



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

# Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος

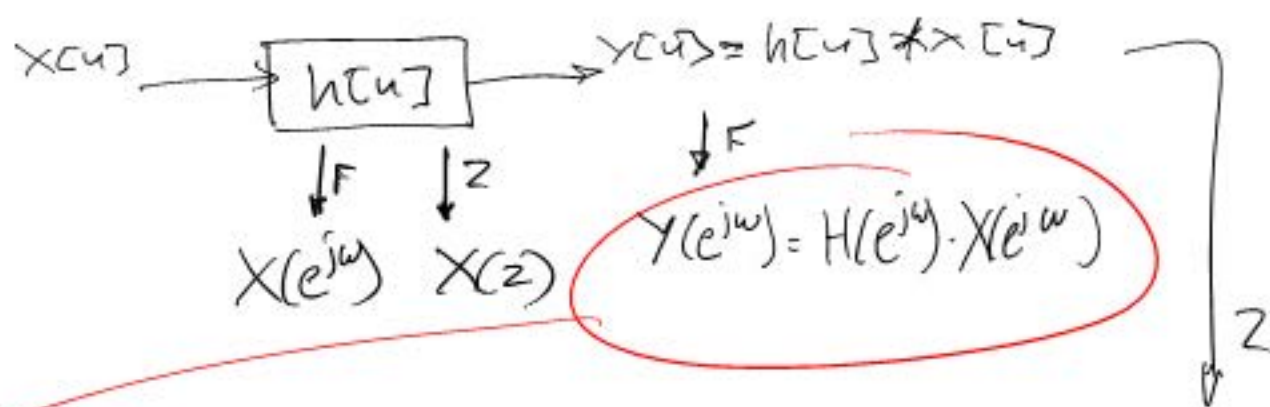
Διάλεξη 12η: Ανάλυση Συστημάτων στο χώρο  
του Μετασχ. Z

Ιωάννης Στυλιανού

Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών

HY 370

Γ. X. A.



$$Y(z) = H(z) \cdot X(z)$$

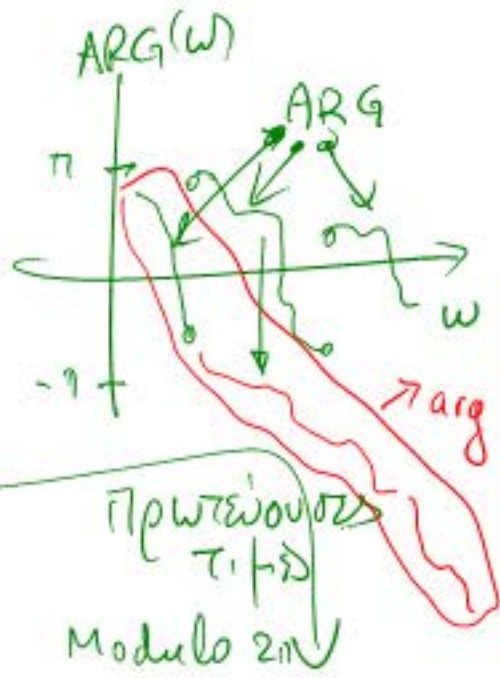
$$|Y(e^{j\omega})| = |H(e^{j\omega})| \cdot |X(e^{j\omega})|$$

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

$$H(e^{j\omega}) = \frac{Y(e^{j\omega})}{X(e^{j\omega})} \quad / \quad H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)}$$

$$H_{lp}(e^{j\omega}) = \begin{cases} 1 & |\omega| \leq \omega_c \\ 0 & \text{αλλω} \end{cases} \xrightarrow{F^{-1}} h_{lp}[n] = \frac{\sin(\omega_c n)}{\pi n} \quad -\infty < n < +\infty$$

$$H_{hp}(e^{j\omega}) = \begin{cases} 1 & |\omega| > \omega_c \\ 0 & \leq \omega \end{cases} \xrightarrow{F^{-1}} h_{hp}[n] = \delta[n] - \frac{\sin(\omega_c n)}{\pi n} \quad -\infty < n < +\infty$$



