

Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος

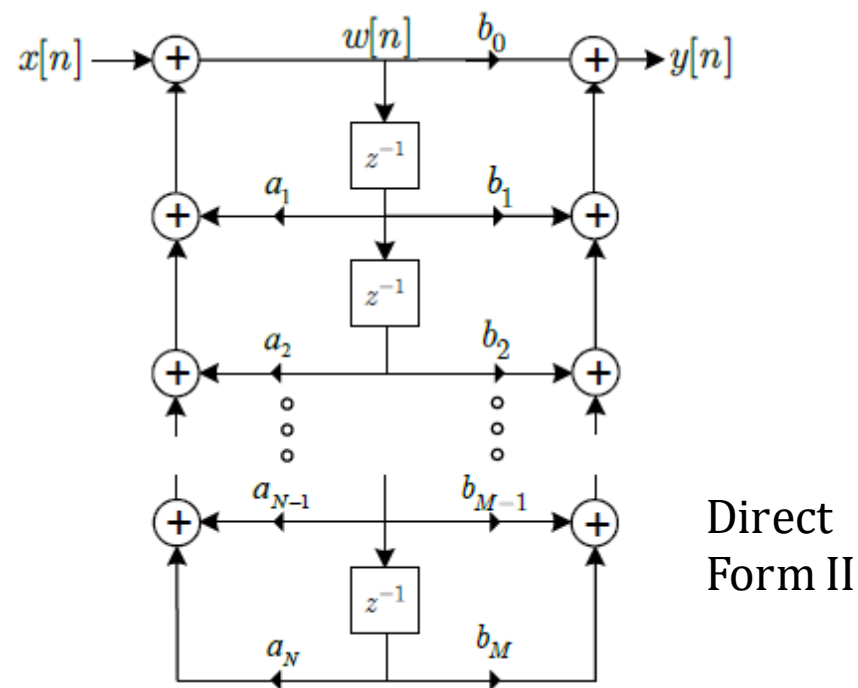
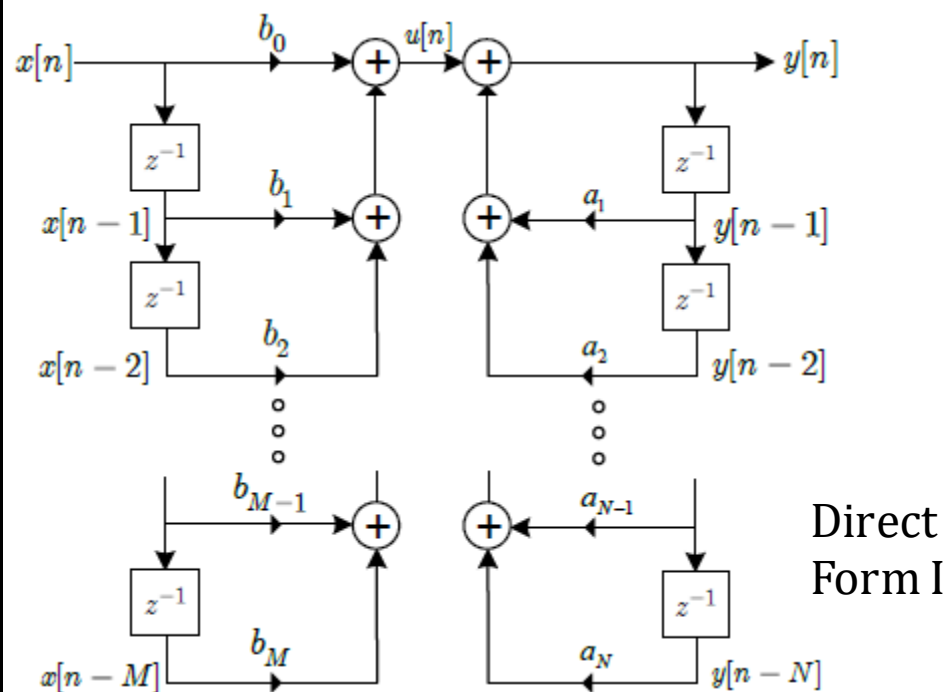
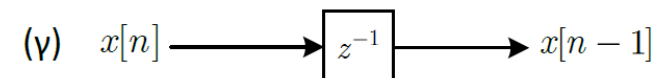
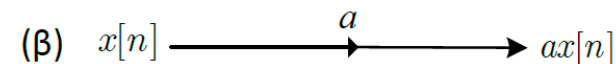
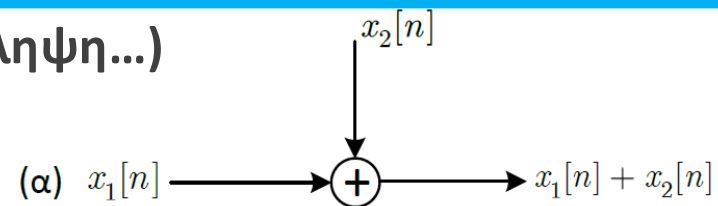
ΔΙΑΛΕΞΗ 21^Η

