

Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος

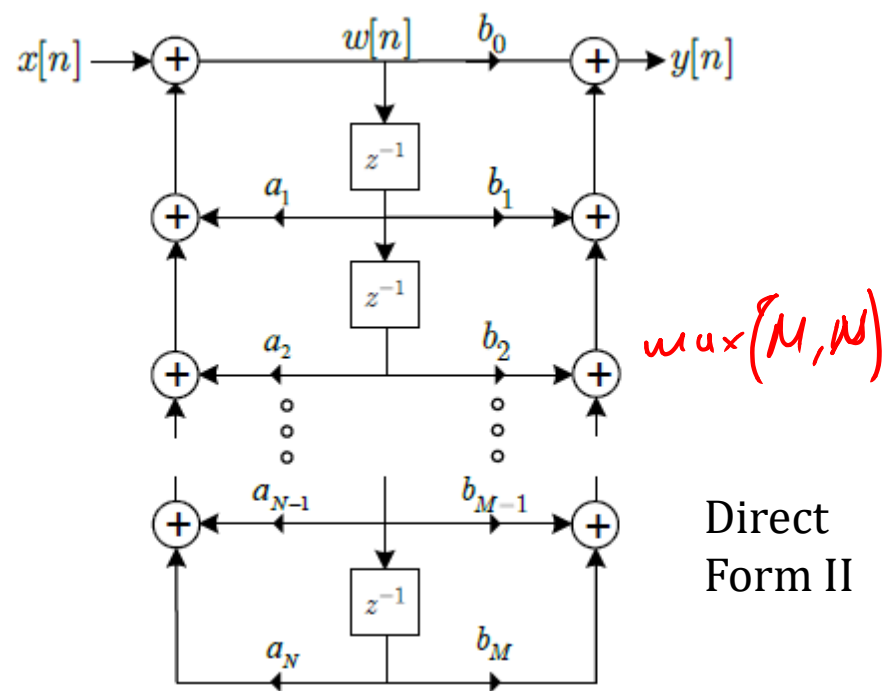
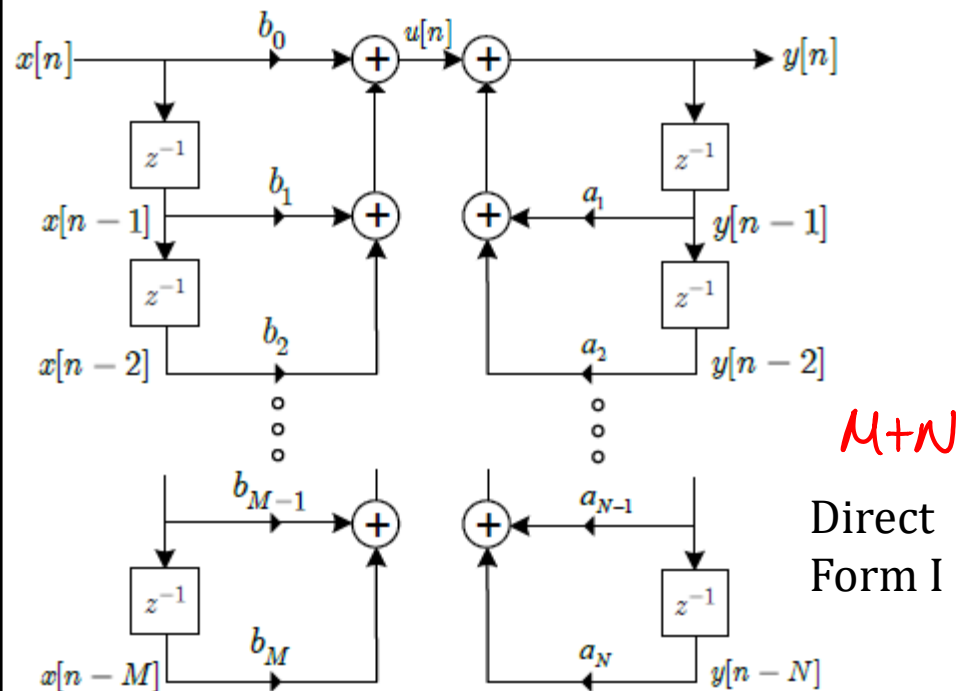
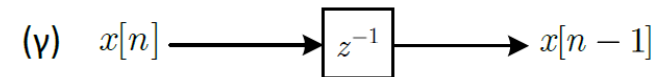
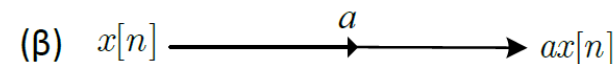
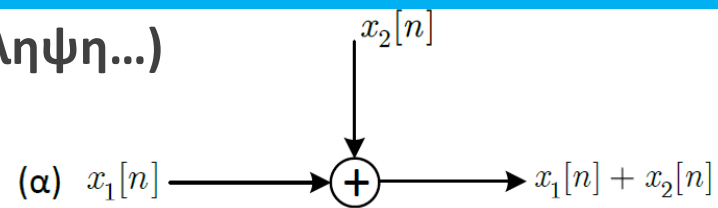
ΔΙΑΛΕΞΗ 19^Η

- Υλοποίηση Συστημάτων Διακριτού Χρόνου

• Υλοποίηση συστημάτων διακριτού χρόνου (επανάληψη...)

• Βασικοί δομικοί λίθοι:

- Πρόσθεση
- Πολλαπλασιασμός
- Καθυστέρηση (αποθήκευση στη μνήμη)



- Υλοποίηση IIR συστημάτων διακριτού χρόνου (επανάληψη...)