$$h_{hp}[n - n_0] \rightarrow \angle H_{hp}(e^{j\omega}) = -\omega n_0$$

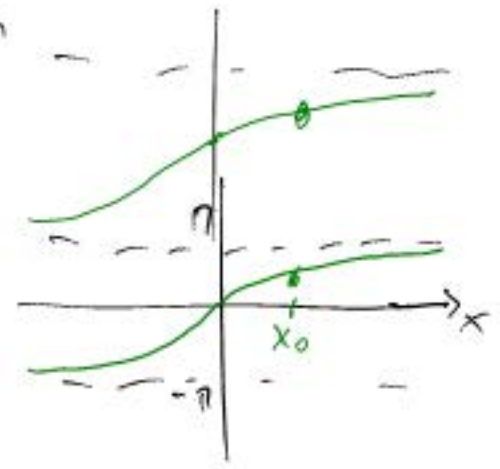
ARG ae<sup>jθ</sup>

Καυστίριον φάσης - group delay

$$\tau(\omega) = \text{grad}[H(e^{j\omega})] = -\frac{d}{d\omega} \{ \text{arg } H(e^{j\omega}) \}$$

↓  
συνέχου συνάρτηση  
ω<sub>0</sub> η<sub>0</sub> → 2π  
ω

$$\angle H_{hp}(e^{j\omega}) = \tan^{-1} \frac{\text{Im}\{H_{hp}(e^{j\omega})\}}{\text{Re}\{H_{hp}(e^{j\omega})\}}$$

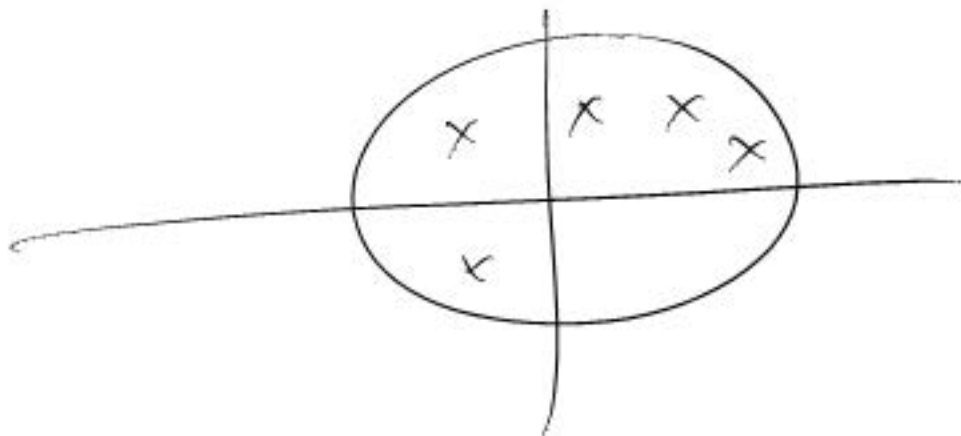


$$\sum_{k=0}^N a_k y[n-k] = \sum_{k=0}^M b_k x[n-k] \rightsquigarrow \text{Σ.A.H} \begin{cases} A_n x[n] = 0 & \text{για } n < n_0 \\ \prod_{k=1}^N y[n] = 0 & \text{για } n < n_0 \end{cases}$$

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{\sum_{k=0}^M b_k z^{-k}}{\sum_{k=0}^N a_k z^{-k}} = \frac{b_0}{a_0} \cdot \frac{\prod_{k=1}^N (1 - c_k z^{-1})}{\prod_{k=1}^N (1 - d_k z^{-1})}$$

$|z| > \max_k \{|d_k|\} \rightsquigarrow h[n]$  αυθαίρετο.

$\max_k \{|d_k|\} < 1 \rightsquigarrow h[n]$  ευραβδίο



$$G(z) = H(z) \cdot H_i(z) = 1 \Rightarrow H_i(z) = \frac{1}{H(z)}$$

$$H(z) = \frac{b_0 \prod_{k=1}^M (1 - c_k z^{-1})}{d_0 \prod_{k=1}^N (1 - d_k z^{-1})} \Rightarrow H_i(z) = \frac{a_0 \prod_{k=1}^N (1 - d_k z^{-1})}{b_0 \prod_{k=1}^M (1 - c_k z^{-1})}$$

