

# ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΊΟ ΚΡΗΤΗΣ

# Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Η/Υ

## ΤΗΛ301: ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ

Εργαστήριο: Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος & Εικόνας

Καθηγητής: Μιχάλης Ζερβάκης

# 4η ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

#### Windowing

Η απλούστερη μέθοδος σχεδίασης FIR φίλτρων είναι η σχεδίαση με χρήση παραθύρων.

Έστω ότι έχουμε ένα φίλτρο με κρουστική απόκριση  $h_d\left(n\right)$ . Τότε η απόκριση συχνότητας είναι:

$$H_d(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} h_d(n)e^{-j\omega n}$$

Ισχύει για την κρουστική απόκριση:

$$h_d(n) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} H_d(e^{j\omega}) e^{j\omega n} d\omega$$

Ένα τέτοιο σύστημα είναι μη αιτιατό (no causal) και επεκτείνεται από το  $+\infty$  ως το  $-\infty$ . Για να κατασκευάσουμε ένα **αιτιατό** σύστημα (causal) πρέπει να "κόψουμε" κάποιο κομμάτι του  $h_d(n)$ . Η πιο απλή μέθοδος είναι η εξής:

$$h(n) = \begin{cases} h_d(n), & 0 \le n \le M \\ 0, & \text{allow} \end{cases}$$

Για να κατασκευάσουμε το h(n) είναι σαν να χρησιμοποιήσαμε ένα "παράθυρο" w(n):

$$w(n) = \begin{cases} 1 & , & 0 \le n \le M \\ 0 & , & \text{allow} \end{cases}$$

και

$$h(n) = w(n) \cdot h_d(n)$$

Για τους αντίστοιχους μετασχηματισμούς στο πεδίο της συχνότητας ισχύει:

$$H(e^{j\omega}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} H_d(e^{j\vartheta}) w(e^{j(\omega\vartheta)}) d\vartheta$$

## Φαινόμενο Gibbs

Γενικά, η ύπαρξη πλευρικών λοβών στην απόκριση συχνότητας του παράθυρου δημιουργεί διακυμάνσεις (ripples) στην απόκριση συχνότητας του φίλτρου. Μόλις πριν και μόλις μετά τη ζώνη μετάβασης του φίλτρου εμφανίζεται η μέγιστη διακύμανση που το πλάτος της είναι ανεξάρτητο του μεγέθους του παραθύρου.

Αυτό είναι γνωστό σαν φαινόμενο Gibbs και είναι χαρακτηριστικό του rectangular παραθύρου.

# Άλλα παράθυρα

Για να αποφύγουμε το φαινόμενο Gibbs χρησιμοποιούμε συχνά άλλα παράθυρα μερικά από τα πιο γνωστά είναι τα εξής:

Ορθογώνιο (Rectangular): 
$$w \Big( n \Big) = \begin{cases} 1, & 0 \leq n \leq N \\ 0, & \alpha \lambda \lambda o \acute{v} \end{cases}$$

Hamming: 
$$w(n) = 0.54 - 0.46 \cos\left(\frac{2\pi n}{N-1}\right), \quad 0 \le n \le N-1$$

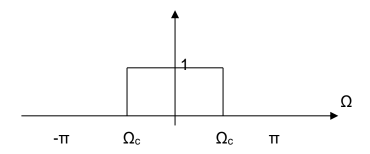
Hanning: 
$$w(n) = 0.5 - 0.5 \cos\left(\frac{2\pi n}{N-1}\right), \quad 0 \le n \le N-1$$

Blackman: 
$$w(n) = 0.42 - 0.5 \cos\left(\frac{2\pi n}{N-1}\right) + 0.8 \cos\left(\frac{4\pi n}{N-1}\right)$$
,  $0 \le n \le N-1$ 

Μια μέθοδος για την κατασκευή των FIR φίλτρων είναι από ένα δοσμένο IIR φίλτρο να κατασκευάσουμε το επιθυμητό ψηφιακό FIR φίλτρο. Η μέθοδος αυτή συνίσταται στον περιορισμό της απόκρισης του IIR φίλτρου έτσι ώστε η

απόκριση για n>N να είναι μηδέν. Ο περιορισμός της απόκρισης θα γίνεται πάντα με την βοήθεια κάποιου παραθύρου.

Έστω το ιδεατό βαθυπερατό φίλτρο με συχνότητα αποκοπής Ως που φαίνεται στην παρακάτω γραφική παράσταση:



Για να κάνουμε το φίλτρο causal εισάγουμε ένα phase shift e-j $\Omega$ m. Η απόκριση συχνότητας Η( $\Omega$ ) του φίλτρου που προκύπτει θα δίδεται από Η( $\Omega$ )=Hi( $\Omega$ )e-j $\Omega$ m. Η Η( $\Omega$ ) μπορεί να γραφεί στην μορφή:

$$H(\Omega) = \begin{cases} e^{-j\Omega m} .... \alpha v \mid \Omega \mid \leq \Omega_c \\ 0 ... \alpha v \mid \Omega \mid > \Omega_c \end{cases}$$

H impulse response h[n] αυτού του φίλτρου μπορεί να υπολογιστεί παίρνοντας τον αντίστροφο DTFT της σχέσης αυτής ο οποίος είναι :

$$h[n] = \frac{\sin(\Omega_c(n-m))}{\pi(n-m)} = \frac{\Omega_c}{\pi} \sin c \left[ \frac{\Omega_c(n-m)}{\pi} \right]$$

Το FIR φίλτρο πραγματοποιείται περιορίζοντας την απόκριση h[n] για n<0 και για n>N-1=2m το οποίο δίνει:

$$h_d[n] = \begin{cases} \frac{\Omega_c}{\pi} \sin c \left[ \frac{\Omega_c(n-m)}{\pi} \right] & \text{yia } 0 \le n \le N-1 \\ 0 & \text{allow} \end{cases}$$

## ΑΣΚΗΣΗ 1

Σχεδιάστε ένα χαμηλοπερατό φίλτρο με  $\Omega c=0.4\pi$ , Fs=0.1KHz και μήκος N=21 (τι είναι το μήκος του παράθυρου και με ποιο τρόπο επηρεάζει το φίλτρο?), με χρήση rectangular και hamming παραθύρων για τον περιορισμό του h[n]. Παρουσιάστε το πλάτος της απόκρισης συχνότητας των δύο επιμέρους φίλτρων στο  $\underline{i\delta_{lo} \gammaράφημα}$ . Χρησιμοποιήστε τη συνάρτηση του Matlab fir1.

Τι παρατηρείτε; Τι <u>διαφορές</u> έχουν τα δύο παράθυρα μεταξύ τους και <u>πως</u> αυτές εξηγούνται βάση της αντίστοιχης θεωρίας;

# ΑΣΚΗΣΗ 2

- Σύμφωνα με την παραπάνω διαδικασία να σχεδιάσετε ένα FIR φίλτρο με
  Ωc=0.5π, Fs = 0.1KHz και με χαρακτηριστικά παραθύρου:
  - α) N=21 και παράθυρο Hamming (Γράφημα 1 αριστερό τμήμα)
  - β) N=41 και παράθυρο Hamming (Γράφημα 1 δεξί τμήμα)
  - γ) N=21 και παράθυρο Hanning (Γράφημα 2 αριστερό τμήμα)
  - δ) N=41 και παράθυρο Hanning (Γράφημα 2 δεξί τμήμα)
  - Να δείξετε το πλάτος της **απόκρισης συχνότητας** των παραπάνω φίλτρων.
  - Τι παρατηρείτε; Τι διαφορές έχουν τα δύο παράθυρα μεταξύ τους και πως αυτές εξηγούνται βάση της αντίστοιχης θεωρίας;
- Βρείτε την έξοδο ενός συστήματος όταν η είσοδος του συστήματος είναι το σήμα x = sin(15t) + 0.25sin(200t) με Fs=100Hz, εφαρμόζοντας τα 4 παραπάνω φίλτρα (ένα κάθε φορά). Δηλαδή, φιλτράρετε το σήμα x(t) με το κάθε ένα από τα παραπάνω φίλτρα.
  - Για την έξοδο του συστήματος δείξτε ΜΟΝΟ το **φάσμα του σήματος** πριν και μετά την εφαρμογή του κάθε φίλτρου. Εξηγείστε το σήμα εξόδου κάθε φίλτρου. Επηρεάζει το διαφορετικό παράθυρο την έξοδο του συστήματος και, αν ναι, <u>πως</u> και <u>γιατί</u>;
- Επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία φιλτραρίσματος με τα 4 φίλτρα του σήματος που δίνετε παραπάνω με τη διαφορά ότι η συχνότητα δειγματοληψίας φίλτρων και σήματος να είναι Fs=50Hz.
  - Τι αλλάζει στο αποτέλεσμα του κάθε φιλτραρίσματος και γιατί;

Κατά την υποβολή της παρούσας εργαστηριακής άσκησης παραδίδεται και **αναφορά**, η οποία να περιέχει:

- Σύντομη περιγραφή της υλοποίησης σε κάθε ερώτημα, αναλυτικά συμπεράσματα ή παρατηρήσεις όπου προκύπτουν.
- Οι γραφικές που προέκυψαν σε κάθε ερώτημα.
- Να ΜΗΝ περιέχει κώδικες.
- Η αναφορά μπορεί να παραδοθεί σε ηλεκτρονική μορφή.