- Μορφή σε σειρά

$$H(z) = A \frac{\prod_{k=1}^{M_1} (1 - e_k z^{-1}) \prod_{k=1}^{M_2} (1 - g_k z^{-1})(1 - g_k^* z^{-1})}{\prod_{k=1}^{N_1} (1 - c_k z^{-1}) \prod_{k=1}^{N_2} (1 - d_k z^{-1})(1 - d_k^* z^{-1})}$$

$$\text{με } N = N_1 + 2N_2, \quad M = M_1 + 2M_2$$

- Εναλλακτικά

$$H(z) = \prod_{k=1}^{N_s} \frac{b_{0k} + b_{1k} z^{-1} + b_{2k} z^{-2}}{1 - a_{1k} z^{-1} - a_{2k} z^{-2}}$$

$$\text{με } N_s = \left\lfloor \frac{N+1}{2} \right\rfloor$$

- Παράλληλη Μορφή

$$H(z) = \sum_{k=0}^{N_p} C_k z^{-k} + \sum_{k=1}^{N_1} \frac{A_k}{1 - c_k z^{-1}} + \sum_{k=1}^{N_2} \frac{B_k (1 - e_k z^{-1})}{(1 - d_k z^{-1})(1 - d_k^* z^{-1})}$$

$$\text{με } N = N_1 + 2N_2$$

- Εναλλακτικά

$$H(z) = \sum_{k=0}^{N_p} C_k z^{-k} + \sum_{k=1}^{N_s} \frac{e_{0k} + e_{1k} z^{-1}}{1 - a_{1k} z^{-1} - a_{2k} z^{-2}}$$

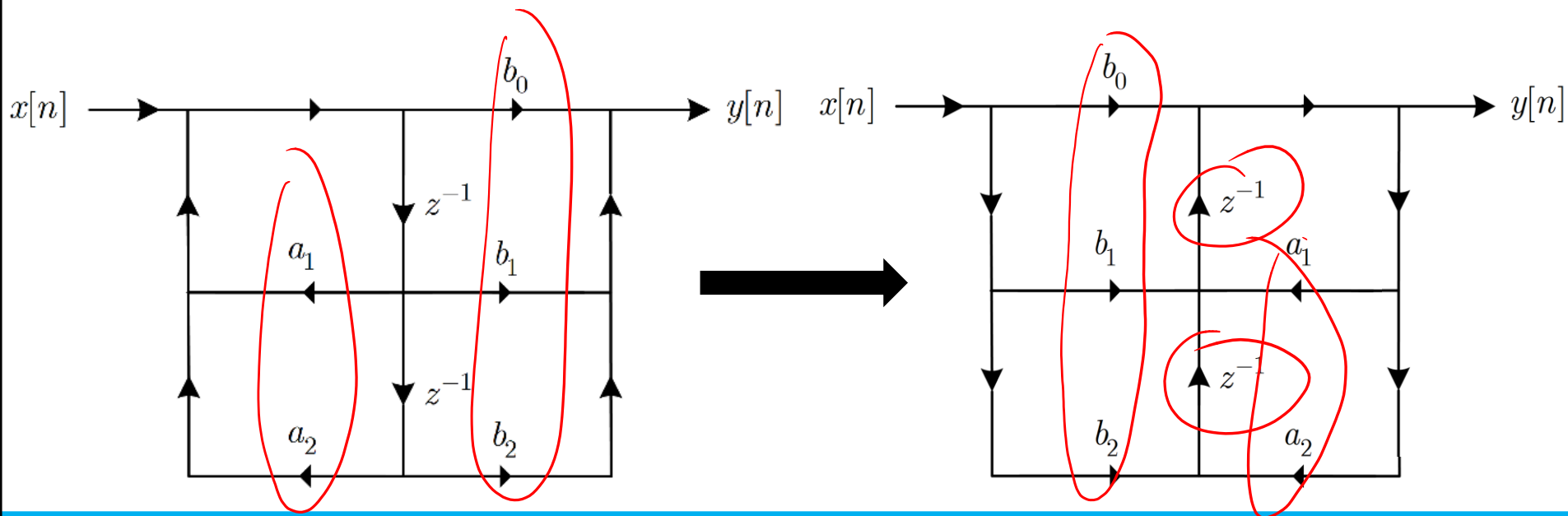
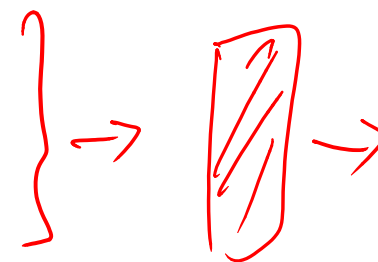
$$\text{με } N_s = \left\lfloor \frac{N+1}{2} \right\rfloor$$

- Υλοποίηση IIR συστημάτων διακριτού χρόνου (επανάληψη...)
- Ανάστροφη μορφή (transposed form)
- Σχεδίαση Ανάστροφης Μορφής

➤ Αναστρέφουμε τη φορά όλων των κλάδων του διαγράμματος
 Κάθε αθροιστής μετατρέπεται σε διακλάδωση, και το αντίστροφο

➤ Αλλάζουμε θέση μεταξύ εισόδου και εξόδου

➤ Επανασχεδιάζουμε το διάγραμμα, αναστρέφοντάς το ώστε να παρουσιάζεται η είσοδος στα αριστερά και η έξοδος στα δεξιά

