



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων

Άσκηση 4η

Στυλιανού Ιωάννης

Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών

ΗΥ-370: Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος - Χειμερινό Εξάμηνο 2014
Διδάσκων: Ι. Στυλιανού

1. Έστω ένα FIR σύστημα $H(z)$:

$$H(z) = 1 + az^{-1} + a^2z^{-2} + a^3z^{-3} + a^4z^{-4}$$

- (α) Σχεδιάστε ένα γράφο που θα πραγματοποιεί το παραπάνω FIR σύστημα ο οποίος δεν θα περιέχει αναδράσεις εφόσον δεν έχει πόλους.
- (β) Επιβεβαιώστε ότι η πραγματοποίησή σας πράγματι περιγράφει το παραπάνω σύστημα.
- (γ) Σχεδιάστε το γράφο ενός ισοδύναμου ως προς το $H(z)$ συστήματος ο οποίος έχει ανάδραση (διότι θα έχει πόλους).
- (δ) Συγκρίνετε τις δύο πραγματοποιήσεις ως προς τον αριθμό των προσθέσεων, πολλαπλασιασμών και αριθμό μνημών που είναι αναγκαίες για την κάθε πραγματοποίηση του συστήματος. Ποια πραγματοποίηση θα επιλέγατε ως προς τα παραπάνω κριτήρια;

2. Έστω το σύστημα:

$$H(z) = \frac{0.44z^2 + 0.362z + 0.02}{z^3 + 0.4z^2 + 0.18z - 0.2}$$

- (α) Να πραγματοποιήσετε το παραπάνω σύστημα σε Direct Form I και II, σε σειρά καθώς και σε παράλληλη σύνδεση. Για τις τελευταίες πραγματοποιήσεις να χρησιμοποιήσετε ένα υποσύστημα τάξης 1 και ένα άλλο τάξης 2.
- (β) Επιβεβαιώστε ότι κάθε πραγματοποίηση στο παραπάνω ερώτημα περιγράφει το σύστημα.

3. Ένα all-pass φίλτρο:

$$H(z) = \frac{(z^{-1} - 1/3)(z^{-1} - 1/2)}{(1 - 1/3z^{-1})(1 - 1/2z^{-1})}$$

μπορεί να πραγματοποιηθεί εύκολα χρησιμοποιώντας 4 μνήμες. Με βάση τη δομή του συστήματος που σας δίδεται, δημιουργήστε μια πραγματοποίηση η οποία να χρησιμοποιεί 3 μνήμες με την προϋπόθεση ότι πάντα το σύστημα πραγματοποιείται με σύνδεση σε σειρά δύο υποσυστημάτων. Επαληθεύστε ότι η πραγματοποίησή σας περιγράφει το σύστημα.

Σημειώματα

Σημείωμα αναφοράς

Copyright Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Στυλιανού Ιωάννης**. «Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων. Άσκηση 4η». Έκδοση: 1.0. **Ηράκλειο/Ρέθυμνο** 2015. Διαθέσιμο από τη δικτυακή διεύθυνση: <http://www.csd.uoc.gr/~hy370>.

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.

Διατήρηση Σημειωμάτων

Οποιαδήποτε αναπαραγωγή ή διασκευή του υλικού θα πρέπει να συμπεριλαμβάνει:

- το Σημείωμα Αναφοράς
- το Σημείωμα Αδειοδότησης
- τη δήλωση Διατήρησης Σημειωμάτων
- το Σημείωμα Χρήσης Έργων Τρίτων (εφόσον υπάρχει)

μαζί με τους συνοδευόμενους υπερσυνδέσμους.

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.