- 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**

- 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

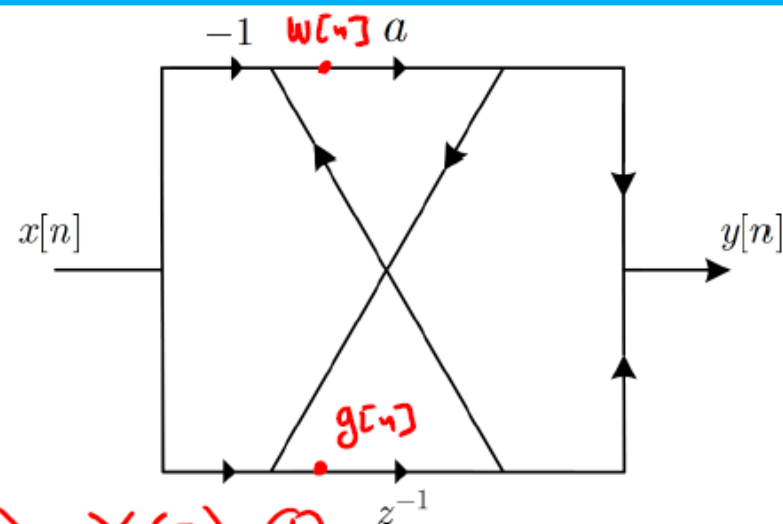
- III. Μετατρέπουμε τις εξισώσεις στο χώρο του Z

- 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 $H(z)$ το οποίο υλοποιεί.



$$w[n] = -x[n] + g[n-1] \quad W(z) = z^{-1}G(z) - X(z) \quad (1)$$

$$g[n] = x[n] + aw[n] \xrightarrow{Z} G(z) = X(z) + aW(z) \quad (2)$$

$$y[n] = aw[n] + g[n-1] \quad Y(z) = aW(z) + z^{-1}G(z) \quad (3)$$

$$(1), (2) \rightarrow W(z) = z^{-1}X(z) + az^{-1}W(z) - X(z) \Rightarrow W(z) = \frac{z^{-1} - 1}{1 - az^{-1}} X(z) \quad (4)$$

$$(4) \rightarrow (2) \rightarrow G(z) = X(z) + \frac{az^{-1} - a}{1 - az^{-1}} X(z) = \frac{1 - az^{-1} + az^{-1} - a}{1 - az^{-1}} X(z) = \frac{1 - a}{1 - az^{-1}} X(z) \quad (5)$$

$$(4), (5), (3) \rightarrow Y(z) = \frac{az^{-1} - a}{1 - az^{-1}} X(z) + \frac{z^{-1} - az^{-1}}{1 - az^{-1}} X(z) = \frac{z^{-1} - a}{1 - az^{-1}} X(z) \Rightarrow$$