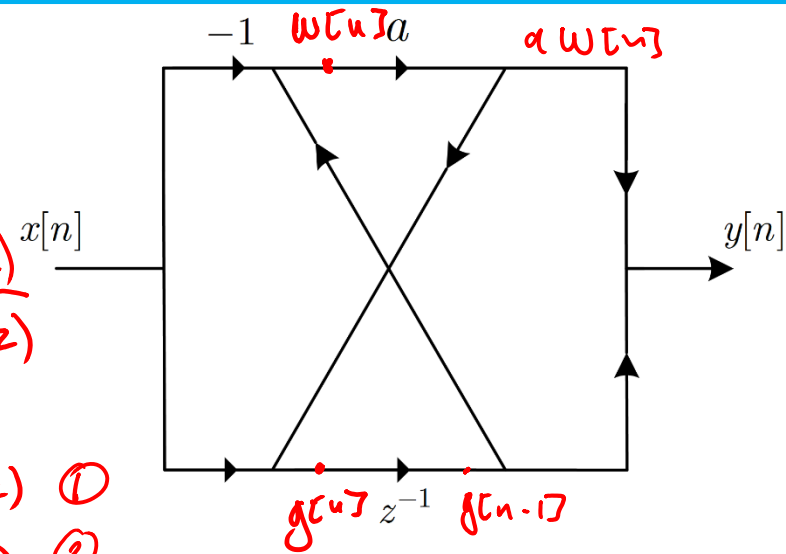


- **Υλοποίηση IIR συστημάτων διακριτού χρόνου**
- Ως τώρα υλοποιούμε εξισώσεις διαφορών ή συναρτήσεις μεταφοράς με χρήση διάφορων δομών
- Είναι πολύ ενδιαφέρον και το αντίστροφο!
 - Δηλ. να αναλύουμε μια δεδομένη υλοποίηση και να βρίσκουμε την εξίσωση διαφορών ή τη συνάρτηση μεταφοράς που υλοποιεί
- Προς αυτό υπάρχουν μερικοί απλοί κανόνες που μας διευκολύνουν
 - I. Τοποθετούμε ενδιάμεσες μεταβλητές στην έξοδο κάθε αθροιστή (πλην αυτού που σχετίζεται με την έξοδο)
 - II. Γράφουμε τις εξισώσεις διαφορών στο πεδίο του χρόνου
 - III. Μετατρέπουμε τις εξισώσεις στο χώρο του Z
 - IV. Λύνουμε ως προς $H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)}$

• Υλοποίηση IIR συστημάτων διακριτού χρόνου

• Παράδειγμα:

○ Έστω το ΓΧΑ σύστημα που δίνεται από το διάγραμμα. Βρείτε το σύστημα $H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)}$ το οποίο υλοποιεί.



$$\left. \begin{aligned} w[n] &= -x[n] + g[n-1] \\ g[n] &= x[n] + a w[n] \\ y[n] &= a w[n] + g[n-1] \end{aligned} \right\} \begin{aligned} \Rightarrow W(z) &= -X(z) + z^{-1} G(z) \quad (1) \\ G(z) &= X(z) + a W(z) \quad (2) \\ Y(z) &= a W(z) + z^{-1} G(z) \quad (3) \end{aligned}$$

① ∧ ②

$$W(z) = -X(z) + z^{-1} (X(z) + a W(z)) \Rightarrow W(z) - a z^{-1} W(z) = (z^{-1} - 1) X(z) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow W(z) = X(z) \frac{z^{-1} - 1}{1 - a z^{-1}}$$

$$\textcircled{3} Y(z) = a \cdot X(z) \frac{z^{-1} - 1}{1 - a z^{-1}} + z^{-1} (X(z) + a W(z)) = X(z) \frac{a z^{-1} - a}{1 - a z^{-1}} + z^{-1} X(z) +$$

$$+ a z^{-1} X(z) \frac{z^{-1} - 1}{1 - a z^{-1}} \Rightarrow Y(z) = \underbrace{\left(\frac{a z^{-1} - a}{1 - a z^{-1}} + z^{-1} + z^{-1} a \frac{z^{-1} - 1}{1 - a z^{-1}} \right)}_{H(z)} X(z) \Rightarrow$$

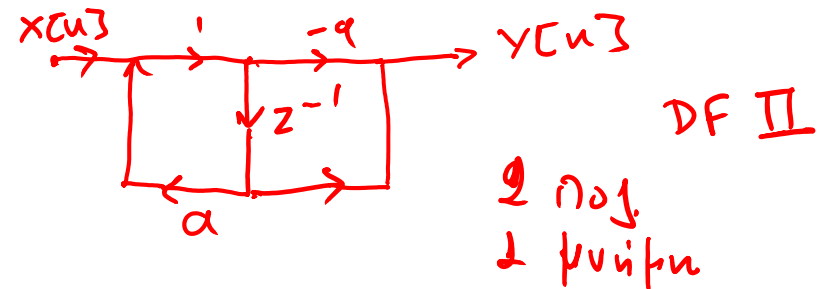
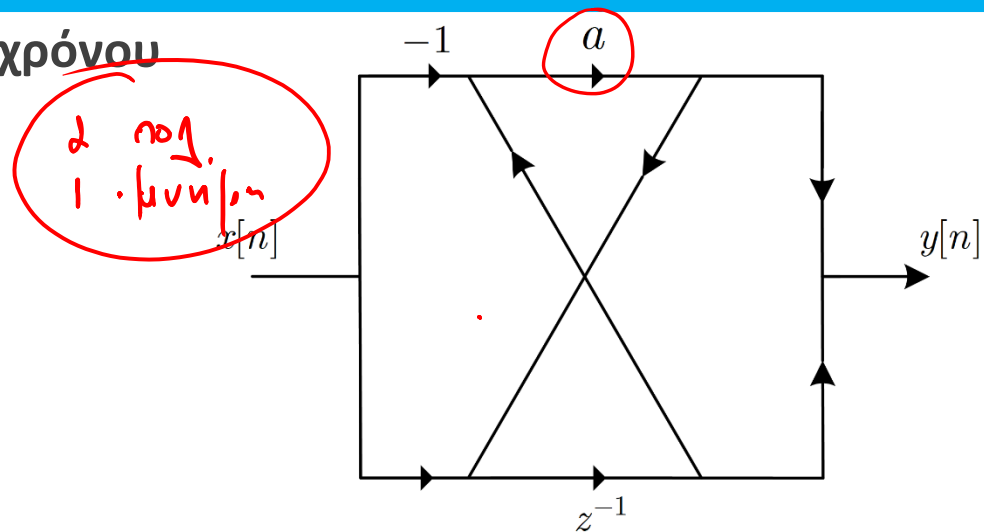
- Υλοποίηση IIR συστημάτων διακριτού χρόνου