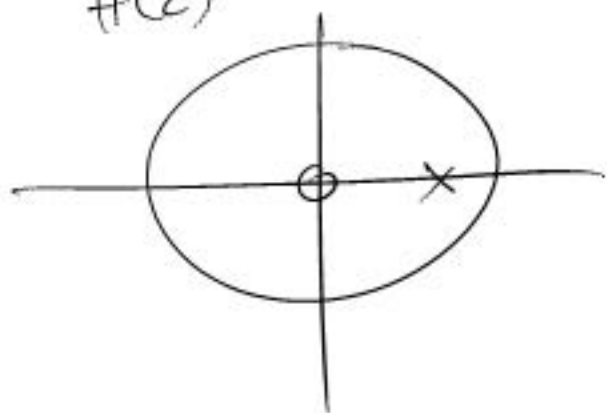
$c_k$  нулевки

$d_k$  полюсы

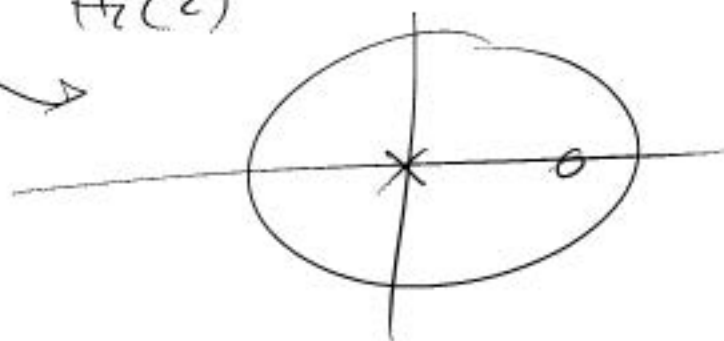
$d_k \rightsquigarrow$  нулевки

$c_k \rightarrow$  полюсы

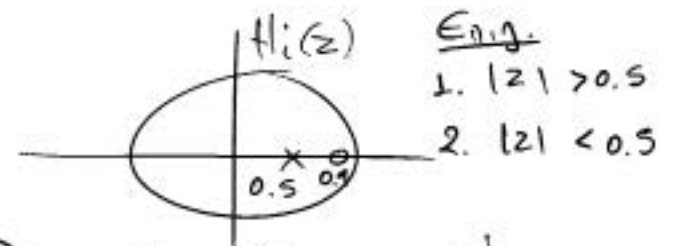
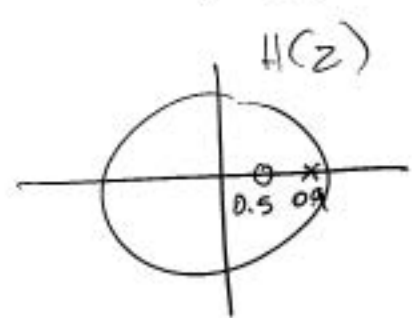
$H(z)$



$H_i(z)$



A)  $H(z) = \frac{1 - 0.5z^{-1}}{1 - 0.9z^{-1}}$ ,  $|z| > 0.9 \rightarrow H_i(z) = \frac{1 - 0.9z^{-1}}{1 - 0.5z^{-1}}$



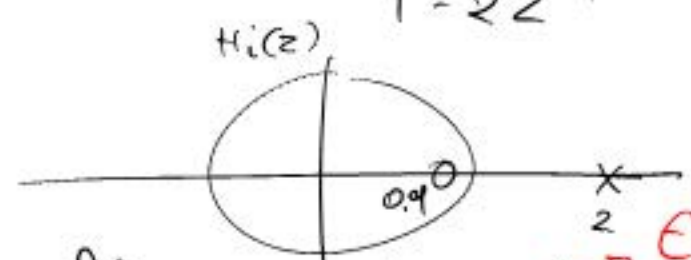
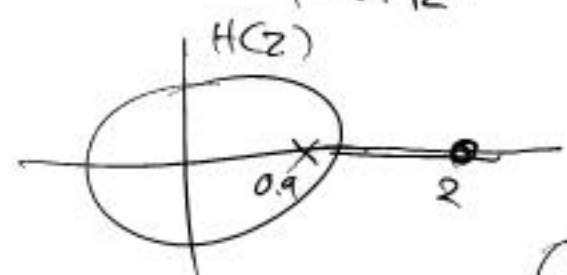
- Επιλ.  
 1.  $|z| > 0.5$   
 2.  $|z| < 0.5$

- ①  $\rightarrow$  ευσταδής, αιματό  
 ②  $\rightarrow$  μη ευσταδής, μη αιματό

$|z| > 0.5 : h_i[n] = (0.5)^n u[n] - 0.9 (0.5)^{n-1} u[n-1]$

B)  $H(z) = \frac{1 - 2z^{-1}}{1 - 0.9z^{-1}}$ ,  $|z| > 0.9 \rightarrow H_i(z) = \frac{1 - 0.9z^{-1}}{1 - 2z^{-1}}$

