

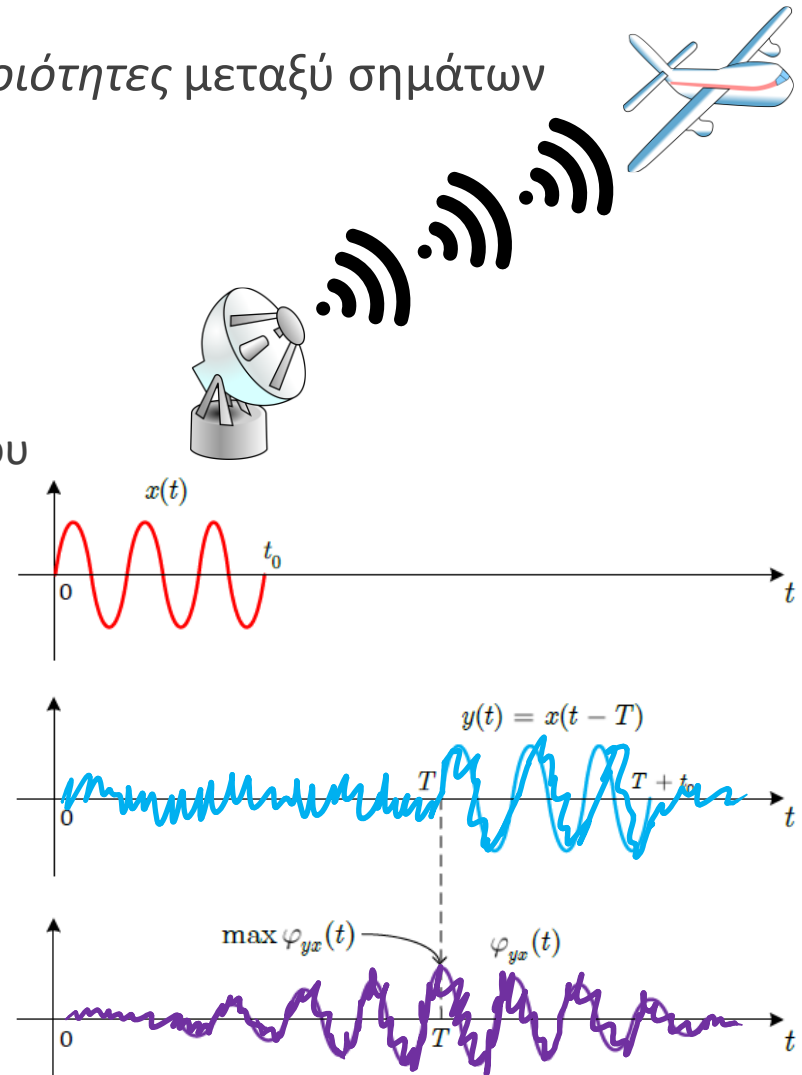
# ΗΥ215 - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά για Μηχανικούς

ΔΙΑΛΕΞΗ 20<sup>Η</sup>

- Συσχετίσεις και Φασματικές Πυκνότητες



- **Συσχετίσεις και Φασματικές Πυκνότητες**
- Ως τώρα μελετήσαμε σήματα και την επίδραση των συστημάτων επάνω τους
  - Μελετήσαμε μεμονωμένα σήματα και συστήματα
- Θα ήταν ενδιαφέρον να μελετήσουμε και τις ομοιότητες μεταξύ σημάτων
- Παράδειγμα εφαρμογής
  - Ανίχνευση απόστασης στόχου
- Έννοια της **συσχέτισης**
  - Το ανακλώμενο σήμα πρέπει να συσχετιστεί με το εκπεμφθέν για βρεθεί τόσο η παρουσία ενός στόχου όσο και η απόστασή του από τη θέση αναφοράς
  - Βρίσκει την **ομοιότητα** των δυο σημάτων στο πεδίο του χρόνου
- Έννοια της **φασματικής πυκνότητας**
  - Αποτελεί την εικόνα των συσχετίσεων στο χώρο του Fourier
  - Δείχνει την **κατανομή της ενέργειας ή ισχύος ενός σήματος ή την από κοινού κατανομή δυο σημάτων ανά συχνότητα**



- **Συσχετίσεις**
- **Αυτοσυσχέτιση και Ετεροσυσχέτιση**
- Η αυτοσυσχέτιση συσχετίζει ένα σήμα (περιοδικό ή μη, ενέργειας ή ισχύος) με τον εαυτό του
  - Συνάρτηση του χρόνου (μετατόπισης) που εκφράζει την ομοιότητα του σήματος σε σχέση με μετατοπισμένες «εκδόσεις» (καθυστερήσεις) του εαυτού του
  - Η συνάρτηση παίρνει μέγιστη τιμή εκεί που η ομοιότητα είναι «μέγιστη»
- Η ετεροσυσχέτιση συσχετίζει δυο σήματα (περιοδικά ή μη, ενέργειας ή ισχύος) μεταξύ τους
  - Συνάρτηση του χρόνου (μετατόπισης) που εκφράζει την ομοιότητα ενός σήματος σε σχέση με μετατοπισμένες «εκδόσεις» ενός άλλου σήματος
  - Η συνάρτηση παίρνει μέγιστη τιμή εκεί που η ομοιότητα είναι «μέγιστη»
- Είναι βολικό να μελετήσουμε τις συσχετίσεις ανάλογα με το είδος του σήματος

- Περιοδικά σήματα
- Σήματα ισχύος
- Σήματα ενέργειας

- Συσχετίσεις
- Περιοδική Αυτοσυσχέτιση
- Ορισμός:

$$\phi_x(\tau) = \frac{1}{T_0} \int_{T_0} x^*(t)x(t + \tau)dt$$

- Γνωρίζουμε το ανάπτυγμα σε Σειρά Fourier ενός σήματος ως

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} X_k e^{j2\pi k f_0 t}$$

- Αντικαθιστώντας και κάνοντας πράξεις καταλήγουμε στη σχέση

$$\phi_x(\tau) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} |X_k|^2 e^{j2\pi k f_0 \tau}$$

- Περιοδική συνάρτηση με την ίδια περίοδο!
- «Τυφλή» ως προς την αρχική φάση του περιοδικού σήματος

- Συσχετίσεις

- Παράδειγμα:

- Βρείτε την αυτοσυσχέτιση του σήματος  $x(t) = A \cos(2\pi f_0 t + \theta)$

Eίναι  $x(t) = A \cos(2\pi f_0 t + \varphi) = \underbrace{\left(\frac{A}{2} e^{j\varphi}\right)}_{X_1} e^{j2\pi f_0 t} + \underbrace{\left(\frac{A}{2} e^{-j\varphi}\right)}_{X_{-1}} e^{-j2\pi f_0 t}$  (Euler)

$$X_1 = \frac{A}{2} e^{j\varphi}, \quad X_{-1} = X_1^+ = \frac{A}{2} e^{-j\varphi}$$

Αρχαία

$$\begin{aligned} g_x(\tau) &= |X_1|^2 e^{j2\pi f_0 \tau} + |X_{-1}|^2 e^{-j2\pi f_0 \tau} \\ &= \frac{A^2}{4} e^{j2\pi f_0 \tau} + \frac{A^2}{4} e^{-j2\pi f_0 \tau} \\ &= \frac{A^2}{2} \cos(2\pi f_0 \tau). \end{aligned}$$

## • Συσχετίσεις

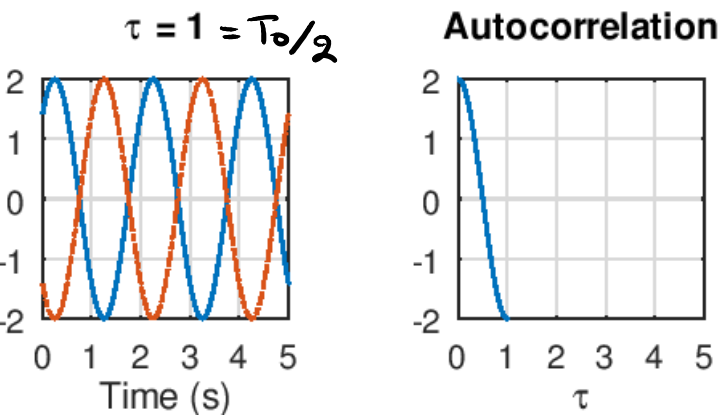
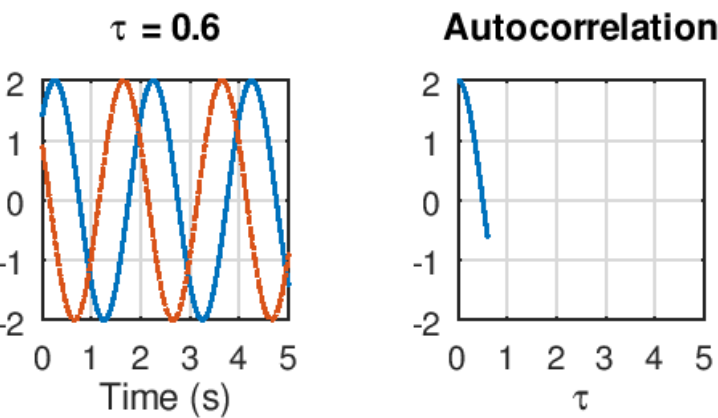
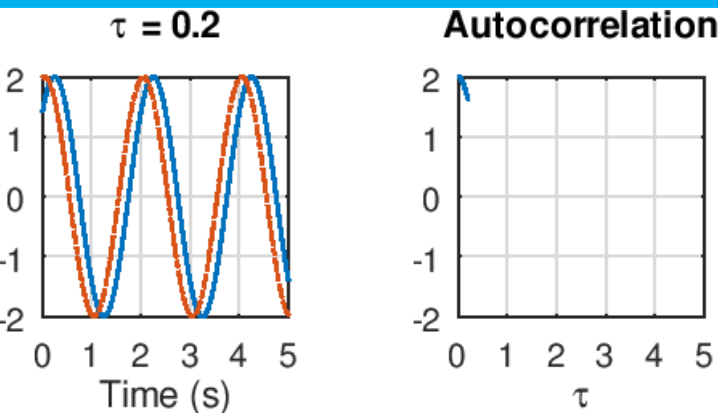
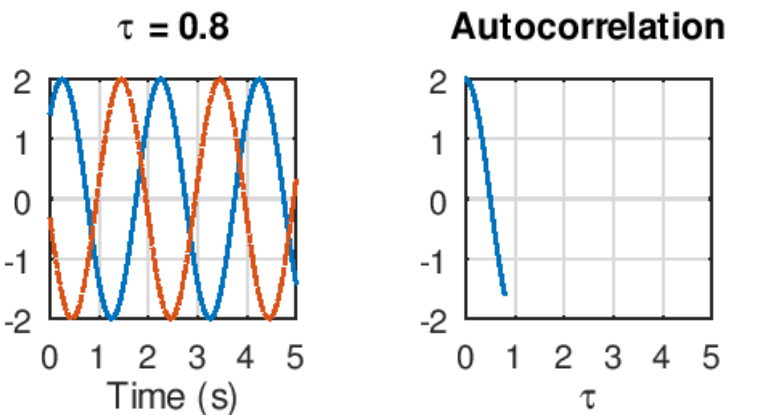
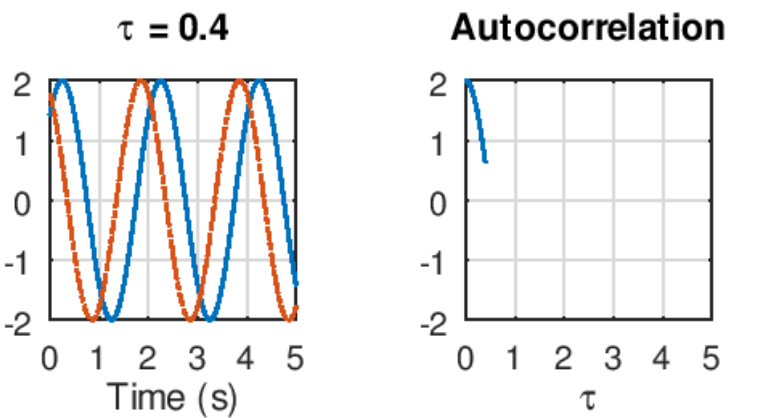
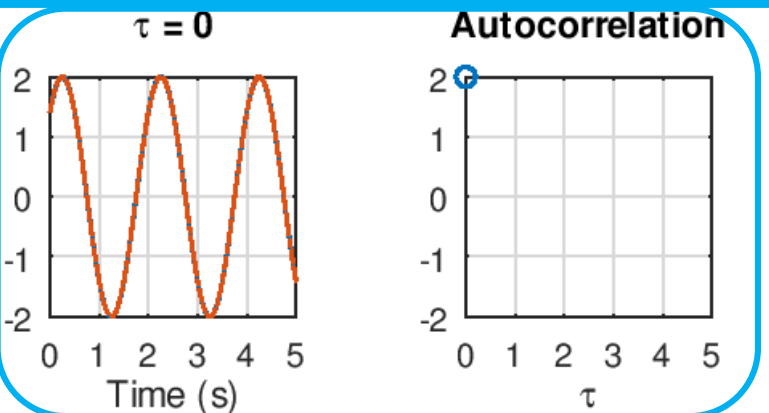
$$x(t) = 2 \cos\left(\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$$



$$T_0 = 2 \text{ sec}$$

$$\varphi_0 = -\frac{\pi}{4}$$

$$A = 2$$



• Συσχετίσεις

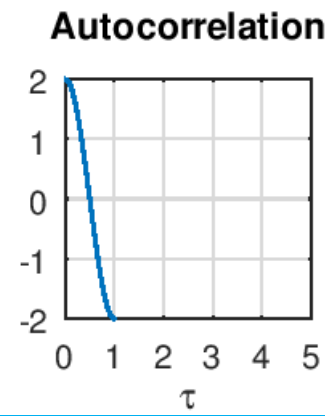
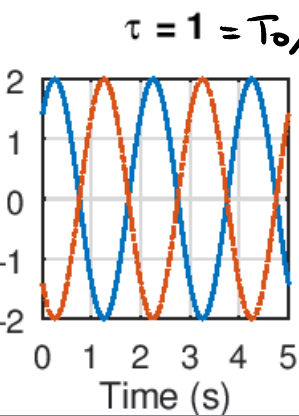
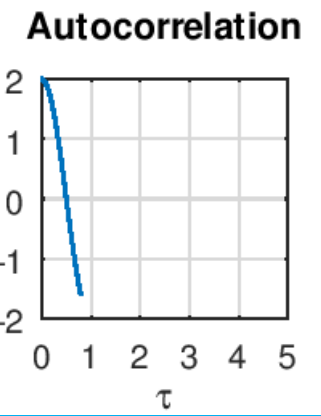
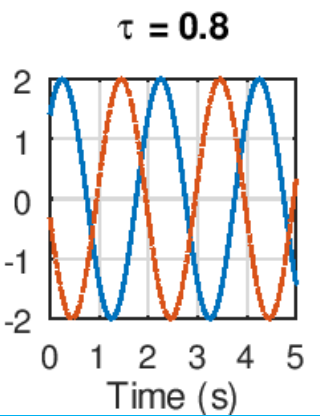
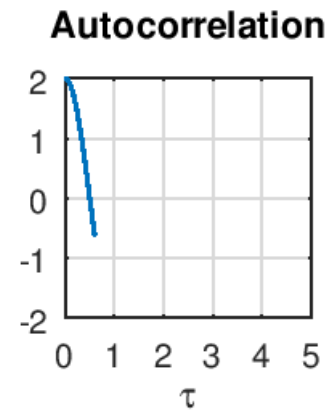
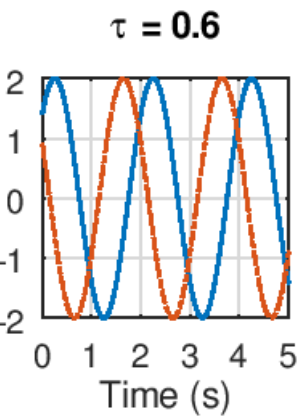
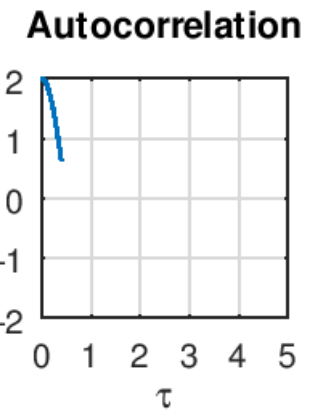
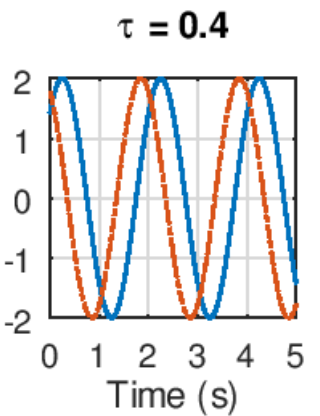
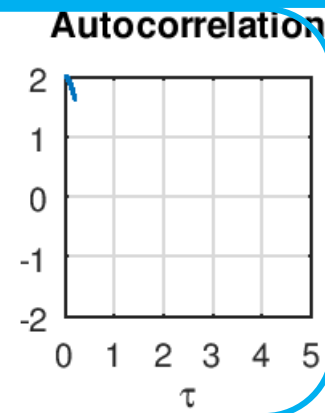
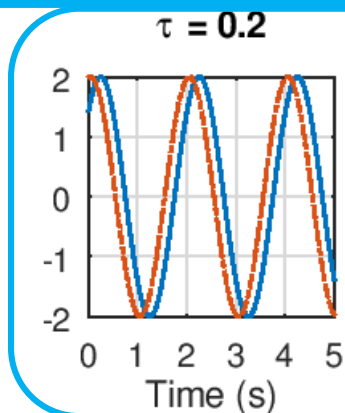
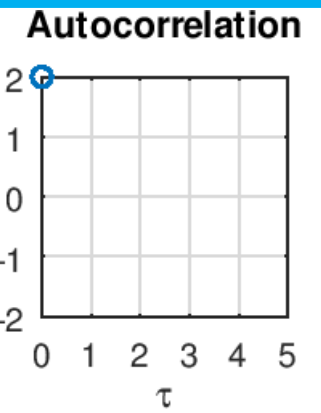
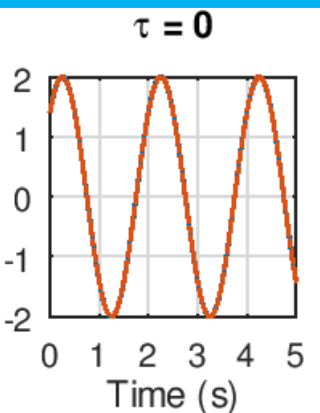
$$x(t) = 2 \cos\left(\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$$



$$T_0 = 2 \text{ sec}$$

$$\varphi_0 = -\frac{\pi}{4}$$

$$A = 2$$



• Συσχετίσεις

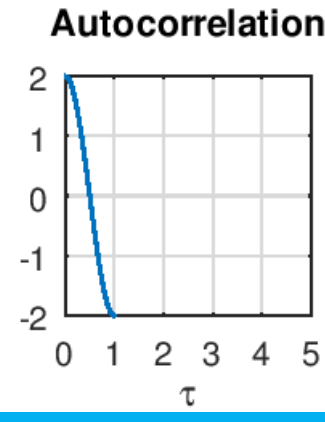
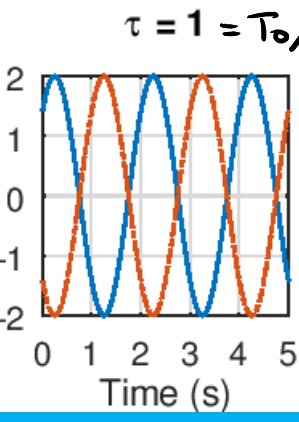
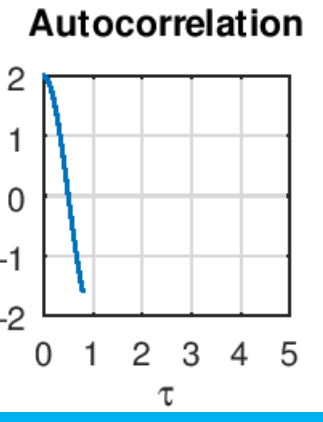
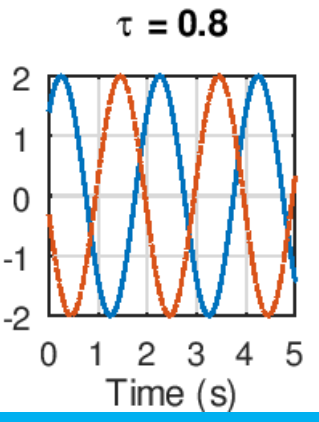
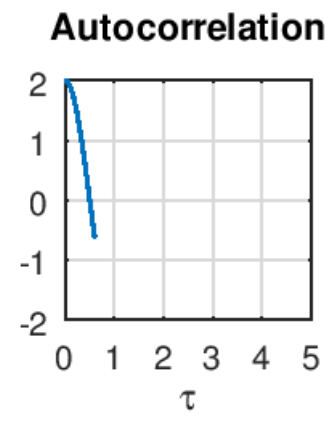
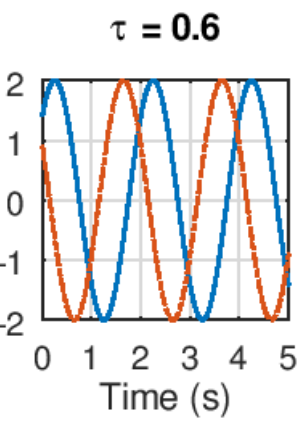
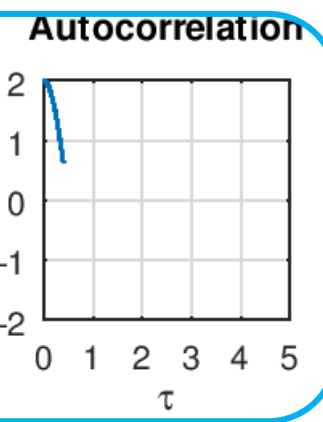
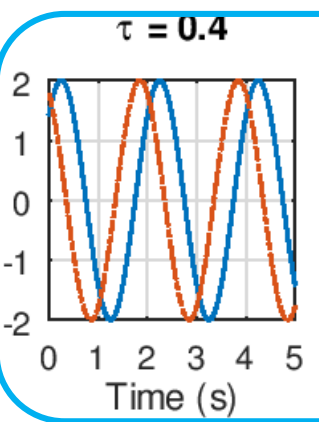
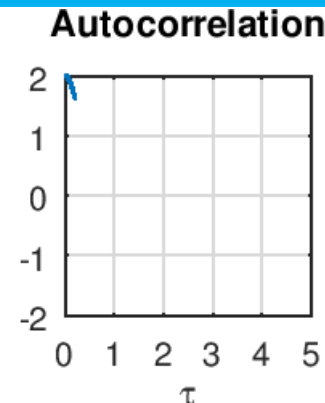
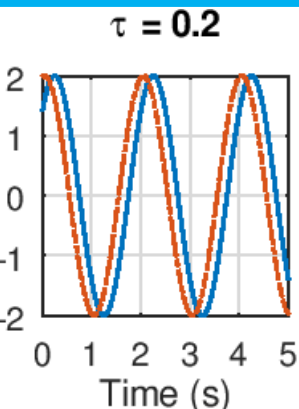
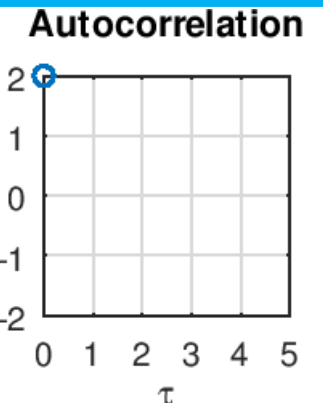
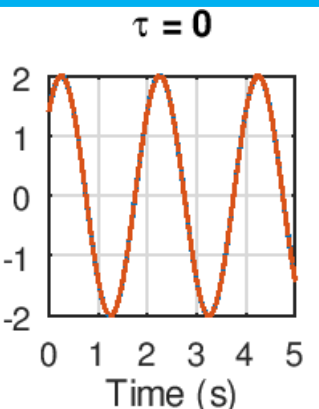
$$x(t) = 2 \cos\left(\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$$



$$T_0 = 2 \text{ sec}$$

$$\varphi_0 = -\frac{\pi}{4}$$

$$A = 2$$



• Συσχετίσεις

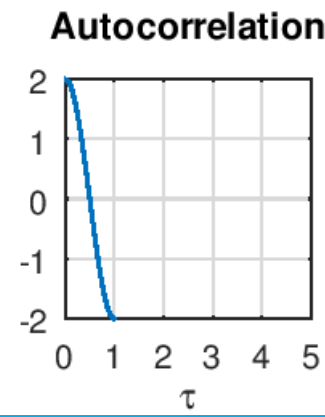
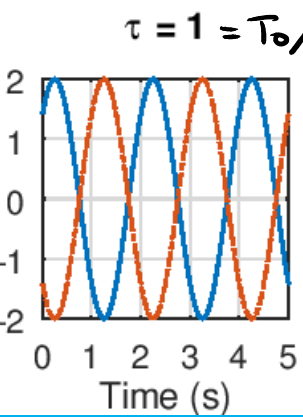
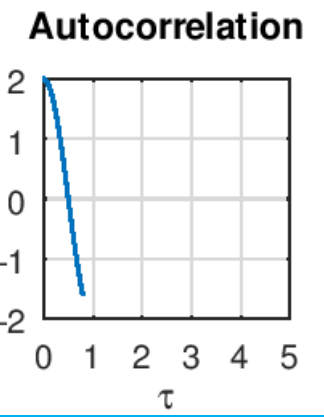
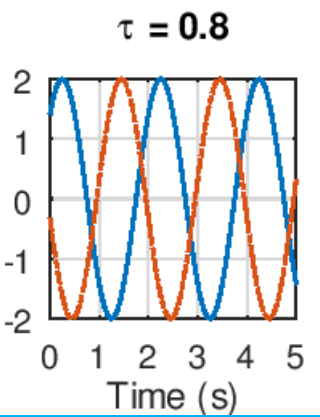
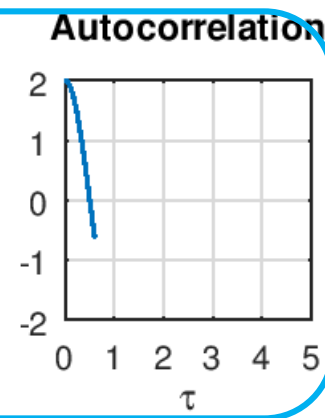
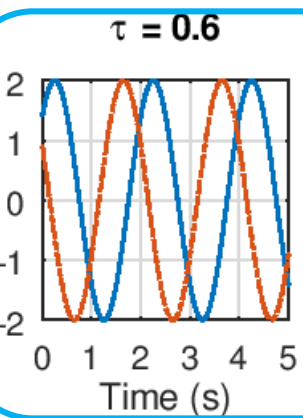
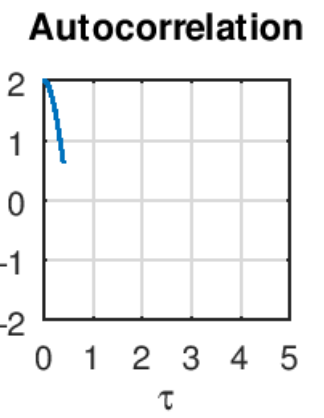
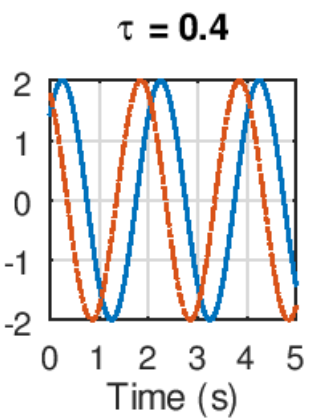
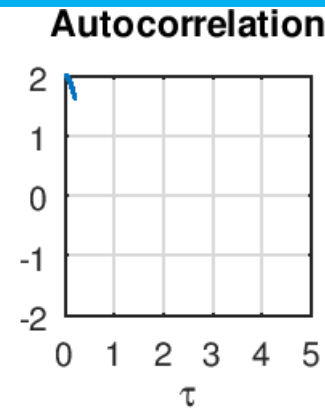
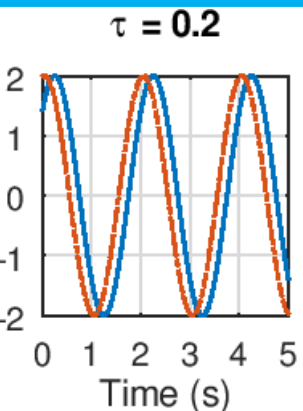
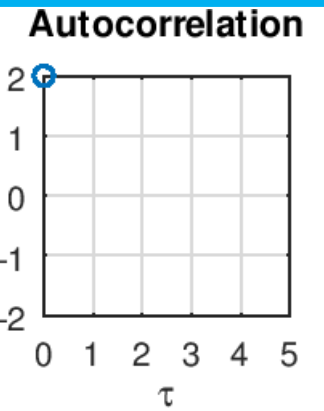
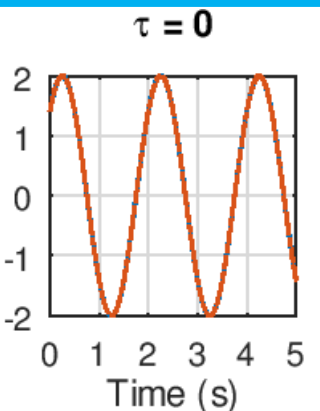
$$x(t) = 2 \cos\left(\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$$



$$T_0 = 2 \text{ sec}$$

$$\varphi_0 = -\frac{\pi}{4}$$

$$A = 2$$



• Συσχετίσεις

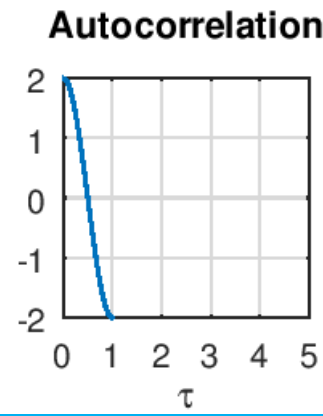
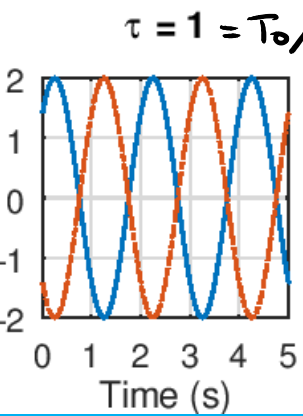
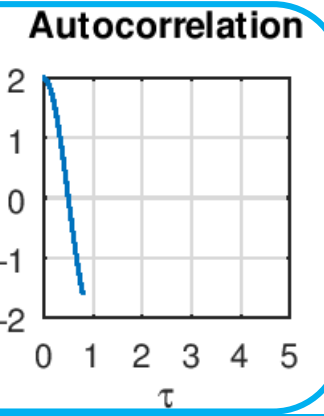
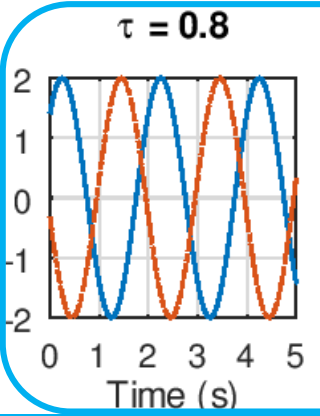
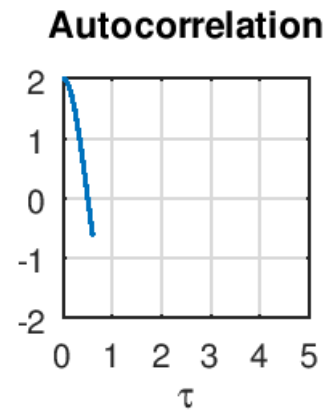
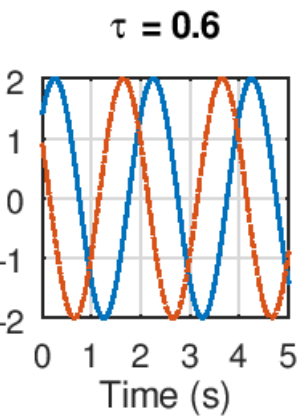
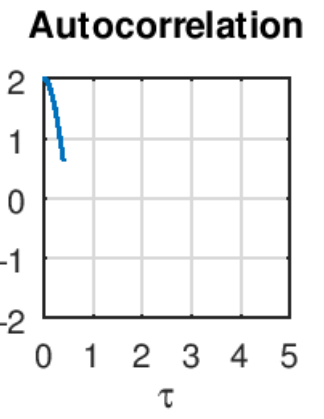
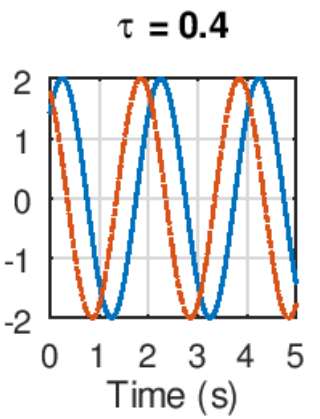
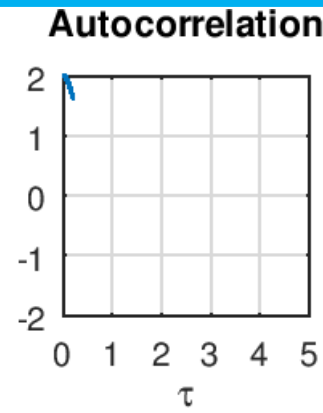
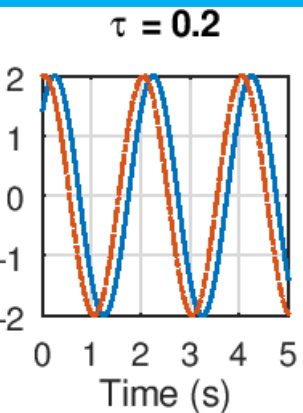
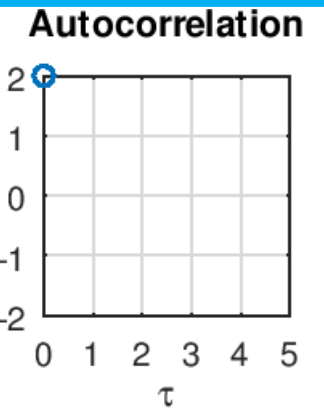
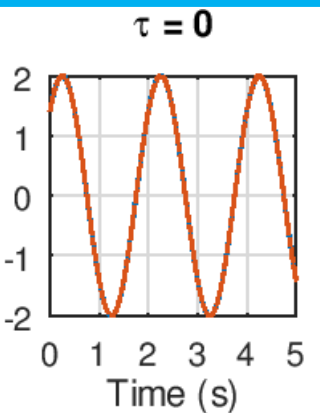
$$x(t) = 2 \cos\left(\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$$



$$T_0 = 2 \text{ sec}$$

$$\varphi_0 = -\frac{\pi}{4}$$

$$A = 2$$



• Συσχετίσεις

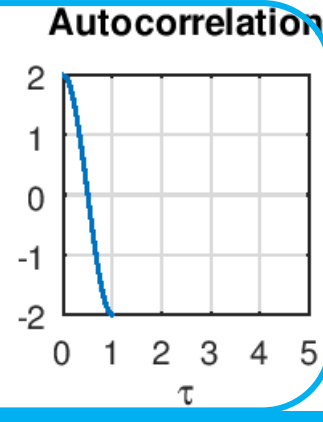
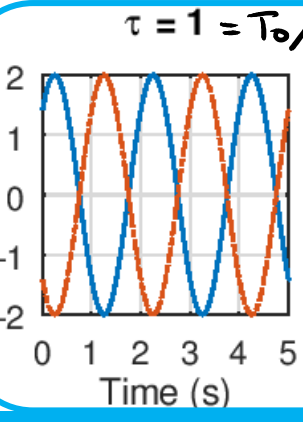
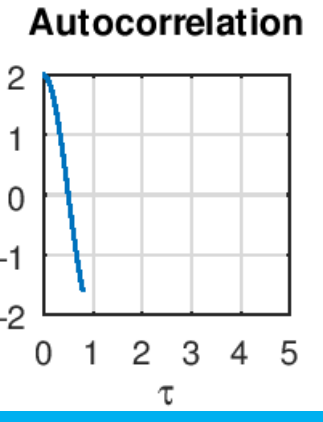
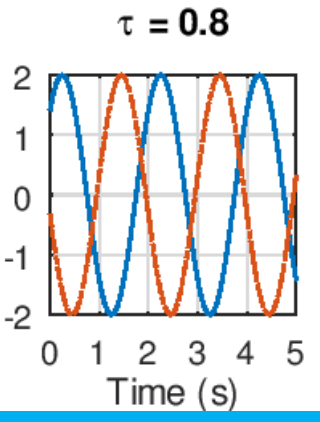
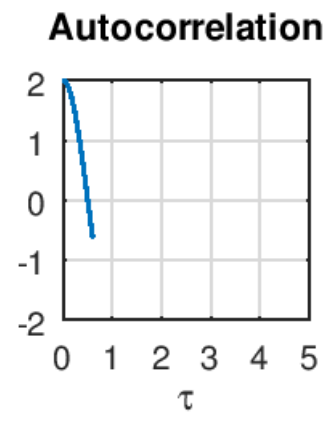
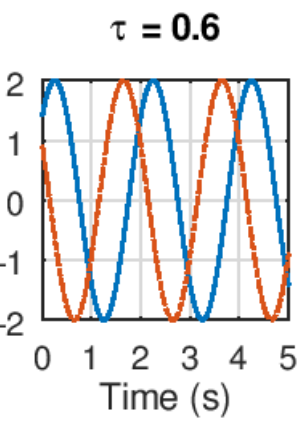
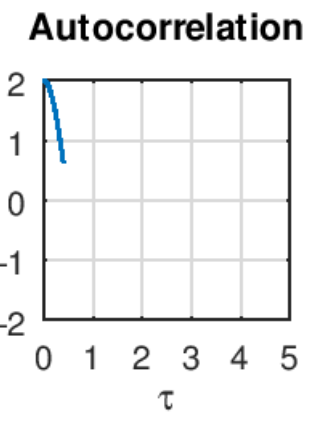
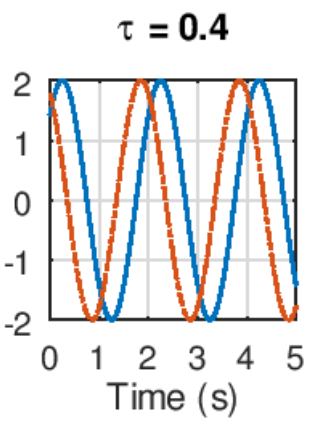
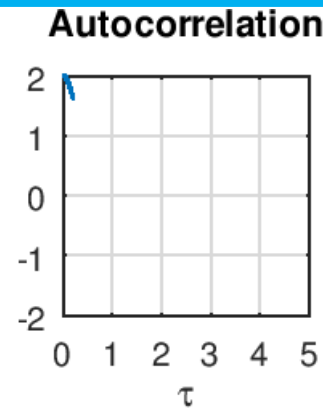
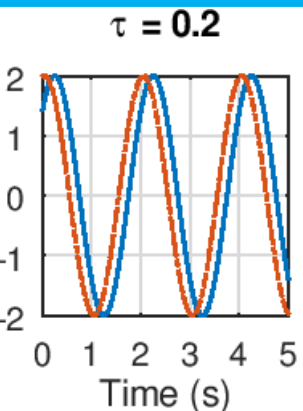
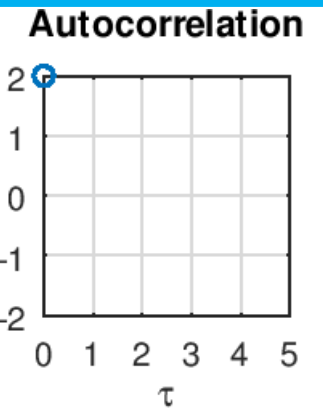
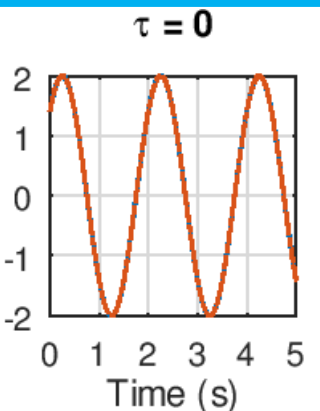
$$x(t) = 2 \cos\left(\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$$



$$T_0 = 2 \text{ sec}$$

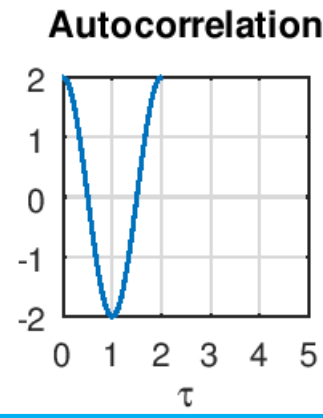
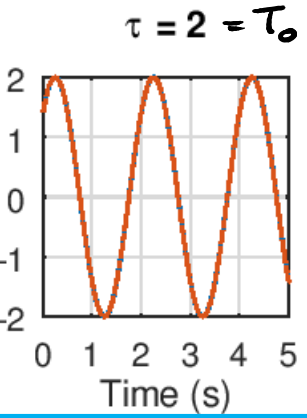
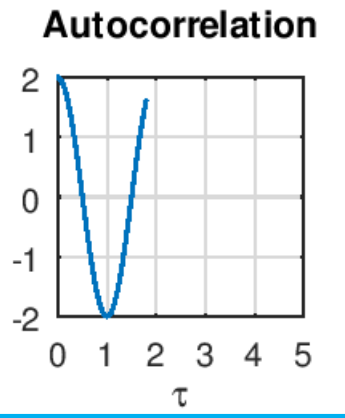
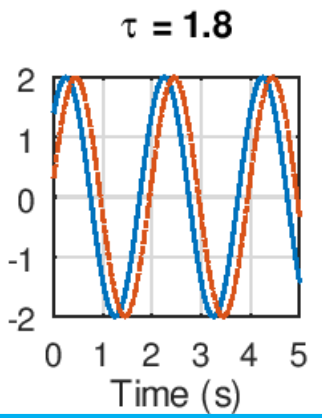
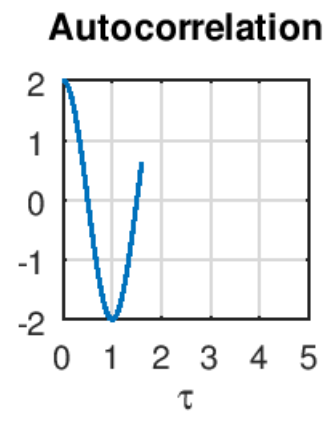
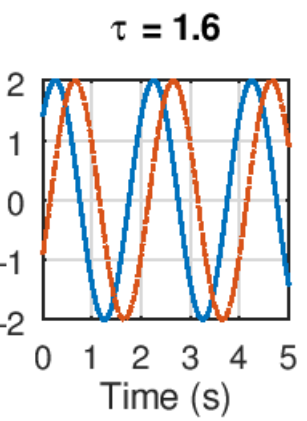
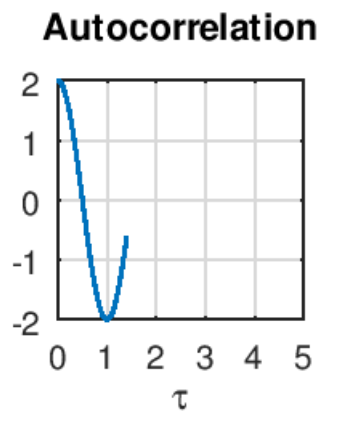
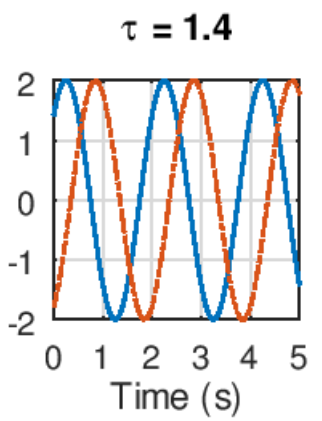
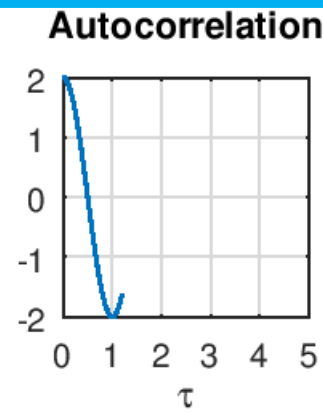
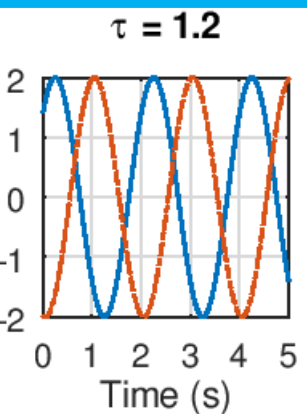
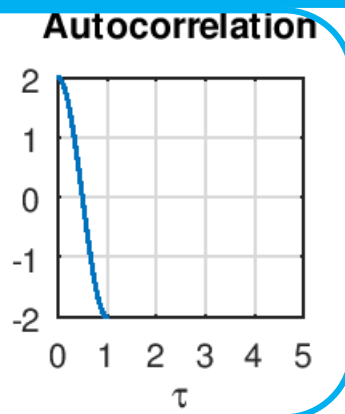
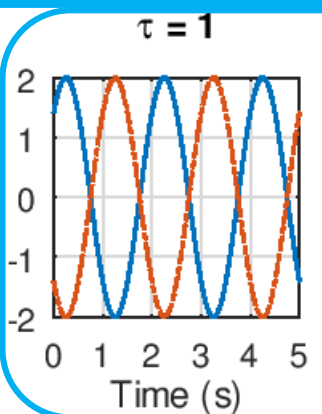
$$\varphi_0 = -\frac{\pi}{4}$$

$$A = 2$$



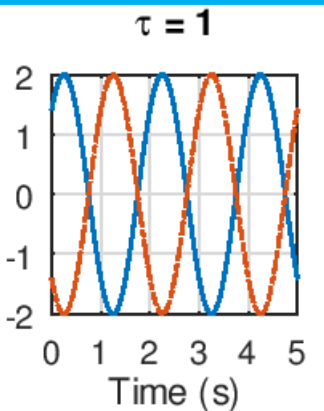
## • Συσχετίσεις

$$x(t) = 2 \cos\left(\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$$

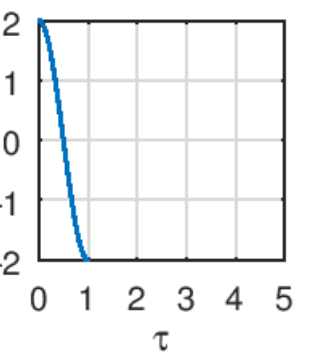
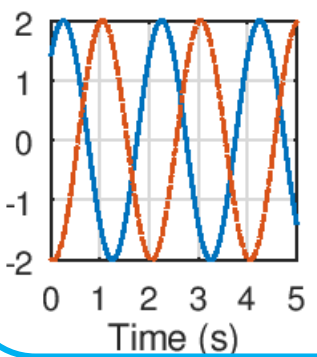


## • Συσχετίσεις

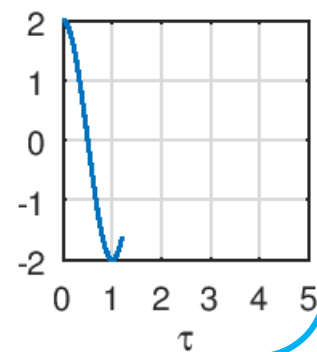
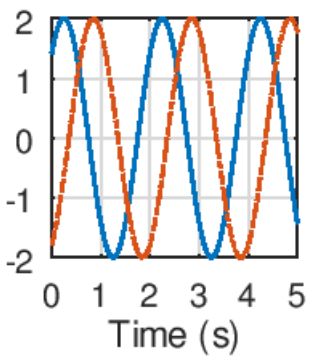
$$x(t) = 2 \cos\left(\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$$