- Παράδειγμα:

$$Y(z) = \frac{z^{-1} - a}{1 - az^{-1}} X(z) \Rightarrow$$

$$H(z) = \frac{z^{-1} - a}{1 - az^{-1}} = \frac{Y(z)}{X(z)}$$

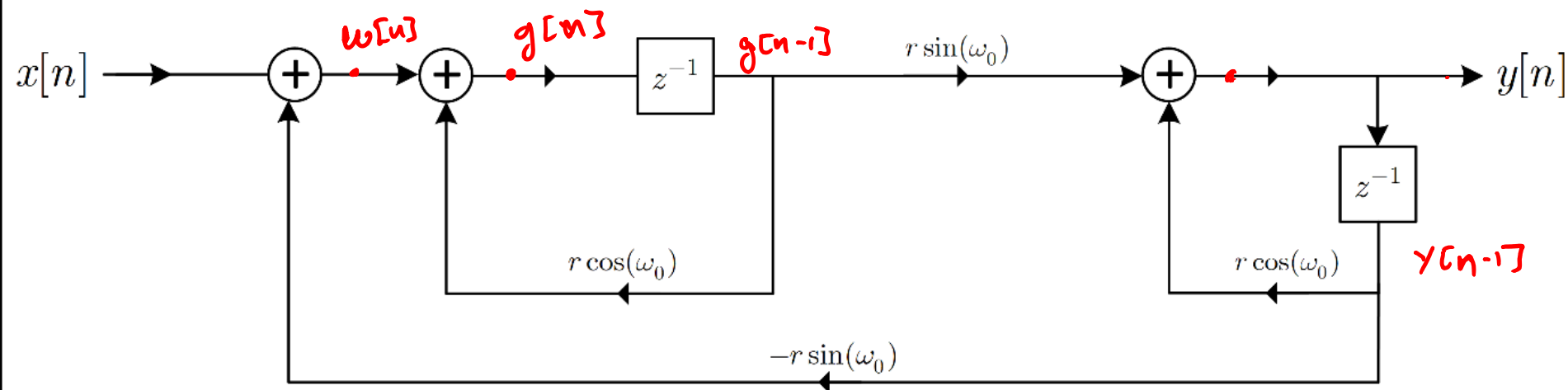
All-pass



- Υλοποίηση IIR συστημάτων διακριτού χρόνου

- Παράδειγμα:

○ Έστω το ΓΧΑ σύστημα που δίνεται από το διάγραμμα. Βρείτε το σύστημα $H(z)$ το οποίο υλοποιεί.



$$w[n] = x[n] - r \sin(\omega_0) y[n-1]$$

$$g[n] = w[n] + r \cos(\omega_0) g[n-1]$$

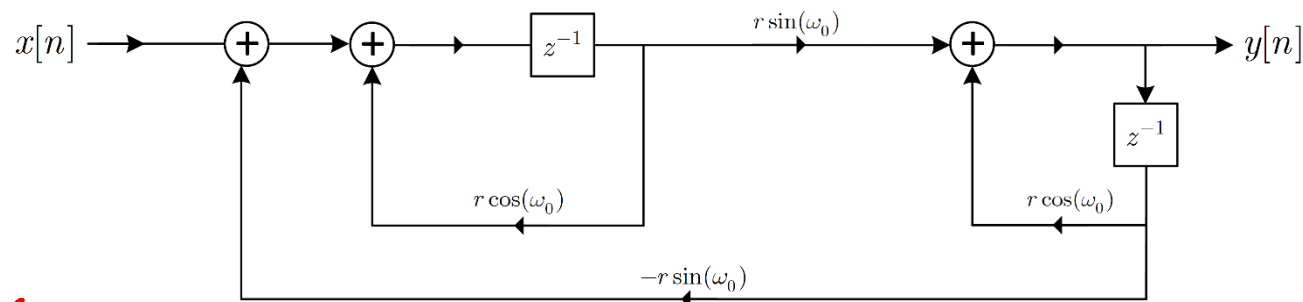
$$y[n] = r \sin(\omega_0) g[n-1] + r \cos(\omega_0) y[n-1]$$

$$Y(z) - z^{-1} r \cos(\omega_0) Y(z) = z^{-1} r \sin(\omega_0) G(z) \Rightarrow Y(z) = \frac{z^{-1} r \sin(\omega_0)}{1 - z^{-1} r \cos(\omega_0)} \cdot G(z)$$

$$\begin{cases} W(z) = X(z) - z^{-1} r \sin(\omega_0) Y(z) \\ G(z) = W(z) + z^{-1} r \cos(\omega_0) G(z) \\ Y(z) = z^{-1} r \sin(\omega_0) G(z) + z^{-1} r \cos(\omega_0) Y(z) \end{cases}$$

- Υλοποίηση IIR συστημάτων διακριτού χρόνου

- Παράδειγμα:



$$G(z) = X(z) - z^{-1} r \sin(\omega_0) Y(z) + z^{-1} r \cos(\omega_0) G(z) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left(1 - z^{-1} r \cos(\omega_0)\right) G(z) = X(z) - z^{-1} r \sin(\omega_0) Y(z) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow G(z) = \frac{1}{1 - z^{-1} r \cos(\omega_0)} \cdot X(z) - \frac{z^{-1} r \sin(\omega_0)}{1 - z^{-1} r \cos(\omega_0)} \cdot Y(z) \Rightarrow$$