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

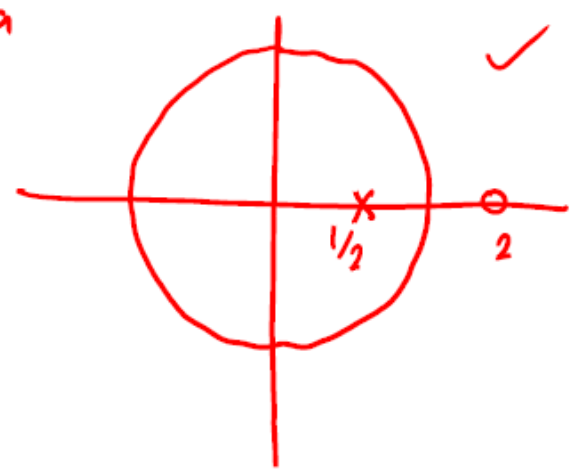
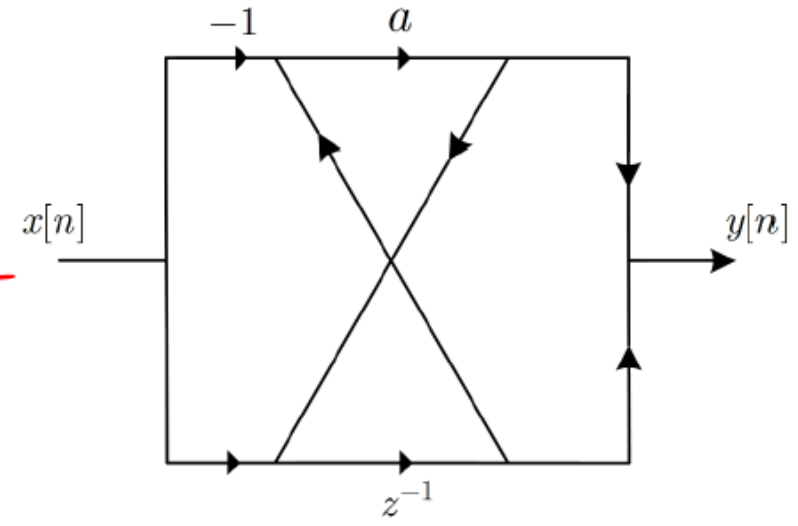
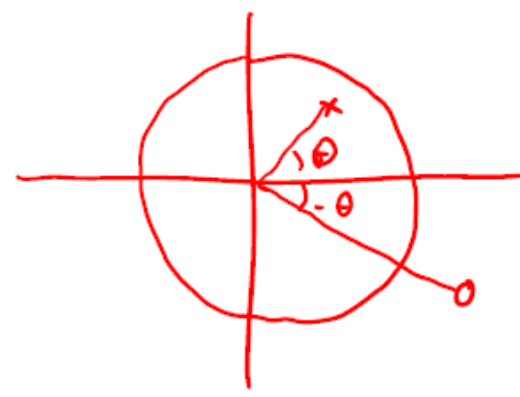
• Υλοποίηση IIR συστημάτων διακριτού χρόνου

• Παράδειγμα:

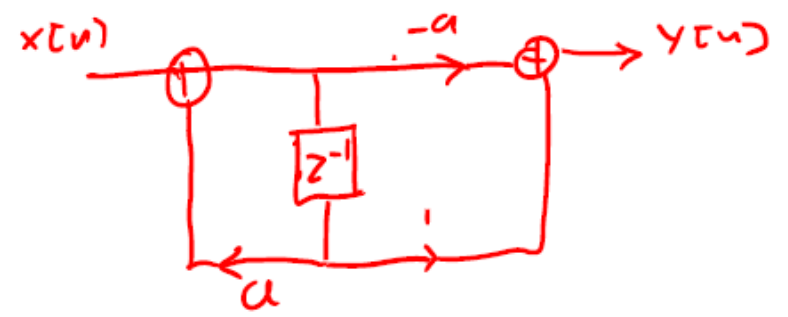
$$H(z) = \frac{z^{-1} - a}{1 - az^{-1}}$$