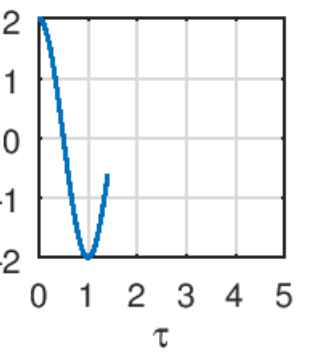
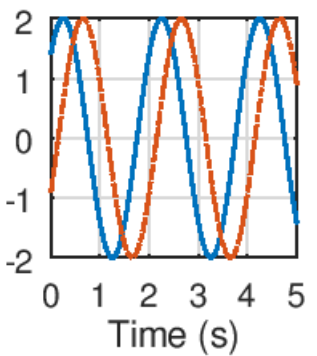
Autocorrelation

 $\tau = 1.2$ 

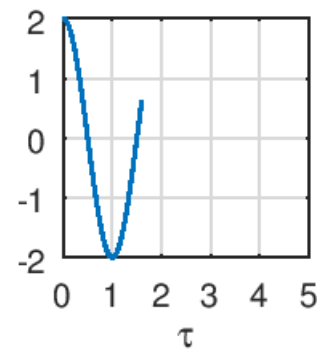
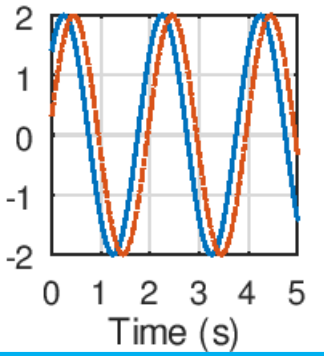
Autocorrelation

 $\tau = 1.4$ 

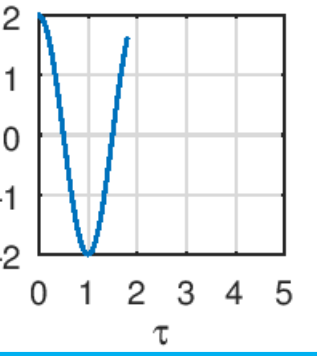
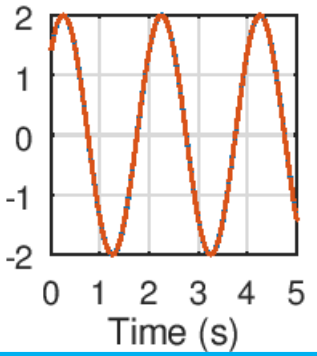
Autocorrelation

 $\tau = 1.6$ 

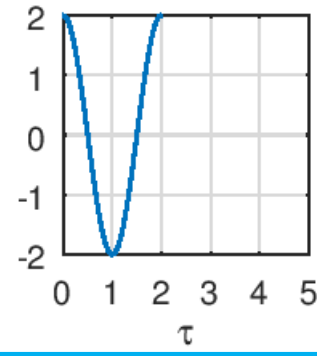
Autocorrelation

 $\tau = 1.8$ 

Autocorrelation

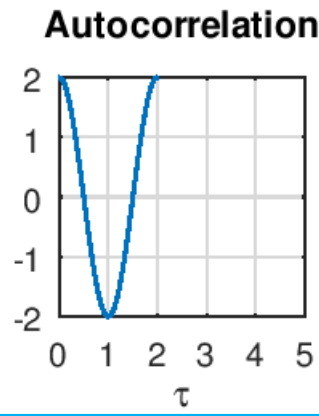
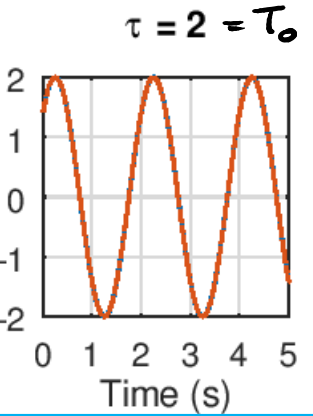
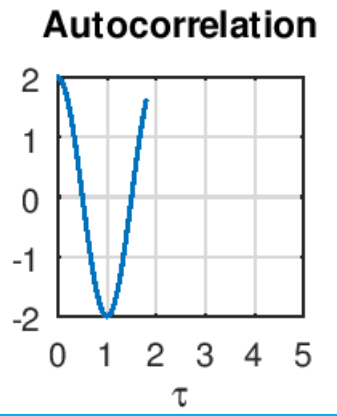
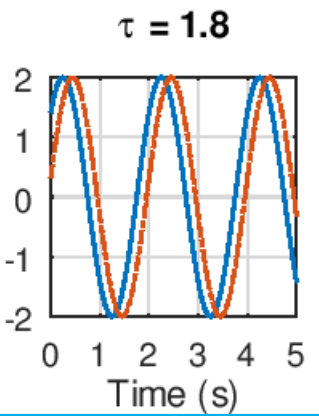
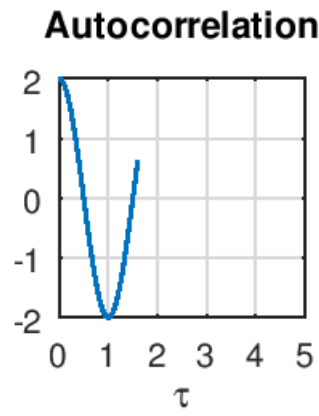
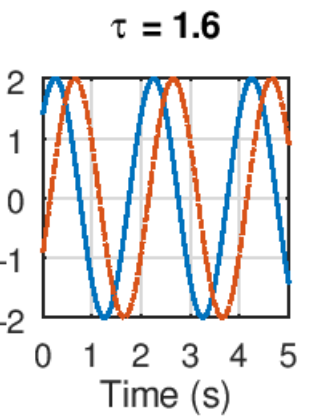
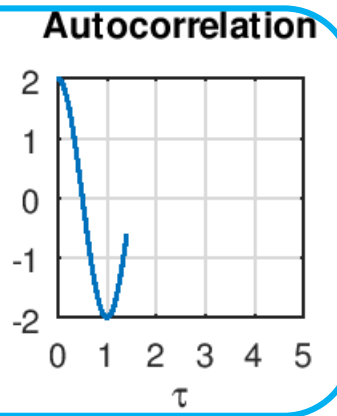
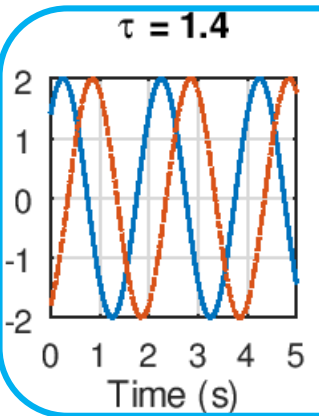
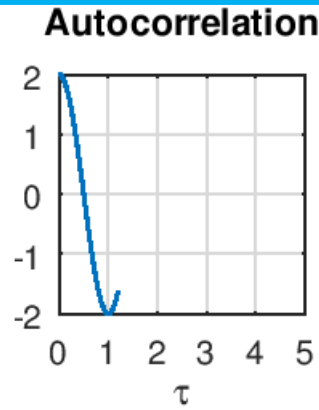
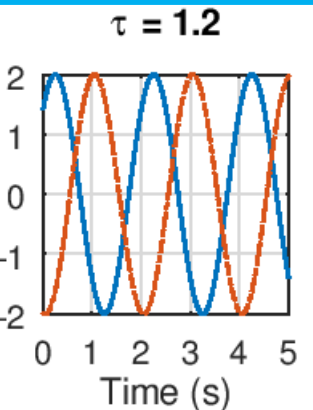
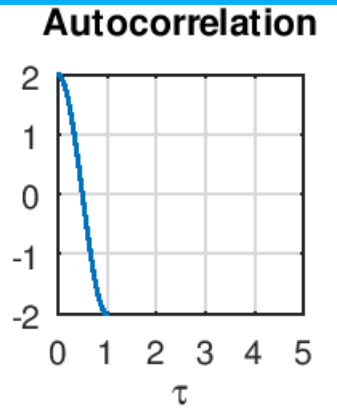
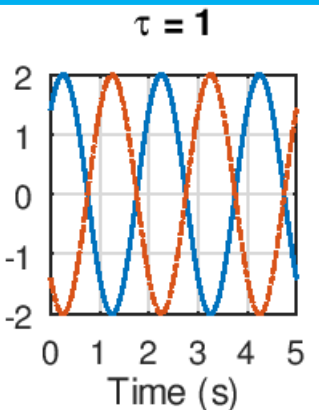
 $\tau = 2 = \tau_o$ 

Autocorrelation



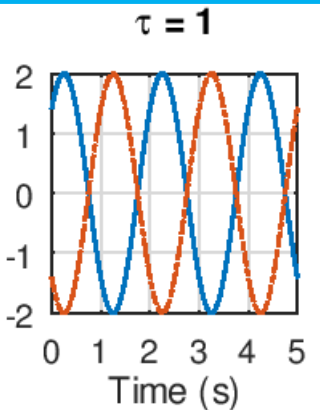
## • Συσχετίσεις

$$x(t) = 2 \cos\left(\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$$

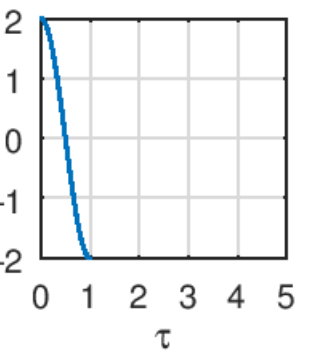
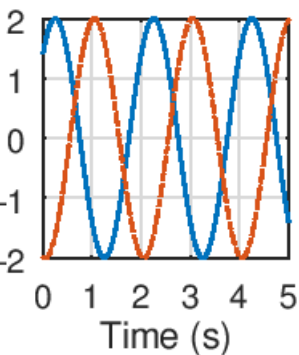


• Συσχετίσεις

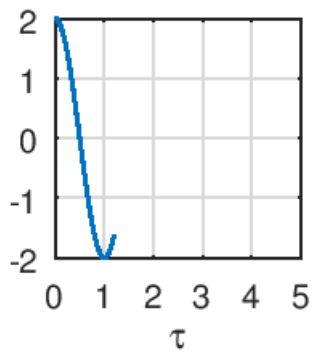
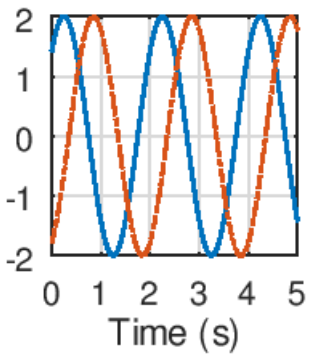
$$x(t) = 2 \cos\left(\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$$



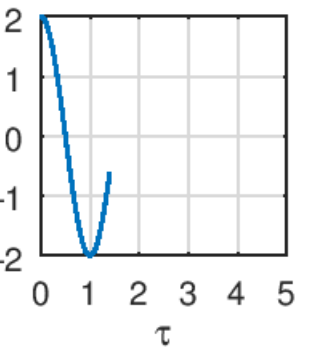
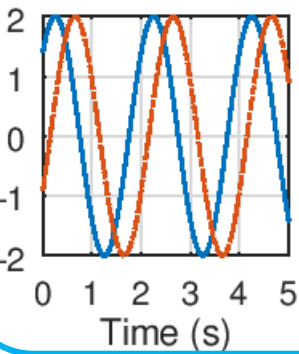
Autocorrelation

 $\tau = 1.2$ 

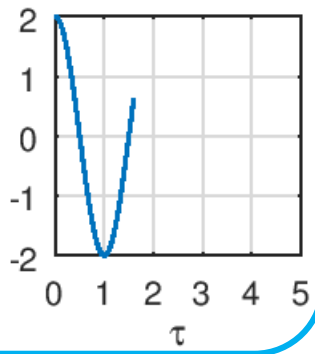
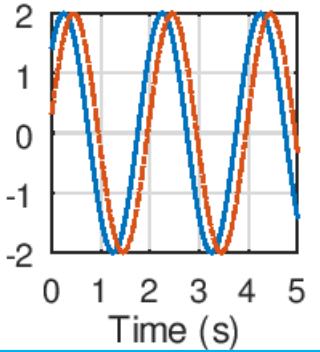
Autocorrelation

 $\tau = 1.4$ 

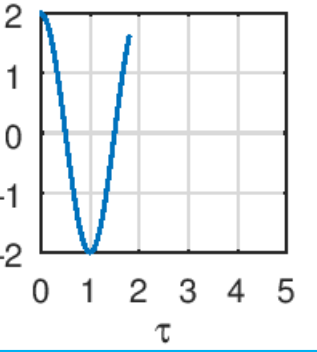
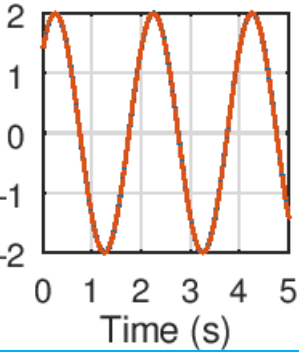
Autocorrelation

 $\tau = 1.6$ 

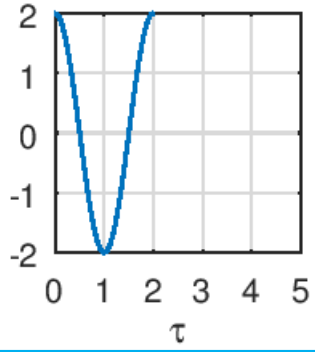
Autocorrelation

 $\tau = 1.8$ 

Autocorrelation

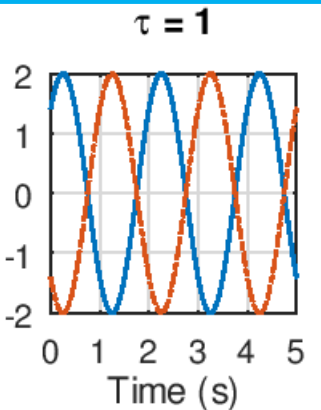
 $\tau = 2 = \tau_o$ 

Autocorrelation

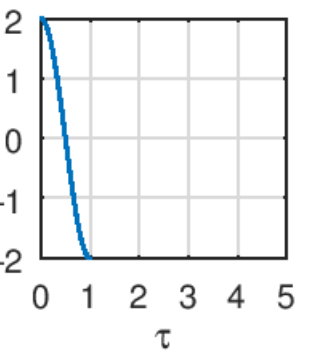
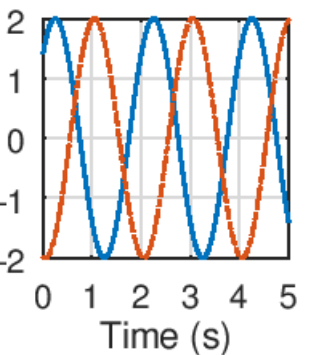


## • Συσχετίσεις

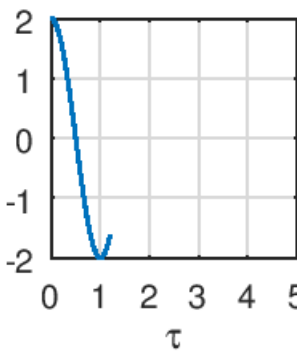
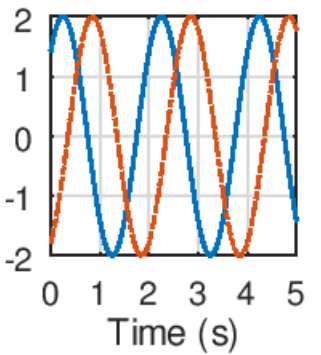
$$x(t) = 2 \cos\left(\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$$



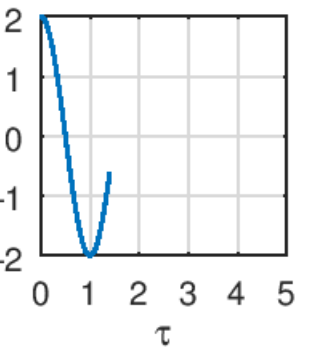
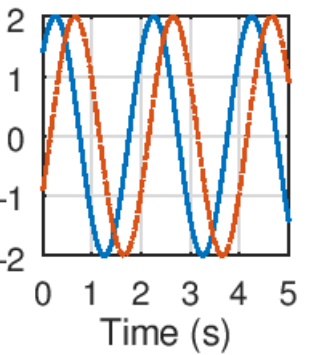
Autocorrelation

 $\tau = 1.2$ 

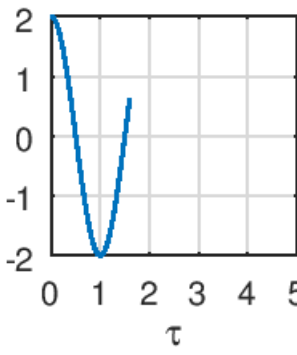
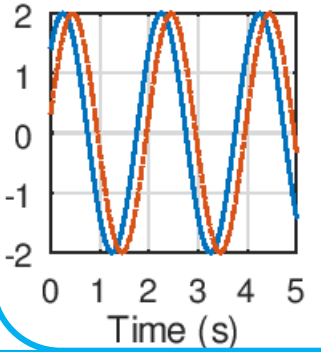
Autocorrelation

 $\tau = 1.4$ 

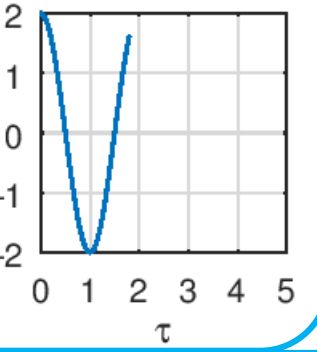
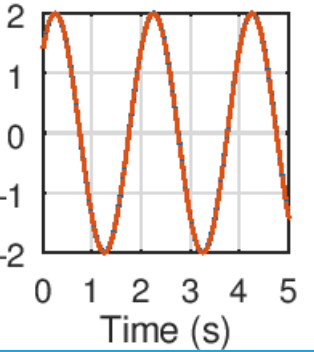
Autocorrelation

 $\tau = 1.6$ 

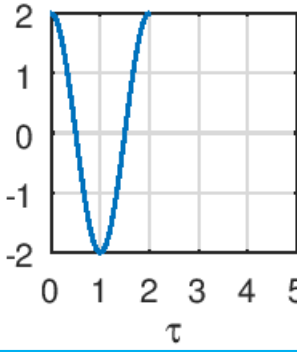
Autocorrelation

 $\tau = 1.8$ 

Autocorrelation

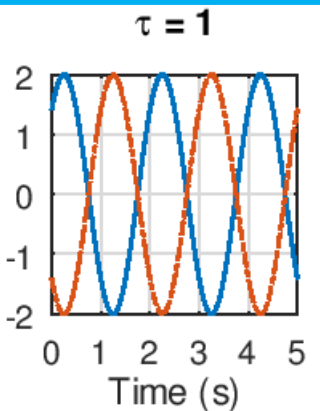
 $\tau = 2 = \tau_0$ 

Autocorrelation

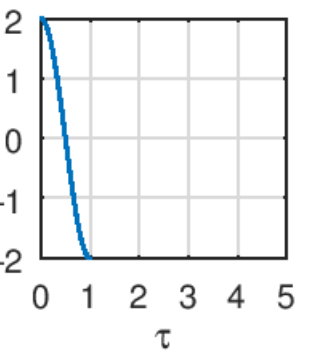
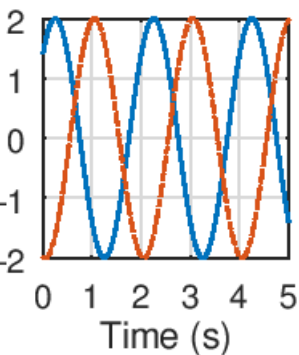


## • Συσχετίσεις

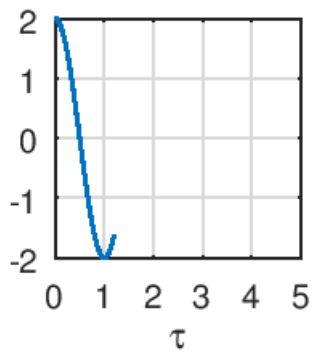
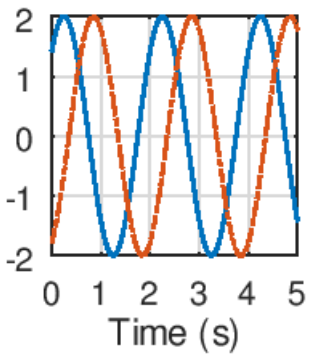
$$x(t) = 2 \cos\left(\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$$



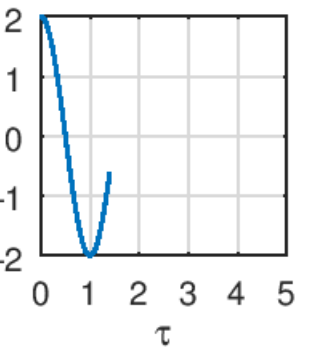
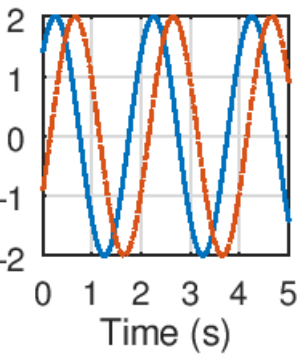
Autocorrelation

 $\tau = 1.2$ 

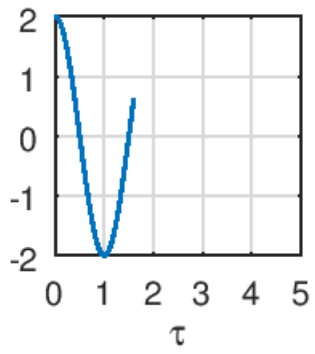
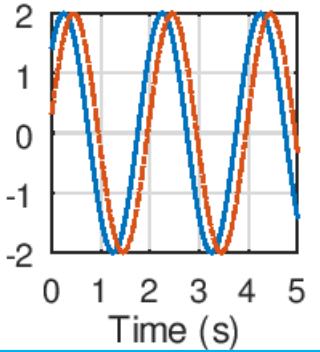
Autocorrelation

 $\tau = 1.4$ 

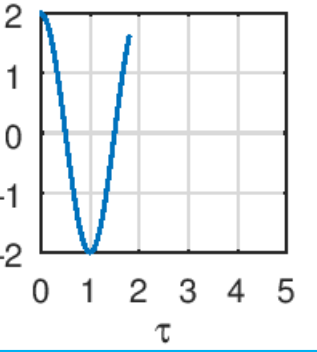
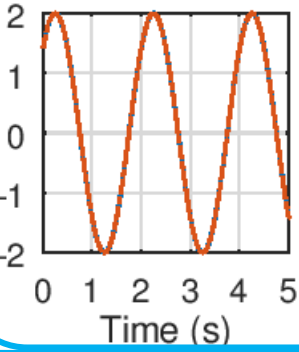
Autocorrelation

 $\tau = 1.6$ 

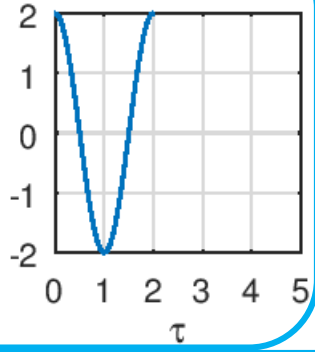
Autocorrelation

 $\tau = 1.8$ 

Autocorrelation

 $\tau = 2 = \tau_o$ 

Autocorrelation



- Συσχετίσεις
- Περιοδική Ετεροσυσχέτιση

• Ορισμός:

$$\phi_{xy}(\tau) = \frac{1}{T_0} \int_{T_0} x^*(t)y(t + \tau)dt \quad , \quad \phi_{yx}(\tau) = \frac{1}{T_0} \int_{T_0} y^*(t)x(t + \tau)dt$$

- Γνωρίζουμε το ανάπτυγμα σε Σειρά Fourier ενός σήματος ως

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} X_k e^{j2\pi k f_0 t} \quad , \quad y(t) = \sum_{l=-\infty}^{+\infty} Y_l e^{j2\pi l f_0 t}$$

- Αντικαθιστώντας και κάνοντας πράξεις καταλήγουμε στις σχέσεις

$$\phi_{xy}(\tau) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} X_k^* Y_k e^{j2\pi k f_0 \tau} \quad , \quad \phi_{yx}(\tau) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} X_k Y_k^* e^{j2\pi k f_0 \tau}$$

- Περιοδική συνάρτηση με την ίδια περίοδο!
- Προφανώς αν  $y(t) = x(t)$  παίρνουμε τις σχέσεις της αυτοσυσχέτισης

- Συσχετίσεις
- Σήματα Ενέργειας
- Αυτοσυσχέτιση:

$$\phi_x(\tau) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^*(t)x(t+\tau)dt$$

- Ετεροσυσχέτιση:

$$\phi_{xy}(\tau) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^*(t)y(t+\tau)dt , \quad \phi_{yx}(\tau) = \int_{-\infty}^{+\infty} y^*(t)x(t+\tau)dt$$

- Είναι εμφανές ότι ο ορισμός της συσχέτισης για σήματα ενέργειας μοιάζει πολύ με τον ορισμό της συνέλιξης:

$$c_{xy}(\tau) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)x(\tau-t)dt = x(\tau) * y(\tau)$$

- Μπορούμε να δείξουμε ότι:

$$\phi_x(\tau) = x^*(-\tau) * x(\tau)$$

$$\phi_{xy}(\tau) = x^*(-\tau) * y(\tau)$$

$$\phi_{yx}(\tau) = y^*(-\tau) * x(\tau)$$

Η συσχέτιση είναι μια συνέλιξη **χωρίς** τη χρονική αντιστροφή στην προεργασία των πράξεων

- Προφανώς αν τα σήματα είναι πραγματικά,  $x^*(\tau) = x(\tau)$

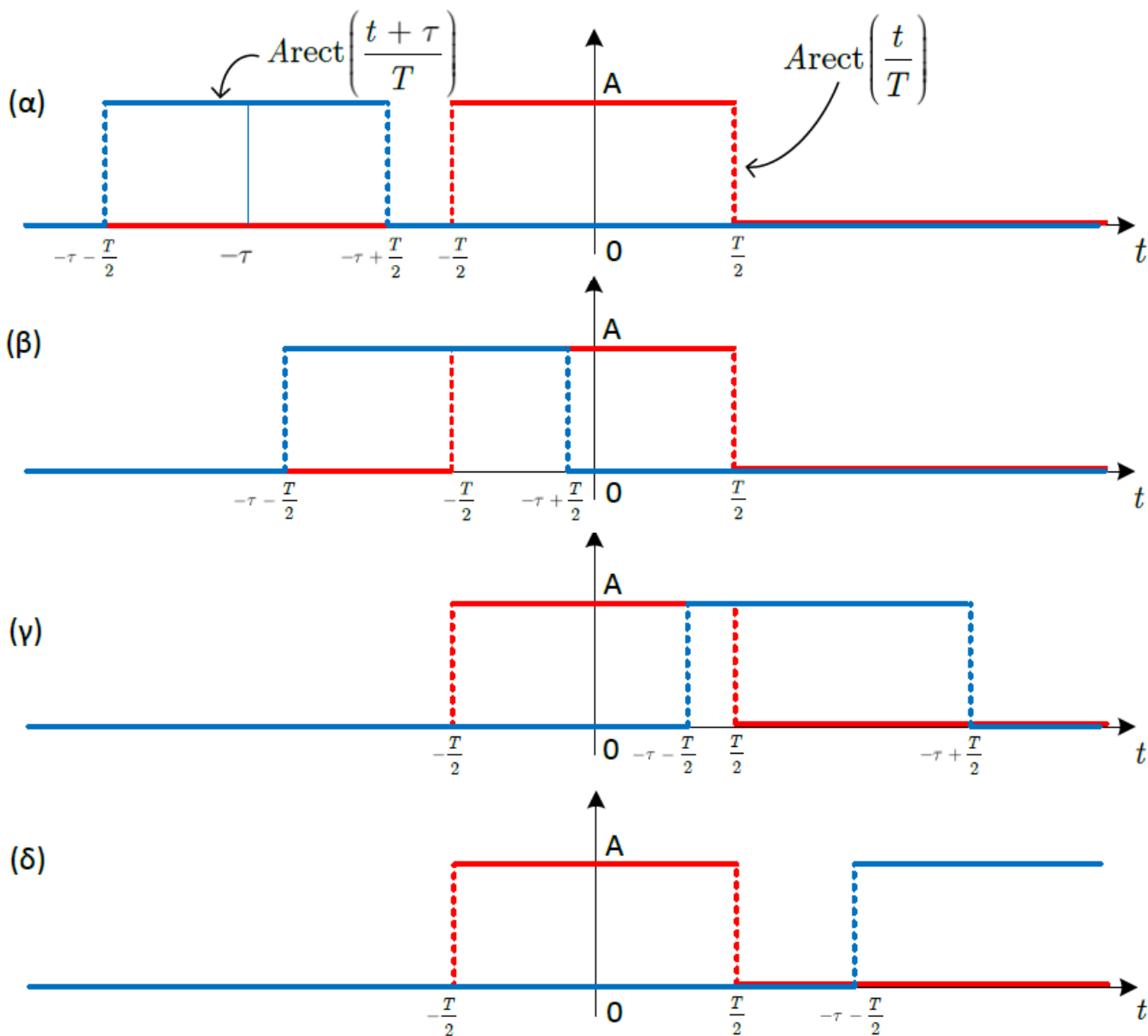
- **Συσχετίσεις**

- **Παράδειγμα:**

○ Έστω

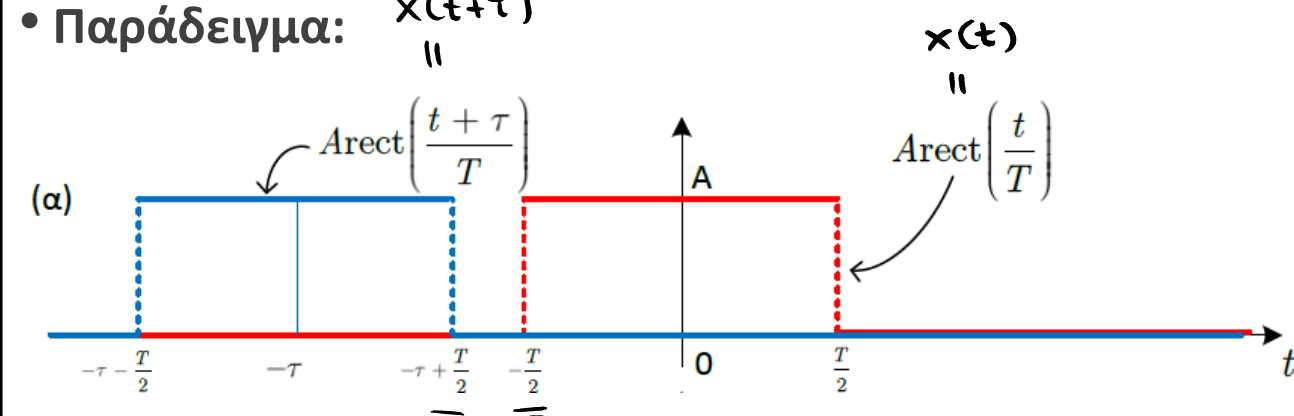
$$x(t) = A \text{rect}\left(\frac{t}{T}\right),$$

βρείτε την αυτοσυ-  
σχέτιση του σήματος  
αυτού.



- Συσχετίσεις

- Παράδειγμα:  $x(t+\tau)$

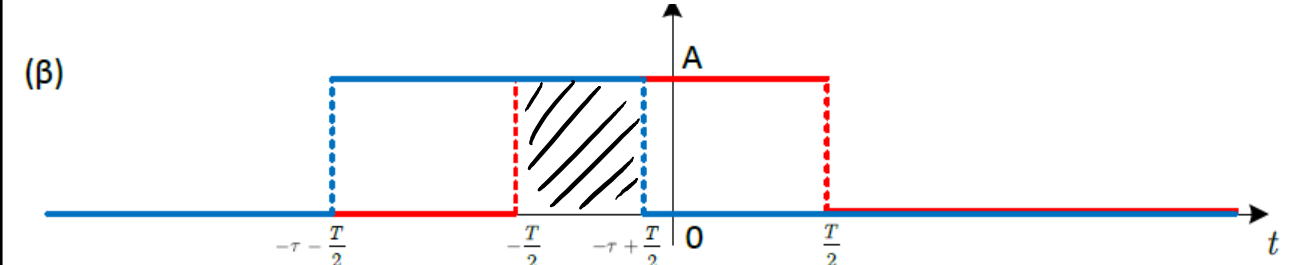


$$\varphi_x(\tau) = 0, \quad \text{για} \quad \tau > T$$

$$-\tau + \frac{T}{2} < -\frac{T}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow -\tau < -T \Leftrightarrow$$

$$\boxed{\tau > T}$$



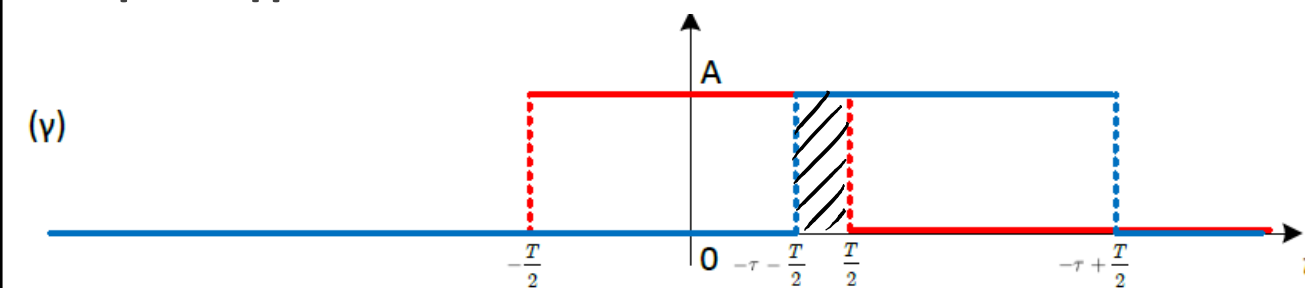
$$= A^2 t \Big|_{-\frac{T}{2}}^{-\tau + \frac{T}{2}} = A^2 \left( \frac{T}{2} - \tau + \frac{T}{2} \right) = A^2 (T - \tau), \quad \text{για} \quad -\tau + \frac{T}{2} < \frac{T}{2} \quad \text{και} \quad -\tau + \frac{T}{2} > -\frac{T}{2}$$

$$\begin{aligned} \varphi_x(\tau) &= \int_{-\frac{T}{2}}^{-\tau + \frac{T}{2}} A \cdot A \cdot dt \\ &= \int_{-\frac{T}{2}}^{-\tau + \frac{T}{2}} A^2 dt = \end{aligned}$$

$$\text{δη}. \quad \left\{ -\tau < 0 \quad \text{και} \quad -\tau > -T \right\} \Leftrightarrow \left\{ \tau > 0 \quad \text{και} \quad \tau < T \right\} \Leftrightarrow \boxed{0 < \tau < T}$$

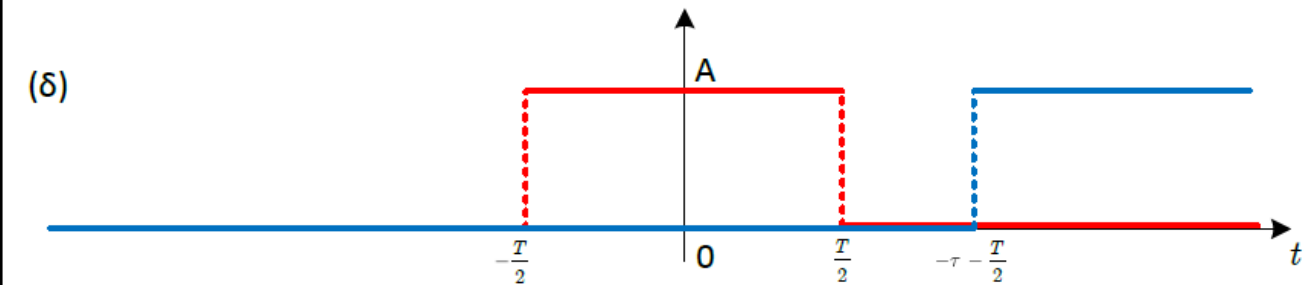
- Συσχετίσεις

- Παράδειγμα:



$$\begin{aligned} \varphi_x(\tau) &= \int_{-\tau - \frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} A \cdot A dt = \\ &= A^2 t \Big|_{-\tau - \frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= A^2 \left( \frac{T}{2} + \tau + \frac{T}{2} \right) = A^2 (\bar{T} + \tau), \quad \text{if } -\tau - \frac{T}{2} < \frac{T}{2} \quad \text{and} \quad -\tau + \frac{T}{2} > \frac{T}{2} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \{ -\tau < \bar{T} \quad \text{and} \quad -\tau > 0 \} \Rightarrow \{ \tau > -\bar{T} \quad \text{and} \quad \tau < 0 \} \Rightarrow \boxed{-\bar{T} < \tau < 0} \end{aligned}$$