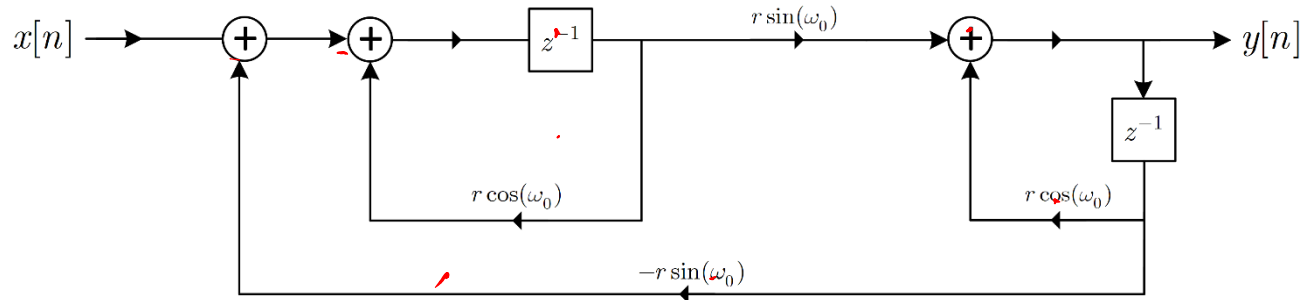
$$\text{Από πριν: } Y(z) = \frac{z^{-1} r \sin(\omega_0)}{1 - z^{-1} r \cos(\omega_0)} G(z)$$

$$Y(z) = \frac{z^{-1} r \sin(\omega_0)}{\left(1 - z^{-1} r \cos(\omega_0)\right)^2} X(z) - \frac{\left(z^{-1} r \sin(\omega_0)\right)^2}{\left(1 - z^{-1} r \cos(\omega_0)\right)^2} \cdot Y(z) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow Y(z) = \frac{z^{-1} r \sin(\omega_0)}{1 - 2r \cos(\omega_0) z^{-1} + r^2 z^{-2}} \cdot X(z) \rightarrow H(z)$$

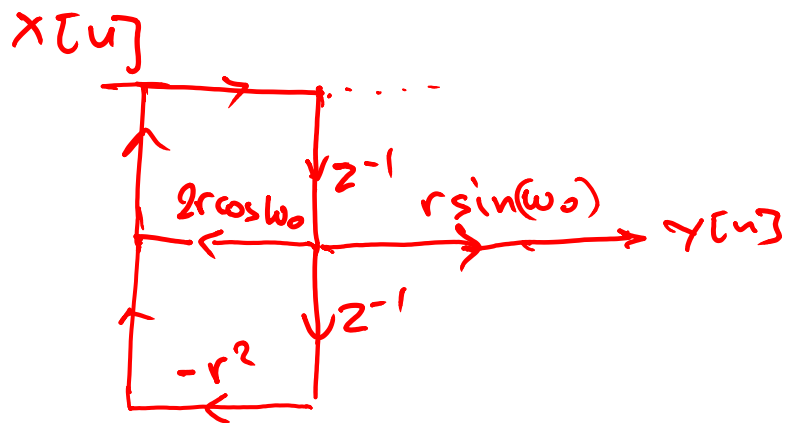
• Υλοποίηση IIR συστημάτων διακριτού χρόνου

• Παράδειγμα:



$$H(z) = \frac{r \sin(\omega_0) z^{-1}}{1 - 2r \cos(\omega_0) z^{-1} + r^2 z^{-2}}$$

2 μνῆτες
3 αθροιστές
4 πολλαπλασιαστικοί



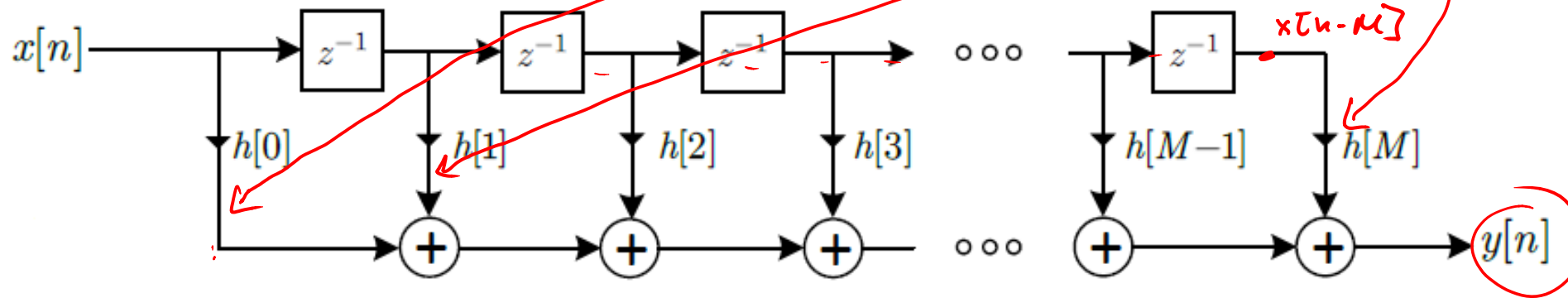
2 μνῆτες
2 αθροιστές
3 πολλαπλασιαστικοί

- Υλοποίηση **FIR** συστημάτων διακριτού χρόνου
- Για τα FIR συστήματα, καταλαβαίνετε ότι λόγω της απουσίας πόλων, τα Direct Form I και II που γνωρίσαμε «ενώνονται» σε μια μορφή, Direct Form
- Η γενική εξίσωση διαφορών είναι

$$y[n] = \sum_{k=0}^M b_k x[n-k] = \sum_{k=0}^M h[k] x[n-k]$$

$$= h[0]x[n] + h[1]x[n-1] + h[2]x[n-2] + \dots + h[M]x[n-M]$$

- Η Direct Form υλοποίηση είναι η παρακάτω

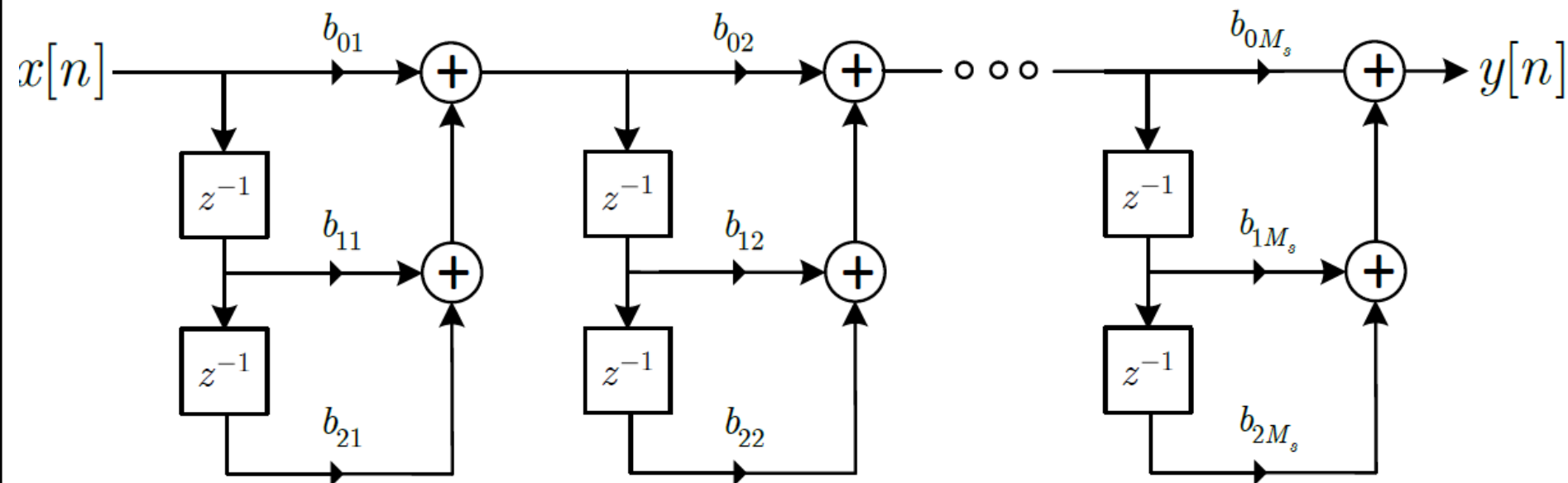


- Υλοποίηση FIR συστημάτων διακριτού χρόνου
- Μορφή σε Σειρά (cascade form)

$$H(z) = \prod_{k=1}^{M_s} (b_{0k} + b_{1k}z^{-1} + b_{2k}z^{-2})$$

$$\text{με } M_s = \left\lfloor \frac{M+1}{2} \right\rfloor$$

- Μια γενική υλοποίηση σε σειρά φαίνεται παρακάτω



- Υλοποίηση FIR συστημάτων διακριτού χρόνου
- Συστήματα Γραμμικής Φάσης
- Για να σχεδιάσουμε αποδοτικές δομές για συστήματα γραμμικής φάσης πρέπει να εκμεταλλευτούμε τις συμμετρίες τους

$$h[M - n] = h[n], \quad n = 0, 1, \dots, M \quad \text{Τύπου I, II}$$

$$h[M - n] = -h[n], \quad n = 0, 1, \dots, M \quad \text{Τύπου III, IV}$$

- Οποιαδήποτε συμμετρία κι αν ισχύει, μπορούμε να μειώσουμε το πλήθος των **πολλαπλασιασμών** σχεδόν στο μισό!
- Ας δούμε πως μπορούμε να τα γράψουμε με κατάλληλο τρόπο

- Υλοποίηση FIR συστημάτων διακριτού χρόνου
- Συστήματα Γραμμικής Φάσης
- Έστω M άρτιος, οπότε ξεκινάμε με τα τύπου I και III
- Τύπου I:

$$y[n] = \sum_{k=0}^{\frac{M}{2}-1} h[k] (x[n-k] + x[n-(M-k)]) + h\left[\frac{M}{2}\right] x\left[n - \frac{M}{2}\right]$$

$$h[M-n] = h[n]$$

$$n=0, 1, \dots, M$$

- Τύπου III:

$$y[n] = \sum_{k=0}^{\frac{M}{2}-1} h[k] (x[n-k] - x[n-M+k])$$

$$h[M-n] = -h[n]$$

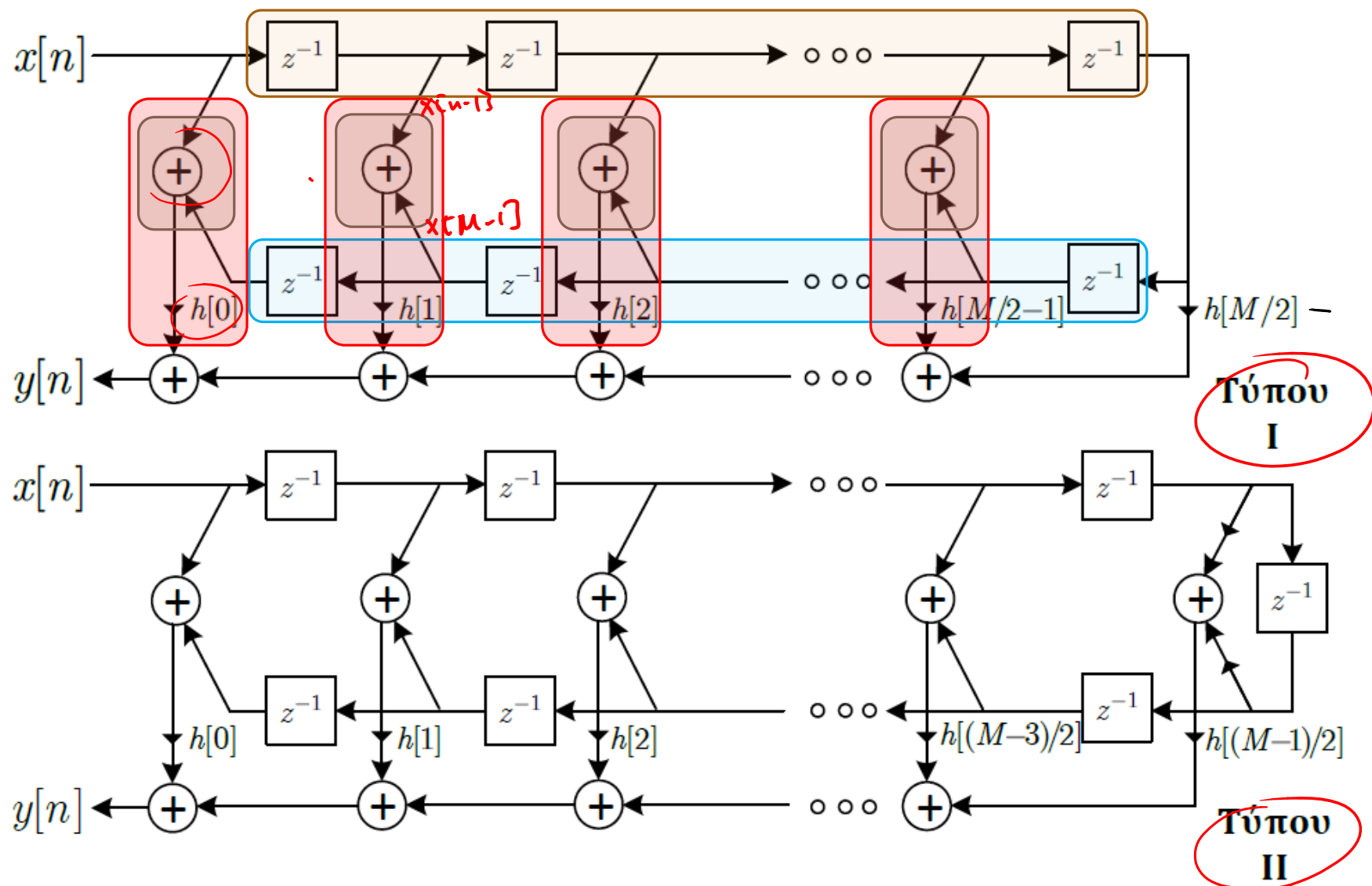
- Έστω M περιττός, οπότε μιλάμε για τύπου II, IV
- Τύπου II:

$$y[n] = \sum_{k=0}^{\frac{M-1}{2}} h[k] (x[n-k] + x[n-M+k])$$

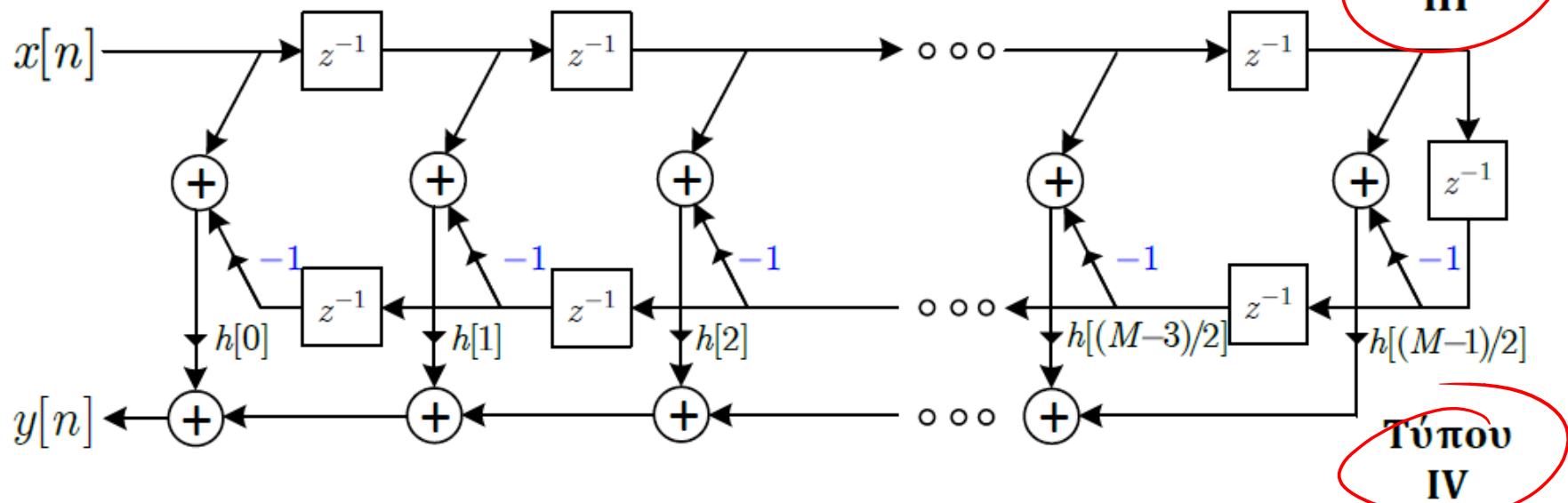
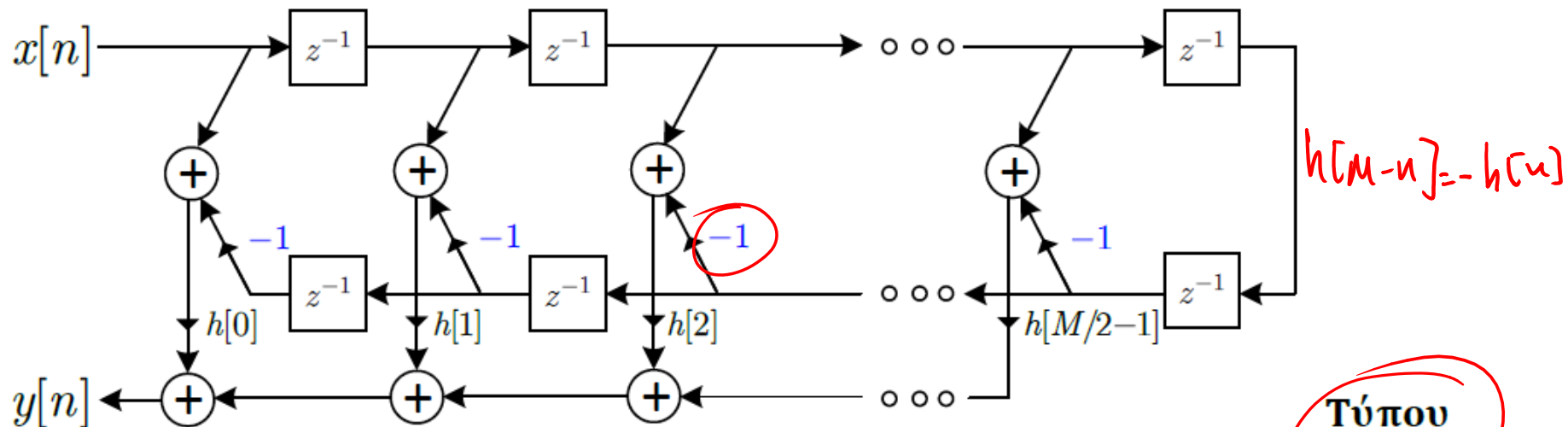
- Τύπου IV:

$$y[n] = \sum_{k=0}^{\frac{M-1}{2}} h[k] (x[n-k] - x[n-M+k])$$

- Υλοποίηση FIR συστημάτων διακριτού χρόνου
- Συστήματα Γραμμικής Φάσης



- Υλοποίηση FIR συστημάτων διακριτού χρόνου
- Συστήματα Γραμμικής Φάσης



• Υλοποίηση FIR συστημάτων διακριτού χρόνου

• Παράδειγμα:



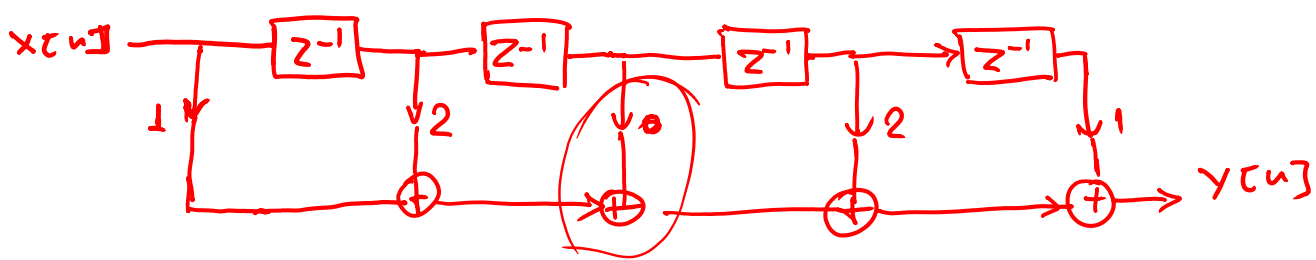
○ Έστω το ΓΧΑ σύστημα που δίνεται από την κρουστική απόκριση

$$h[n] = \delta[n] + 2\delta[n - 1] + 2\delta[n - 3] + \delta[n - 4]$$

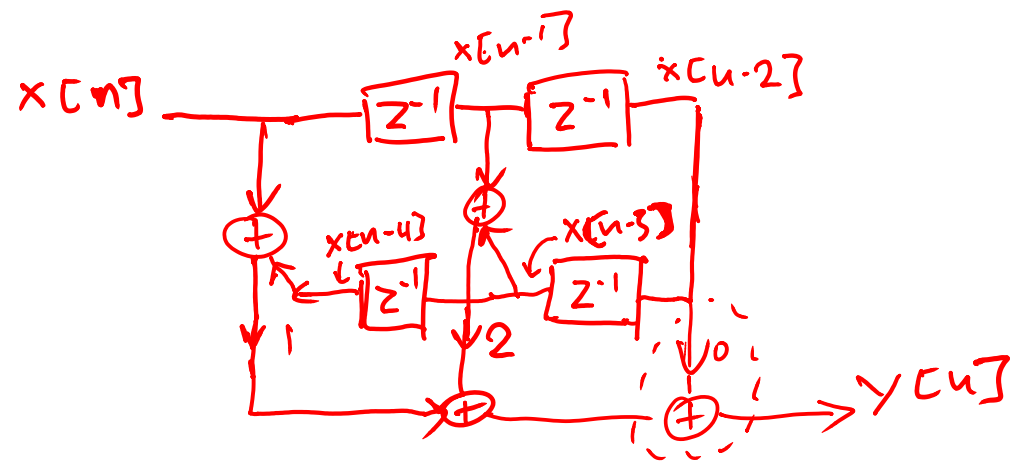
Τύπου I

Συζητήστε και σχεδιάστε τη βέλτιστη υλοποίηση

DF



4 μνήμες
3 προσδέσεις
2 ποσ.



4 μνήμες
3 προσδέσεις
1 ποσ.

ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΛΕΞΗΣ

