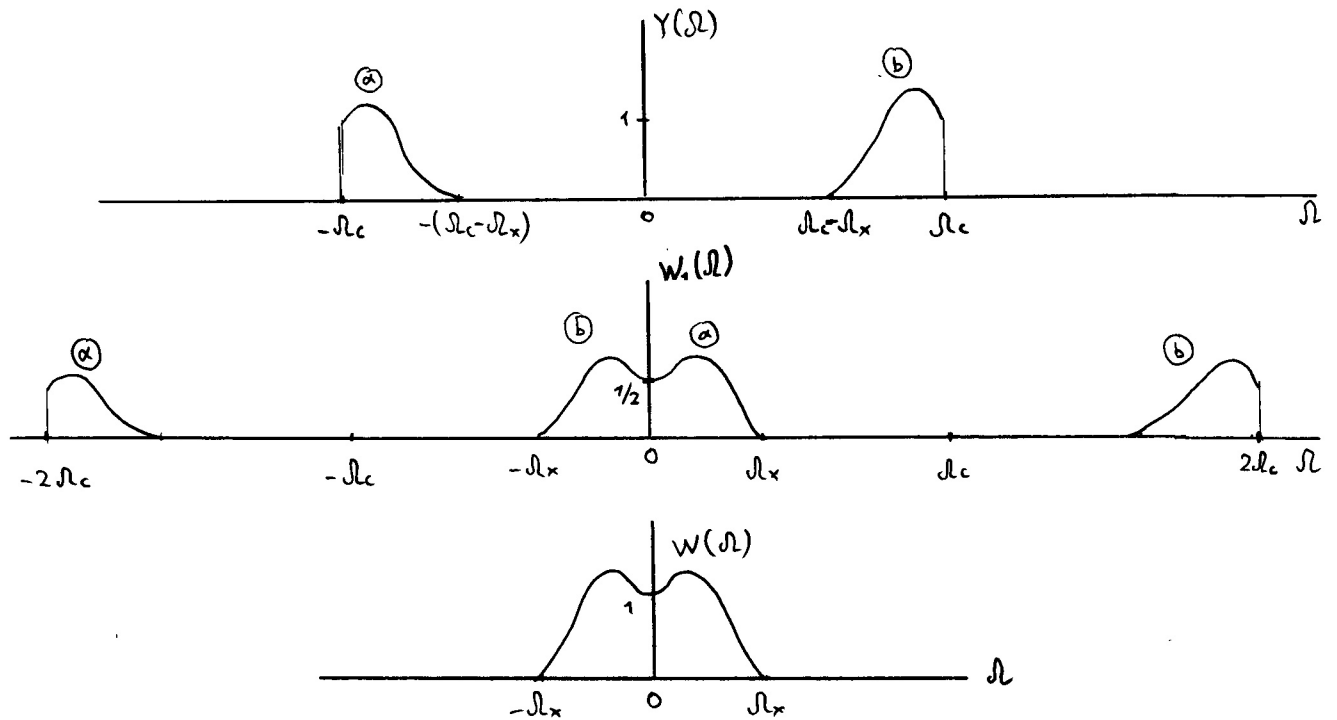
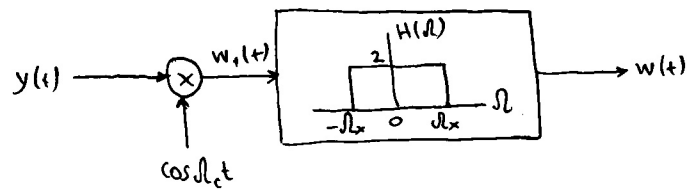
Σημείωση 1: Το σύστημα αυτό ονομάζεται "σύστημα μονόπλευρης διαμόρφωσης πλάτους" (single-sided amplitude modulation system) και πλησιάζει έναντι του αντίστοιχου αμφίπλευρου συστήματος ως προς το ότι απαιτεί λιγότερη ενέργεια για την μετάδοση, Γι' αυτό συχνά χρησιμοποιείται σε φορητούς πομπούς AM (Amplitude Modulation).

Σημείωση 2: Στη γενική περίπτωση που το σήμα εισόδου $x(t)$ είναι οποιοδήποτε πραγματικό εύρους συχνοτήτων Ω_x , τα φάσματα των $x(t)$, $y_1(t)$, $y_2(t)$, $y(t)$ θα είναι ως ακολούθως:

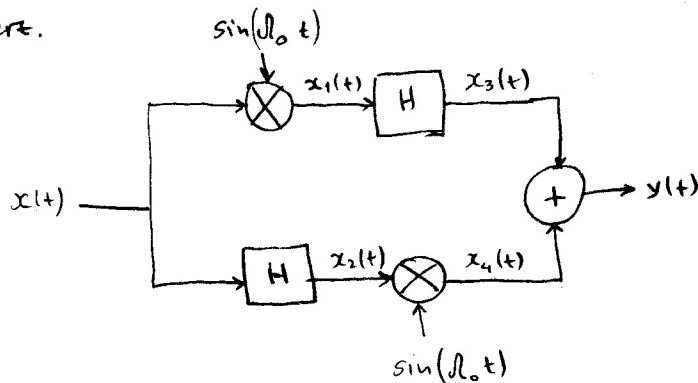


Σημείωση 3: Ο μετασχη. Hilbert βρίσκει εφαρμογή στα συστήματα επικοινωνίας και στην επεξεργασία σήματος, όπως για παράδειγμα στη συστημική αυτή των τριώνχρωμης διαμόρφωσης, στην επεξεργασία σήματος radar, στην επεξεργασία οφθιαίας, κ.ά.

Σημείωση 4: Το σύστημα αναδιαμόρφωσης (demodulation) του διαμορφωτή πλάτους
 τόνου ηλέκτρικ, δίνεται στο σχήμα, όπως και τα φάσματα των
 αντίστοιχων σημάτων.



ΑΣΚΗΣΗ Να υπολογίσετε την έξοδο $y(t)$ και να σχεδιάσετε το φάσμα της εξόδου $Y(\omega)$ του συστήματος, όταν στην είσοδο εφαρμόζεται το σήμα $x(t) = \cos(\omega_i t)$. Θεωρείται ότι $\omega_i = 9 \text{ rad/sec}$ και $\omega_0 = 10 \omega_i \text{ rad/sec}$. Με "H" συμβολίζουμε τον τελεστή Hilbert.



ΛΥΣΗ

$$x_1(t) = x(t) \sin(\omega_0 t) = \sin(\omega_i t) \sin(\omega_0 t) \quad (1)$$

$$x_2(t) = \hat{x}(t) = \widehat{\cos(\omega_i t)} = \sin(\omega_i t) \quad (2)$$

$$x_4(t) = x_2(t) \cdot \sin(\omega_0 t) = \sin(\omega_i t) \cdot \sin(\omega_0 t) = x_1(t) = \frac{1}{2} [\cos[(\omega_0 - \omega_i)t] - \cos[(\omega_0 + \omega_i)t]] \quad (3)$$

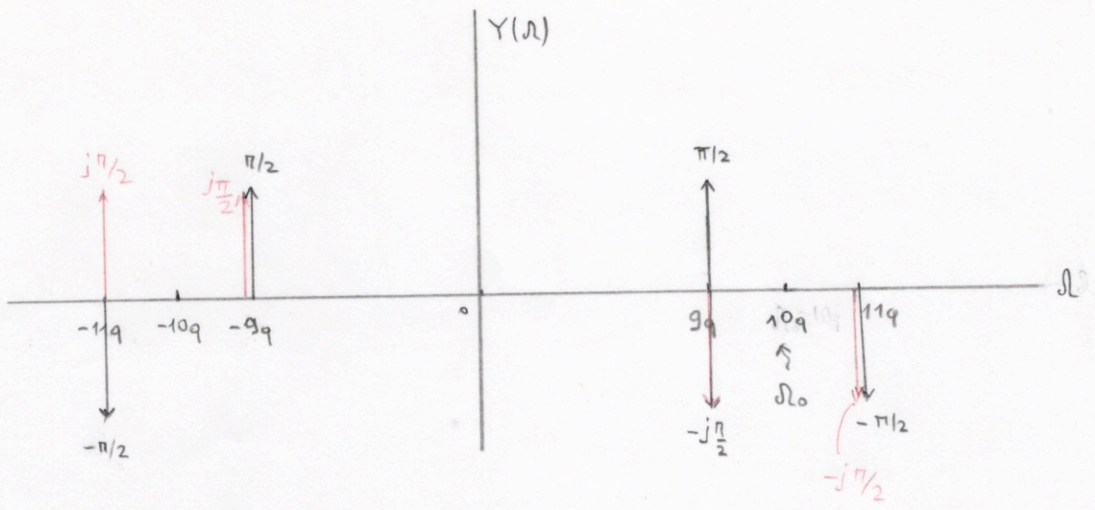
$$x_3(t) = \hat{x}_1(t) = \frac{1}{2} [\widehat{\cos[(\omega_0 - \omega_i)t]} - \widehat{\cos[(\omega_0 + \omega_i)t]}] = \frac{1}{2} [\sin[(\omega_0 - \omega_i)t] - \sin[(\omega_0 + \omega_i)t]] \quad (4)$$

και τέλος

$$y(t) = x_3(t) + x_4(t) = \frac{1}{2} [\sin[(\omega_0 - \omega_i)t] - \sin[(\omega_0 + \omega_i)t]] + \frac{1}{2} [\cos[(\omega_0 - \omega_i)t] - \cos[(\omega_0 + \omega_i)t]] = \frac{1}{2} [\sin(9\omega t) + \cos(9\omega t) - \sin(11\omega t) - \cos(11\omega t)] \quad (5)$$

F

$$Y(\omega) = \frac{1}{2} \left[\frac{\pi}{j} [\delta(\omega - 9\omega_i) - \delta(\omega + 9\omega_i)] + \pi [\delta(\omega - 9\omega_i) + \delta(\omega + 9\omega_i)] - \frac{\pi}{j} [\delta(\omega - 11\omega_i) - \delta(\omega + 11\omega_i)] - \pi [\delta(\omega - 11\omega_i) + \delta(\omega + 11\omega_i)] \right] = \frac{\pi}{2} \left[\delta(\omega - 9\omega_i) - \delta(\omega - 11\omega_i) + \delta(\omega + 9\omega_i) - \delta(\omega + 11\omega_i) + j [-\delta(\omega - 9\omega_i) - \delta(\omega - 11\omega_i) + \delta(\omega + 9\omega_i) + \delta(\omega + 11\omega_i)] \right] \quad (6)$$



ΑΣΚΗΣΗ Να υπολογιστεί ο ΜΦ του σήματος $\frac{1}{\pi t}$.

ΛΥΣΗ Για τον υπολογισμό αυτό βασισόμαστε στην ιδιότητα του δuality (duality property) του ΜΦ η οποία εκφράζεται ως εξής:

$$\text{Εάν } x(t) \xrightarrow{F} X(\Omega)$$

$$\text{τότε } y(t) = X(t) \xrightarrow{F} Y(\Omega) = 2\pi x(-\Omega)$$

Εφαρμόζουμε την ιδιότητα αυτή στο σήμα ημίσημου (signum) και έχουμε:

$$x(t) = \text{sgn}(t) \xrightarrow{F} X(\Omega) = \frac{2}{j\Omega}$$

$$y(t) = X(t) = \frac{2}{jt} \xrightarrow{F} Y(\Omega) = 2\pi x(-\Omega) = 2\pi \text{sgn}(-\Omega)$$

Άρα

$$\frac{2}{jt} \xrightarrow{F} 2\pi \text{sgn}(-\Omega) = -2\pi \text{sgn}(\Omega)$$

ή

$$\frac{j}{2\pi} \cdot \frac{2}{jt} \xrightarrow{F} \frac{j}{2\pi} [-2\pi \text{sgn}(\Omega)]$$

Τελικά

$$\frac{1}{\pi t} \xrightarrow{F} -j \text{sgn}(\Omega)$$

Αποδείξατε δηλαδή ότι:

$$F\left\{\frac{1}{\pi t}\right\} = -j \text{sgn}(\Omega)$$

Σημείωση: Ο μετασχηματισμός Fourier του σήματος $\frac{1}{\pi t}$ βασίζεται για την κατασκευή του μετασχη. Hilbert.