All-pass

όμως $a \in \mathbb{R}$
 ήρα



π.χ.
 αν $a = \frac{1}{2}$

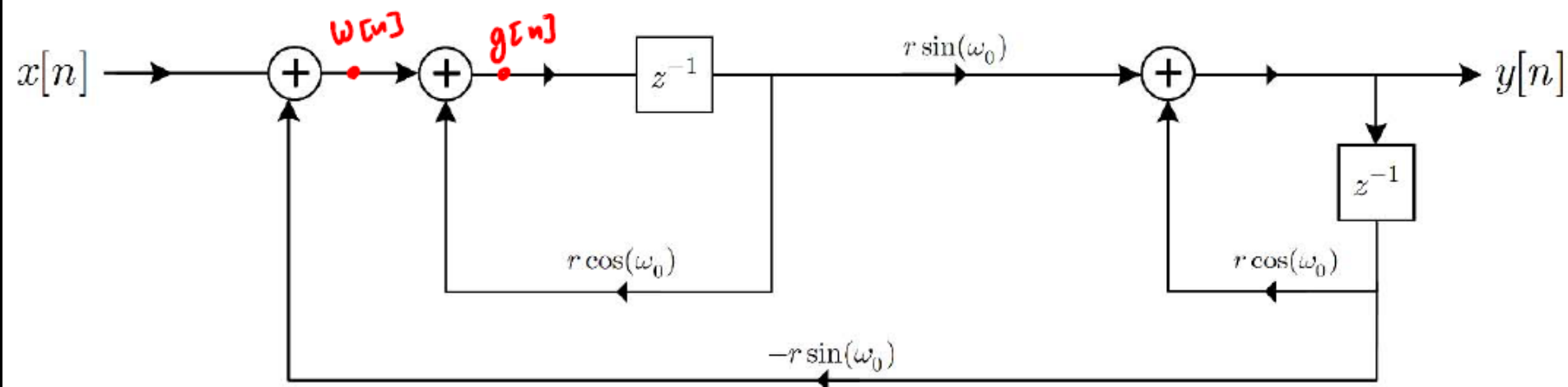


All-pass:
 $H(z) = \frac{z^{-1} - a^*}{1 - az^{-1}}$

- Υλοποίηση IIR συστημάτων διακριτού χρόνου

- Παράδειγμα:

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



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

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

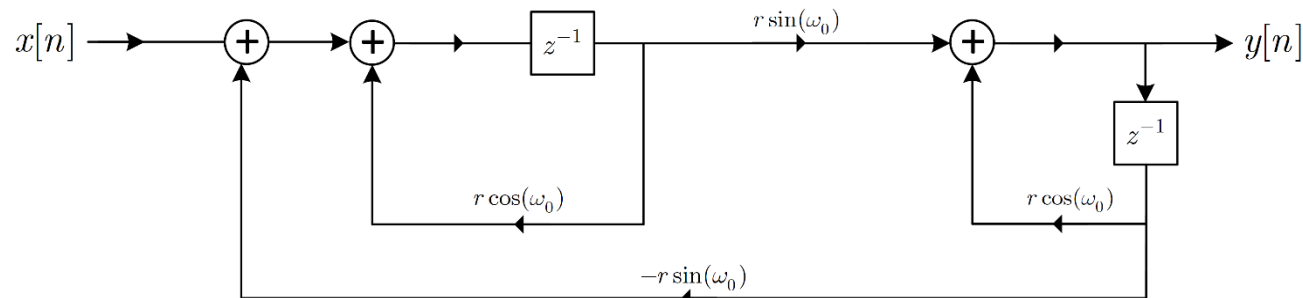
$$y[n] = r \sin(\omega_0) g[n-1] + r \cos(\omega_0) y[n-1] \quad (3) \quad Y(z) = r \sin(\omega_0) z^{-1} G(z) + r \cos(\omega_0) z^{-1} Y(z)$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \quad G(z) = \frac{X(z)}{1 - r \cos(\omega_0) z^{-1}} - \frac{r \sin(\omega_0) z^{-1}}{1 - r \cos(\omega_0) z^{-1}} \cdot Y(z) \xrightarrow{\text{συν}} \textcircled{3}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad W(z) &= X(z) - r \sin(\omega_0) z^{-1} Y(z) \\ \xrightarrow{z} \textcircled{2} \quad G(z) &= W(z) + r \cos(\omega_0) z^{-1} G(z) \end{aligned}$$

- Υλοποίηση IIR συστημάτων διακριτού χρόνου

- Παράδειγμα:



$$Y(z) = r \sin(\omega_0) z^{-1} \left(\underbrace{\frac{1}{1 - r \cos \omega_0 z^{-1}} \cdot X(z)}_{G(z)} - \frac{r \sin(\omega_0) z^{-1}}{1 - r \cos(\omega_0) z^{-1}} \cdot Y(z) \right) + r \cos(\omega_0) z^{-1} Y(z)$$