1.  $|z| > 2$   
 2.  $|z| < 2$

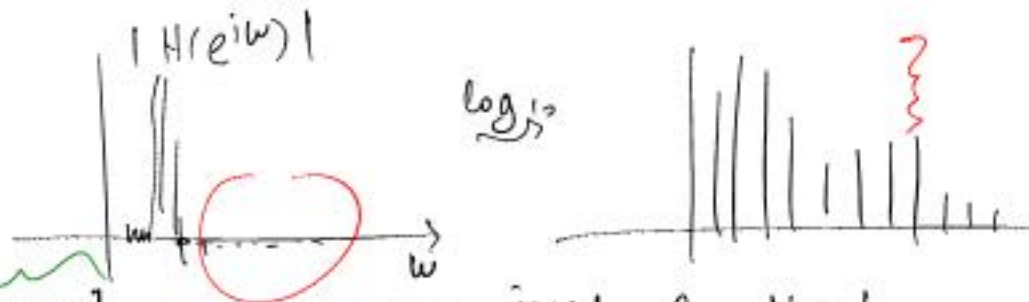


- ① μη ευσταδής, αιματό  
 ② ευσταδής, μη αιματό

Ελάχιστος φάσης  
 Minimum Phase

Όταν οι πόλοι κ'τα ηνδερικά τω  $H(z)$  είναι  
 μέσα στο μον. κύκλο  $\Rightarrow H_i(z)$  είναι  
 α) ευσταδής ✓  
 β) αιματό ✓

$$H(e^{j\omega}) = \frac{b_0}{a_0} \frac{\prod_{k=1}^M (1 - c_k z^{-1})}{\prod_{k=1}^N (1 - d_k z^{-1})}$$



▷ Πλάτος - Magnitude

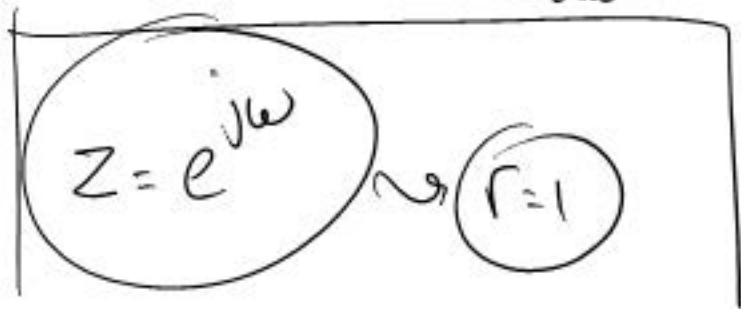
$$|H(e^{j\omega})| = \left| \frac{b_0}{a_0} \right| \cdot \frac{\prod_{k=1}^M |1 - c_k z^{-1}|}{\prod_{k=1}^N |1 - d_k z^{-1}|} \rightsquigarrow \log_{10} |H(e^{j\omega})| = \log_{10} \left| \frac{b_0}{a_0} \right| + \sum_{k=1}^M \log_{10} |1 - c_k z^{-1}| - \sum_{k=1}^N \log_{10} |1 - d_k z^{-1}|$$

▷ Φάση - Phase

$$\angle H(e^{j\omega}) = \angle \frac{b_0}{a_0} + \sum_{k=1}^M \angle (1 - c_k z^{-1}) - \sum_{k=1}^N \angle (1 - d_k z^{-1})$$

▷ γrd - Group delay (καθυστέρηση φάσης)

$$\text{γrd}\{H(e^{j\omega})\} = - \frac{d}{d\omega} \arg H(e^{j\omega}) = - \sum_{k=1}^M \frac{d}{d\omega} \arg(1 - c_k z^{-1}) + \sum_{k=1}^N \frac{d}{d\omega} \arg(1 - d_k z^{-1})$$

