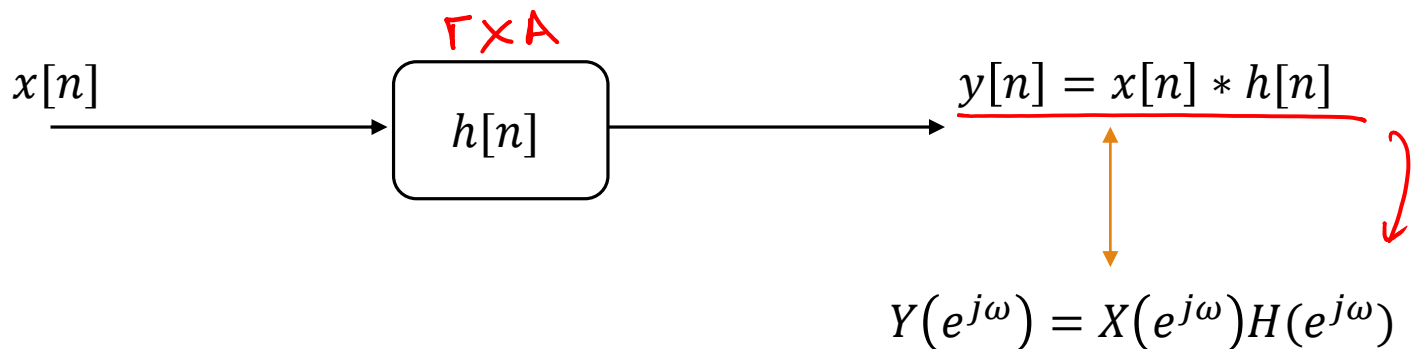


Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος

ΔΙΑΛΕΞΗ 10^H

- Συστήματα στο χώρο του Fourier

- ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας (επανάληψη...)



- Ας αναλύσουμε την έξοδο:

$$Y(e^{j\omega}) = X(e^{j\omega})H(e^{j\omega})$$

$$|Y(e^{j\omega})|e^{j\varphi_Y(e^{j\omega})} = \underbrace{|X(e^{j\omega})|}_{\text{}} \underbrace{|H(e^{j\omega})|e^{j(\varphi_X(e^{j\omega})+\varphi_H(e^{j\omega}))}}_{\text{}}$$

- Οπότε

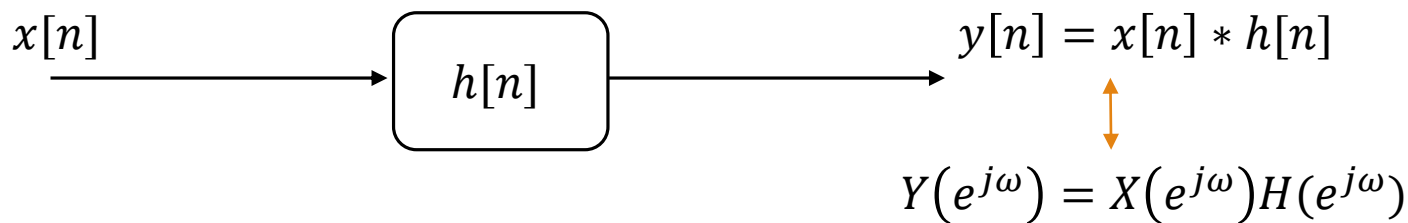
$$|Y(e^{j\omega})| = |X(e^{j\omega})| \cdot |H(e^{j\omega})|$$

$$\varphi_Y(e^{j\omega}) = \varphi_X(e^{j\omega}) + \varphi_H(e^{j\omega})$$

- Άρα

- Η απόκριση πλάτους $|H(e^{j\omega})|$ δρα πολλαπλασιαστικά στο φάσμα πλάτους της εισόδου
- Η απόκριση φάσης $\varphi_H(e^{j\omega})$ δρα αθροιστικά στο φάσμα φάσης της εισόδου

• ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας



- Για να μπορούμε να εφαρμόζουμε το μετασχ. Fourier σε μια εξίσωση διαφορών, υποθέτουμε ότι το σύστημα έχει μετασχ. Fourier
- Με άλλα λόγια, ότι η απόκριση σε συχνότητα υπάρχει
 - Δεν είναι πάντα αληθές αυτό
- Για να υπάρχει η απόκριση σε συχνότητα αρκεί

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} |h[n]| < +\infty$$

- Η παραπάνω συνθήκη αποτελεί συνθήκη ευστάθειας του συστήματος!
- Άρα πρέπει να έχουμε ευσταθές σύστημα για να μπορούμε να πάρουμε το μετασχ. Fourier του!

• ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Απόκριση Φάσης

- Τα πράγματα όσον αφορά την επίδραση της απόκρισης πλάτους ενός ΓΧΑ συστήματος στην είσοδό του είναι σχετικά ξεκάθαρα
 - Η απόκριση πλάτους πολλαπλασιάζεται με το φάσμα πλάτους της εισόδου
- Φαινομενικά και η επίδραση της απόκρισης φάσης δε συνιστά κάτι πολύπλοκο
 - Η απόκριση φάσης προστίθεται στο φάσμα φάσης της εισόδου
- Υπενθυμίζεται ότι η φάση σχετίζεται με τη χρονική δομή ενός σήματος

$$x[n] \xrightarrow{F} X(e^{j\omega}) = |X(e^{j\omega})| e^{j\phi}$$

$$\text{~~~~~} \xrightarrow{f} \phi_x(e^{j\omega})$$

$$\text{~~~~~} \xrightarrow{f} |X(e^{j\omega})| \phi'_x$$
- Οπότε η επίδραση της απόκρισης φάσης διατηρεί ή όχι την αρχική χρονική δομή του σήματος
- Όμως τελικά τα πράγματα δεν είναι τα όσο απλά για την απόκριση φάσης. Γιατί?
- Γιατί η φάση ενός μιγαδικού αριθμού δεν ορίζεται μονοσήμαντα!
 - Η πρόσθεση οποιουδήποτε ακέραιου πολλαπλάσιου του 2π διατηρεί την ίδια τιμή στη φάση

$$\phi_x \Rightarrow \phi_x + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

• ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Απόκριση Φάσης

• Όταν υπολογίζουμε τη φάση μέσω της αντίστροφης εφαπτομένης, το αποτέλεσμα είναι πάντα στο διάστημα $(-\pi, \pi]$

- Αυτή η τιμή ονομάζεται πρωτεύουσα τιμή φάσης (principal phase value)

$$-\pi < \underline{ARG}[H(e^{j\omega})] \leq \pi$$

wrapped Phase

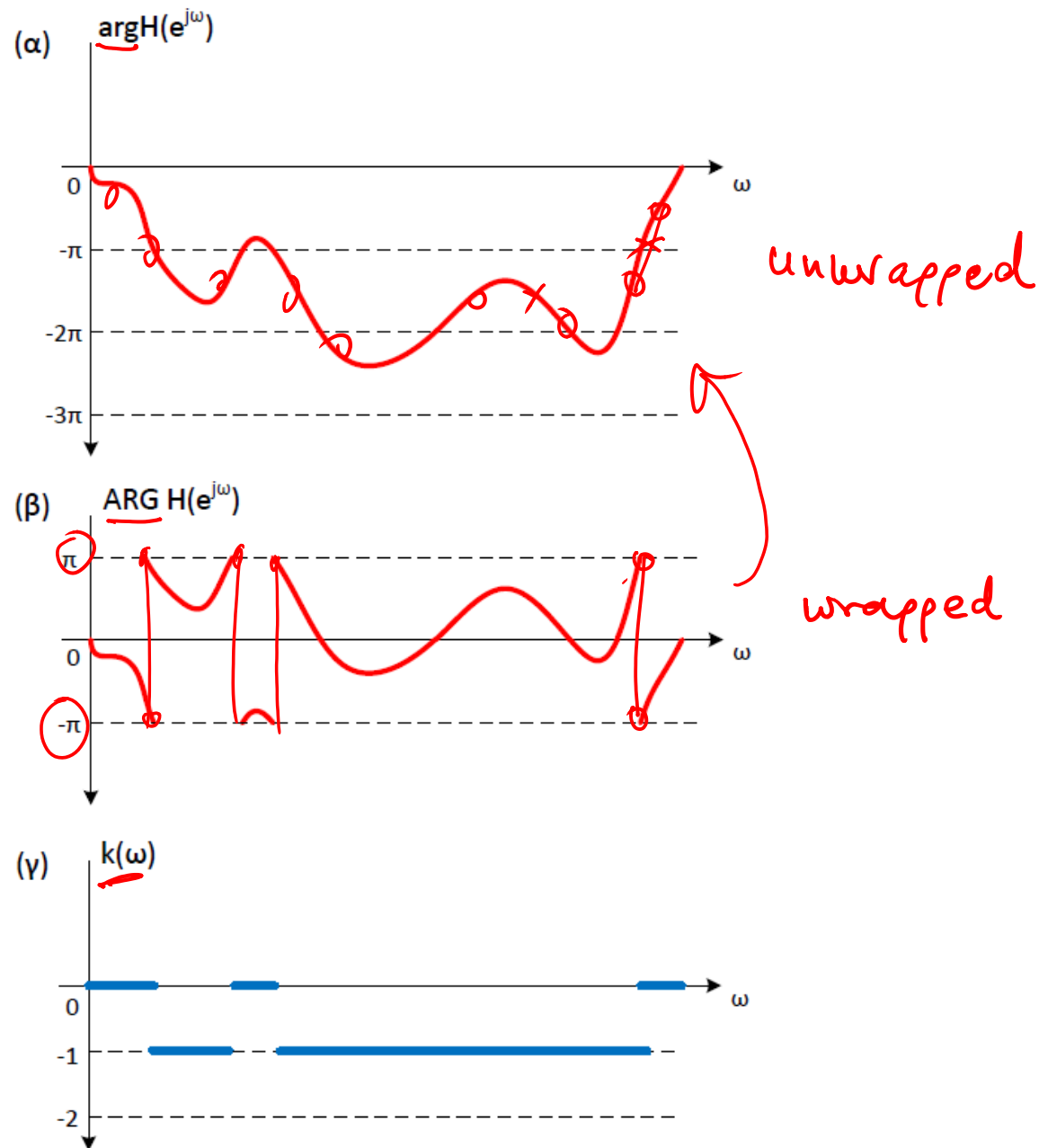
- Οποιαδήποτε άλλη γωνία μπορεί να γραφεί με βάση την πρωτεύουσα φάση ως

$$\varphi_H(e^{j\omega}) = \angle H(e^{j\omega}) = \underline{\arg}[H(e^{j\omega})] = \underline{ARG}[H(e^{j\omega})] + \underline{2\pi k(\omega)} \longrightarrow \in \mathbb{Z}$$

• Η διαδικασία εύρεσης της συνεχούς (ως προς ω) συνάρτησης φάσης από την πρωτεύουσα φάση που παίρνουμε από την αντίστροφη εφαπτομένη ονομάζεται **ξετύλιγμα φάσης (phase unwrapping)**