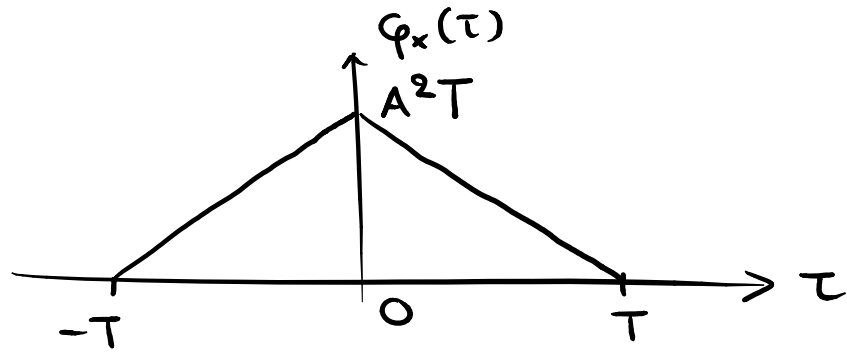
$$\begin{aligned} \varphi_\delta(\tau) &= 0, \quad \text{if} \\ &- \tau - \frac{T}{2} > \frac{T}{2} \Rightarrow \\ &\Rightarrow -\tau > \bar{T} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \boxed{\tau < -\bar{T}} \end{aligned}$$

- Συσχετίσεις

- Παράδειγμα:

Συνόρια:

$$\varphi_x(\tau) = \begin{cases} 0 & , \quad \tau < -T \text{ και } \tau > T \\ A^2(T-\tau) & , \quad 0 < \tau < T \\ A^2(T+\tau) & , \quad -T < \tau < 0 \end{cases}$$



↔

$$\boxed{\varphi_x(\tau) = A^2 T \cdot \text{tri}\left(\frac{\tau}{T}\right)}$$

- Συσχετίσεις
- Σήματα Ισχύος (απεριοδικά)
- Αυτοσυσχέτιση:

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

- Ετεροσυσχέτιση:

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

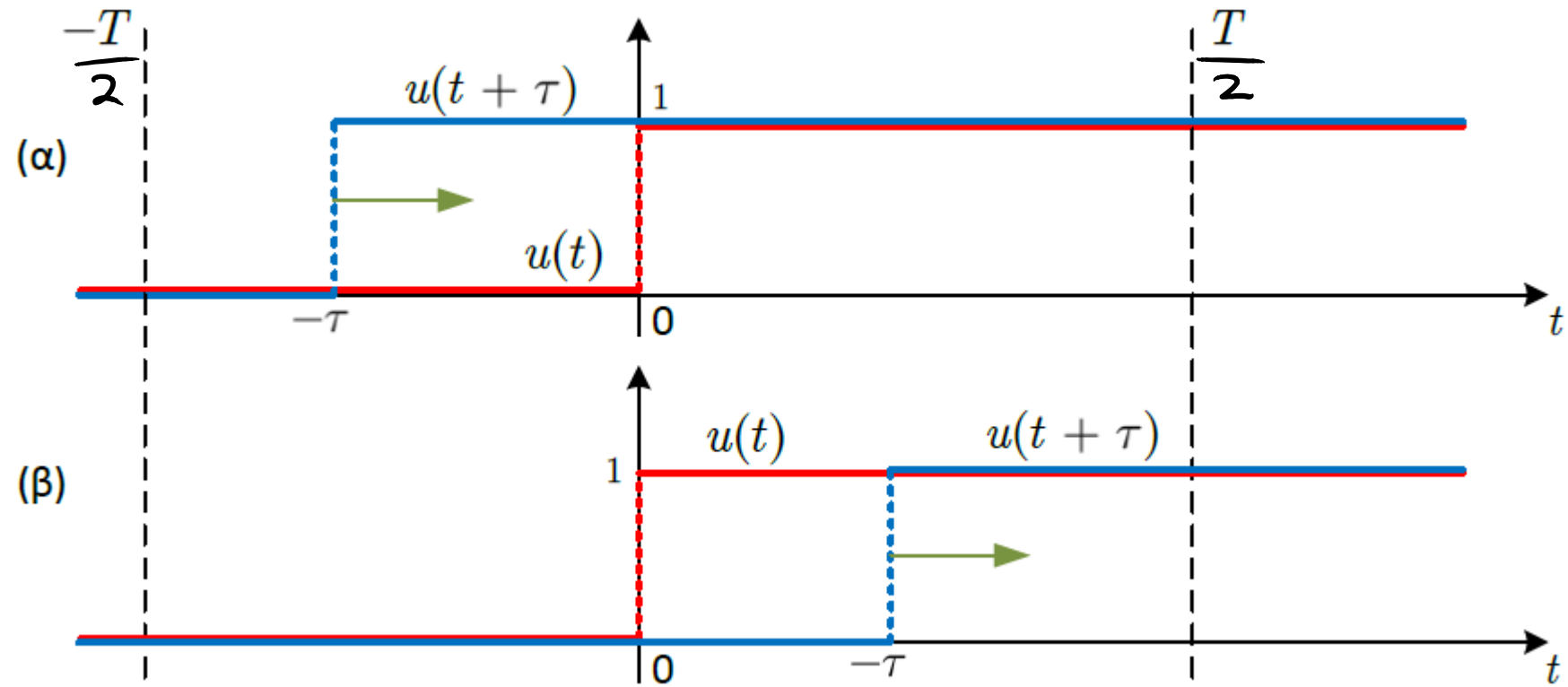
$$\phi_{yx}(\tau) = \lim_{T \rightarrow +\infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} y^*(t)x(t+\tau)dt$$

- Προφανώς το  $T$  εδώ είναι μια οποιαδήποτε διάρκεια
- Ξανά η συζυγία παραλείπεται όταν έχουμε να κάνουμε με πραγματικά σήματα

- Συσχετίσεις

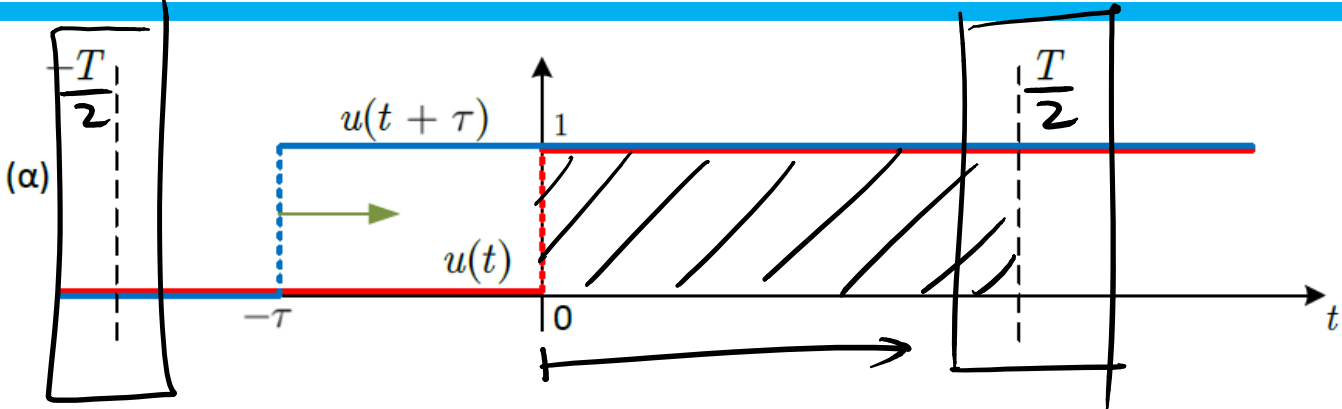
- Παράδειγμα:

- Έστω  $x(t) = u(t)$ , βρείτε την αυτοσυσχέτιση του σήματος αυτού.



- Συσχετίσεις

- Παράδειγμα:



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

- $-\tau < 0 \Leftrightarrow \tau > 0 :$

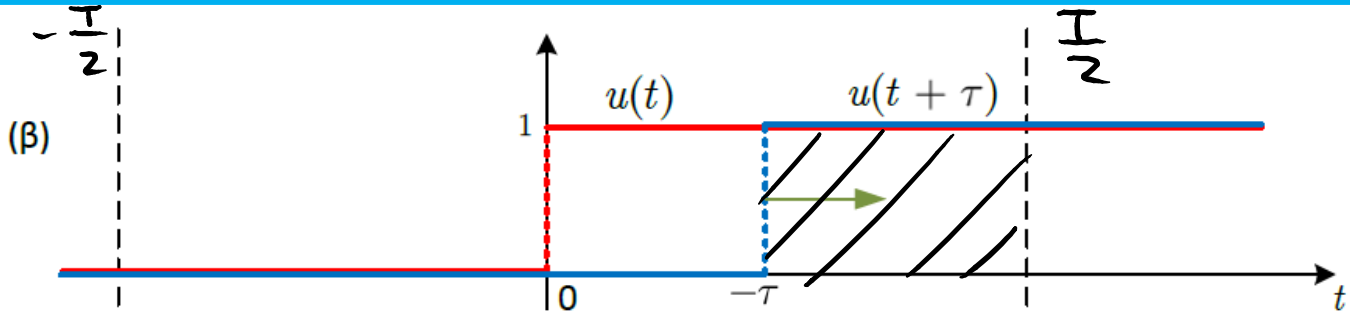
$$\varphi_x(\tau) = \lim_{T \rightarrow +\infty} \frac{1}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} 1 \cdot 1 dt = \lim_{T \rightarrow +\infty} \frac{1}{T} t \Big|_0^{\frac{T}{2}} = \lim_{T \rightarrow +\infty} \frac{1}{T} \left( \frac{T}{2} - 0 \right)$$

$$= \lim_{T \rightarrow +\infty} \frac{1}{T} \frac{T}{2} = \lim_{T \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

Άρα

$$\boxed{\varphi_x(\tau) = \frac{1}{2}, \quad \tau > 0.}$$

- Συσχετίσεις
- Παράδειγμα:



$$\bullet -\tau > 0 \Leftrightarrow \tau < 0 :$$

$$\begin{aligned} q_x(\tau) &= \lim_{T \rightarrow +\infty} \frac{1}{T} \int_{-\tau}^{\frac{T}{2}} 1 \cdot 1 \cdot dt = \lim_{T \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{T} t \right]_{-\tau}^{\frac{T}{2}} = \\ &= \lim_{T \rightarrow +\infty} \frac{1}{T} \left( \frac{T}{2} + \tau \right) = \lim_{T \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{T} \cdot \frac{T}{2} + \frac{1}{T} \cdot \tau \right) \end{aligned}$$

$$= \lim_{T \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{2} + \frac{\tau}{T} \right) = \frac{1}{2} + 0 = \frac{1}{2}$$

$\Delta_{ρα}$

$$\boxed{q_x(\tau) = \frac{1}{2}, \quad \tau < 0}$$

- **Συσχετίσεις**

- **Ιδιότητες**

1) Ισχύει ότι

$$\phi_x(\tau) = \phi_x(-\tau)$$

2) Ισχύει ότι

$$|\phi_x(\tau)| \leq \phi_x(0) = E_x$$

για σήματα ενέργειας

3) Ισχύει ότι

$$|\phi_x(\tau)| \leq \phi_x(0) = P_x$$

για σήματα ισχύος

4) Αν το σήμα  $x(t)$  είναι περιοδικό, το ίδιο είναι και η αυτοσυσχέτισή του (με την ίδια περίοδο)

5) Η συνάρτηση αυτοσυσχέτισης δεν περιέχει πληροφορία για τη φάση του σήματος

6) Ισχύει ότι

$$\phi_{xy}(\tau) = \phi_{yx}^*(-\tau)$$

7) Αν η ετεροσυσχέτιση είναι μηδενική για κάθε  $\tau \in \mathbb{R}$ , τα σήματα λέγονται ασυσχέτιστα

# ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΛΕΞΗΣ