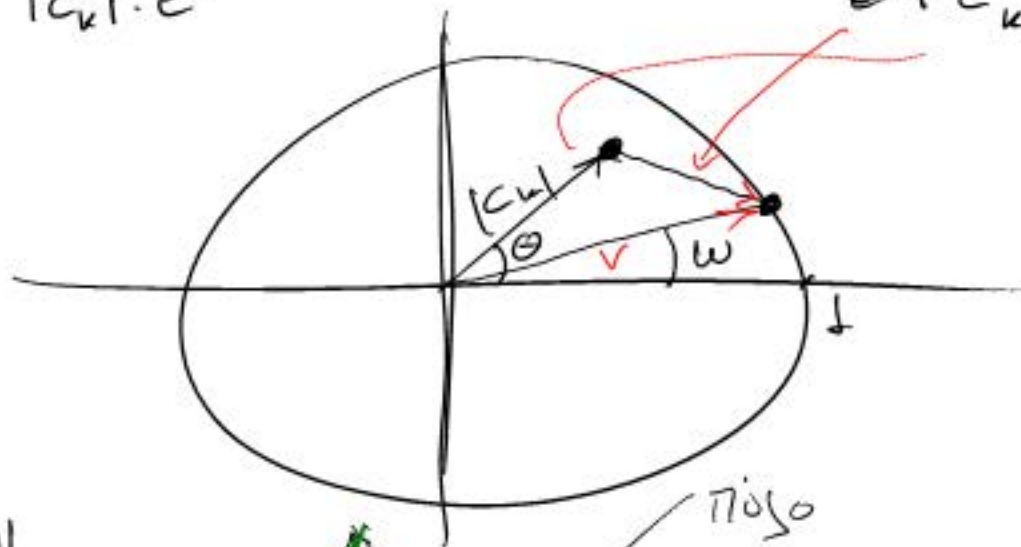


$$(1 - c_k z^{-1}) \rightsquigarrow 1 - c_k \cdot e^{-j\omega} = e^{-j\omega} (e^{j\omega} - c_k)$$

$$\triangleright |1 - c_k z^{-1}| \rightsquigarrow |1 - c_k e^{-j\omega}| = |e^{j\omega} - c_k| = \left| e^{j\omega} - \underbrace{|c_k| \cdot e^{j\theta_k}}_{\vec{v}} \right| = |H(e^{j\omega})|$$