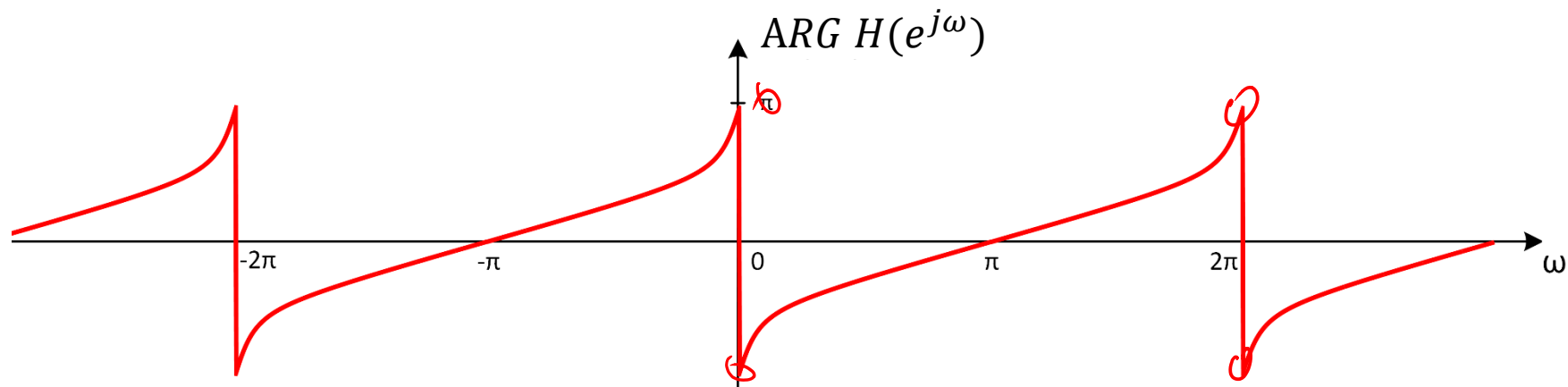
- Δείτε το ακόλουθο σχήμα

- ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Απόκριση Φάσης



• ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Απόκριση Φάσης

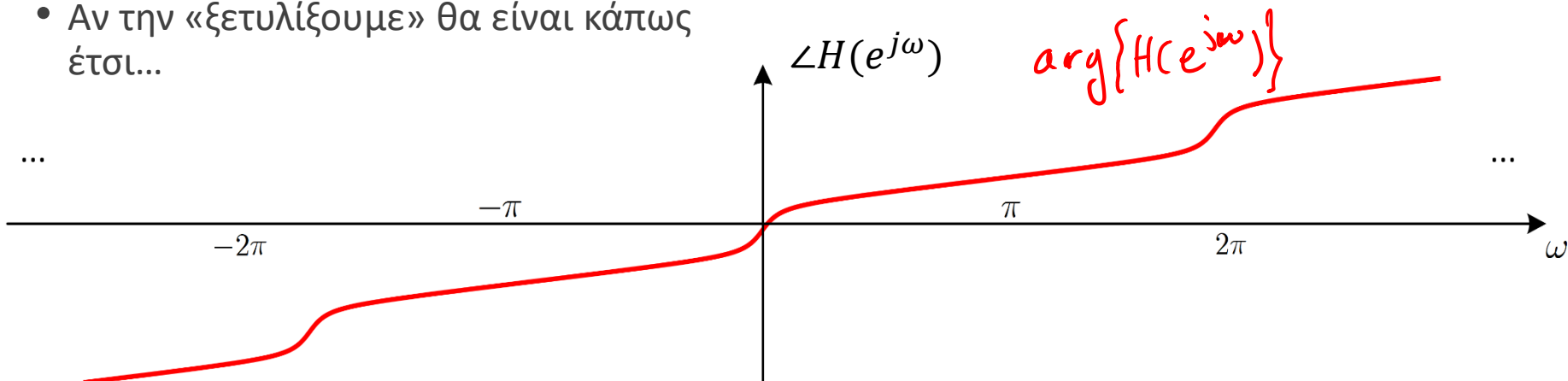
- Παράδειγμα από το παρελθόν ☺



- Αυτή είναι η απόκριση φάσης του γνωστού σας σήματος

$$h[n] = -a^n u[-n - 1], |a| > 1$$


- Αν την «ξετυλίξουμε» θα είναι κάπως έτσι...



• ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Απόκριση Φάσης

- Θυμηθείτε ότι η έξοδος ενός ΓΧΑ συστήματος για ημιτονοειδή είσοδο της μορφής

$$x[n] = A \cos(\omega_0 n + \theta), \quad -\infty < n < +\infty$$

 $\rightarrow [x[n]] \rightarrow y[n]$

δίνεται ως

$$y[n] = A |H(e^{j\omega_0})| \cos(\omega_0 n + \theta + \varphi_H(e^{j\omega_0}))$$

φ_x

- Προσέξτε:

$$y[n] = A |H(e^{j\omega_0})| \cos\left(\omega_0 \left(n + \frac{\varphi_H(e^{j\omega_0})}{\omega_0}\right) + \theta\right)$$

- Η ποσότητα

$$-\frac{\varphi_H(e^{j\omega_0})}{\omega_0}$$

μας δείχνει τη χρονική καθυστέρηση σε δείγματα του σήματος εξόδου σε σχέση με το αρχικό σήμα εισόδου

- Η συνάρτηση

$$\tau_p(e^{j\omega}) = -\frac{\varphi_H(e^{j\omega})}{\omega}$$

ω

ονομάζεται καθυστέρηση φάσης (phase delay)

• ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας

- Ένα ΓΧΑ σύστημα με κρουστική απόκριση $h[n]$ έχει απόκριση συχνότητας

$$H(e^{j\omega}) = |H(e^{j\omega})| e^{j\phi_H(e^{j\omega})}$$

Απόκριση πλάτους

Απόκριση φάσης

- Ένα σήμα εισόδου $x[n]$ μπορεί να γραφεί συχνοτικά μέσω του μετασχ. Fourier του:

$$X(e^{j\omega}) = |X(e^{j\omega})| e^{j\phi_X(e^{j\omega})}$$

Φάσμα πλάτους εισόδου

Φάσμα φάσης εισόδου

- Ξέρουμε ότι στην έξοδο:

$$Y(e^{j\omega}) = |Y(e^{j\omega})| e^{j\phi_Y(e^{j\omega})} = |H(e^{j\omega})| |X(e^{j\omega})| e^{j(\phi_X(e^{j\omega}) + \phi_H(e^{j\omega}))}$$

Φάσμα πλάτους εξόδου

Φάσμα φάσης εξόδου

- Ας παραμείνουμε στην ημιτονοειδή μορφή εισόδου

$$x[n] = A \cos(\omega_0 n + \phi_x)$$

• ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας

- Η επίδραση της απόκρισης πλάτους είναι προφανής
 - Διαμορφώνει **πολλαπλασιαστικά** το φάσμα εισόδου και παραδίδει ένα φάσμα εξόδου
- Από τα προηγούμενα συμπεραίνουμε ότι όμως ότι η απόκριση φάσης δρα **αθροιστικά** επάνω στο φάσμα φάσης της εισόδου
- Από την ιδιότητα της ιδιοσυνάρτησης γνωρίζουμε ότι

$$y[n] = A|H(e^{j\omega_0})| \cos\left(\omega_0 n + \underbrace{\phi_x}_{\text{red}} + \phi_H(e^{j\omega_0})\right), \quad \boxed{-\infty < n < +\infty}$$

- Η **αρχική φάση** του ημιτόνου άλλαξε στην έξοδο!
 - Προστέθηκε μια φάση $\phi_H(e^{j\omega_0})$
 - ...η οποία σχετίζεται με το ΓΧΑ σύστημα και με τη συχνότητα ω_0 της εισόδου
 - Δηλ. εν γένει για διαφορετική συχνότητα εισόδου, θα προστεθεί διαφορετική φάση στην ήδη υπάρχουσα
- Η έξοδος μπορεί κι αυτή να γραφεί ως

$$y[n] = A|H(e^{j\omega_0})| \cos\left(\omega_0 \left(n + \overset{?}{\frac{\phi_x}{\omega_0}} + \overset{\text{phase delay}}{\frac{\phi_H(e^{j\omega_0})}{\omega_0}} \right)\right)$$

- ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας

$$y[n] = A|H(e^{j\omega_0})| \cos\left(\omega_0 \left(n + \frac{\phi_x}{\omega_0} + \frac{\phi_H(e^{j\omega_0})}{\omega_0}\right)\right)$$

- Άρα το ΓΧΑ σύστημα πρόσθεσε μια επιπλέον καθυστέρηση φάσης!

$$\omega_0 = \frac{\pi}{3}$$

- Αριθμητικά, αν για ένα σήμα εισόδου $x[n] = 2 \cos\left(\frac{\pi n}{3} - \frac{2\pi}{3}\right)$, η απόκριση φάσης του ΓΧΑ συστήματος ήταν της μορφής $\phi_H(e^{j\omega}) = -2\omega$, τότε το σύστημα εισάγει στην είσοδο φάση ίση με

$$\phi_H(e^{j\pi/3}) = -2\omega \Big|_{\omega=\frac{\pi}{3}} = -\frac{2\pi}{3}$$

$$y[n] = x[n-2]$$

phase delay

- Άρα η καθυστέρηση φάσης του συστήματος στη συχνότητα της εισόδου ισούται με

$$\tau_p\left(e^{j\frac{\pi}{3}}\right) = -\frac{\phi_H\left(e^{j\frac{\pi}{3}}\right)}{\frac{\pi}{3}} = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{3}} = \boxed{2}$$

- Άρα η έξοδος καθυστέρησε 2 δείγματα σε σχέση με την είσοδο

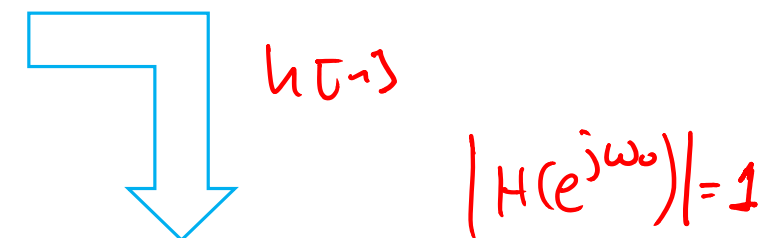
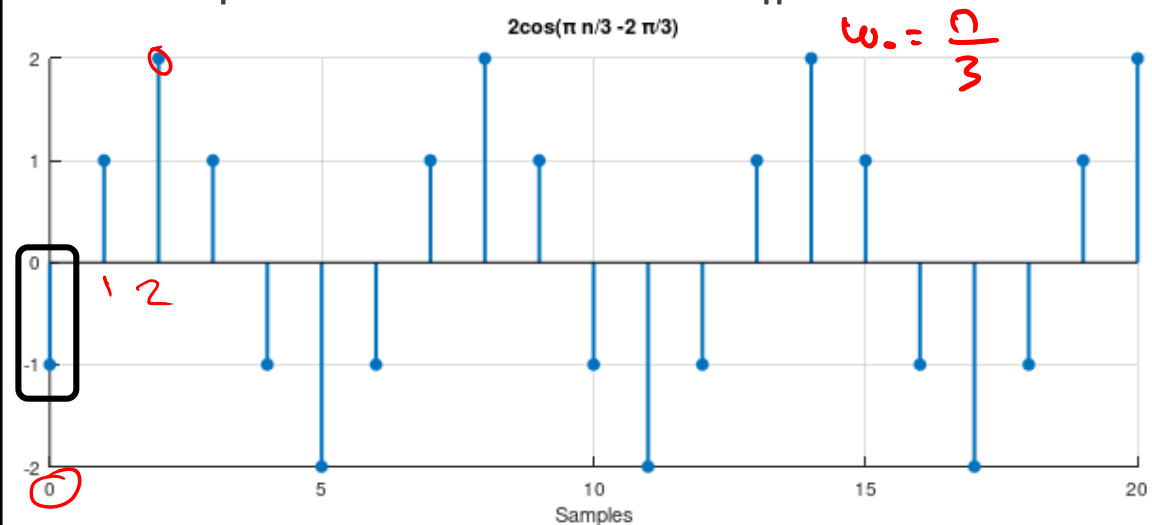
- ... που ήταν ήδη καθυστερημένη κατά 2 δείγματα σε σχέση με το σημείο αναφοράς (0,0)☺

- Επιβεβαίωση:

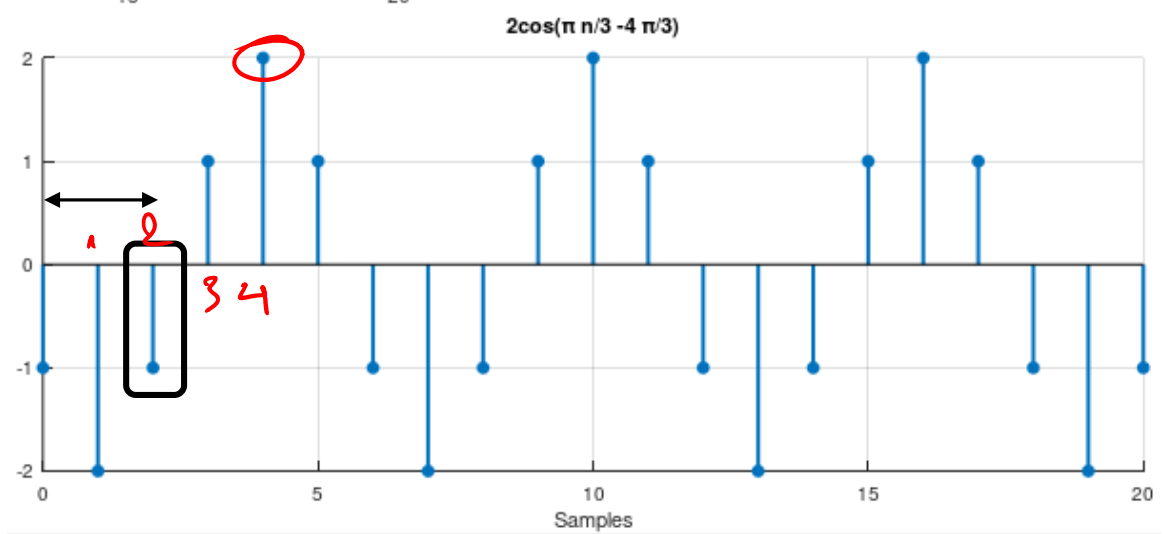
$$y[n] = 2|H(e^{j\omega_0})| \cos\left(\frac{\pi}{3} \left(n - \frac{\frac{\phi_x}{\omega_0} - 2}{\frac{\pi}{3}}\right)\right) = 2|H(e^{j\omega_0})| \cos\left(\frac{\pi}{3} (n - 4)\right)$$

ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας

- Η καθυστέρηση φάσης ενός ΓΧΑ συστήματος ισούται με το πλήθος των δειγμάτων που καθυστερεί ένα άπειρης διάρκειας ημιτονοειδές σήμα εισόδου όταν περάσει από ένα ΓΧΑ σύστημα



- Αγνοήσαμε σκόπιμα την επίδραση της απόκρισης πλάτους
 - ...η οποία μπορεί να αλλοιώνει το πλάτος του σήματος εισόδου



• ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας

• Όμως είναι αυτή η πραγματική καθυστέρηση ενός σήματος στην έξοδο ενός συστήματος?

• Έστω το σήμα

$$x[n] = A \underbrace{\cos(\omega_0 n)}_{\text{περιβάλλουσα}} \cdot \underbrace{\cos(\omega_c n)}_{\text{φέρων σήμα}} = \frac{A}{2} \cos(\omega_l n) + \frac{A}{2} \cos(\omega_u n)$$

$\omega_c \gg \omega_0$

$\cos(a) \cos(b) = \frac{1}{2} (\cos(a+b) + \cos(a-b))$

με χρήση Euler/τριγωνομετρίας και με

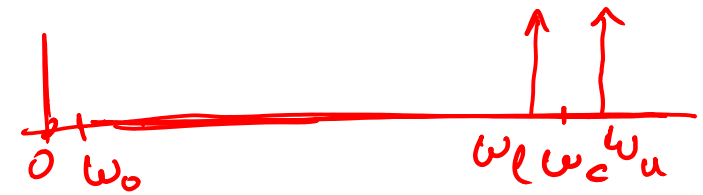
$\omega_l = \omega_c - \omega_0$

και

$\omega_u = \omega_c + \omega_0$

με

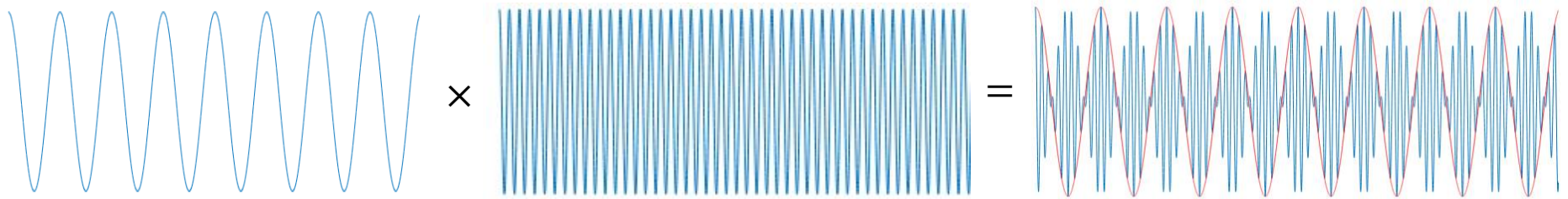
$\omega_c \gg \omega_0$



περιβάλλουσα, ω_0

φέρων σήμα, ω_c

$x[n]$



• ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας

- Αν περάσουμε το σήμα από ένα σύστημα

$$H(e^{j\omega}) = \underline{|H(e^{j\omega})|e^{j\phi_h(e^{j\omega})}}$$

τότε η έξοδος θα είναι της μορφής

$$y[n] = \frac{A|H(e^{j\omega_l})|}{2} \cos(\omega_l n + \phi_h(\omega_l)) + \frac{A|H(e^{j\omega_u})|}{2} \cos(\omega_u n + \phi_h(\omega_u))$$

- Αν η απόκριση πλάτους είναι περίπου μοναδιαία (γενικότερα, σταθερή) γύρω από τις συχνότητες ω_u, ω_l τότε

$$y[n] = \frac{A}{2} \cos(\omega_l n + \phi_h(\omega_l)) + \frac{A}{2} \cos(\omega_u n + \phi_h(\omega_u))$$

Τριγων.

$$= A \cos \left(\omega_0 n + \frac{\phi_h(\omega_u) - \phi_h(\omega_l)}{2} \right) \cdot \cos \left(\omega_c n + \frac{\phi_h(\omega_u) + \phi_h(\omega_l)}{2} \right)$$

- Επαναφέραμε το άθροισμα σε γινόμενο για να βρούμε πόσο καθυστερεί η περιβάλλουσα και πόσο το φέρον σήμα

• ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας

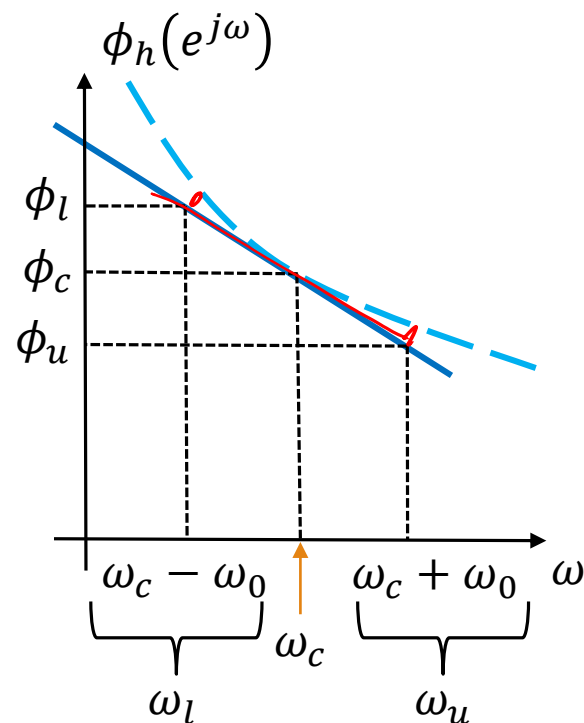
$$y[n] = A \cos \left(\omega_0 n + \frac{\phi_h(\omega_u) - \phi_h(\omega_l)}{2} \right) \cos \left(\omega_c n + \frac{\phi_h(\omega_u) + \phi_h(\omega_l)}{2} \right)$$

- Αφού υποθέσαμε ότι $\omega_c \gg \omega_0$, τότε $\omega_u \approx \omega_c$ και $\omega_l \approx \omega_c$ $\omega_u = \omega_c + \omega_0$
 $\omega_l = \omega_c - \omega_0$
- Υποθέτουμε ότι η απόκριση φάσης είναι περίπου γραμμική γύρω από το ω_c
- Αφού όλες οι τιμές της φάσης στην παραπάνω σχέση εξαρτώνται από την απόκριση φάσης του συστήματος, ας συμβολίσουμε για ευκολία:

- $\phi_l = \phi_h(e^{j(\omega_c - \omega_0)}) = \phi_h(e^{j\omega_l})$

- $\phi_u = \phi_h(e^{j(\omega_c + \omega_0)}) = \phi_h(e^{j\omega_u})$

- $\phi_c = \phi_h(e^{j\omega_c})$



• ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας

$$y[n] = A \cos \left(\omega_0 n + \frac{\phi_u - \phi_l}{2} \right) \cos \left(\omega_c n + \frac{\phi_u + \phi_l}{2} \right)$$

Phase delay

- Με χρήση του παραπάνω, η καθυστέρηση φάσης του δεύτερου όρου του γινομένου θα είναι

$$-\frac{\phi_u + \phi_l}{2\omega_c} \approx -\frac{\cancel{2}\phi_c}{\cancel{2}\omega_c} = \boxed{-\frac{\phi_h(e^{j\omega_c})}{\omega_c}}$$

- Για τον πρώτο όρο

$$-\frac{\phi_u - \phi_l}{2\omega_0} = -\frac{\phi_u - \phi_l}{\omega_u - \omega_l} \approx -\frac{d}{d\omega} \phi_h(e^{j\omega_c})$$

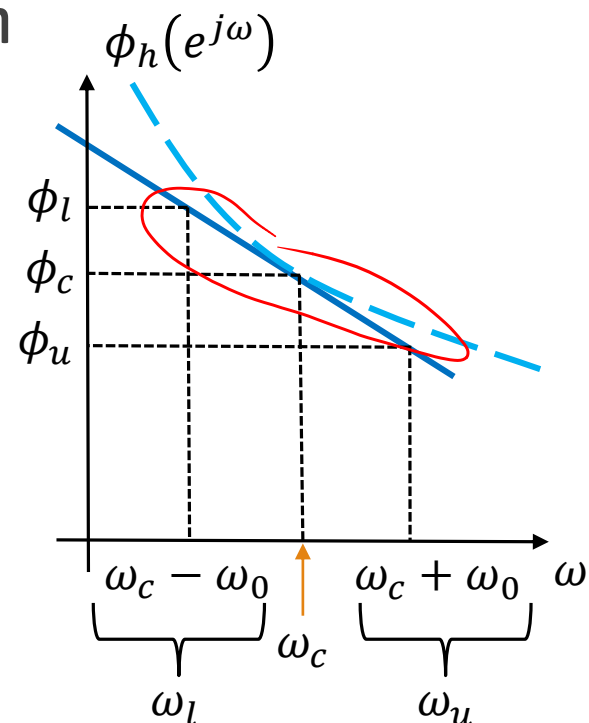
που ονομάζεται καθυστέρηση ομάδας (group delay) $\tau_g(e^{j\omega_c})$ στη συχνότητα ω_c

- Η καθυστέρηση ομάδας ορίζεται ως

group delay

$$\boxed{\tau_g(e^{j\omega}) = -\frac{d}{d\omega} \phi_h(e^{j\omega})}$$

$$\tau_p(e^{j\omega}) = -\frac{\phi_h(e^{j\omega})}{\omega} \quad \left| \begin{array}{l} \text{phase} \\ \text{delay} \end{array} \right.$$



- ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας

$$y[n] = A \cos \left(\omega_0 n + \frac{\phi_u - \phi_l}{2} \right) \cos \left(\omega_c n + \frac{\phi_u + \phi_l}{2} \right)$$

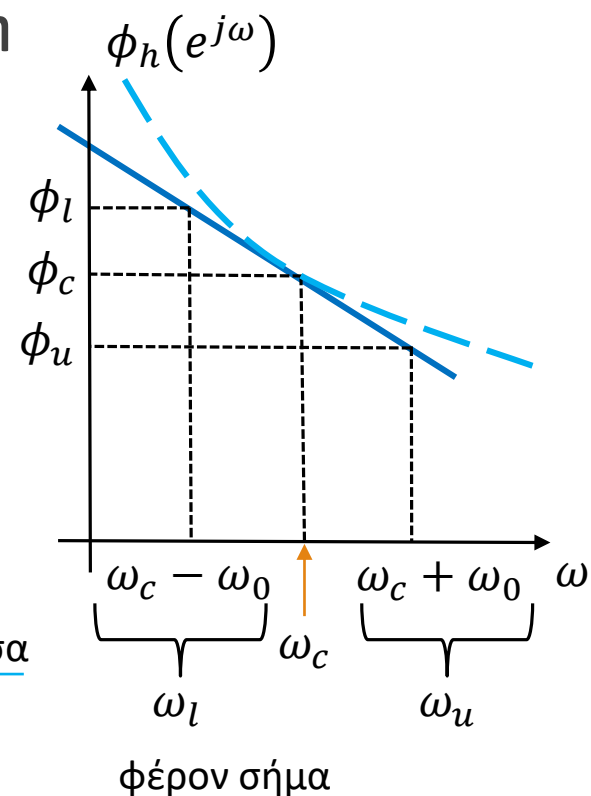
- Έτσι το σήμα γράφεται ως

$$y[n] = A \cos \left(\omega_0 \left(n + \frac{\phi_u - \phi_l}{2\omega_0} \right) \right) \cos \left(\omega_c \left(n + \frac{\phi_u + \phi_l}{2\omega_c} \right) \right)$$

και με βάση τα παραπάνω

περιβάλλουσα

$$y[n] \approx A \underbrace{\cos(\omega_0(n - \tau_g(e^{j\omega_c})))}_{\text{περιβάλλουσα}} \underbrace{\cos(\omega_c(n - \tau_p(e^{j\omega_c})))}_{\text{φέρων σήμα}}$$

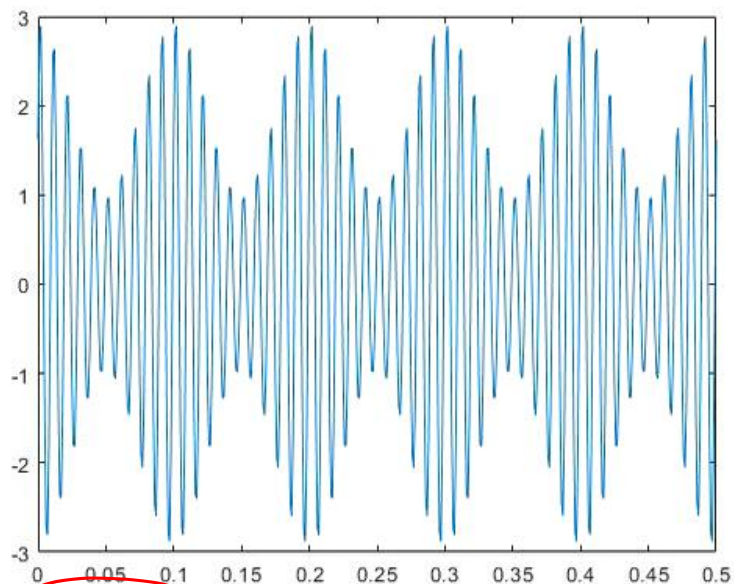


- Παρατηρούμε ότι η περιβάλλουσα καθυστερεί διαφορετικό χρόνο στην έξοδο από το φέρων σήμα!

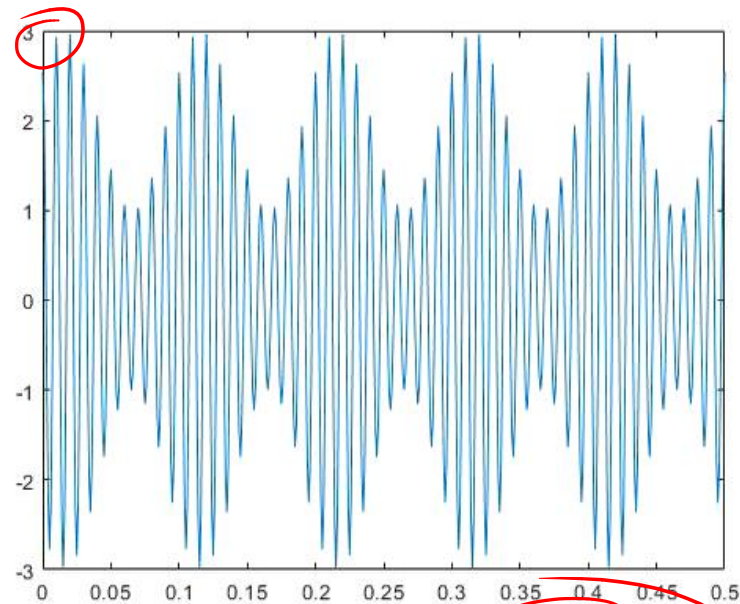
- Κάνουμε **δύο** υποθέσεις:

1. Το φάσμα πλάτους είναι (σχεδόν) σταθερό γύρω από τη συχνότητα ω_c
2. Η απόκριση φάσης (σχεδόν) γραμμική γύρω από τη συχνότητα ω_c

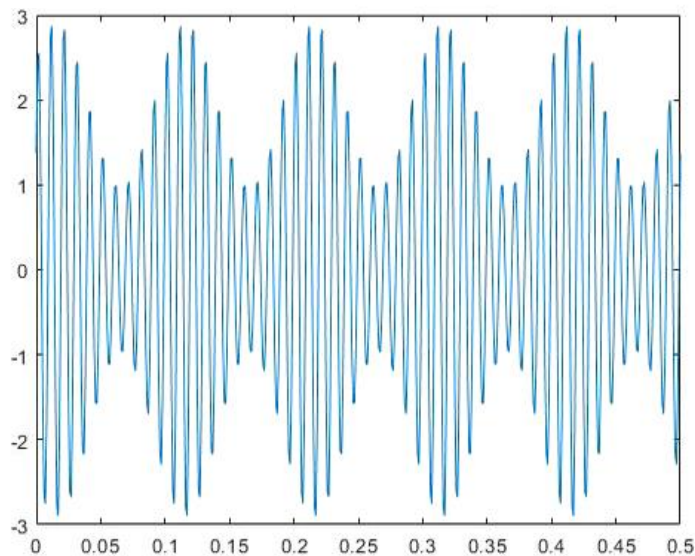
• ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας



Phase Delay

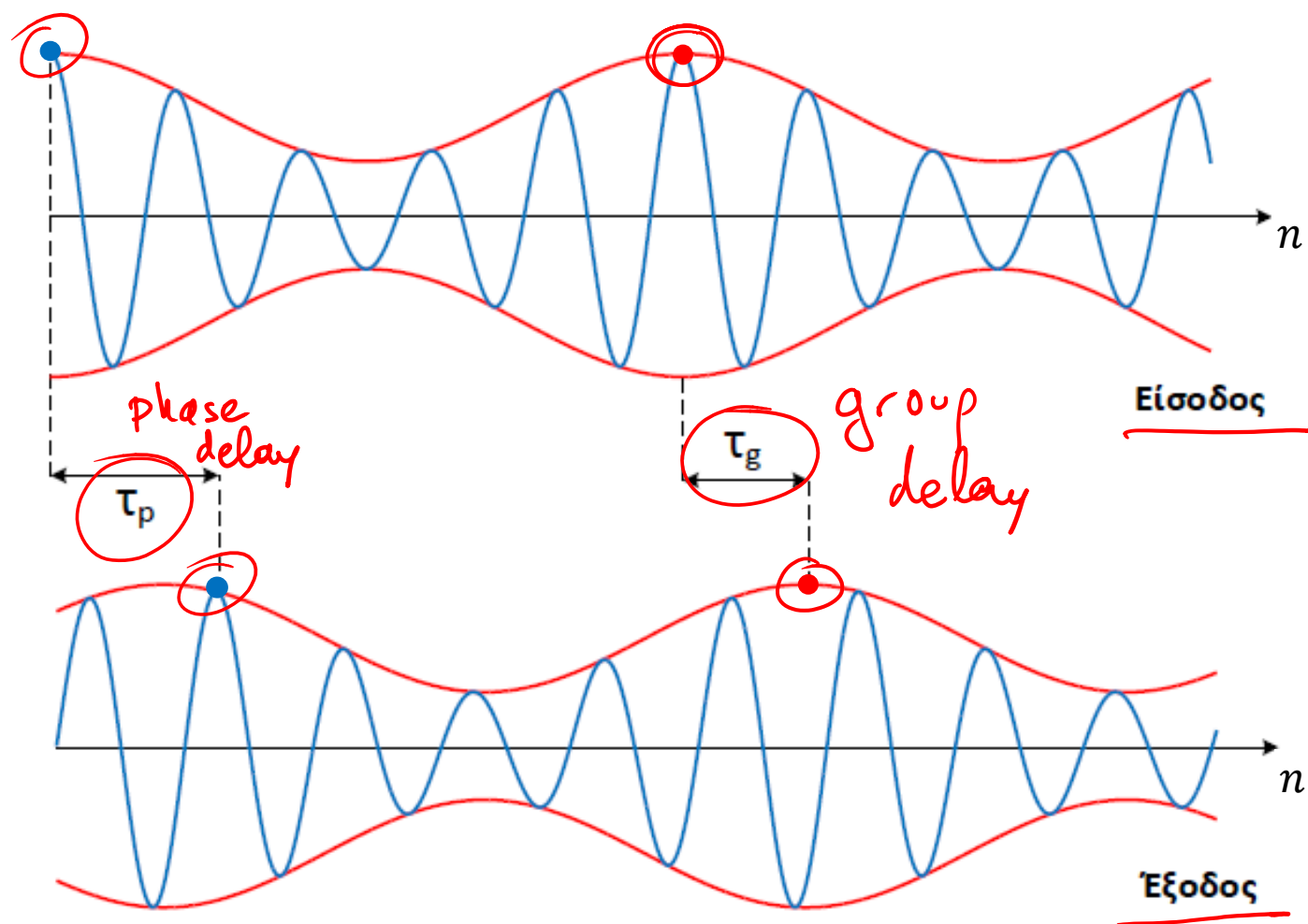


Group Delay



Phase & Group Delay

- ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας



- Ποια από τις δυο μετρικές εκφράζει την καθυστέρηση του σήματος στην έξοδο του συστήματος;

• ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας

• Είναι πολύ σημαντικό να κατανοήσετε ότι το σήμα εισόδου αποτελούνταν από ένα group (ομάδα) δυο συχνοτήτων, όλες πολύ κοντά και γύρω από μια:

• Την $\omega = \omega_c$ (δηλ. τη φέρουσα συχνότητα)

• Η ομάδα αποτελούνταν από τις $\omega_c \pm \omega_0$

• Η καθυστέρηση του σήματος στην έξοδο του ΓΧΑ συστήματος καθορίστηκε από την καθυστέρηση ομάδας γύρω από τη συχνότητα ω_c , δηλ. από την καθυστέρηση που έλαβαν οι δυο αυτές συχνότητες, υπό τις προϋποθέσεις που αναφέραμε

• Όλα τα παραπάνω είχαν μια υπόθεση: $-\infty < n < +\infty$

• Στην πραγματικότητα δεν έχουμε τέτοιες διάρκειες σημάτων

• Μπορούμε να πούμε ότι έχουμε ένα πεπερασμένο τμήμα από ένα άπειρης διάρκειας σήμα

