



ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ

Α3 – ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΚΟΔΡΑΣ

2023-2024

ΣΥΝΕΧΗΣ ΧΡΟΝΟΣ

ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ

(Correlation Function)

Ορισμός:

$$\phi_{xy}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) y(\tau) d\tau \quad (1)$$

Θέτοντας $t+\tau = l \Rightarrow \tau = l-t$ προκύπτει η ισοδύναμη έκφραση

$$\phi_{xy}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(l) y(l-t) dl$$

ή για $l=\tau$

$$\phi_{xy}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) y(\tau-t) d\tau \quad (2)$$

Υπάρχει επίσης ότι η συνέλιξη (convolution) των $x(t)$ και $y(t)$ ισούται με:

$$x(t) * y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) y(t-\tau) d\tau \quad (3)$$

Άρα η συνέλιξη των συναρτήσεων $x(t)$ και $y(-t)$ είναι:

$$x(t) * y(-t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) y(\tau-t) d\tau \quad (4)$$

Από τις (2), (4) προκύπτει ότι:

$$\phi_{xy}(t) = x(t) * y(-t) \quad (5)$$

Συσχέτιση ή ετεροσυσχέτιση:
(Correlation or cross-correlation)

$$\phi_{xy}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) y(\tau) d\tau$$

$$\phi_{yx}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} y(t+\tau) x(\tau) d\tau \quad (6)$$

Ισχύει: $\phi_{xy}(t) = \phi_{yx}(-t)$ (7)

Απόδειξη: $\phi_{xy}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) y(\tau) d\tau = \langle \delta\tau \tau \quad t+\tau=l \Rightarrow \tau=-t+l \rangle =$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} x(l) y(-t+l) dl =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \underbrace{y(-t+l)}_{\uparrow} x(l) dl = \quad \langle \text{βλ. παρατήρηση} \rangle$$

$$= \phi_{yx}(\underbrace{-t}_{\uparrow})$$

Αυτοσυσχέτιση:
(Auto-correlation)

$$\phi_{xx}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) x(\tau) d\tau \quad (8)$$

$$\phi_{yy}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} y(t+\tau) y(\tau) d\tau \quad (9)$$

Σημείωση: Από τη σχέση (5) προκύπτει ότι $\phi_{xx}(t) = x(t) * x(-t)$ (10)

Επίσης, από τη σχέση (7) προκύπτει ότι $\phi_{xx}(t) = \phi_{xx}(-t)$ (11)

Σημειώστε η συνάρτηση αυτοσυσχέτισης είναι άρτια!

Παρατήρηση:

$$\phi_{xy}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \underbrace{x(t+\tau)}_{\uparrow} \underbrace{y(\tau)}_{\uparrow} d\tau$$

$$\phi_{xy}(-t) = \int_{-\infty}^{\infty} \underbrace{x(-t+\tau)}_{\uparrow} \underbrace{y(\tau)}_{\uparrow} d\tau$$

$$\phi_{xy}(t-t_0) = \int_{-\infty}^{\infty} \underbrace{x(t-t_0+\tau)}_{\uparrow} \underbrace{y(\tau)}_{\uparrow} d\tau$$

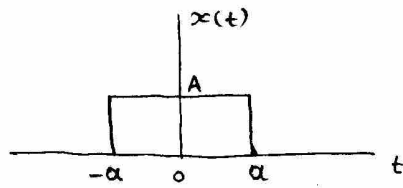
$$\phi_{xy}(a) = \int_{-\infty}^{\infty} \underbrace{x(a+\tau)}_{\uparrow} \underbrace{y(\tau)}_{\uparrow} d\tau$$

$$\phi_{xy}(0) = \int_{-\infty}^{\infty} \underbrace{x(0+\tau)}_{\uparrow} \underbrace{y(\tau)}_{\uparrow} d\tau$$

$$\phi_{xx}(0) = \int_{-\infty}^{\infty} \underbrace{x(0+\tau)}_{\uparrow} \underbrace{x(\tau)}_{\uparrow} d\tau$$

ΑΣΚΗΣΗ

Να υπολογιστεί η αυτοσυσχέτιση του σήματος $x(t)$ του σχήματος. Σχεδιάστε το αποτέλεσμα.



ΛΥΣΗ

$$\phi_{xx}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) x(\tau) d\tau$$

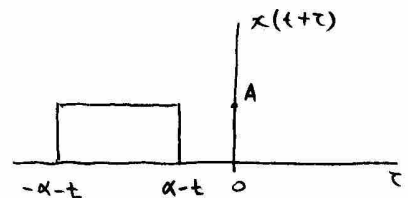
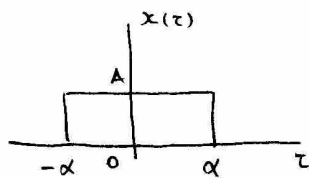
Βήμα 1ο: Γράψουμε την εξίσωση του σήματος $x(t)$

$$x(t) = \begin{cases} A & -a \leq t \leq a \\ 0 & \text{άλλω} \end{cases}$$

Βήμα 2ο: Γράψουμε τις εξισώσεις των $x(\tau)$ και $x(t+\tau)$ και σχεδιάσουμε τις αντίστοιχες γραφικές παραστάσεις.

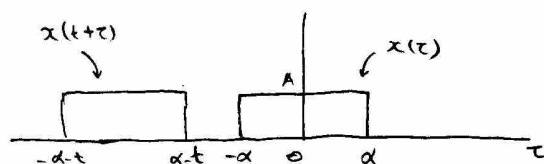
$$x(\tau) = \begin{cases} A & -a \leq \tau \leq a \\ 0 & \text{άλλω} \end{cases}$$

$$x(t+\tau) = \begin{cases} A & -a \leq t+\tau \leq a \Rightarrow -a-t \leq \tau \leq a-t \\ 0 & \text{άλλω} \end{cases}$$



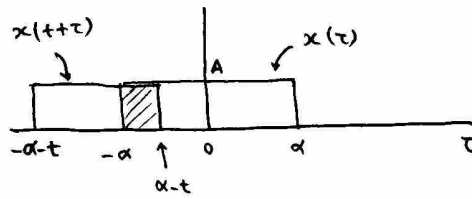
Βήμα 3ο: Υπολογίζουμε το ολοκλήρωμα για διαφορετικά διαστήματα του χρόνου

Περίπτωση 1η: $a-t < -a \Rightarrow t > 2a$



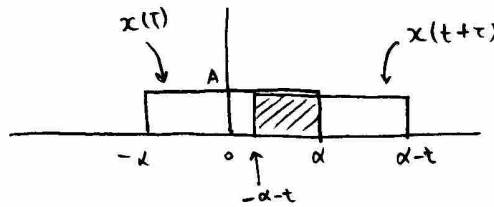
Οι $x(\tau)$ και $x(t+\tau)$ δεν έχουν κανένα κοινό σημείο, οπότε το γινόμενο τους είναι μηδέν και συνεπώς $\phi_{xx}(t) = 0$.

Примеры 2 и 3: $-\alpha \leq \alpha - t < \alpha \Rightarrow 2\alpha \geq t > 0$



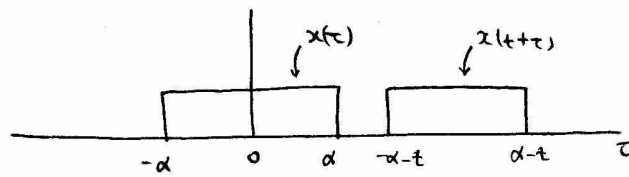
$$\begin{aligned}
 \phi_{xx}(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) x(\tau) d\tau = \\
 &= \int_{-\infty}^{-\alpha} x(t+\tau) \cdot 0 d\tau + \int_{-\alpha}^{\alpha-t} x(t+\tau) x(\tau) d\tau + \int_{\alpha-t}^{\infty} 0 \cdot x(\tau) d\tau = \\
 &= 0 + \int_{-\alpha}^{\alpha-t} A A d\tau + 0 = \\
 &= A^2 \tau \Big|_{-\alpha}^{\alpha-t} = A^2(\alpha-t+\alpha) = A^2(2\alpha-t)
 \end{aligned}$$

Примеры 3 и 4: $-\alpha \leq -\alpha - t < \alpha \Rightarrow -2\alpha < t \leq 0$



$$\begin{aligned}
 \phi_{xx}(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) x(\tau) d\tau = \\
 &= \int_{-\infty}^{-\alpha-t} 0 \cdot x(\tau) d\tau + \int_{-\alpha-t}^{\alpha} x(t+\tau) x(\tau) d\tau + \int_{\alpha}^{\infty} x(t+\tau) \cdot 0 d\tau = \\
 &= 0 + \int_{-\alpha-t}^{\alpha} A A d\tau + 0 = \\
 &= A^2 \tau \Big|_{-\alpha-t}^{\alpha} = A^2(\alpha + \alpha + t) = A^2(2\alpha + t)
 \end{aligned}$$

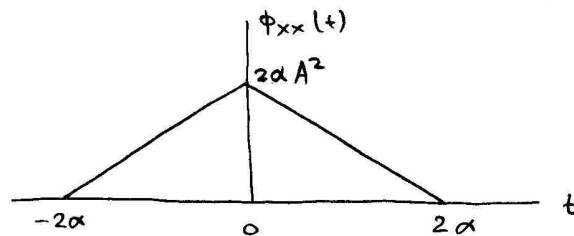
Περίπτωση 4η: $-\alpha - t \geq \alpha \Rightarrow t \leq -2\alpha$



Οι $x(z)$ και $x(z+t)$ δεν έχουν κανένα κοινό σημείο, οπότε το γινόμενο τους είναι μηδέν και συνεπώς $\phi_{xx}(t) = 0$.

Τελικά η συνάρτηση αυτοσυσχέτισης $\phi_{xx}(t)$ ισούται με:

$$\phi_{xx}(t) = \begin{cases} A^2(2\alpha + t) & \text{για } -2\alpha < t \leq 0 \\ A^2(2\alpha - t) & \text{για } 0 < t \leq 2\alpha \\ 0 & \text{αλλιώς} \end{cases}$$



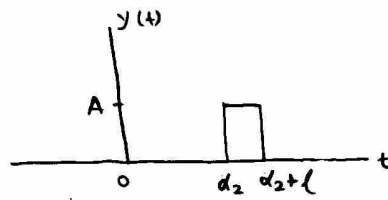
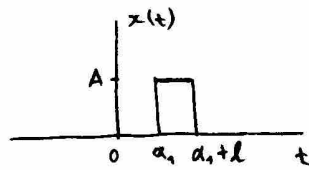
Παρατηρήσεις: 1. Η διάρκεια της αυτοσυσχέτισης είναι διπλάσια αυτής του παλμού.

2. Η συνάρτηση της αυτοσυσχέτισης είναι άρτια.

3. Η συνάρτηση παρουσιάζει μέγιστο για $t = 0$,

$$\text{δηλ. } \phi_{xx}(0) = \max_t \phi_{xx}(t)$$

ΑΣΚΗΣΗ Να υπολογιστεί η ετεροσυσχέτιση των σημάτων $x(t)$ και $y(t)$.
Σχεδιάστε το αποτέλεσμα.



ΛΥΣΗ

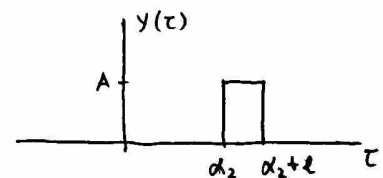
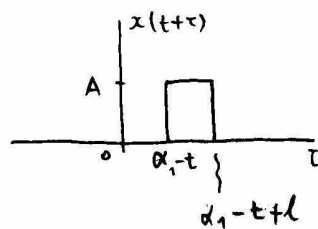
$$\phi_{xy}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) y(\tau) d\tau$$

Βήμα 1ο: Γράψουμε τις εξισώσεις $x(t)$, $y(t)$

$$x(t) = \begin{cases} A & \text{για } a_1 \leq t \leq a_1 + l \\ 0 & \text{αλλιώς} \end{cases} \quad y(t) = \begin{cases} A & \text{για } a_2 \leq t \leq a_2 + l \\ 0 & \text{αλλιώς} \end{cases}$$

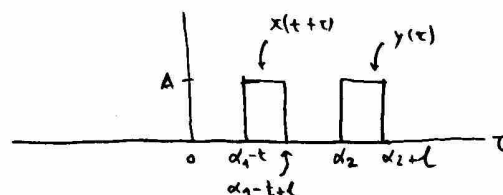
Βήμα 2ο: Γράψουμε και σχεδιάζουμε τις $x(t+\tau)$ και $y(\tau)$

$$x(t+\tau) = \begin{cases} A & \text{για } a_1 \leq t+\tau \leq a_1 + l \\ & a_1 - t \leq \tau \leq a_1 - t + l \\ 0 & \text{αλλιώς} \end{cases} \quad y(\tau) = \begin{cases} A & \text{για } a_2 \leq \tau \leq a_2 + l \\ 0 & \text{αλλιώς} \end{cases}$$



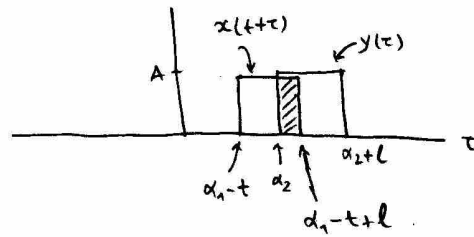
Βήμα 3ο: Υπολογίζουμε το ολοκλήρωμα της ετεροσυσχέτισης για διαφορετικά διαστήματα του χρόνου.

Περίπτωση 1η: $a_1 - t + l < a_2 \Rightarrow t < a_2 - a_1 - l$



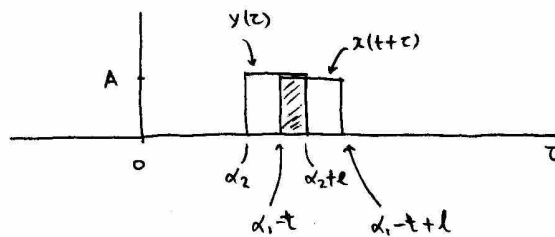
0, $x(t+\tau)$ και $y(\tau)$
δεν έχουν κοινά σημεία,
οπότε $\phi_{xy}(t) = 0$

Περίπτωση 2_u: $\alpha_2 \leq \alpha_1 - t + l < \alpha_2 + l \Rightarrow \alpha_1 - \alpha_2 < t \leq \alpha_1 - \alpha_2 + l$



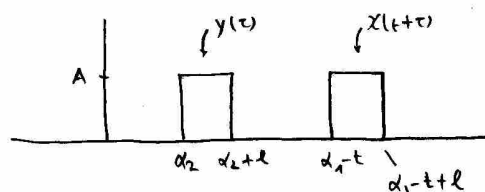
$$\begin{aligned} \Phi_{xy}(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) y(\tau) d\tau = \int_{\alpha_2}^{\alpha_1 - t + l} A \cdot A \cdot d\tau = \\ &= A^2 \tau \Big|_{\alpha_2}^{\alpha_1 - t + l} = A^2 (\alpha_1 - \alpha_2 + l - t) \end{aligned}$$

Περίπτωση 3_u: $\alpha_2 \leq \alpha_1 - t < \alpha_2 + l \Rightarrow \alpha_1 - \alpha_2 - l < t \leq \alpha_1 - \alpha_2$



$$\begin{aligned} \Phi_{xy}(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) y(\tau) d\tau = \int_{\alpha_1 - t}^{\alpha_2 + l} A \cdot A \cdot d\tau = \\ &= A^2 \tau \Big|_{\alpha_1 - t}^{\alpha_2 + l} = A^2 (\alpha_2 + l - \alpha_1 + t) \end{aligned}$$

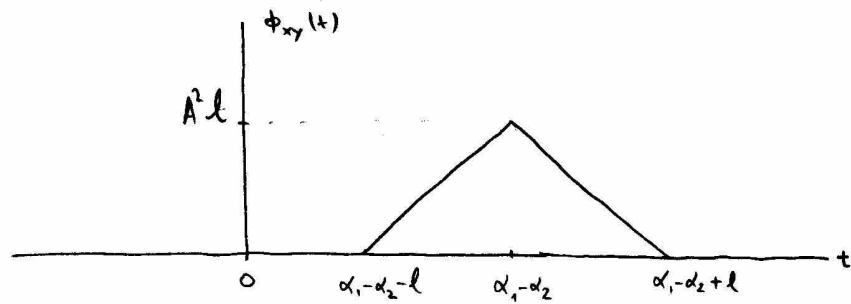
Περίπτωση 4_u: $\alpha_1 - t \geq \alpha_2 + l \Rightarrow t \leq \alpha_1 - \alpha_2 - l$



0, $x(t+\tau)$ και $y(\tau)$
 δεν έχουν κοινά
 επιπέδα, οπότε $\Phi_{xy}(t) = 0$

Τελικά η συνάρτηση ετεροσυσχέτισης $\phi_{xy}(t)$ ισούται με:

$$\phi_{xy}(t) = \begin{cases} A^2(\alpha_2 - \alpha_1 + l + t) & \text{για } \alpha_1 - \alpha_2 - l < t \leq \alpha_1 - \alpha_2 \\ A^2(\alpha_1 - \alpha_2 + l - t) & \text{για } \alpha_1 - \alpha_2 < t \leq \alpha_1 - \alpha_2 + l \\ 0 & \text{αλλιώς} \end{cases}$$



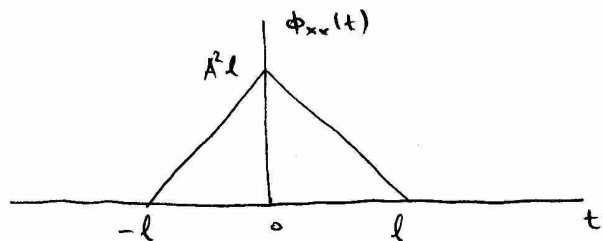
Παρατηρήσεις: 1. Η διάρκεια της ετεροσυσχέτισης είναι διλάσια αυτής των παλμών.

[Διάρκεια κάθε παλμού: l

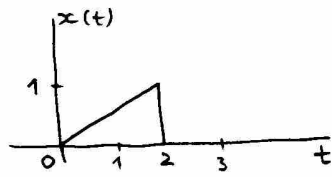
Διάρκεια αυτοσυσχέτισης: $(\alpha_1 - \alpha_2 + l) - (\alpha_1 - \alpha_2 - l) = 2l$

2. Το μέγιστο της συνάρτησης ετεροσυσχέτισης παρουσιάζεται για $t = \alpha_1 - \alpha_2$

3. Εάν εखाφ $\alpha_1 = \alpha_2$, τότε θα ενσωματωθεί για αυτο-ευσχέτιση και το μέγιστο θα ήταν για $t = 0$, όπως στο σχήμα.



ΑΣΚΗΣΗ Να υπολογιστεί η αυτοσυσχέτιση $\phi_{xx}(t)$ του σήματος $x(t)$.

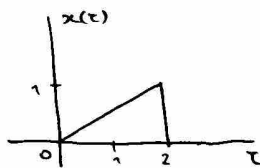


ΛΥΣΗ
$$\phi_{xx}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) x(\tau) d\tau$$

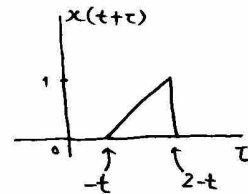
Βήμα 1ο: Γράφουμε την εξίσωση του σήματος $x(t)$

$$x(t) = \begin{cases} \frac{1}{2}t & 0 \leq t \leq 2 \\ 0 & \text{άλλοι} \end{cases}$$

Βήμα 2ο: Γράφουμε τις εξισώσεις των $x(\tau)$ και $x(t+\tau)$ και σχεδιάζουμε τις γραμμικές παραστάσεις τους.



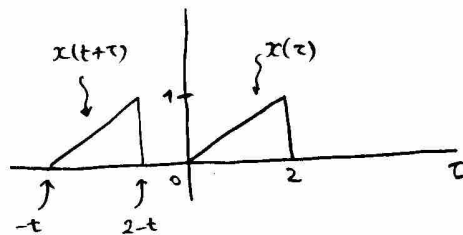
$$x(\tau) = \begin{cases} \frac{1}{2}\tau & 0 \leq \tau \leq 2 \\ 0 & \text{άλλοι} \end{cases}$$



$$x(t+\tau) = \begin{cases} \frac{1}{2}(t+\tau) & 0 \leq t+\tau \leq 2 \Rightarrow -t \leq \tau \leq 2-t \\ 0 & \text{άλλοι} \end{cases}$$

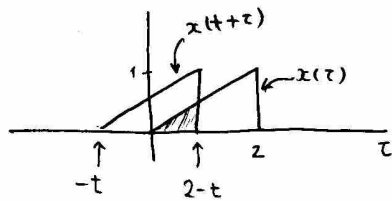
Βήμα 3ο: Υπολογίζουμε το ορισμένο ολοκλήρωμα (για τα διαφορετικά διαστήματα που το γινόμενο $x(t+\tau)x(\tau)$ είναι διάφορο του μηδένος).

Περίπτωση 1η: $2-t < 0 \Rightarrow t > 2$



$$\phi_{xx}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) x(\tau) d\tau = 0 \quad \text{αφού οι } x(t+\tau) \text{ και } x(\tau) \text{ δεν έχουν κανένα κοινό σημείο στο διάστημα αυτό.}$$

Περίπτωση 2η: $0 \leq 2-t < 2 \Rightarrow 0 < t \leq 2$



$$\Phi_{xx}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) x(\tau) d\tau = \int_{-\infty}^0 x(t+\tau) \cdot 0 \cdot d\tau + \int_0^{2-t} x(t+\tau) x(\tau) d\tau +$$

$$+ \int_{2-t}^{+\infty} 0 \cdot x(\tau) d\tau = 0 + \int_0^{2-t} \frac{1}{2}(t+\tau) \cdot \frac{1}{2} \tau d\tau + 0 =$$

$$= \frac{1}{4} \int_0^{2-t} (t+\tau) \tau d\tau = \frac{1}{4} \int_0^{2-t} t \tau d\tau + \frac{1}{4} \int_0^{2-t} \tau^2 d\tau =$$

$$= \frac{1}{4} t \left. \frac{\tau^2}{2} \right|_0^{2-t} + \frac{1}{4} \left. \frac{\tau^3}{3} \right|_0^{2-t} =$$

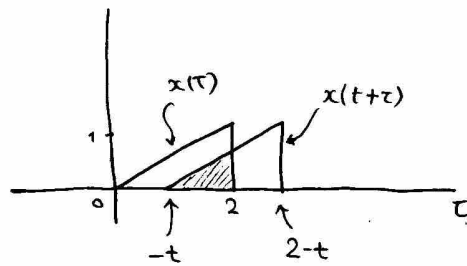
$$= \frac{1}{8} t [(2-t)^2 - 0^2] + \frac{1}{12} [(2-t)^3 - 0^3] =$$

$$= \frac{1}{8} t (4 - 4t + t^2) + \frac{1}{12} (8 - 3 \cdot 2^2 t + 3 \cdot 2 t^2 - t^3) =$$

$$= \frac{1}{2} t - \frac{1}{2} t^2 + \frac{t^3}{8} + \frac{2}{3} - t + \frac{t^2}{2} - \frac{t^3}{12} =$$

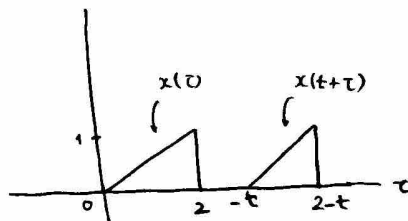
$$= \frac{1}{24} t^3 - \frac{1}{2} t + \frac{2}{3} \quad \text{για} \quad 0 < t \leq 2$$

Περίπτωση 3η: $0 \leq -t < 2 \Rightarrow -2 < t \leq 0$



$$\begin{aligned}
 \Phi_{xx}(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) x(\tau) d\tau = \int_{-\infty}^{-t} 0 \cdot x(\tau) d\tau + \int_{-t}^2 x(t+\tau) x(\tau) d\tau + \int_2^{+\infty} x(t+\tau) \cdot 0 d\tau \\
 &= 0 + \int_{-t}^2 \frac{1}{2}(t+\tau) \frac{1}{2} \tau d\tau + 0 = \\
 &= \frac{1}{4} \int_{-t}^2 (t\tau + \tau^2) d\tau = \frac{1}{4} \left[t \frac{\tau^2}{2} \Big|_{-t}^2 + \frac{\tau^3}{3} \Big|_{-t}^2 \right] = \\
 &= \frac{1}{4} \left[\frac{t}{2} [2^2 - (-t)^2] + \frac{1}{3} [2^3 - (-t)^3] \right] = \\
 &= \frac{1}{4} \left[\frac{t}{2} (4 - t^2) + \frac{1}{3} (8 + t^3) \right] = \\
 &= \frac{1}{4} \left[2t - \frac{t^3}{2} + \frac{8}{3} + \frac{t^3}{3} \right] = \\
 &= \frac{1}{4} \left[-\frac{t^3}{6} + 2t + \frac{8}{3} \right] = \\
 &= \frac{-1}{24} t^3 + \frac{t}{2} + \frac{2}{3} \quad \text{για } -2 < t \leq 0
 \end{aligned}$$

Περίπτωση 4η: $-t \geq 2 \Rightarrow t \leq -2$



Τα $x(\tau)$ και $x(t+\tau)$ δεν έχουν κανένα κοινό σημείο στο διάστημα αυτό, οπότε το γινόμενο τους είναι μηδέν και έτσι $\Phi_{xx}(t) = 0$.

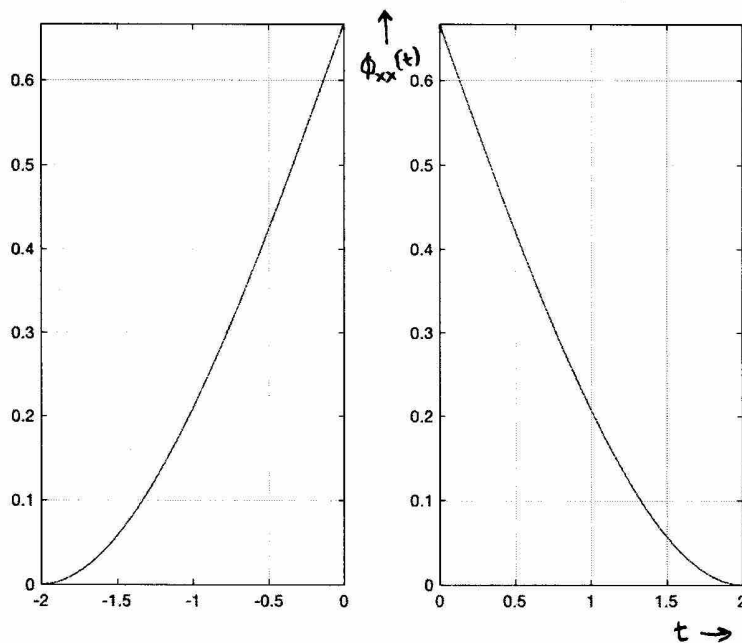
Τελικά η συνάρτηση αυτοσυσχέτισης ισούται με:

$$\phi_{xx}(t) = \begin{cases} \frac{1}{24}t^3 - \frac{1}{2}t + \frac{2}{3} & 0 < t \leq 2 \\ -\frac{1}{24}t^3 + \frac{1}{2}t + \frac{2}{3} & -2 < t \leq 0 \\ 0 & \text{άλλωθι} \end{cases}$$

Σημαντική παρατήρηση

Παρατηρούμε ότι $\phi_{xx}(t) = \phi_{xx}(-t)$

Ευχαριστώ, όπως είχατε δει και στη σχέση (10) προηγουμένως, ότι η συνάρτηση αυτοσυσχέτισης έχει άρτια συμμετρία!



ΑΣΚΗΣΗ Έστω ότι $y(t) = x(t) + x(t-t_0)$. Να υπολογιστεί η συνάρτηση αυτοσυσχέτισης του σήματος $y(t)$. συνάρτηση της $\phi_{xx}(t)$.

ΛΥΣΗ

$$\begin{aligned} \phi_{yy}(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} y(\tau+t) y(\tau) d\tau = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} [x(\tau+t) + x(\tau+t-t_0)] [x(\tau) + x(\tau-t_0)] d\tau = \\ &= \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} x(\tau+t) x(\tau) d\tau}_{\phi_1(t)} + \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} x(\tau+t) x(\tau-t_0) d\tau}_{\phi_2(t)} + \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} x(\tau+t-t_0) x(\tau) d\tau}_{\phi_3(t)} + \\ &\quad + \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} x(\tau+t-t_0) x(\tau-t_0) d\tau}_{\phi_4(t)} \end{aligned}$$

Έχουμε:

$$\phi_1(t) = \phi_{xx}(t)$$

$$\begin{aligned} \phi_2(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau+t) x(\tau-t_0) d\tau = \langle \text{δέρω } \tau-t_0=p \Rightarrow \tau=p+t_0 \rangle = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} x(p+t+t_0) x(p) dp = \phi_{xx}(t+t_0) \end{aligned}$$

$$\phi_3(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau+t-t_0) x(\tau) d\tau = \phi_{xx}(t-t_0)$$

$$\begin{aligned} \phi_4(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau+t-t_0) x(\tau-t_0) d\tau = \langle \text{δέρω } \tau-t_0=p \rangle = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} x(p+t) x(p) dp = \phi_{xx}(t) \end{aligned}$$

Τελικά

$$\phi_{yy}(t) = 2 \phi_{xx}(t) + \phi_{xx}(t+t_0) + \phi_{xx}(t-t_0)$$

ΑΣΚΗΣΗ

Έστω ότι $y(t) = x(t+t_0)$. Να ευφραστούν οι $\phi_{xy}(t)$ και $\phi_{yy}(t)$ συναρτήσει της $\phi_{xx}(t)$.

ΛΥΣΗ

$$\begin{aligned}\phi_{xy}(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) y(\tau) d\tau = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) x(\tau+t_0) d\tau = \langle \text{Θέτω } \tau+t_0 = l \Rightarrow \tau = l-t_0 \rangle = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} x(t+l-t_0) x(l) dl = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} x(\underbrace{t-t_0+l}) x(l) dl = \\ &= \phi_{xx}(\underbrace{t-t_0})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\phi_{yy}(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} y(t+\tau) y(\tau) d\tau = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau+t_0) x(\tau+t_0) d\tau = \langle \text{Θέτω } \tau+t_0 = l \rangle = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} x(t+l) x(l) dl = \\ &= \phi_{xx}(t)\end{aligned}$$

Παρατηρούμε ότι η αυτοσυσχέτιση ενός σήματος και η

αυτοσυσχέτιση της μετατοπισμένης έκδοχής του,

δηλαδή του ίδιου σήματος το οποίο όφως έχει υποστεί καθυστέρηση

ή πρόκληση, είναι ίσες.

Ορισμοί

Συντελεστής ετεροσυσχέτισης :

$$P_{xy}(t) = \frac{\Phi_{xy}(t)}{\sqrt{\Phi_{xx}(0) \Phi_{yy}(0)}}$$

Συντελεστής αυτοσυσχέτισης :

$$P_{xx}(t) = \frac{\Phi_{xx}(t)}{\Phi_{xx}(0)}$$

Ο συντελεστής (αυτο/ετερο)συσχέτισης ονομάζεται και κανονικοποιημένος συντελεστής συσχέτισης (Normalised Correlation Coefficient, NCC) και οι τιμές του κυμαίνονται μεταξύ $[-1, 1]$.

Τιμή του συντελεστή ίση με 1 εμφανίζει ότι τα σήματα είναι ίδια.

Τέλος, θυμηθείτε ότι $\Phi_{xx}(0) = E_x$ και $\Phi_{yy}(0) = E_y$, όπου E_x, E_y οι ενέργειες των σημάτων.

ΑΣΚΗΣΗ Έστω $x(t)$ σήμα πεπερασμένης διάρκειας, δηλαδή $x(t)=0$ για $t < 0$ και $t > T$.
 Να υπολογιστεί η κρουστική απόκριση ενός ΓΧΑ συστήματος για την οποία, για είσοδο $x(t)$ η έξοδος να ισούται με $\phi_{xx}(t-T)$.

ΛΥΣΗ Γνωρίζουμε ότι
$$\phi_{xx}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) x(\tau-t) d\tau \quad (1)$$

και συνεπώς
$$\phi_{xx}(t-T) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) x(\tau-(t-T)) d\tau = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) x(\tau-t+T) d\tau \quad (2)$$

Η έξοδος του ΓΧΑ συστήματος με κρουστική απόκριση $h(t)$ σε είσοδο $x(t)$ ισούται με:

$$y(t) = x(t) * h(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) h(t-\tau) d\tau \quad (3)$$

Συνεπώς για να είναι οι σχέσεις (2), (3) ίσες,

δηλ για να ισχύει $y(t) = \phi_{xx}(t-T)$, θα πρέπει

$$h(t-\tau) = x(\tau-t+T) = \overbrace{x(T-(t-\tau))}^{\tau} = \overbrace{x(T-t)}^{\tau}$$

Συνεπώς η $h(t)$ θα ισούται με $x(T-t)$, δηλαδή

$$h(t) = x(T-t)$$

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Ένας άλλος τρόπος για την απόδειξη είναι:
2. Το σύστημα που έχει την ιδιότητα αυτή ονομάζεται παρυσιαστό φίλτρο (matched filter) για το σήμα $x(t)$.

$$\begin{aligned} y(t) &= \phi_{xx}(t-T) = \phi_{xx}(t) * \delta(t-T) = \\ &= x(t) * \underbrace{x(t) * \delta(t-T)} = \\ &= x(t) * x(-(t-T)) = \\ &= x(t) * x(-t+T) \end{aligned}$$

Αλλά $y(t) = x(t) * h(t)$

Άρα $h(t) = x(-t+T)$

Το χαρακτηριστικό αυτών των φίλτρων είναι ότι παράγει τη μέγιστη έξοδο μόνο όταν το σήμα $x(t)$ εφαρμόζεται στην είσοδο. Για οποιαδήποτε άλλη είσοδο, η παραγόμενη έξοδος έχει μικρότερη τιμή.

Οι κύριες εφαρμογές του φίλτρου είναι στις επικοινωνίες και στα βιολογικά radar.

ΑΣΚΗΣΗ α. Έστω ο παλτός $p(t)$. Νδο $\Phi_{pp}(0) = \max_t \Phi_{pp}(t)$, δηλαδή ότι η $\Phi_{pp}(0)$ είναι η μεγαλύτερη τιμή που μπορεί να πάρει το σήμα $\Phi_{pp}(t)$.

β. Έστω $x(t) = \alpha p(t-t_0)$, όπου α δεγική σταθερά. Νδο $\Phi_{xp}(t_0) = \max_t \Phi_{xp}(t)$.

ΛΥΣΗ α.
$$\Phi_{pp}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} p(\tau+t) p(\tau) d\tau \stackrel{\textcircled{1}}{\leq} \left[\int_{-\infty}^{\infty} p^2(\tau+t) d\tau \right]^{1/2} \left[\int_{-\infty}^{\infty} p^2(\tau) d\tau \right]^{1/2} = \langle \text{για } \tau+t=v \Rightarrow \tau=v-t \Rightarrow d\tau=dv \rangle$$

$$= \left[\int_{-\infty}^{\infty} p^2(v) dv \right]^{1/2} \left[\int_{-\infty}^{\infty} p^2(\tau) d\tau \right]^{1/2} = \Phi_{pp}(0)$$

Συνεπώς $\Phi_{pp}(0) \geq \Phi_{pp}(t)$ ή $\Phi_{pp}(0) = \max_t \Phi_{pp}(t)$

Με άλλα λόγια, η μέγιστη τιμή της αυτοσυσχετίσης παρουσιάζεται στη θέση $t=0$.

β.
$$\Phi_{xp}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau+t) p(\tau) d\tau = \int_{-\infty}^{\infty} \alpha p(\tau-t_0+t) p(\tau) d\tau$$

$$\leq \alpha \left[\int_{-\infty}^{\infty} p^2(\tau+t-t_0) d\tau \right]^{1/2} \left[\int_{-\infty}^{\infty} p^2(\tau) d\tau \right]^{1/2} = \langle \text{για } \tau+t-t_0=v \Rightarrow \tau=v-t+t_0 \Rightarrow d\tau=dv \rangle$$

$$= \alpha \int_{-\infty}^{\infty} p^2(\tau) d\tau = \Phi_{xp}(t_0)$$

Συνεπώς $\Phi_{xp}(t_0) \geq \Phi_{xp}(t)$ ή $\Phi_{xp}(t_0) = \max_t \Phi_{xp}(t)$

Με άλλα λόγια, η μέγιστη τιμή στην περίπτωση που το σήμα είναι ολιγοθυμίο κατά το, παρουσιάζεται στη θέση (χρόνος) t_0 .

Η ιδιότητα αυτή βρισκε εφαρμογή στα ραдар, όπου το λαμβανόμενο σήμα μετά την ανάκλαση στον στόχο, είναι μια καθυστέρημένη (delayed) και σταθμισμένη (scaled) έκδοχή του σήματος που μεταδόθηκε. Υπολογίζοντας τη μέγιστη τιμή της ετεροσυσχετίσης, προσδιορίζουμε τον χρόνο t_0 και κατά συνέπεια την απόσταση του στόχου από το radar.

^① Ανισότητα Cauchy Schwarz: $\int_a^b u(t)v(t) dt \leq \left[\int_a^b u^2(t) dt \right]^{1/2} \left[\int_a^b v^2(t) dt \right]^{1/2}$

ΑΣΚΗΣΗ Έστω σήμα $x(t)$. Ν.δ.ο. $\phi_{xx}(t) \leq \phi_{xx}(0)$, δηλαδή ότι η τιμή της αυτοσυσχέτισης $\phi_{xx}(0)$ είναι η μέγιστη της συνάρτησης αυτοσυσχέτισης $\phi_{xx}(t)$.

1η ΛΥΣΗ Από τον ορισμό της αυτοσυσχέτισης γνωρίζουμε ότι $\phi_{xx}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) x(\tau) d\tau$ (1)

Έστω ε πραγματικός αριθμός και έστω I η μη αρνητική ποσότητα (βλ. Σηφ. 1)

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} [x(\tau) + \varepsilon x(t+\tau)]^2 d\tau \geq 0 \quad (2)$$

Αναπτύσσοντας την (2) έχουμε

$$\begin{aligned} I &= \int_{-\infty}^{\infty} [x^2(\tau) + 2\varepsilon x(\tau)x(t+\tau) + \varepsilon^2 x^2(t+\tau)] d\tau = \\ &= \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} x^2(\tau) d\tau}_{\phi_{xx}(0)} + 2\varepsilon \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau)x(\tau) d\tau}_{\phi_{xx}(t)} + \varepsilon^2 \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} x^2(t+\tau) d\tau}_{\phi_{xx}(0)} \leftarrow \text{βλ. Σηφ. 2} \\ &= \phi_{xx}(0) + 2\varepsilon \phi_{xx}(t) + \varepsilon^2 \phi_{xx}(0) \geq 0 \quad (3) \end{aligned}$$

Η εξίσωση (3) είναι ένα τριώνυμο ως προς ε της μορφής $a\varepsilon^2 + b\varepsilon + \gamma \geq 0$. Για να ισχύει η ανισότητα, δηλαδή για να είναι πάντοτε μεγαλύτερο ή ίσο του μηδενός, με άλλα λόγια να μην τέφνει τον οριζώντιο άξονα ή να έχει το πολύ ένα κοινό σημείο (δηλ. μία ρίζα πολλαπλασιασμού δίο), θα πρέπει οι ρίζες να είναι μιγαδικές, δηλαδή η διακρίνουσα $\Delta \leq 0$. Συνεπώς,

$$\begin{aligned} \Delta \leq 0 &\Rightarrow b^2 - 4a\gamma \leq 0 \Rightarrow [2\phi_{xx}(t)]^2 - 4\phi_{xx}(0) \cdot \phi_{xx}(0) \leq 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow 4[\phi_{xx}^2(t) - \phi_{xx}^2(0)] \leq 0 \\ &\Rightarrow \phi_{xx}^2(t) \leq \phi_{xx}^2(0) \\ &\Rightarrow \phi_{xx}(t) \leq \phi_{xx}(0) \quad (4) \end{aligned}$$

Σηφίωμα 1. Η ποσότητα I είναι μη αρνητική ως ολοκλήρωμα του τετραγώνου μιας πραγματικής συνάρτησης. Μάλιστα γίνεται 0 μόνο όταν $x(t) = 0 \forall t$.

2. Είχαμε αποδείξει σε προηγούμενη άσκηση ότι οι συναρτήσεις $x(t)$ και $x(t+T)$ έχουν την ίδια αυτοσυσχέτιση $\phi_{xx}(t)$.

2η ΛΥΣΗ

$$[x(t+\tau) - x(\tau)]^2 = x^2(t+\tau) + x^2(\tau) - 2x(t+\tau)x(\tau)$$

Ολοκληρώνοντας και τα δύο μέρη από $-\infty$ έως ∞ έχουμε:

$$\int_{-\infty}^{\infty} [x(t+\tau) - x(\tau)]^2 d\tau = \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} x^2(t+\tau) d\tau}_{\substack{\text{θέτω } t+\tau=v \\ \text{οπότε } \tau=v-t \\ d\tau=dv \\ \text{και έχουμε} \\ \int_{-\infty}^{\infty} x^2(v) dv \\ \underbrace{\hspace{1.5cm}} \\ \phi_{xx}(0)}} + \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} x^2(\tau) d\tau}_{\phi_{xx}(0)} - 2 \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau)x(\tau) d\tau}_{\phi_{xx}(t)}$$

Άρα η σχέση γίνεται:

$$\int_{-\infty}^{\infty} [x(t+\tau) - x(\tau)]^2 d\tau = 2\phi_{xx}(0) - 2\phi_{xx}(t) \Rightarrow$$

$$\phi_{xx}(t) = \phi_{xx}(0) - \frac{1}{2} \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} [x(t+\tau) - x(\tau)]^2 d\tau}$$

η ποσότητα αυτή είναι

μη αρνητική και αφαιρείται από το $\phi_{xx}(0)$

Η τελευταία σχέση οδηγεί στο συμπέρασμα ότι

$$\phi_{xx}(t) \leq \phi_{xx}(0) \quad \text{o.e.δ.}$$

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΙΣΧΥΟΣ
(ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥ)

Εάν τα συνεχούς χρόνου σήματα $x(t)$, $y(t)$ είναι ισχύος, τότε οι συναρτήσεις ετεροσυσχέτισης και αυτοσυσχέτισης ορίζονται ως

$$\phi_{xy}(t) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x(t+\tau) y(\tau) d\tau$$

$$\phi_{xx}(t) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x(t+\tau) x(\tau) d\tau$$

Στην περίπτωση που τα σήματα $x(t)$, $y(t)$ είναι περιοδικά με την ίδια περίοδο T , οι παραπάνω ορίσμοι γίνονται

$$\phi_{xy}(t) = \frac{1}{T} \int_T x(t+\tau) y(\tau) d\tau$$

$$\phi_{xx}(t) = \frac{1}{T} \int_T x(t+\tau) x(\tau) d\tau$$

Οι συναρτήσεις συσχέτισης $\phi_{xy}(t)$, $\phi_{xx}(t)$ είναι επίσης περιοδικές με περίοδο T .

Η ιδιότητα αυτή μας βοηθά στο να απομακρυνόμαστε της ύπαρξης ενός περιόδου σήματος το οποίο είναι "χρήσιμο" σε όλο το βω.

Σημείωση: Το σύμβολο \int_T ισόδυνα φέρει με $\int_{\tau_0}^{\tau_0+T}$, δηλαδή με ολοκλήρωση

σε οποιοδήποτε διάστημα μιας περιόδου T .

ΑΣΚΗΣΗ Να υπολογιστεί η συνάρτηση αυτοσυσκέτισης του σήματος $x(t) = \sin(\Omega t + \theta)$.

ΛΥΣΗ Πρόκειται για περιοδικό σήμα με περίοδο $T = \frac{2\pi}{\Omega}$, οπότε έχουμε:

$$\begin{aligned}
 \phi_{xx}(t) &= \frac{1}{T} \int_0^T x(t+\tau) x(\tau) d\tau = \\
 &= \frac{1}{T} \int_0^T \sin[\Omega(t+\tau) + \theta] \sin(\Omega\tau + \theta) d\tau = \\
 &= \langle \sin A \cdot \sin B = \frac{1}{2} [\cos(A-B) - \cos(A+B)] \rangle = \\
 &= \frac{1}{T} \int_0^T \frac{1}{2} [\cos(\Omega t) - \cos(\Omega t + 2\Omega\tau + 2\theta)] d\tau = \\
 &= \frac{1}{2T} \int_0^T \cos(\Omega t) \cdot d\tau - \frac{1}{2T} \int_0^T \cos(\Omega t + 2\Omega\tau + 2\theta) d\tau = \\
 &= \frac{1}{2T} \cos(\Omega t) \int_0^T d\tau - \frac{1}{2T} \cdot \frac{1}{2\Omega} \int_0^T \cos(\Omega t + 2\Omega\tau + 2\theta) d(\Omega t + 2\Omega\tau + 2\theta) = \\
 &= \frac{1}{2T} \cos(\Omega t) \tau \Big|_0^T - \frac{1}{4\Omega T} \sin(\Omega t + 2\Omega\tau + 2\theta) \Big|_0^T = \\
 &= \frac{1}{2T} \cos(\Omega t) (T - 0) - \frac{1}{8\pi} \left[\sin(\Omega t + \underbrace{2\Omega T}_{2\pi} + 2\theta) - \sin(\Omega t + 0 + 2\theta) \right] = \\
 &= \frac{1}{2T} T \cos(\Omega t) - \frac{1}{8\pi} \left[\underbrace{\sin(4\pi + \Omega t + 2\theta)}_{\sin(\Omega t + 2\theta)} - \sin(\Omega t + 2\theta) \right] = \\
 &= \frac{1}{2} \cos(\Omega t)
 \end{aligned}$$

Παρατηρούμε ότι η $\phi_{xx}(t)$ είναι επίσης περιοδική με περίοδο $T = \frac{2\pi}{\Omega}$ και ανεξάρτητη της φάσης θ .

Ιδιότητες της Συνάρτησης Αυτο-Συσχέτισης

1. Η αυτο-συσχέτιση είναι άρτια συνάρτηση, δηλαδή $\phi_{xx}(t) = \phi_{xx}(-t)$
2. Η μέγιστη τιμή της αυτο-συσχέτισης $\phi_{xx}(t)$ συμβαίνει για $t=0$,

$$|\phi_{xx}(t)| \leq \phi_{xx}(0)$$

Παρατηρήστε ότι

$$\phi_{xx}(0) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2(\tau) d\tau = E_x$$

όπου E_x η ενέργεια του σήματος, για την περίπτωση σφυαλών ενεργειών.

Όταν πρόκειται για σήματα ισχύος, τότε

$$\phi_{xx}(0) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x^2(\tau) d\tau = P_x$$

όπου P_x η μέση ισχύς του σήματος.

3. Η αυτοσυσχέτιση $\phi_{xx}(t)$ δεν περιέχει πληροφορία για τη φάση και είναι ανεξάρτητη της αρχής του χρόνου.
4. Εάν το σήμα $x(t)$ είναι περιοδικό με περίοδο T , τότε και η αυτοσυσχέτιση $\phi_{xx}(t)$ είναι επίσης περιοδική με περίοδο T .
5. Εάν το σήμα $x(t)$ (α) έχει μέση τιμή μηδέν ($\mu=0$) και (β) είναι μη περιοδικό, τότε

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \phi_{xx}(t) = 0$$

Ιδιότητες της Συνάρτησης Ετερο-Συσχετίσης

1. $\phi_{xy}(t) = \phi_{yx}(-t)$, καθώς επίσης η συνάρτηση ετεροσυσχετίσης δεν είναι κατ' ανάγκην άρτια.
2. Εάν $\phi_{xy}(t) = 0 \quad \forall t$, τότε τα σήματα $x(t)$ και $y(t)$ είναι ασυσχετίστα.
3. Εάν $y(t) = \alpha x(t-t_0)$, όπου α σταθερά, δηλαδή η $y(t)$ είναι μια σταθμισμένη (scaled) και μετατοπισμένη έκδοχή της $x(t)$, τότε η $\phi_{xy}(t)$ θα παρουσιάζει το μέγιστό της στη θέση $t=t_0$.

Συμπέρασμα

Η ετερο-συσχετίση χρησιμοποιείται συχνά για τον υπολογισμό της καθυστέρησης σε σήματα προσδιορισμού θέσης μέσω της ηχούς (radar, sonar) και σε σύστες GPS.

ΟΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ

Έστω τα πραγματικά σήματα $x(t)$, $y(t)$. Η ετεροσυσχέτιση τους ορίζεται ως

$$\Phi_{xy}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau+t) y(\tau) d\tau$$

Παρόμοια ορίζονται και οι $\Phi_{yx}(t)$, $\Phi_{xx}(t)$, $\Phi_{yy}(t)$.

Έστω $\Phi_{xy}(\Omega)$, $\Phi_{yx}(\Omega)$, $\Phi_{xx}(\Omega)$, $\Phi_{yy}(\Omega)$ οι μετασχηματισμοί Fourier καθένας από τις παραπάνω συνάρτησεις.

Ισχύει:

- $\Phi_{xy}(\Omega) = \Phi_{yx}(-\Omega)$ και αφού η $\Phi_{yx}(t)$ είναι πραγματική $\Phi_{xy}(\Omega) = \Phi_{yx}^*(\Omega)$

Απόδειξη: Γνωρίζουμε ότι $\Phi_{xy}(t) = \Phi_{yx}(-t) \xrightarrow{F} \Phi_{xy}(\Omega) = \Phi_{yx}(-\Omega)$

(ήτοις $\Phi_{yx}(-\Omega) = \text{Re}\{\Phi_{yx}(-\Omega)\} + j \text{Im}\{\Phi_{yx}(-\Omega)\} = \langle \text{αφού Re ζέρτα και Im πημπ} \rangle$
 $= \text{Re}\{\Phi_{yx}(\Omega)\} - j \text{Im}\{\Phi_{yx}(\Omega)\} = \Phi_{yx}^*(\Omega)$)

- $\Phi_{xy}(\Omega) = X(\Omega) \cdot Y^*(\Omega)$

Απόδειξη: $\Phi_{xy}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau+t) y(\tau) d\tau = x(t) * y(-t)$

$\xrightarrow{F} \Phi_{xy}(\Omega) = X(\Omega) \cdot Y(-\Omega) = \langle \text{αφού } y(t) \text{ πραγματική} \rangle = X(\Omega) \cdot Y^*(\Omega)$

- $\Phi_{xx}(\Omega) \geq 0$ δηλαδή ο ΜΦ της αυτοσυσχέτισης είναι πραγματικός και fn αρνητικός για κάθε Ω .

Απόδειξη: Από την προηγούμενη ιδιότητα έχουμε:

$$\Phi_{xx}(\Omega) = X(\Omega) \cdot X^*(\Omega) = |X(\Omega)|^2 \geq 0$$

- $\Phi_{xx}(\Omega) = |X(\Omega)|^2 \xrightarrow{F} \Phi_{xx}(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |X(\Omega)|^2 e^{j\Omega t} d\Omega$

Η σχέση αυτή αποτελεί το θεώρημα Wiener-Khinchine και μας επιτρέπει τον προσδιορισμό της συνάρτησης αυτοσυσχέτισης γνωρίζοντας τον ΜΦ.

- $\Phi_{xx}(\Omega) = |X(\Omega)|^2$

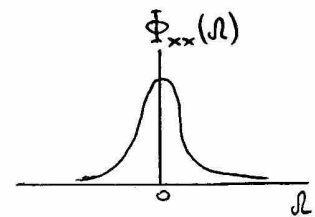
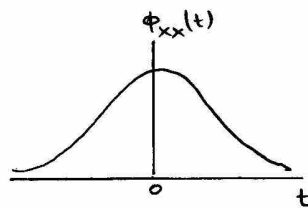
Η $\Phi_{xx}(\Omega)$ είναι γνωστή και ως φάσμα πυκνότητας ενέργειας (energy density spectrum) για σήματα ενέργειας ή ως φάσμα πυκνότητας ισχύος (power density spectrum) για σήματα ισχύος.

Από τις ιδιότητες του μετασχηματισμού Fourier και δεδομένου ότι η συνάρτηση αυτο-συσχέτισης είναι πραγματική και άρτια, προκύπτει ότι το φάσμα πυκνότητας ενέργειας ή ισχύος θα είναι πραγματική και άρτια συνάρτηση του Ω και δεν περιέχει πληροφορία για την φάση.

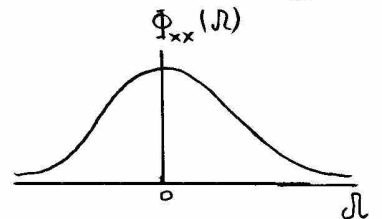
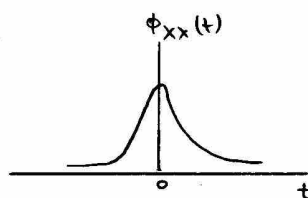
▷ Σημείωση αναφορικά με το "εύρος" της αυτο-συσχέτισης και του αντίστοιχου φάσματος ενέργειας ή ισχύος

$$\Phi_{xx}(t) \xrightarrow{F} \Phi_{xx}(\Omega) = \int_{-\infty}^{\infty} \phi_{xx}(t) e^{-j\Omega t} dt$$

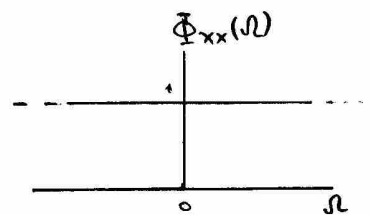
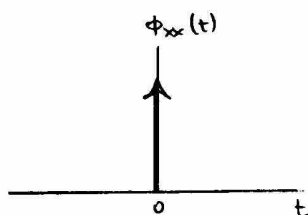
Μεγάλου εύρους αυτοσυσχέτιση
συνεπάγεται
μικρού εύρους φάσμα.



Μικρού εύρους αυτοσυσχέτιση
συνεπάγεται
μεγάλου εύρους φάσμα.



Στην οριακή περίπτωση που $\phi_{xx}(t) = \delta(t)$, τότε $\Phi_{xx}(\Omega) = 1$ και το φάσμα ορίζεται ως "λευκό".



ΑΣΚΗΣΗ Έστω ότι το πραγματικό σήμα $x(t)$ εφαρμόζεται στην είσοδο ενός



ΓΧΑ συστήματος με πραγματική χρονική απόκριση $h(t)$ και παράγει την έξοδο $y(t)$. Να συρραστεί η $\Phi_{yy}(t)$ συνάρτηση των $\Phi_{xx}(t)$ και $h(t)$.

ΛΥΣΗ

$$y(t) = x(t) * h(t) \Rightarrow \langle \text{Λαμβάνοντας τον ΜΦ και τον δίστα βελών} \rangle$$

$$Y(\omega) = X(\omega) \cdot H(\omega) \Rightarrow$$

$$|Y(\omega)|^2 = |X(\omega)|^2 |H(\omega)|^2 = |X(\omega)|^2 H(\omega) H^*(\omega)$$

$$\updownarrow F$$

$$\Phi_{yy}(t)$$

$$\updownarrow F$$

$$\Phi_{xx}(t)$$

$$\updownarrow F$$

$$h(t)$$

$$\updownarrow F$$

$$h(-t)$$

$\langle \text{Bλ. συρρασεων} \rangle$

Άρα:

$$\Phi_{yy}(t) = \Phi_{xx}(t) * h(t) * h(-t)$$

Συρραση: Στο συρραση αυτό κατάφε χρεση των ερριωσεων

$$\Phi_{xx}(\omega) = |X(\omega)|^2$$

$$\Phi_{yy}(\omega) = |Y(\omega)|^2$$

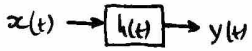
καθώς και τον ότι

$$\Phi_{xx}(t) \xleftrightarrow{F} \Phi_{xx}(\omega)$$

$$\Phi_{yy}(t) \xleftrightarrow{F} \Phi_{yy}(\omega)$$

ΑΣΚΗΣΗ

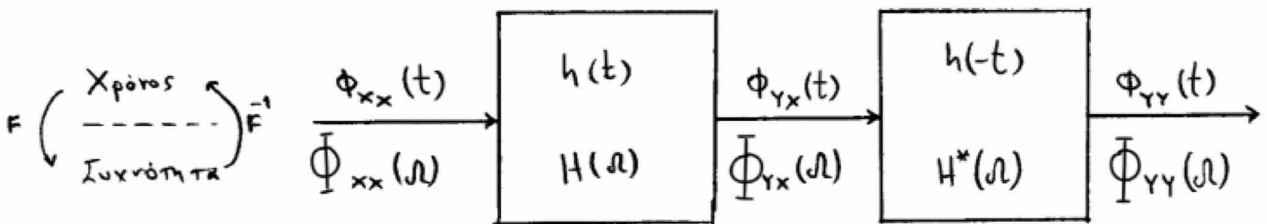
Έστω ότι το πραγματικό σήμα $x(t)$ εφαρμόζεται στην είσοδο ενός ΓΧΑ συστήματος με πραγματική κρουστική απόκριση $h(t)$ και παράγει την είσοδο $y(t)$. Να εκφραστούν οι $\Phi_{xy}(\omega)$ και $\Phi_{yy}(\omega)$ συναρτήσεις των $\Phi_{xx}(\omega)$ και $H(\omega)$, όπου $H(\omega)$ η απόκριση συχνότητας του συστήματος.



ΛΥΣΗ

$$\begin{aligned} \Phi_{xy}(\omega) &= X(\omega) Y^*(\omega) = \\ &= X(\omega) [H(\omega) X(\omega)]^* = \\ &= X(\omega) X^*(\omega) H^*(\omega) = \\ &= \Phi_{xx}(\omega) \cdot H^*(\omega) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Phi_{yy}(\omega) &= Y(\omega) Y^*(\omega) = \\ &= [H(\omega) X(\omega)] [H(\omega) X(\omega)]^* = \\ &= \underbrace{X(\omega) X^*(\omega)}_{\Phi_{xx}(\omega)} \underbrace{H(\omega) H^*(\omega)}_{|H(\omega)|^2} = \\ &= \Phi_{xx}(\omega) \cdot |H(\omega)|^2 \end{aligned}$$



ΔΙΑΚΡΙΤΟΣ ΧΡΟΝΟΣ

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Ετεροσυσχέτιση
(cross-correlation)

$$\phi_{xy}(n) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} x(n+m) y(m), \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots \quad (1)$$

ή ισοδύναμα

$$\phi_{xy}(n) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} x(m) y(m-n), \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots \quad (2)$$

Η σχέση (2) προέκυψε από την (1) θέτοντας $n+m=l$,
οπότε $m=l-n$:

$$(1) \xrightarrow{\text{για } n+m=l} \phi_{xy} = \sum_{l=-\infty}^{\infty} x(l) y(l-n)$$

ή ισοδύναμα θέτοντας $l=m$ προκύπτει η (2).

Ισχύει:

$$\phi_{xy}(n) = \phi_{yx}(-n) \quad (3)$$

Απόδειξη: $\phi_{yx}(n) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} y(m) x(m-n)$

Για $-n$ αυτή γίνεται:

$$\phi_{yx}(-n) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} y(m) x(m+n) = \phi_{xy}(n) \quad (\text{βλ. σχέση (1)})$$

Η $\phi_{yx}(n)$ είναι απλά η αναδιωκμένη (κατοπτρική ως προς $n=0$) της $\phi_{xy}(n)$. Άρα και οι δύο παρέχουν την ίδια αριθμώς πληροφορία ως προς την ομοιότητα των $x(n)$ και $y(n)$.

Ισχύει:

$$\phi_{xy}(n) = x(n) * y(-n) \quad (4)$$

Απόδειξη: Η συνέλιξη (convolution) των σήματων $x(n)$ και του αναδιωκμένου του σήματος $y(n)$ δίνει:

$$x(n) * y(-n) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} x(m) y(m-n) = \phi_{xy}(n)$$

Θυμηθείτε ότι $x(n) * y(n) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} x(m) y(n-m)$

Αυτοσυσχέτιση
(Auto-correlation)

$$\phi_{xx}(n) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} x(n+m) x(m) \quad (5)$$

ή ισοδύναμα

$$\phi_{xx}(n) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} x(m) x(m-n) \quad (6)$$

Με βάση τη σχέση (3) έχουμε:

$$\phi_{xx}(n) = \phi_{xx}(-n) \quad (7)$$

Άρα, η αυτοσυσχέτιση είναι άρτια. Αρκεί δηλαδή ο υπολογισμός της $\phi_{xx}(n)$ για $n \geq 0$ για τον υπολογισμό της $\phi_{xx}(n)$.

Για $n=0$ έχουμε:

$$\phi_{xx}(0) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} x(m) x(m) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} x^2(m) = E_x \quad (8)$$

Με άλλα λόγια, η αυτοσυσχέτιση στο βήμα 0 μας δίνει την ενέργεια του σήματος $x(n)$.

ΑΣΚΗΣΗ Να υπολογιστεί η αυτοσυσχέτιση του σήματος $x(n) = \alpha^n u(n)$, $0 < \alpha < 1$

ΛΥΣΗ Δεδομένου ότι η αυτοσυσχέτιση είναι άρτια συνάρτηση, αρκεί ο υπολογισμός αυτής για $n \geq 0$.

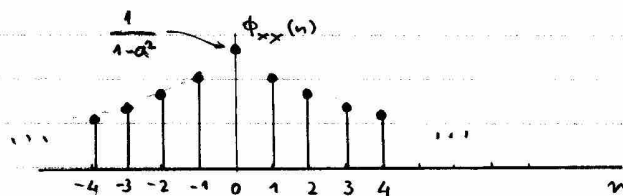
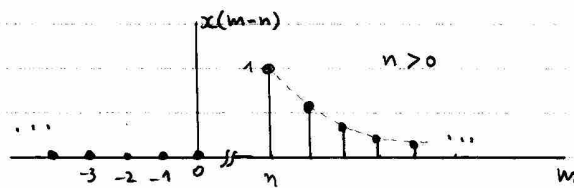
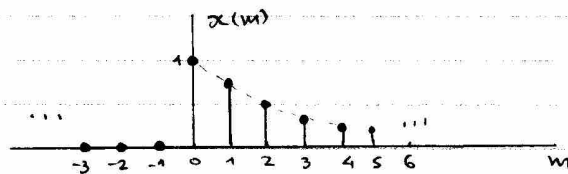
Το σήμα $x(n]$ είναι ένα σήμα ενέργειας (δυσ. πεπερασμένης ενέργειας) και άπειρης διάρκειας. Το σήμα αυτοσυσχέτισης που θα προκύψει θα είναι επίσης άπειρης διάρκειας.

Για $n \geq 0$ έχουμε επομένως:

$$\begin{aligned} \phi_{xx}(n) &= \sum_{m=-\infty}^{\infty} x(m)x(m-n) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} \alpha^m u(m) \alpha^{m-n} u(m-n) = \\ &= \sum_{m=n}^{\infty} \alpha^m \alpha^{m-n} = \alpha^{-n} \sum_{m=n}^{\infty} \alpha^{2m} = \langle \text{θέτω } m-n=l \Rightarrow m=l+n \rangle = \\ &= \alpha^{-n} \sum_{l=0}^{\infty} \alpha^{2(l+n)} = \alpha^{-n} \alpha^{2n} \sum_{l=0}^{\infty} \alpha^{2l} = \alpha^n \sum_{l=0}^{\infty} (\alpha^2)^l = \langle \text{αφού } \alpha < 1 \rangle = \\ &= \alpha^n \frac{1}{1-\alpha^2} \end{aligned}$$

Για $n=0$ έχουμε τη μέγιστη τιμή της αυτοσυσχέτισης, η οποία συμπίπτει και με την ενέργεια του σήματος $x(n)$, δηλαδή

$$\phi_{xx}(0) = \frac{1}{1-\alpha^2} = E_x$$



Η $\phi_{xx}(n)$ είναι συμμετρική και ισούται με: $\phi_{xx}(n) = \alpha^{|n|} \frac{1}{1-\alpha^2}$

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΙΣΧΥΟΣ
(ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΑ ΔΙΑΚΡΙΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ)

Εάν τα σήματα $x(n)$, $y(n)$ είναι ισχύος, τότε οι συνάρτησες ετεροσυσχετίσως και αυτοσυσχετίσως ορίζονται ως:

$$\phi_{xy}(n) = \lim_{M \rightarrow \infty} \frac{1}{2M+1} \sum_{m=-M}^M x(m) y(m-n) \quad (9)$$

$$\phi_{xx}(n) = \lim_{M \rightarrow \infty} \frac{1}{2M+1} \sum_{m=-M}^M x(m) x(m-n) \quad (10)$$

Στην περίπτωση που τα σήματα $x(n)$, $y(n)$ είναι περιοδικά με περίοδο N , οι παραπάνω ορίσμοι γίνονται:

$$\phi_{xy}(n) = \frac{1}{N} \sum_{m=0}^{N-1} x(m) y(m-n) \quad (11)$$

$$\phi_{xx}(n) = \frac{1}{N} \sum_{m=0}^{N-1} x(m) x(m-n) \quad (12)$$

Οι ακολουθίες $\phi_{xy}(n)$, $\phi_{xx}(n)$ είναι επίσης περιοδικές με περίοδο N .

Η ιδιότητα αυτή μας βοηθάει στο να αποκλείσουμε την ύπαρξη ενός περιοδικού σήματος το οποίο είναι "χαμένο" μέσα σε θόρυβο.

Για παράδειγμα, έστω $y(n) = x(n) + w(n)$, όπου $x(n)$ περιοδικό μήκους N και $w(n)$ ένας τυχαίος προσθετικός θόρυβος. Έστω ότι έχουμε M δείγματα του σήματος $y(n)$, όπου $M \gg N$. Ο υπολογισμός της αυτοσυσχετίσως του $y(n)$ δίνει:

$$\begin{aligned} \phi_{yy}(n) &= \frac{1}{M} \sum_{m=0}^{M-1} y(m) y(m-n) = \frac{1}{M} \sum_{m=0}^{M-1} [x(m) + w(m)] [x(m-n) + w(m-n)] = \\ &= \frac{1}{M} \sum_{m=0}^{M-1} x(m) x(m-n) + \frac{1}{M} \sum_{m=0}^{M-1} x(m) w(m-n) + \frac{1}{M} \sum_{m=0}^{M-1} w(m) x(m-n) + \\ &\quad + \frac{1}{M} \sum_{m=0}^{M-1} w(m) w(m-n) = \end{aligned}$$

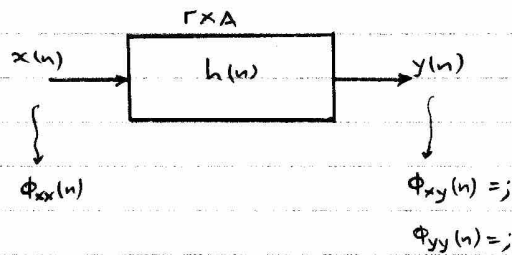
$$= \phi_{xx}(n) + \phi_{xw}(n) + \phi_{wx}(n) + \phi_{ww}(n)$$

παντού μηδέν, εκτός του στήθου $n=0$ όπου $\phi_{ww}(0) = \sigma_w^2$, αφού τα δείγματα είναι ανεξάρτητα μεταξύ τους

σχετικά μικρές τιμές λόγω της μικρής συσχέτισης των δειγμάτων $x(n)$ και $w(n)$

περιοδικό λόγω περιοδικότητας του $x(n)$ με φερμένες τιμές για $n=0, N, 2N, \dots$

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ-ΕΞΟΔΟΥ ΓΧΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Ισχύει: $y(n) = h(n) * x(n)$

Επίσης, είδαμε ότι: $\Phi_{xy}(n) = x(n) * y(-n)$

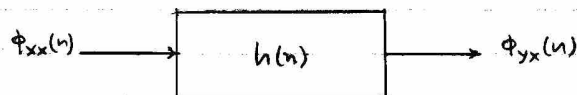
οπότε και: $\Phi_{xx}(n) = x(n) * x(-n)$

Άρα:
$$\begin{aligned} \Phi_{xy}(n) &= x(n) * y(-n) = \\ &= x(n) * [h(-n) * x(-n)] = \\ &= h(-n) * \underbrace{x(n) * x(-n)}_{\Phi_{xx}(n)} = h(-n) * \Phi_{xx}(n) \end{aligned}$$

Επίσης, αφού $\Phi_{yx}(n) = \Phi_{xy}(-n)$ και $\Phi_{xx}(n) = \Phi_{xx}(-n)$ θα έχουμε:

$$\Phi_{yx}(n) = \Phi_{xy}(-n) = h(n) * \Phi_{xx}(-n) = h(n) * \Phi_{xx}(n)$$

Με άλλα λόγια, την ατέρουδουχέτιση $\Phi_{yx}(n)$ μπορεί να τη δει κάποιος ως την έξοδο ενός ΓΧΑ με κρουστική απόκριση $h(n)$ στο οποίο εφαρμόζεται η ακολουθία εισόδου $\Phi_{xx}(n)$.



Η αυτοσυσχέτιση του βέλτουσ εξόδου $y(n)$ είναι:

$$\begin{aligned} \Phi_{yy}(n) &= y(n) * y(-n) = [h(n) * x(n)] * [h(-n) * x(-n)] = \\ &= [h(n) * h(-n)] * [x(n) * x(-n)] = \\ &= \Phi_{hh}(n) * \Phi_{xx}(n) \end{aligned}$$

Σημειώνεται ότι: (α) η αυτοσυσχέτιση $\Phi_{hh}(n)$ της κρουστικής υπάρχει εάν το σύστημα είναι ευσταθές.

(β) η ευστάθεια διασφαλίζει ότι το σύστημα δεν αλλάζει τον τύπο του βέλτουσ εισόδου, δηλαδή το βέλφα ενέργειας παραμένει ως βέλφα ενέργειας και το βέλφα ισχύος παραμένει ως βέλφα ισχύος.

Η ενέργεια (ή ισχύς) του βέλτουσ εισόδου ηρακμύπτεη από την παραπάνω σχέση για $n=0$

$$\Phi_{yy}(0) = \Phi_{hh}(0) * \Phi_{xx}(0) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} \Phi_{hh}(m) \Phi_{xx}(0-m) \Rightarrow \Phi_{yy}(0) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} \Phi_{hh}(m) \Phi_{xx}(m)$$

ΣΥΓΧΕΤΙΣΗ

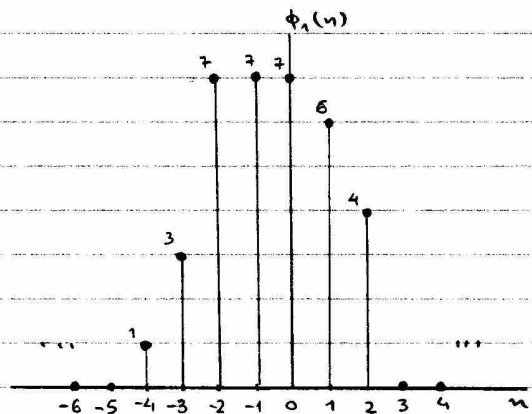
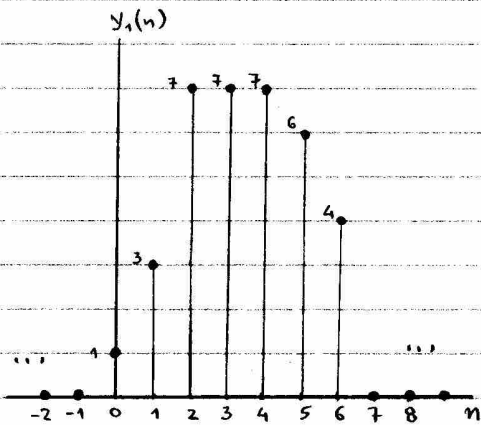
$x(m) \rightarrow$		<u>1</u>	2	4			
$h(m+4) \rightarrow$	<u>1</u>	1	1	1	1		
$h(m+3) \rightarrow$		1	1	1	1	1	
$h(m+2) \rightarrow$			1	1	1	1	1
$h(m+1) \rightarrow$				1	1	1	1
$h(m+0) \rightarrow$					1	1	1
$h(m-1) \rightarrow$						1	1
$h(m-2) \rightarrow$							1

$\rightarrow \phi_1(-4) = 1 \cdot 1 = 1$
$\rightarrow \phi_1(-3) = 1 \cdot 1 + 2 \cdot 1 = 3$
$\rightarrow \phi_1(-2) = 1 \cdot 1 + 2 \cdot 1 + 4 \cdot 1 = 7$
$\rightarrow \phi_1(-1) = 1 \cdot 1 + 2 \cdot 1 + 4 \cdot 1 = 7$
$\rightarrow \phi_1(0) = 1 \cdot 1 + 2 \cdot 1 + 4 \cdot 1 = 7$
$\rightarrow \phi_1(1) = 2 \cdot 1 + 4 \cdot 1 = 6$
$\rightarrow \phi_1(2) = 4 \cdot 1 = 4$



$$\phi_1(n) = \{1, 3, 7, 7, 7, 6, 4\}$$

↑
n=0



$$b. \quad x_2(n) = \left\{ \underset{\substack{\uparrow \\ n=0}}{0}, 1, -2, 3, -4 \right\}$$

Συνέλιξη

$$h_2(n) = \left\{ \frac{1}{2}, 1, \underset{\substack{\uparrow \\ n=0}}{2}, 1, \frac{1}{2} \right\}$$

$$\begin{array}{cccccc} & & 0 & 1 & -2 & 3 & -4 \\ & & \frac{1}{2} & 1 & 2 & 1 & \frac{1}{2} \\ \hline & & 0 & \frac{1}{2} & -1 & \frac{3}{2} & -2 \\ & 0 & 1 & -2 & 3 & -4 \\ & 0 & 2 & -4 & 6 & -8 \\ & 0 & 1 & -2 & 3 & -4 \\ \hline 0 & \frac{1}{2} & -1 & \frac{3}{2} & -2 \end{array}$$

$$0 \quad \frac{1}{2} \quad 0 \quad \frac{3}{2} \quad -2 \quad \frac{1}{2} \quad -6 \quad -\frac{5}{2} \quad -2$$

$$\Rightarrow y_2(n) = \left\{ 0, \frac{1}{2}, \underset{\substack{\uparrow \\ n=0}}{0}, \frac{3}{2}, -2, \frac{1}{2}, -6, -\frac{5}{2}, -2 \right\}$$

Εναλλακτικά

	0	1	-2	3	-4
1/2	0	1/2	-1	3/2	-2
1	0	1	-2	3	-4
2	0	2	-4	6	-8
1	0	1	-2	3	-4
1/2	0	1/2	-1	3/2	-2

$$\Rightarrow y_2(n) = \left\{ 0, \frac{1}{2}, \underset{\substack{\uparrow \\ n=0}}{0}, \frac{3}{2}, -2, \frac{1}{2}, -6, -\frac{5}{2}, -2 \right\}$$

Ο υπολογιστής της συσχέτισης $\phi_2(n)$ θα δώσει τις ίδιες τιμές $\left\{ 0, \frac{1}{2}, 0, \frac{3}{2}, -2, \frac{1}{2}, -6, -\frac{5}{2}, -2 \right\}$ όπως και η συνέλιξη.

Αυτό είναι αναμενόμενο από τη στιγμή που το σήμα $h_2(n)$ είναι συγχεττικό. Το ίδιο συνέβη και στην περίπτωση (α) προηγουμένως, αφού και το σήμα $h_1(n)$ ήταν συγχεττικό.

Θυμηθείτε ότι για τον υπολογισμό της συνέλιξης χρησιμοποιούμε το σήμα $h_i(-m)$ το οποίο και ολισθαίνουμε υπολογίζοντας τα επιμέρους γινόμενα με το σήμα $x_i(m)$, ενώ για την περίπτωση της συσχέτισης χρησιμοποιούμε το σήμα $h_i(m)$ το οποίο επίσης ολισθαίνουμε, υπολογίζοντας τα επιμέρους γινόμενα με το σήμα $x_i(m)$. Όταν το σήμα είναι συγχεττικό, τα γινόμενα θα είναι τα ίδια. Αυτό που πιθανόν αλλάξει είναι η τιμή του μηδενικού στοιχείου, $n=0$. Είχατε δει ότι στη συνέλιξη αυτό υπολογίζεται ως το αλγεβρικό άθροισμα των δεικτύων (θέσεων) των μηδενικών στοιχείων ($n=0$) των $x_i(n)$ και $h_i(n)$. Στη περίπτωση της συσχέτισης ισχύει κάτι ανάλογο, μόνο που άθροισμα τις αποστάσεις του μηδενικού στοιχείου της $x_i(m)$ από την αρχή και του μηδενικού στοιχείου της $h_i(m)$ από το τέλος. Συμπαγεια:

$$x_i(n) = \left\{ \square \square \square \square \square \dots \right\}_{\substack{\leftarrow k_1 \rightarrow}} \quad h_i(n) = \left\{ \square \square \square \square \dots \square \right\}_{\substack{\leftarrow k_2 \rightarrow}} \quad \phi_i(n) = \left\{ \square \square \square \square \square \dots \square \right\}_{\substack{\leftarrow k_1 + k_2 \rightarrow}}$$

$$g. \quad x_3(n) = \{ \underline{1}, 2, 3, 4 \}$$

$$h_3(n) = \{ \underline{4}, 3, 2, 1 \}$$

Συμπίεση

$$\begin{array}{r}
 x \rightarrow \quad 1 \ 2 \ 3 \ 4 \\
 h \rightarrow \quad \underline{4 \ 3 \ 2 \ 1} \\
 \quad \quad 1 \ 2 \ 3 \ 4 \\
 \quad \quad 2 \ 4 \ 6 \ 8 \\
 \quad \quad 3 \ 6 \ 9 \ 12 \\
 \quad \quad 4 \ 8 \ 12 \ 16 \\
 \hline
 4 \ 11 \ 20 \ 30 \ 20 \ 11 \ 4
 \end{array}$$

$$\rightarrow y_3(n) = \{ \underline{4}, 11, 20, 30, 20, 11, 4 \}$$

↑
n=0

Εvaluation

		1	2	3	4	
h →	4	4	8	12	16	← x
	3	3	6	9	12	
	2	2	4	6	8	
	1	1	2	3	4	

$$\rightarrow y_3(n) = \{ \underline{4}, 11, 20, 30, 20, 11, 4 \}$$

↑
n=0

Συμπίεση

$$\begin{array}{r}
 x \rightarrow \quad 1 \ 2 \ 3 \ 4 \\
 h \rightarrow \quad \underline{1 \ 2 \ 3 \ 4} \\
 \quad \quad 4 \ 8 \ 12 \ 16 \\
 \quad \quad 3 \ 6 \ 9 \ 12 \\
 \quad \quad 2 \ 4 \ 6 \ 8 \\
 \quad \quad 1 \ 2 \ 3 \ 4 \\
 \hline
 1 \ 4 \ 10 \ 20 \ 25 \ 24 \ 16
 \end{array}$$

$$\rightarrow \phi_3(n) = \{ \underline{1}, 4, 10, 20, 25, 24, 16 \}$$

↑
n=0

Εvaluation

		1	2	3	4	
h →	1	1	2	3	4	← x
	2	2	4	6	8	
	3	3	6	9	12	
	4	4	8	12	16	

$$\rightarrow \phi_3(n) = \{ \underline{1}, 4, 10, 20, 25, 24, 16 \}$$

↑
n=0

$$\delta. \quad x_4(n) = \{1, 2, 3, 4\} \quad h_4(n) = \{1, 2, 3, 4\}$$

Συνέλιξη

$$\begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 8 & 12 & 16 \\ 3 & 6 & 9 & 12 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \\ \hline 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 10 & 20 & 25 & 24 & 16 \end{array} \rightarrow y_4(n) = \{1, 4, 10, 20, 25, 24, 16\}$$

↑
n=0

Συσχέτιση

$$\begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 4 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 6 & 9 & 12 \\ \hline 4 & 8 & 12 & 16 \\ 4 & 11 & 20 & 30 & 20 & 11 & 4 \end{array} \rightarrow \phi_4(n) = \{4, 11, 20, 30, 20, 11, 4\}$$

↑
n=0

Λύση: 1. Όπως ήταν αναφερόμενο η $\phi_4(n)$ είναι συμμετρική και παρουσιάζει το μέγιστο στο κέντρο από τα στοιχεία, αφού προέκυψε αυθόρμητα για την αυτοσυσχέτιση του εύρους $\{1, 2, 3, 4\}$.
Θυμηθείτε ότι $\phi_{xx}(n) = \phi_{xx}(-n)$.

$$\text{Επίσης } \phi_{xx}(0) = E_x = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x^2(n) = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 = 30$$

2. Θυμηθείτε επίσης ότι $\phi_{xh}(n) = x(n) * h(-n)$

Παρατηρούμε ότι $h_3(-n) = h_4(n+3)$, οπότε

$$\phi_3(n) = x_3(n) * h_3(-n) = x_3(n) * h_4(n+3) = x_4(n) * h_4(n+3) = y_4(n+3)$$

Ομοίως $h_4(-n) = h_3(n+3)$, οπότε

$$\phi_4(n) = x_4(n) * h_4(-n) = x_4(n) * h_3(n+3) = x_3(n) * h_3(n+3) = y_3(n+3)$$

ΑΣΚΗΣΗ Να υπολογιστεί η αυτοσυγκρίση καθενός από τα σήματα. Ξεχωρίστε.

$$x(n) = \{ \underset{\uparrow}{1}, 2, 1, 1 \} \quad y(n) = \{ \underset{\uparrow}{1}, 1, 2, 1 \}$$

$n=0$ $n=0$

ΛΥΣΗ

$$\begin{array}{r}
 x(n) \rightarrow \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 5 & 7 & 5 & 3 & 1 \end{array}
 \end{array}$$

$$\Phi_{xx}(n) = \{ 1, 3, 5, \underset{\uparrow}{7}, 5, 3, 1 \}$$

$n=0$

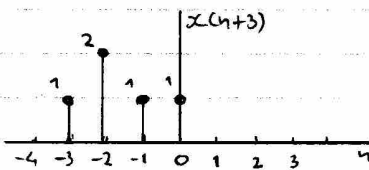
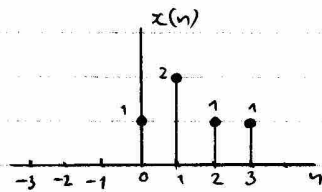
$$\begin{array}{r}
 y(n) \rightarrow \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 2 & 1 \\ \hline 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 4 & 2 \\ \hline 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 5 & 7 & 5 & 3 & 1 \end{array}
 \end{array}$$

$$\Phi_{yy}(n) = \{ 1, 3, 5, \underset{\uparrow}{7}, 5, 3, 1 \}$$

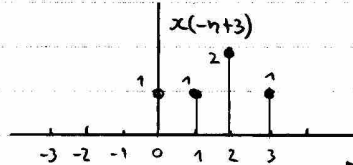
$n=0$

Παρατηρούμε ότι το σήμα αυτοσυγκρίσιμης είναι το ίδιο και στις δύο περιπτώσεις. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι $y(n) = x(-n+3)$.

Σημείωση: Το σήμα $x(-n+3)$ υπολογίζεται γραφικώς ως εξής:



ολισθήσει κατά 3 θέσεις αριστερά (advance)



κατοπτρισμός (ανάστροφη) ως προς άξονα

$$x(-n+3) = y(n)$$