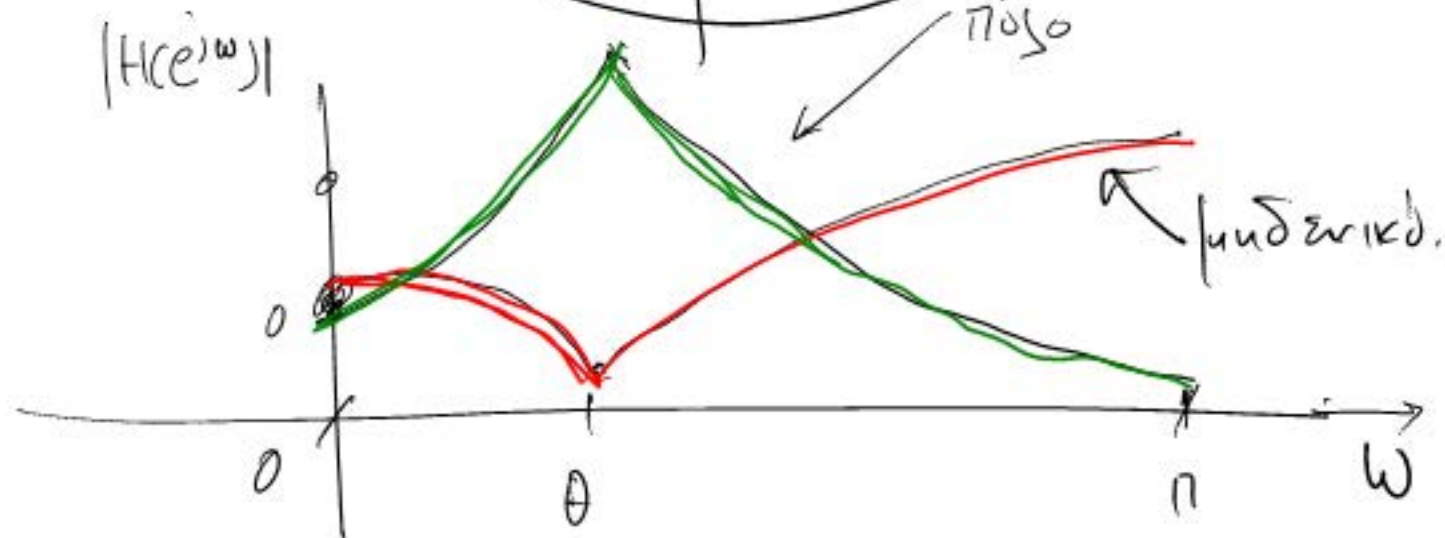
$$c_k = |c_k| \cdot e^{j\theta_k}$$

$$\vec{E} + \vec{c}_k = \vec{v} \Rightarrow \vec{E} = \vec{v} - \vec{c}_k$$

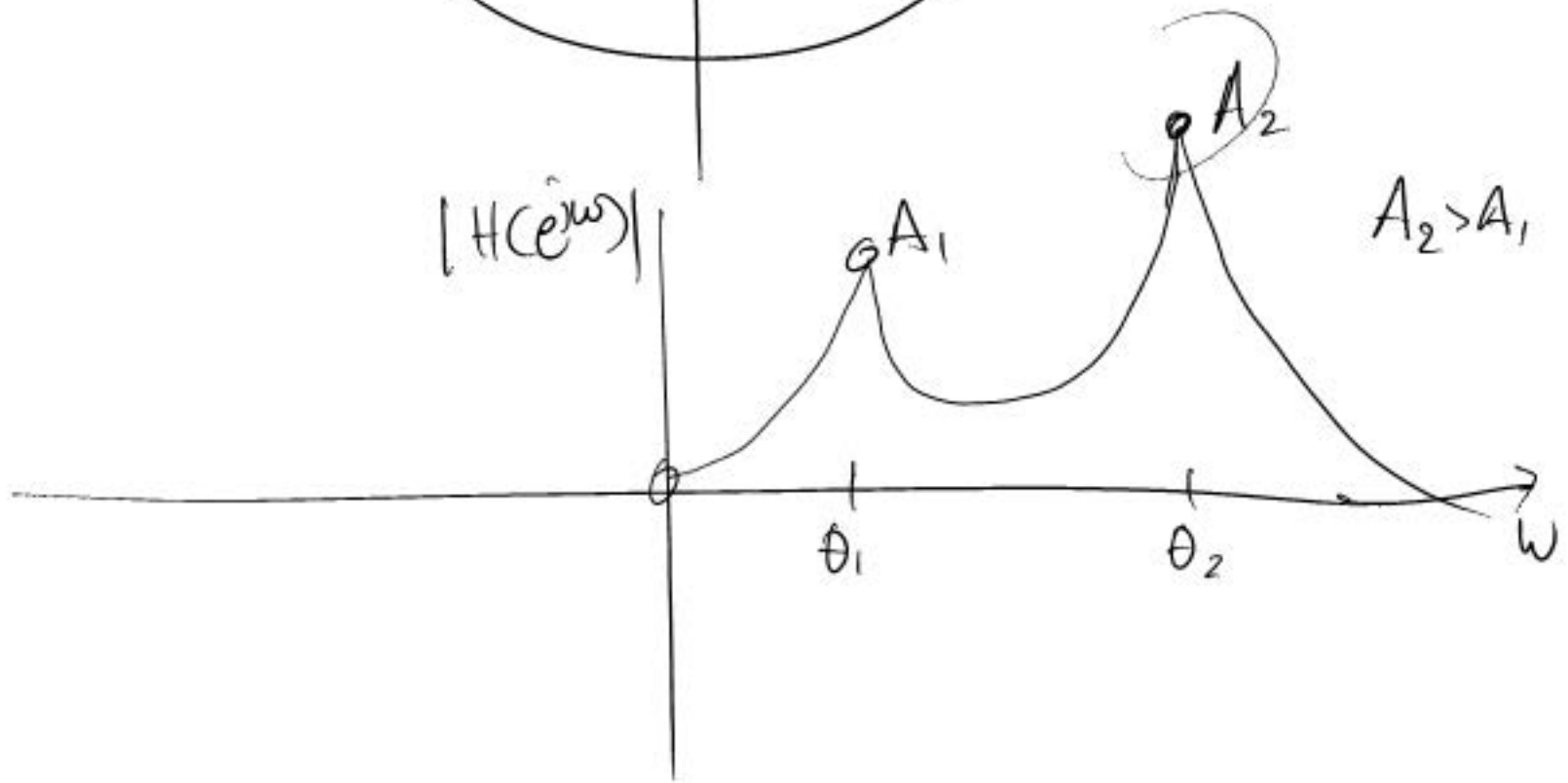
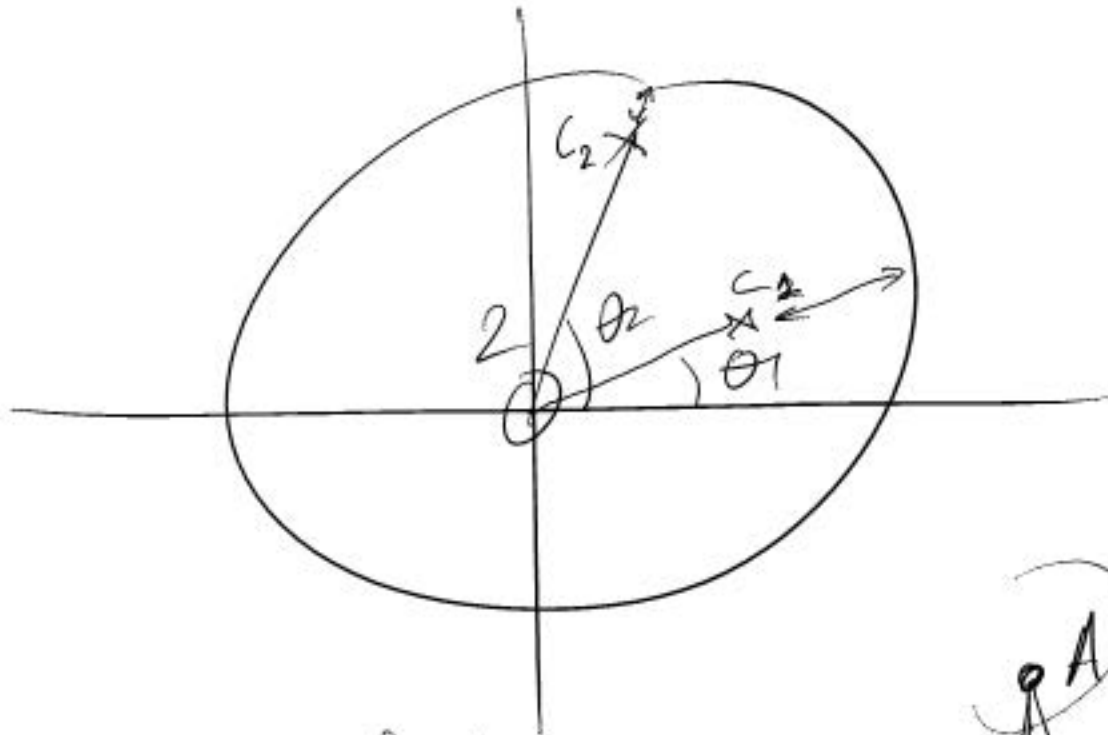