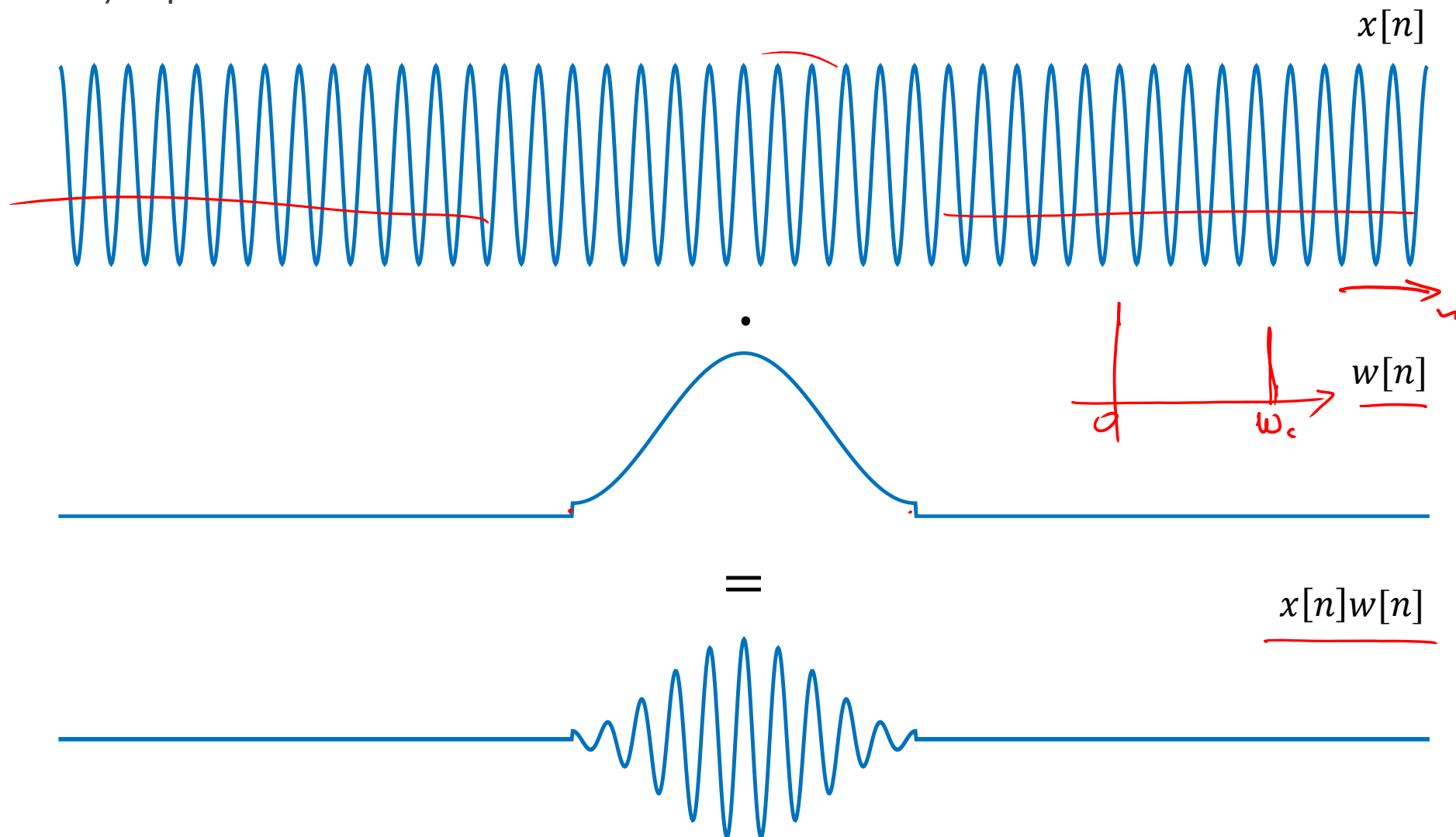
• Ένα πεπερασμένης διάρκειας σήμα μπορεί να μοντελοποιηθεί ως ένα άπειρης διάρκειας σήμα πολλαπλασιασμένο με ένα παράθυρο

• Ξέρουμε ότι οι συχνότητες ενός τέτοιου σήματος θα καθορίζονται από το μετασχ. Fourier του παράθυρου

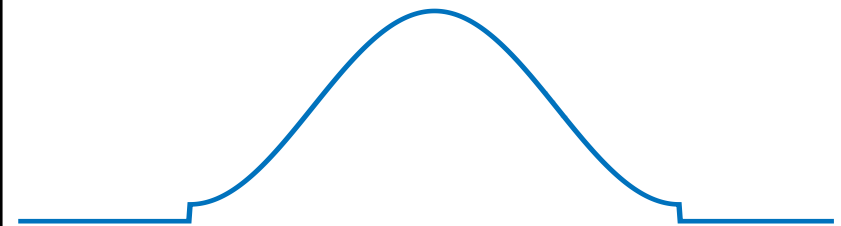
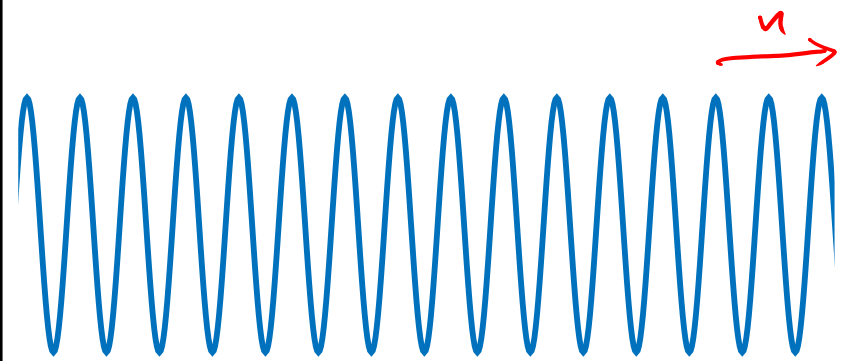
• Αυτό είναι το group συχνοτήτων μας! 😊

• Ας θεωρήσουμε ένα παράθυρο Hanning κι ας δούμε τι συμβαίνει...

- ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας
- Το ημίτονο εισόδου δεν είναι άπειρης διάρκειας, οπότε θα προκύπτει όπως παρακάτω:

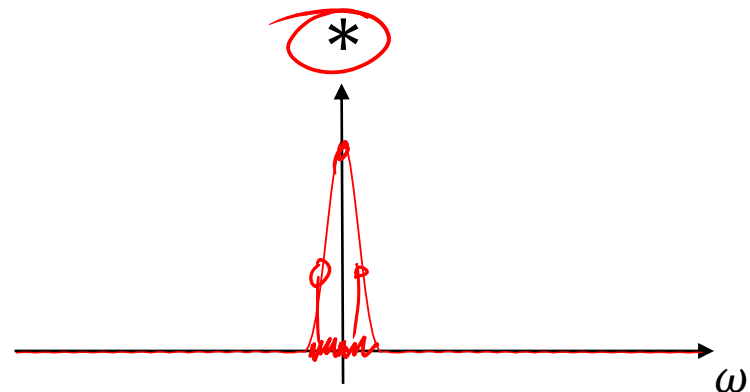
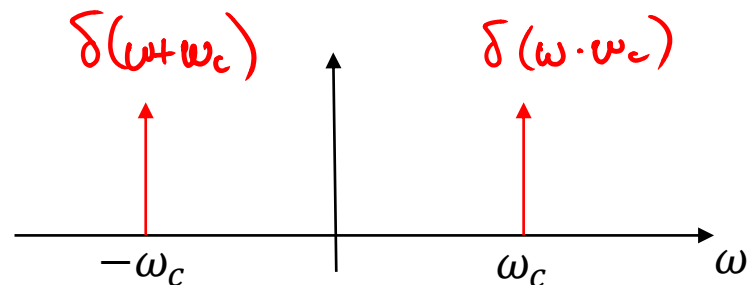
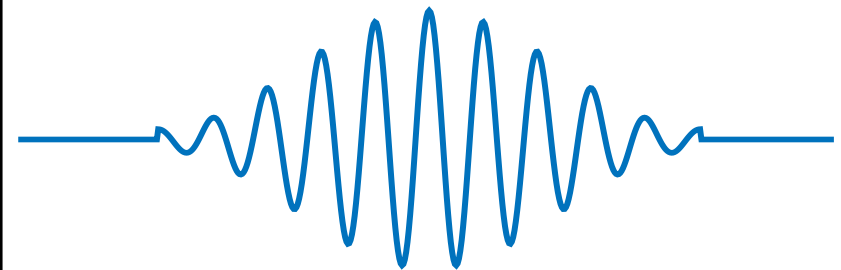


• ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας

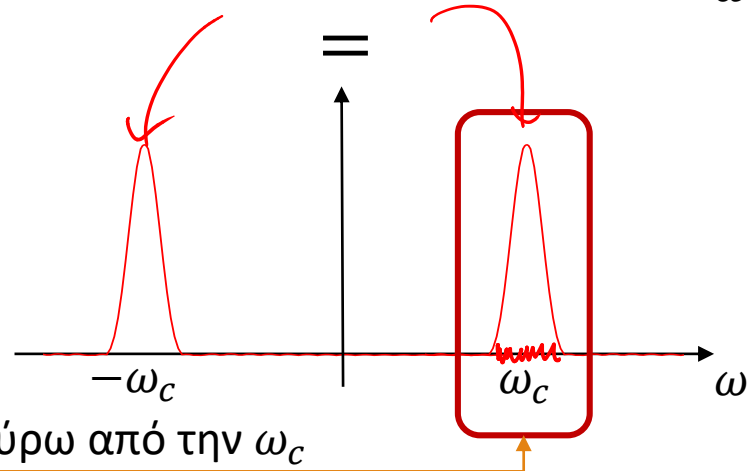


$|F|$

=

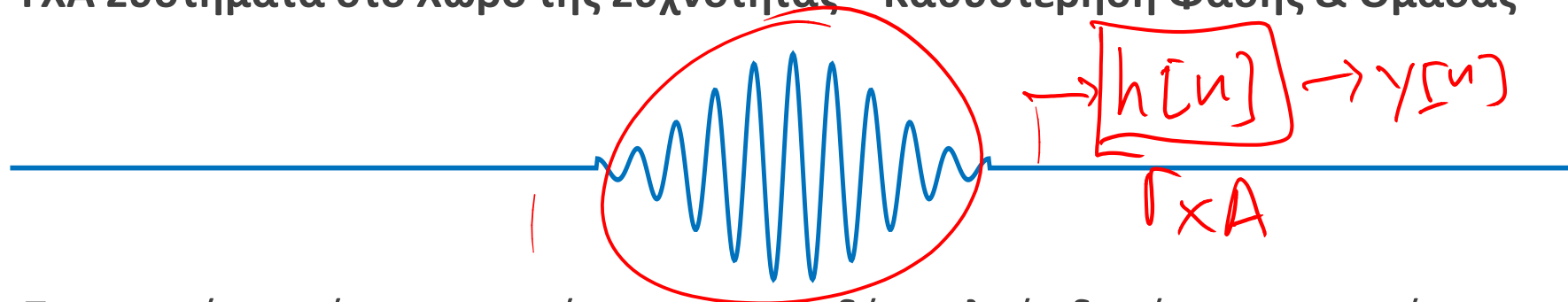


=



Γκρουπ συχνοτήτων γύρω από την ω_c

• ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας



- Παρατηρήσατε ότι ο παραπάνω ημιτονοειδής παλμός δεν έχει συχνοτικό περιεχόμενο μόνο στη συχνότητα ω_c αλλά σε ένα εύρος συχνοτήτων γύρω από αυτή
- Γιατί;

$$\underline{w[n] \cdot A \cos(\omega_c n)} \stackrel{F}{\leftrightarrow} \frac{1}{2\pi} W(e^{j\omega}) * (A\pi\delta(\omega - \omega_c) + A\pi\delta(\omega + \omega_c))$$

$$\frac{A}{2} W(e^{j(\omega - \omega_c)}) + \frac{A}{2} W(e^{j(\omega + \omega_c)})$$

- Άρα το εύρος συχνοτήτων που καταλαμβάνει ο ημιτονοειδής παλμός εξαρτάται από το εύρος του μετασχηματισμού Fourier $W(e^{j\omega})$ του σήματος της περιβάλλουσας $w[n]$!

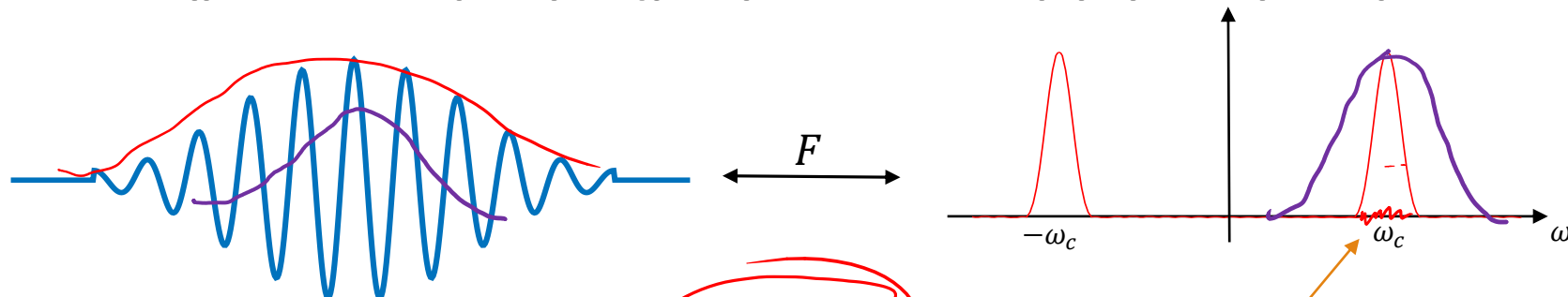
• Αν το εύρος συχνοτήτων του μετασχ. της είναι μικρό, τότε το σήμα ονομάζεται στενής ζώνης! συχν.

• Για να ισχύει αυτό, η περιβάλλουσα $w[n]$ πρέπει να έχει «μεγάλη» διάρκεια...

• Γιατί? Ιδιότητα χρονικής κλιμάκωσης!

$$\underline{x[n]} \leftrightarrow \underline{X(e^{j\frac{\omega}{a}})}$$

• ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας



- Παρατηρήστε ότι το ημίτονο είναι **διαμορφωμένο** (πολλαπλασιασμένο) με μια Gaussian-like περιβάλλουσα $w[n]$
- Μας ενδιαφέρει πόσο θα καθυστερήσει στην έξοδο το «πακέτο συχνοτήτων» που αποτελεί τον ημιτονοειδή παλμό!
- Αν ένα σήμα εισόδου αποτελείται από ένα άθροισμα από **διαμορφωμένα** ημίτονα διαφορετικής συχνότητας το καθένα, τότε κάθε «πακέτο» κάθε συχνότητας θα υποστεί διαφορετική καθυστέρηση στην έξοδο του συστήματος, κι έτσι η έξοδος θα είναι εν γένει διαφορετική στη μορφή της σε σχέση με το αρχικό σήμα εισόδου
- Αν όμως τα διαμορφωμένα ημίτονα («πακέτα») είναι σήματα **στενής ζώνης**, δηλ. ο μετασχ. Fourier τους έχει σημαντικές τιμές μόνο γύρω από ένα εύρος συχνοτήτων

$$[-\omega_c - B, -\omega_c + B], [\omega_c - B, \omega_c + B]$$

με ω_c τη συχνότητα του ημιτόνου, τότε μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε την καθυστέρηση ομάδας για μια πολύ καλή προσέγγιση της καθυστέρησης κάθε «πακέτου» της εξόδου!

- ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας

- Έστω ένα σήμα εισόδου

$$x[n] = \sum_{k=1}^N w_k[n] \cos(\omega_k n + \theta_k)$$

- Έστω ότι η περιβάλλουσα $w_k[n]$ κάθε συχνότητας ω_k είναι ένα σήμα πεπερασμένης διάρκειας στο χρόνο, χαμηλοπερατής φύσεως και στενής ζώνης στη συχνότητα, δηλ.

$$\begin{aligned} w_k[n] &\neq 0, & N_1 \leq n \leq N_2 \\ W_k(e^{j\omega}) &= 0, & |\omega| > B_k, \quad B_k \ll \omega_k \end{aligned}$$

- Μπορούμε εύκολα να δείξουμε ότι τότε

$$X(e^{j\omega}) = \sum_{k=1}^N \left(\frac{1}{2} e^{j\theta_k} W_k(e^{j(\omega - \omega_k)}) + \frac{1}{2} e^{-j\theta_k} W_k(e^{j(\omega + \omega_k)}) \right)$$

- Πράγματι έχουμε ένα άθροισμα σημάτων στενής ζώνης!

• ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας

- Υπό τις προϋποθέσεις που είπαμε νωρίτερα, η έξοδος του ΓΧΑ συστήματος μπορεί να γραφεί ως

$$y[n] = \sum_{k=1}^N w_k [n - \tau_g(e^{j\omega_k})] \cos(\omega_k (n - \tau_p(e^{j\omega_k})) + \theta_k)$$

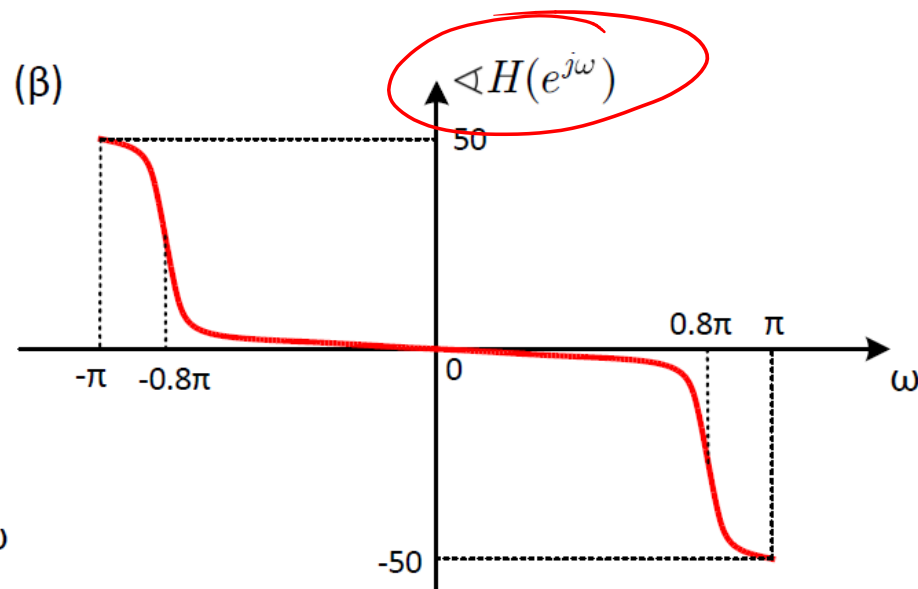
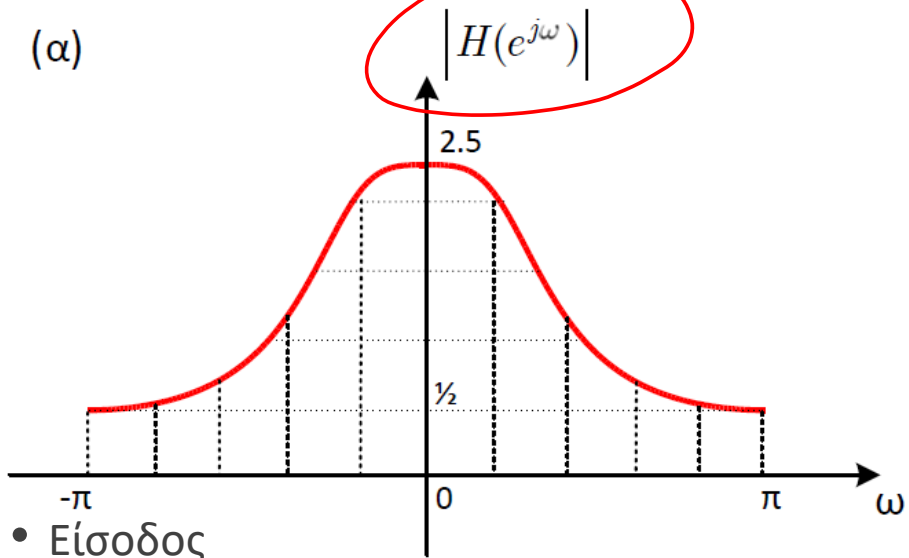
- Ξεκάθαρα βλέπετε ότι κάθε διαμορφωμένο ημίτονο συχνότητας ω_k έχει καθυστερήσει κατά $\tau_g(e^{j\omega_k})$
- Η ερμηνεία του group delay ως η καθυστέρηση ενός ημιτονοειδούς παλμού στην έξοδο ενός ΓΧΑ συστήματος είναι έγκυρη μόνον αν:

- Η απόκριση πλάτους γύρω από τις συχνότητες της εισόδου είναι σχεδόν σταθερή
- Η καθυστέρηση ομάδας γύρω από τις συχνότητες της εισόδου είναι σχεδόν σταθερή
 - Δηλ. η απόκριση πλάτους της εισόδου πρέπει να είναι αρκετά narrowband (“στενής ζώνης”)

ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας

- Παράδειγμα:

- Έστω το ΓΧΑ σύστημα που φαίνεται στο σχήμα.

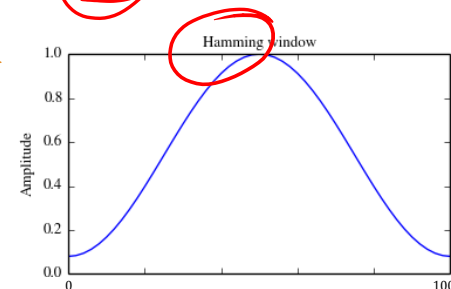


$$x[n] = x_1[n] + x_2[n] + x_3[n]$$

$$= w[n - M] \sin(0.2\pi n) + w[n - M] \sin(0.8\pi n) + w[n - 7M] \sin(0.4\pi n)$$

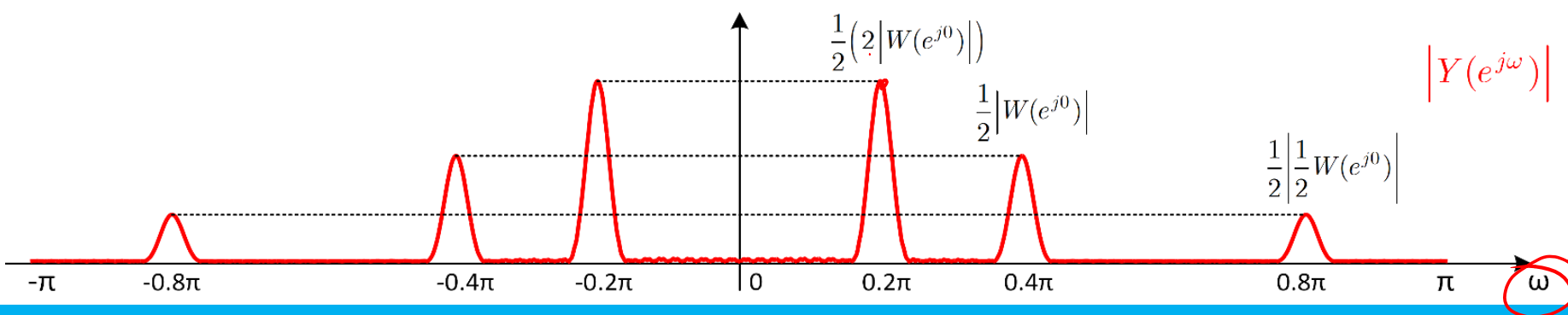
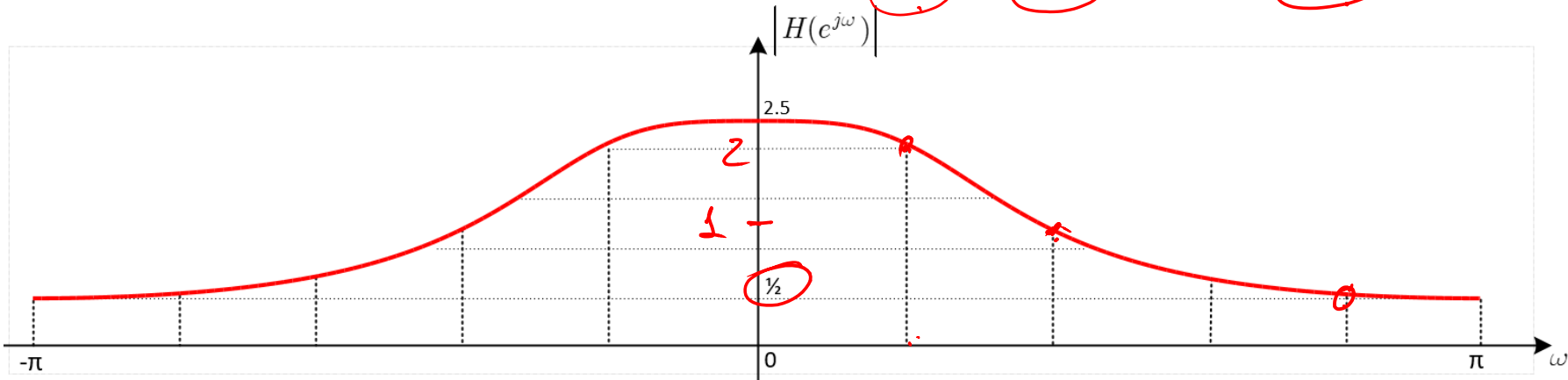
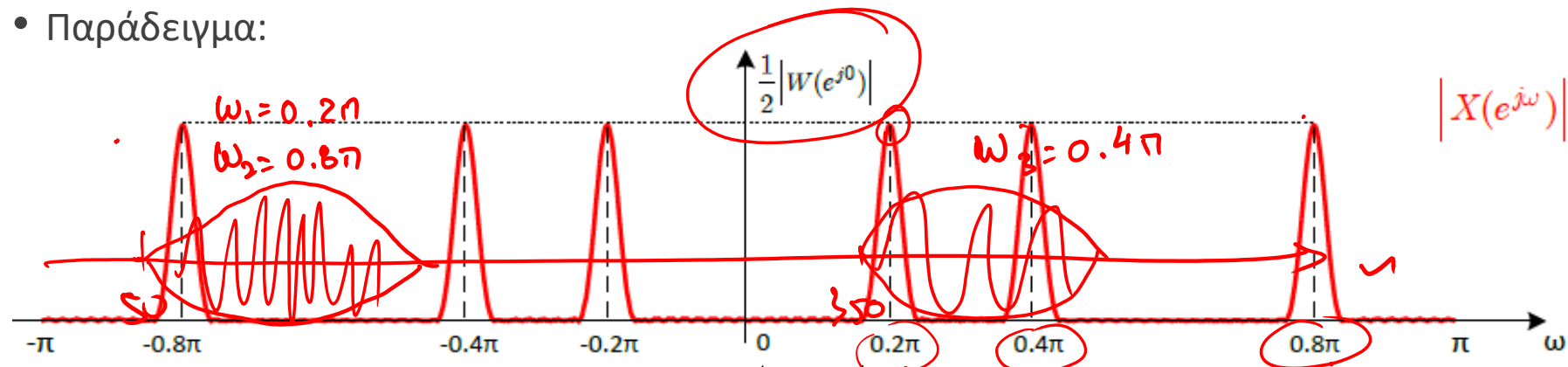
με $M = 50$ και $w[n] = 0.54 - 0.46 \cos\left(\frac{2\pi n}{N}\right)$, $0 \leq n \leq N = 100$

- Το σημαντικό εύρος συχνοτήτων για αυτό το $w[n]$ είναι $\sim \frac{8\pi}{100} \frac{\text{rad}}{\text{sample}}$



• ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας

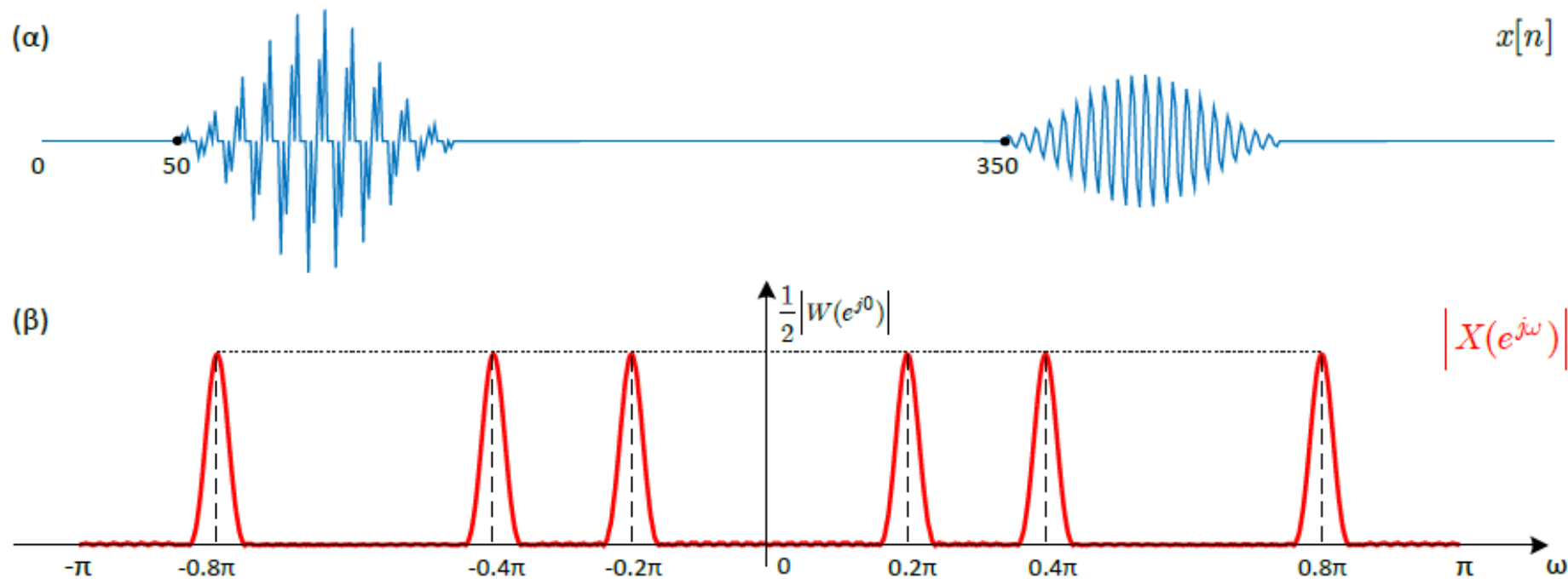
• Παράδειγμα:



- ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας

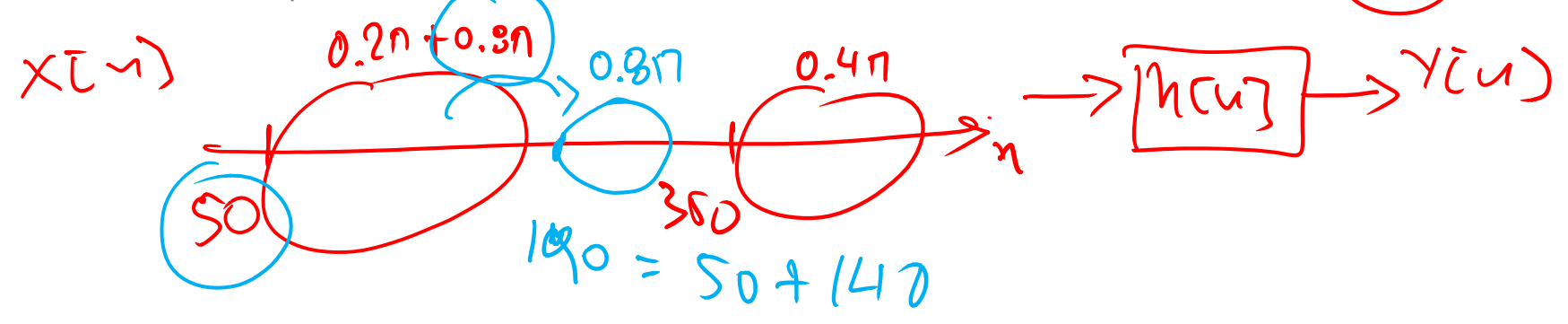
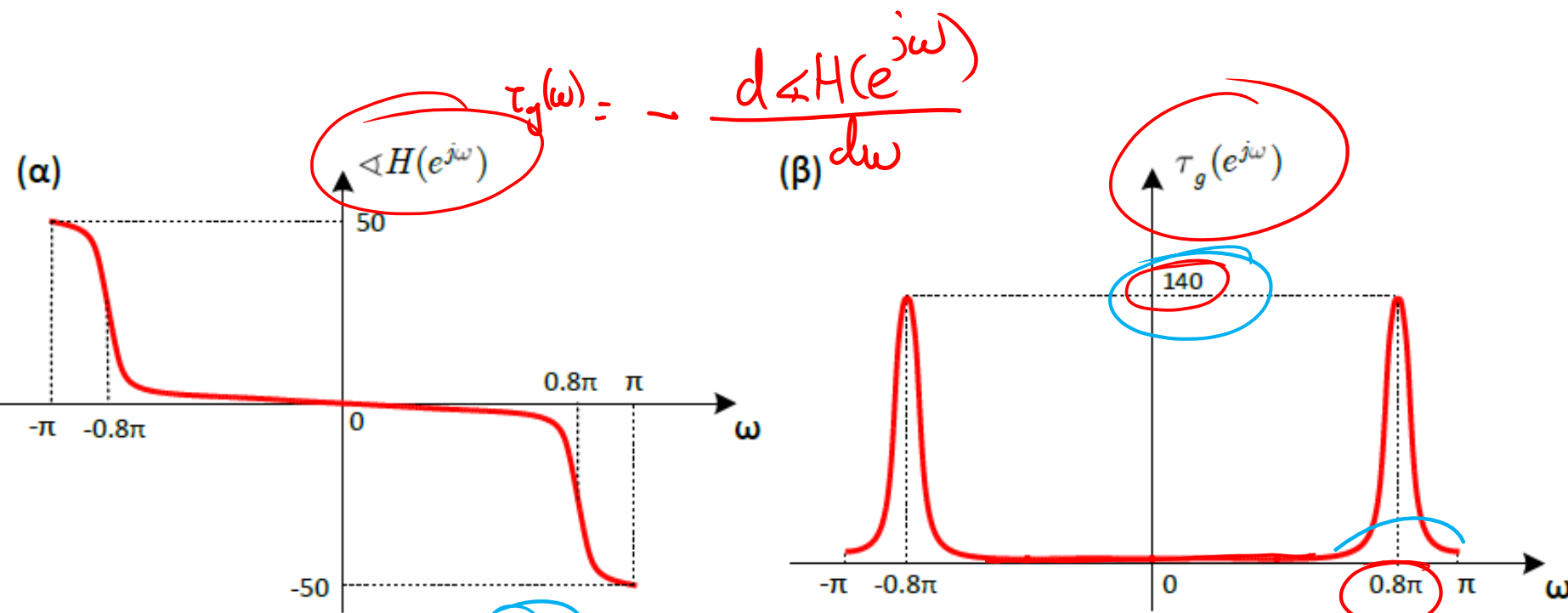
- Παράδειγμα:

$$x[n] = w[n - 50] \sin(0.2\pi n) + w[n - 50] \sin(0.8\pi n) + w[n - 350] \sin(0.4\pi n)$$



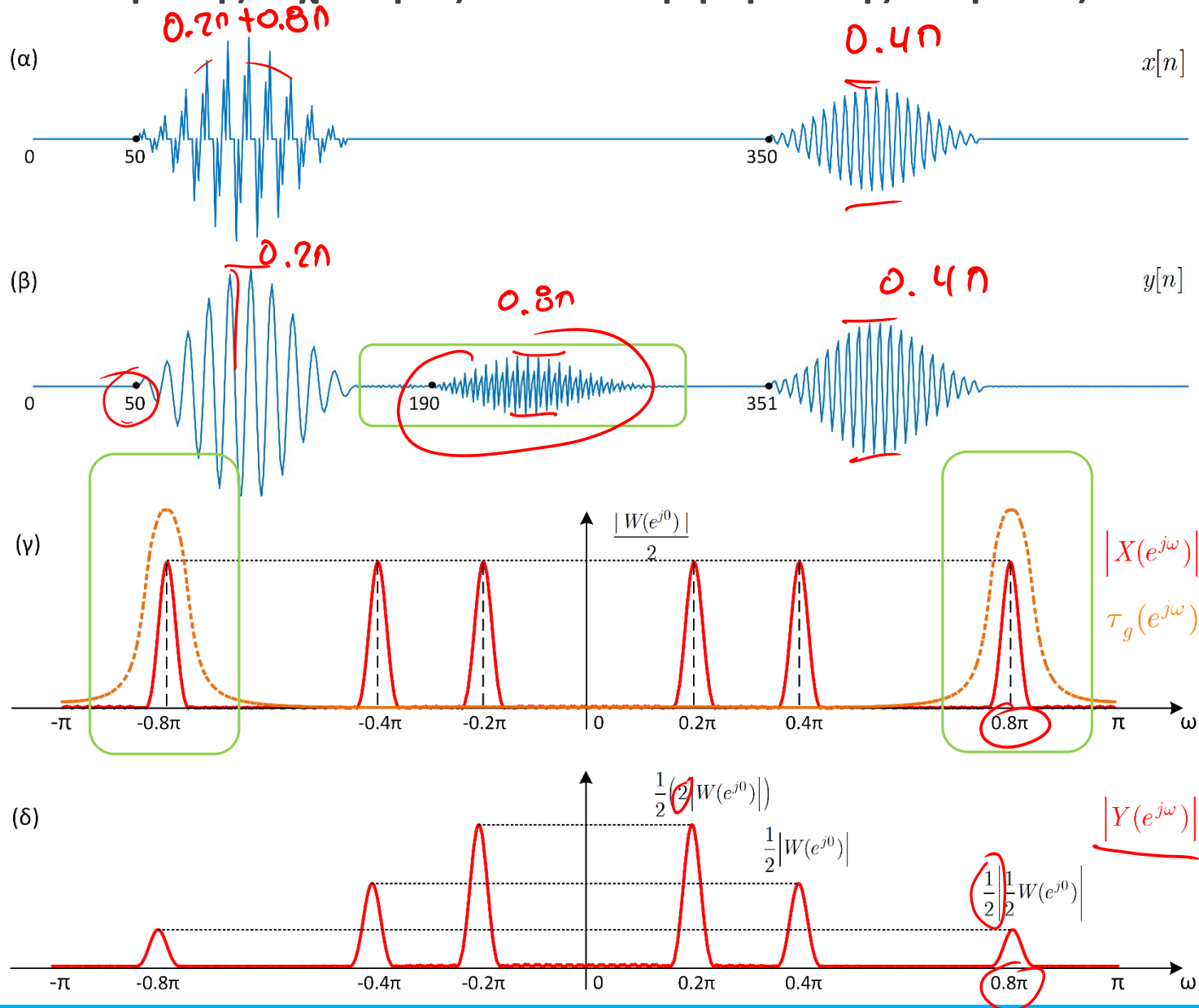
• ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας

• Παράδειγμα:



ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας

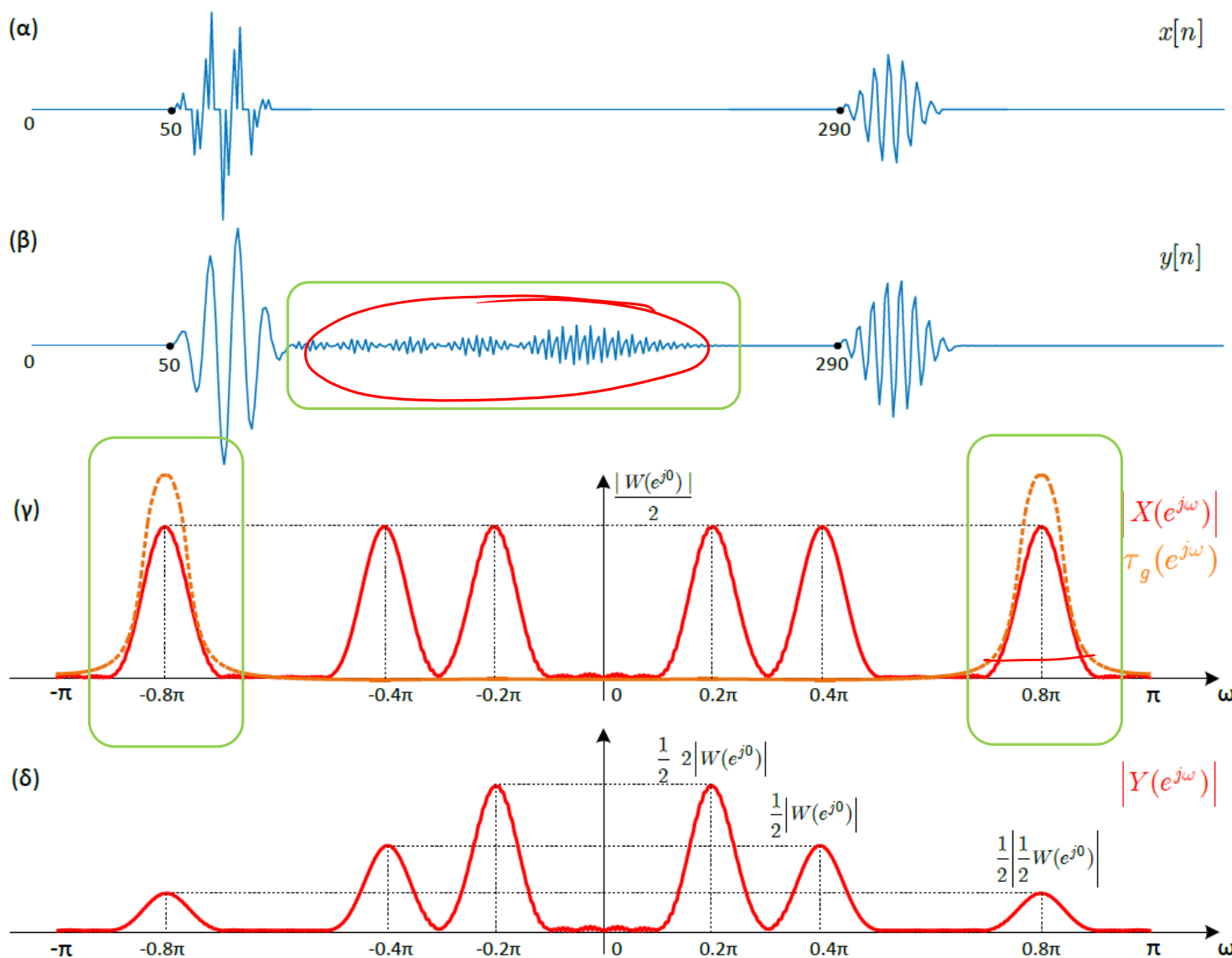
- Παράδειγμα:



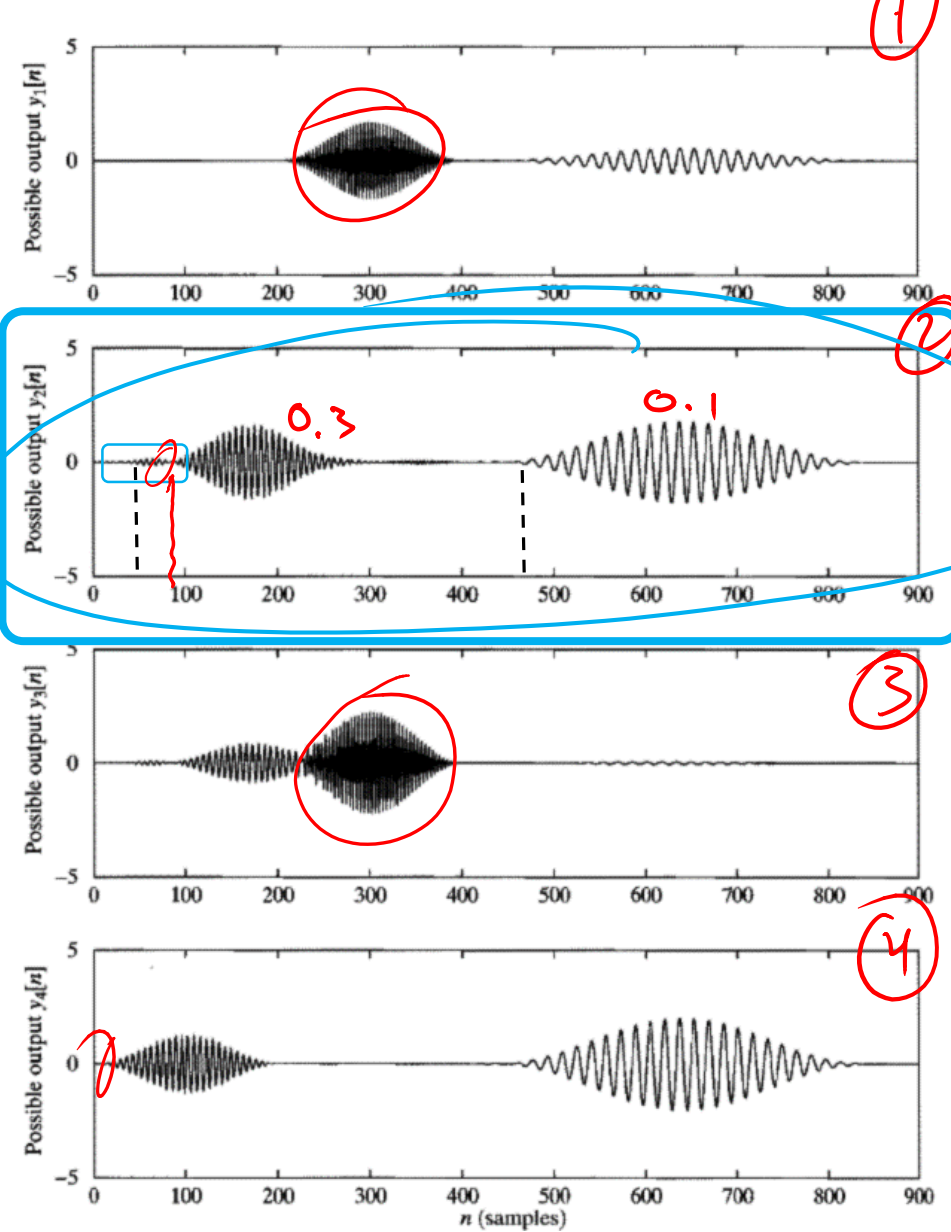
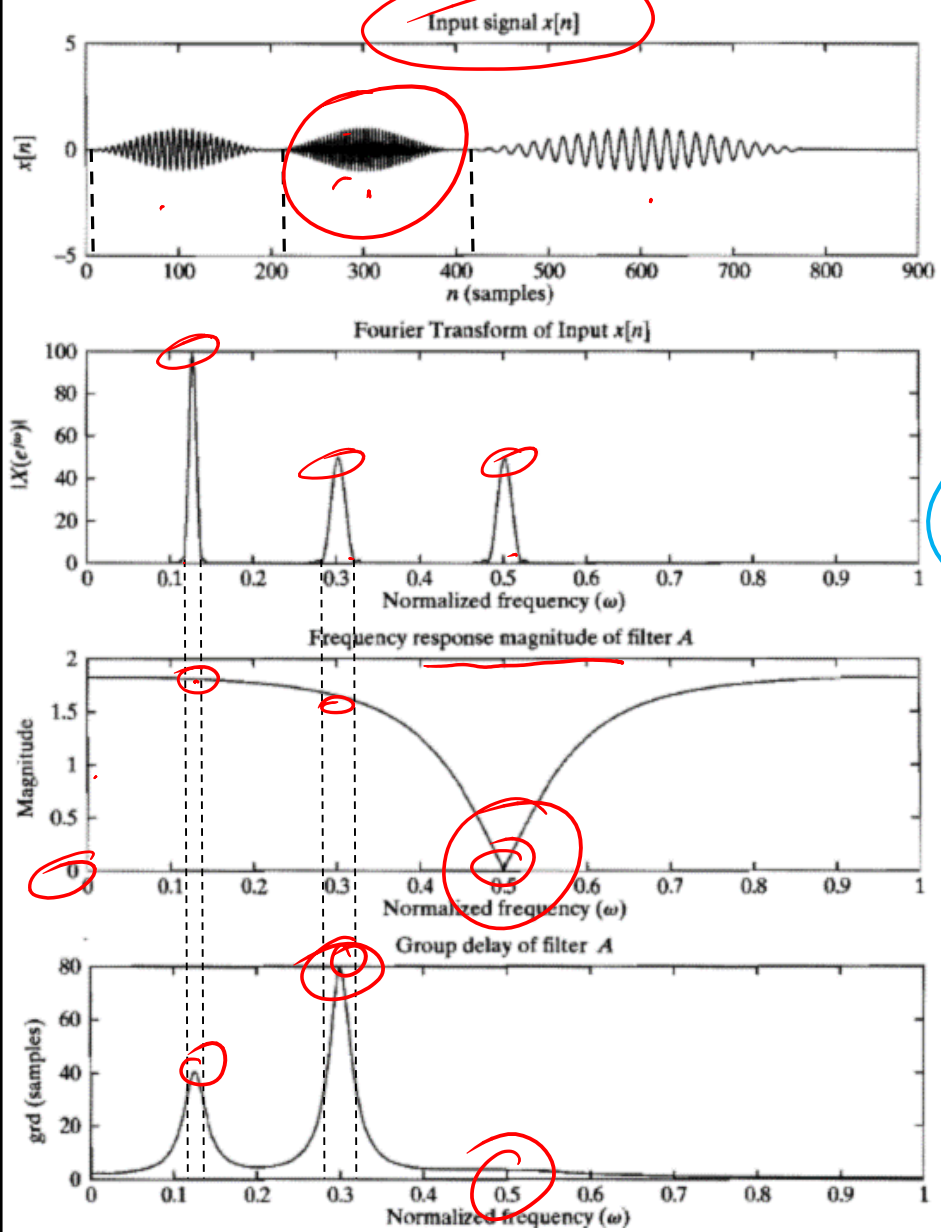
ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας

- Παράδειγμα:

Είσοδος ευρείας ζώνης (wideband)



• ΓΧΑ Συστήματα στο Χώρο της Συχνότητας – Καθυστέρηση Φάσης & Ομάδας



ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΛΕΞΗΣ