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

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

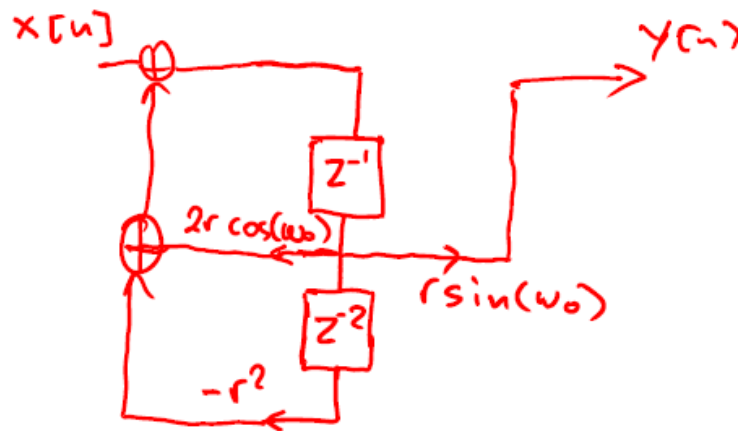
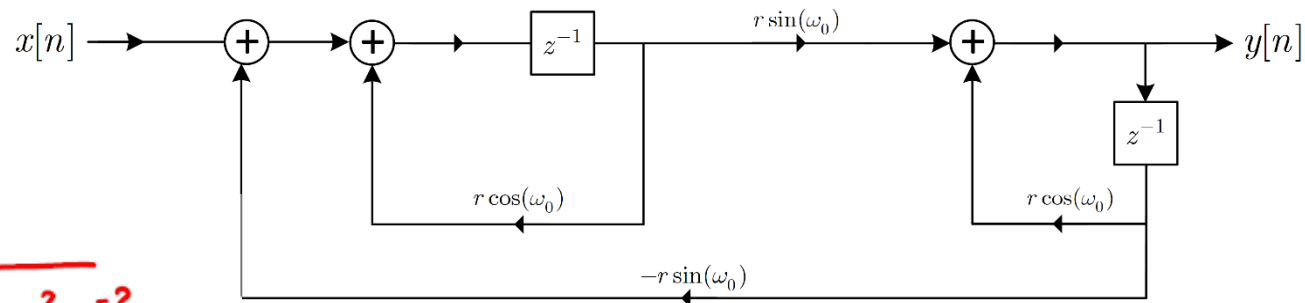
$$= r \sin(\omega_0) z^{-1} X(z) \Rightarrow$$

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

- Υλοποίηση IIR συστημάτων διακριτού χρόνου

- Παράδειγμα:

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

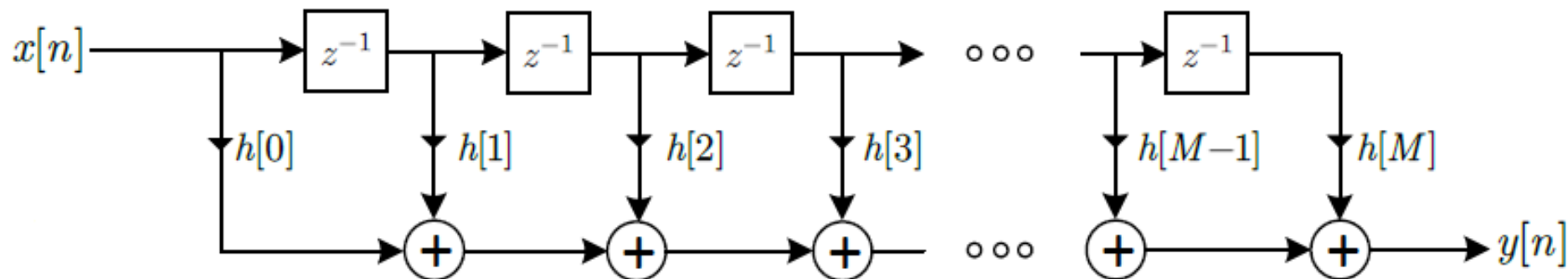


D. II

- **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

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

- Η Direct Form υλοποίηση είναι η παρακάτω

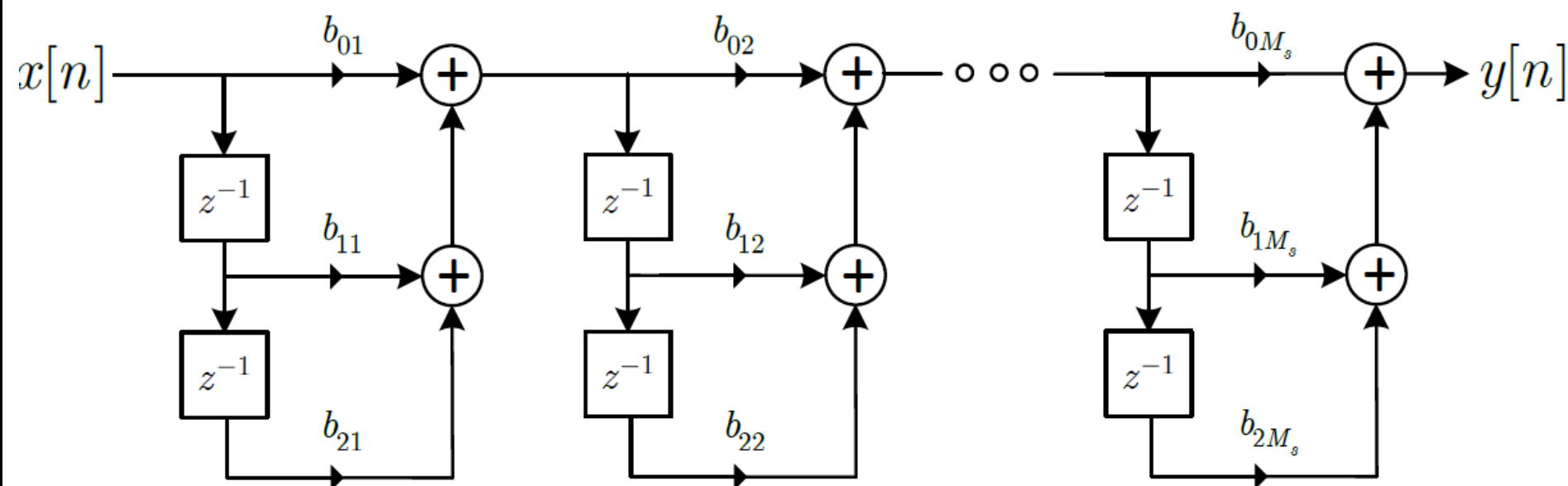


- Υλοποίηση FIR συστημάτων διακριτού χρόνου
- Μορφή σε Σειρά (cascade form)

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

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

- 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, τότε ξεκινάμε με τα τύπου I και III
- Τύπου I:

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

- Τύπου III:

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

- Έστω M περιττός, τότε μιλάμε για τύπου II, IV

- Τύπου II:

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

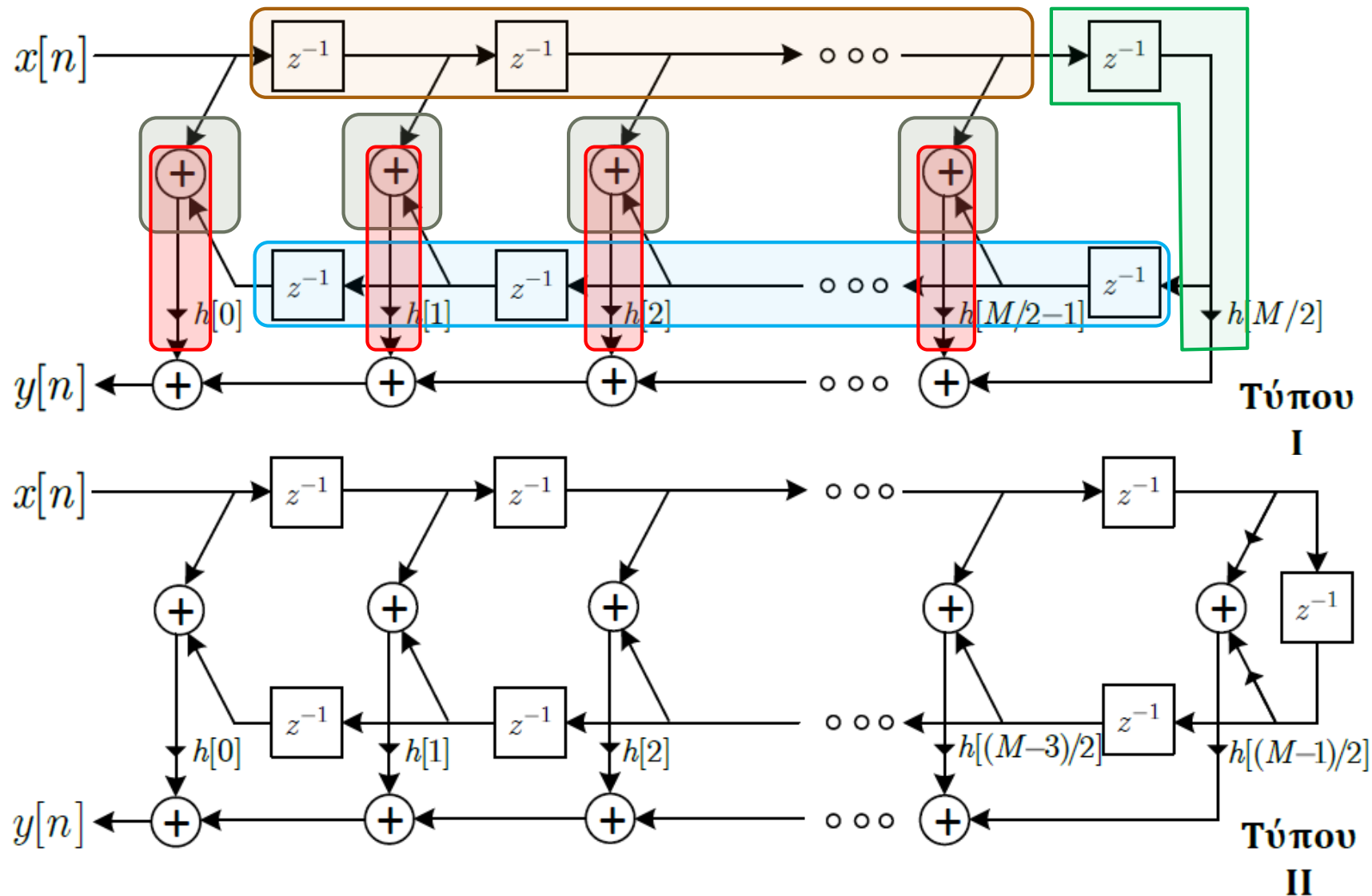
- Τύπου IV:

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

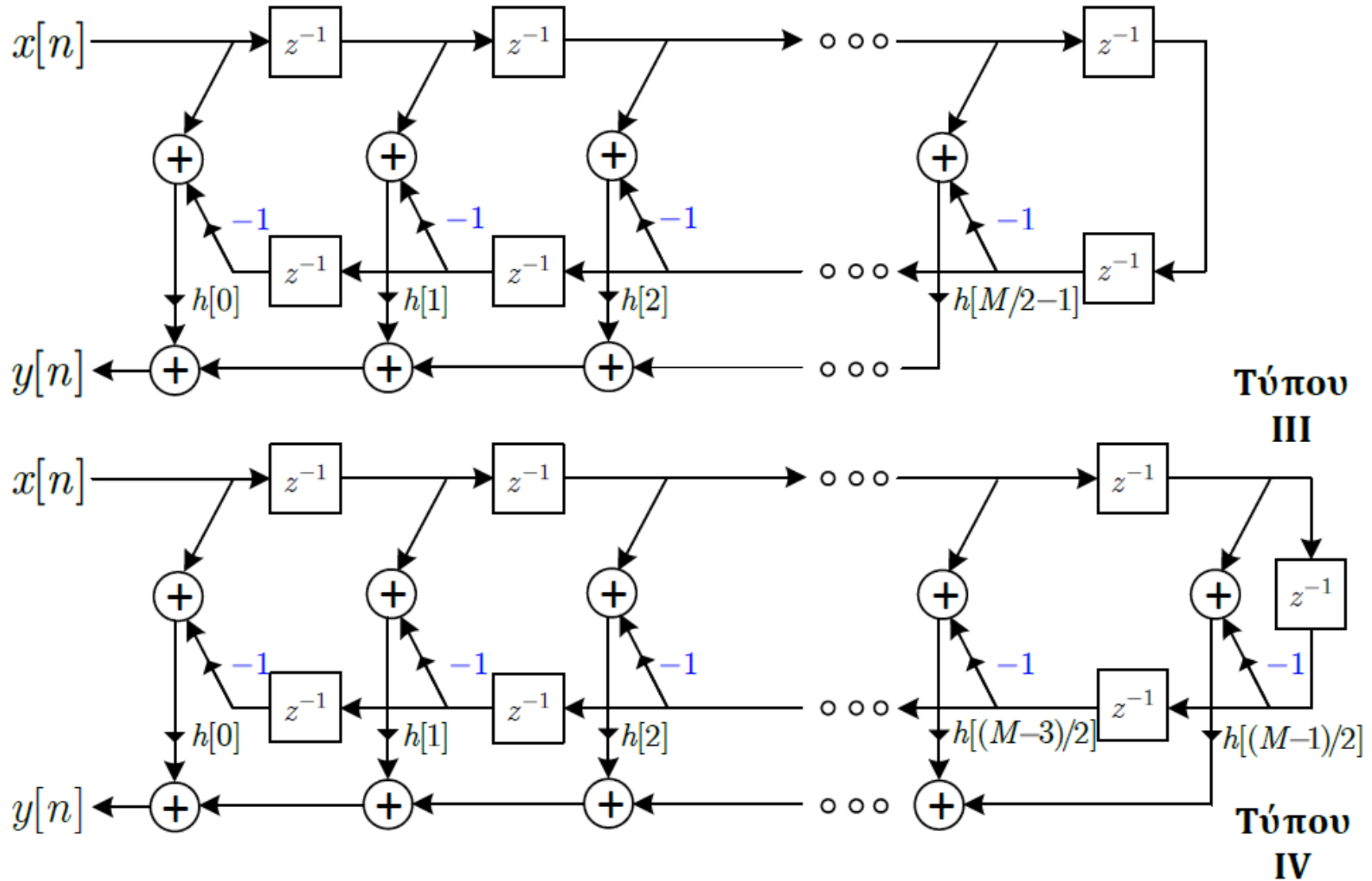
- Υλοποίηση FIR συστημάτων διακριτού χρόνου

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

- Συστήματα Γραμμικής Φάσης



- Υλοποίηση FIR συστημάτων διακριτού χρόνου
- Συστήματα Γραμμικής Φάσης



- Υλοποίηση FIR συστημάτων διακριτού χρόνου

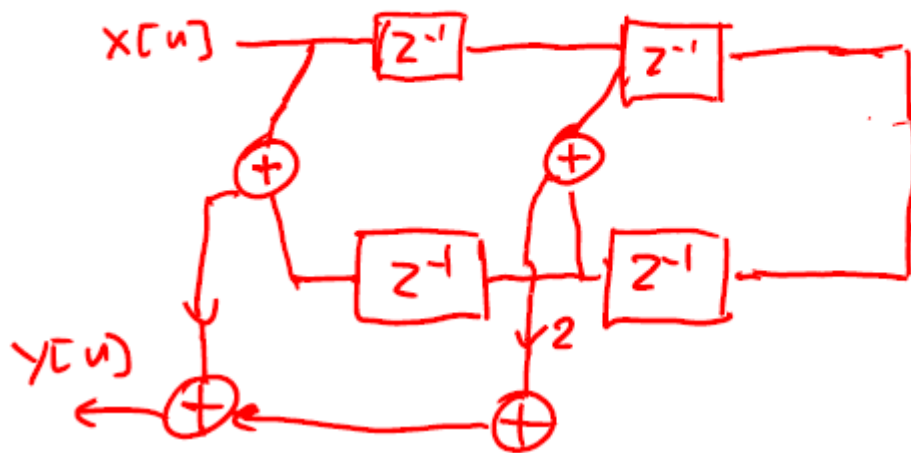
- Παράδειγμα:

- Έστω το ΓΧΑ σύστημα που δίνεται από την κρουστική απόκριση

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

Συζητήστε και σχεδιάστε τη βέλτιστη υλοποίηση

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



ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΛΕΞΗΣ