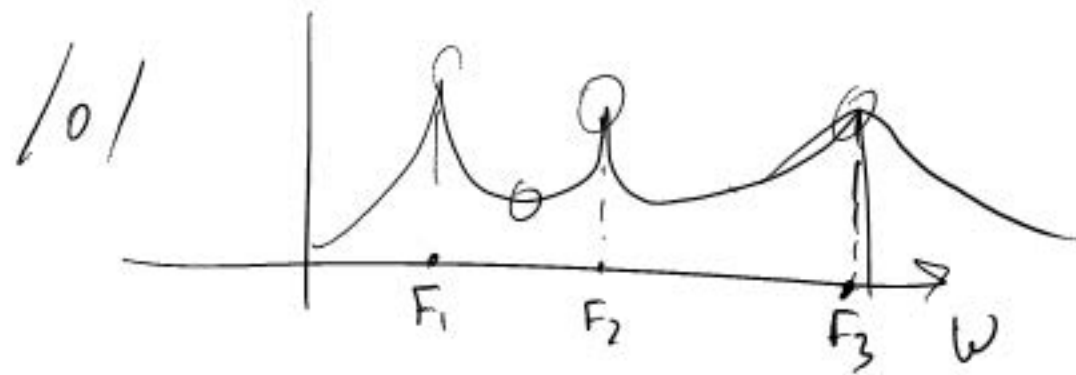
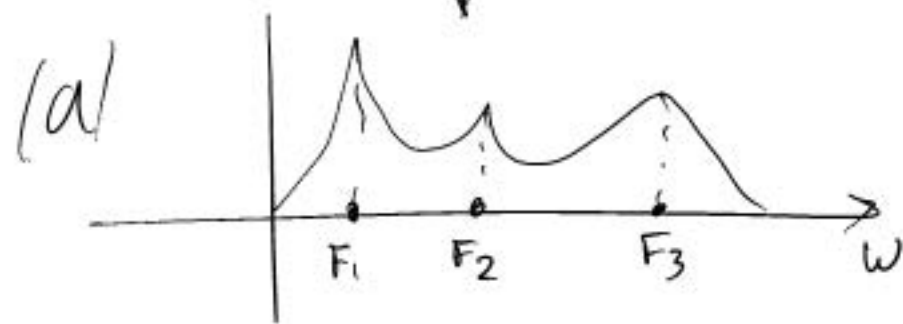
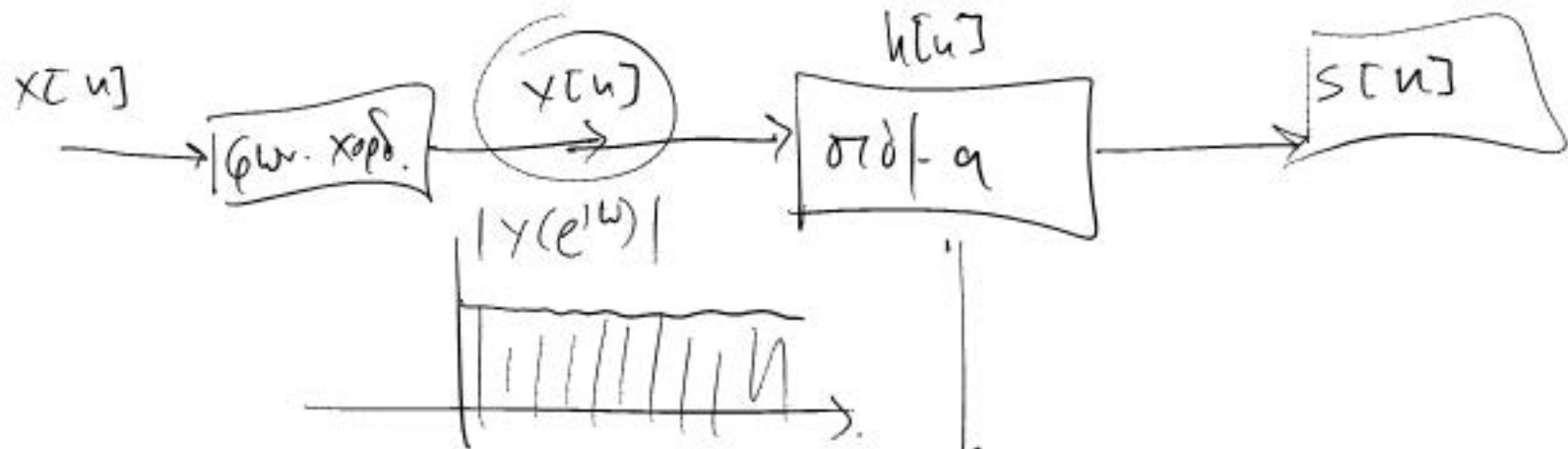
Πόρος:  $\frac{1}{\varepsilon(\omega)}$

Μηδενικό:  $\varepsilon(\omega)$









# Τέλος Ενότητας



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

# Χρηματοδότηση

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό έχει αναπτυχθεί στα πλαίσια του εκπαιδευτικού έργου του διδάσκοντα.
- Το έργο «**Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα στο Πανεπιστήμιο Κρήτης**» έχει χρηματοδοτήσει μόνο τη αναδιαμόρφωση του εκπαιδευτικού υλικού.
- Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.



**Σημειώματα**

# Σημείωμα αδειοδότησης

- Το παρόν υλικό διατίθεται με τους όρους της άδειας χρήσης Creative Commons Αναφορά, Μη Εμπορική Χρήση, Όχι Παράγωγο Έργο 4.0 [1] ή μεταγενέστερη, Διεθνής Έκδοση. Εξαιρούνται τα αυτοτελή έργα τρίτων π.χ. φωτογραφίες, διαγράμματα κ.λ.π., τα οποία εμπεριέχονται σε αυτό και τα οποία αναφέρονται μαζί με τους όρους χρήσης τους στο «Σημείωμα Χρήσης Έργων Τρίτων».

[1] <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>



- Ως **Μη Εμπορική** ορίζεται η χρήση:
  - που δεν περιλαμβάνει άμεσο ή έμμεσο οικονομικό όφελος από την χρήση του έργου, για το διανομέα του έργου και αδειοδόχο
  - που δεν περιλαμβάνει οικονομική συναλλαγή ως προϋπόθεση για τη χρήση ή πρόσβαση στο έργο
  - που δεν προσπορίζει στο διανομέα του έργου και αδειοδόχο έμμεσο οικονομικό όφελος (π.χ. διαφημίσεις) από την προβολή του έργου σε διαδικτυακό τόπο
- Ο δικαιούχος μπορεί να παρέχει στον αδειοδόχο ξεχωριστή άδεια να χρησιμοποιεί το έργο για εμπορική χρήση, εφόσον αυτό του ζητηθεί.

# Σημείωμα Αναφοράς

Copyright Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιωάννης Στυλιανού. «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος. Διάλεξη 12η: Ανάλυση Συστημάτων στο χώρο του μετασχ. Ζ». Έκδοση: 1.0. Ηράκλειο/Ρέθυμνο 2014. Διαθέσιμο από τη δικτυακή διεύθυνση: <http://www.csd.uoc.gr/~hy370>