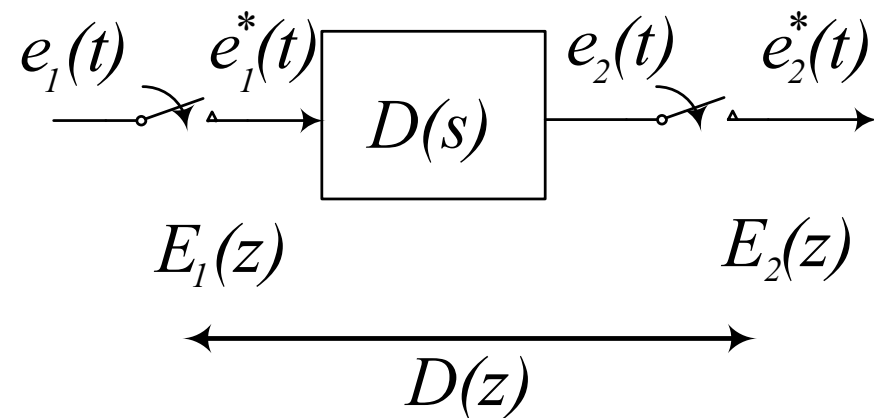
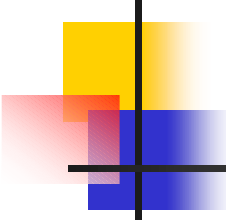


ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II

Μέθοδοι υλοποίησης Διακριτών Ελεγκτών



$$D(z) = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + \dots + b_m z^{-m}}{a_0 + a_1 z^{-1} + \dots + a_n z^{-n}}$$



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II

Direct Digital Programming I (Άμεσος ψηφιακός προγραμματισμός)

$$\frac{E_2(z)}{E_1(z)} = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + \dots + b_m z^{-m}}{a_0 + a_1 z^{-1} + \dots + a_n z^{-n}}$$

Πολ/σμός

$$E_2(z)(a_0 + a_1 z^{-1} + \dots + a_n z^{-n}) = E_1(z)(b_0 + b_1 z^{-1} + \dots + b_m z^{-m})$$

Αντίστροφος Μετασχ. Z:

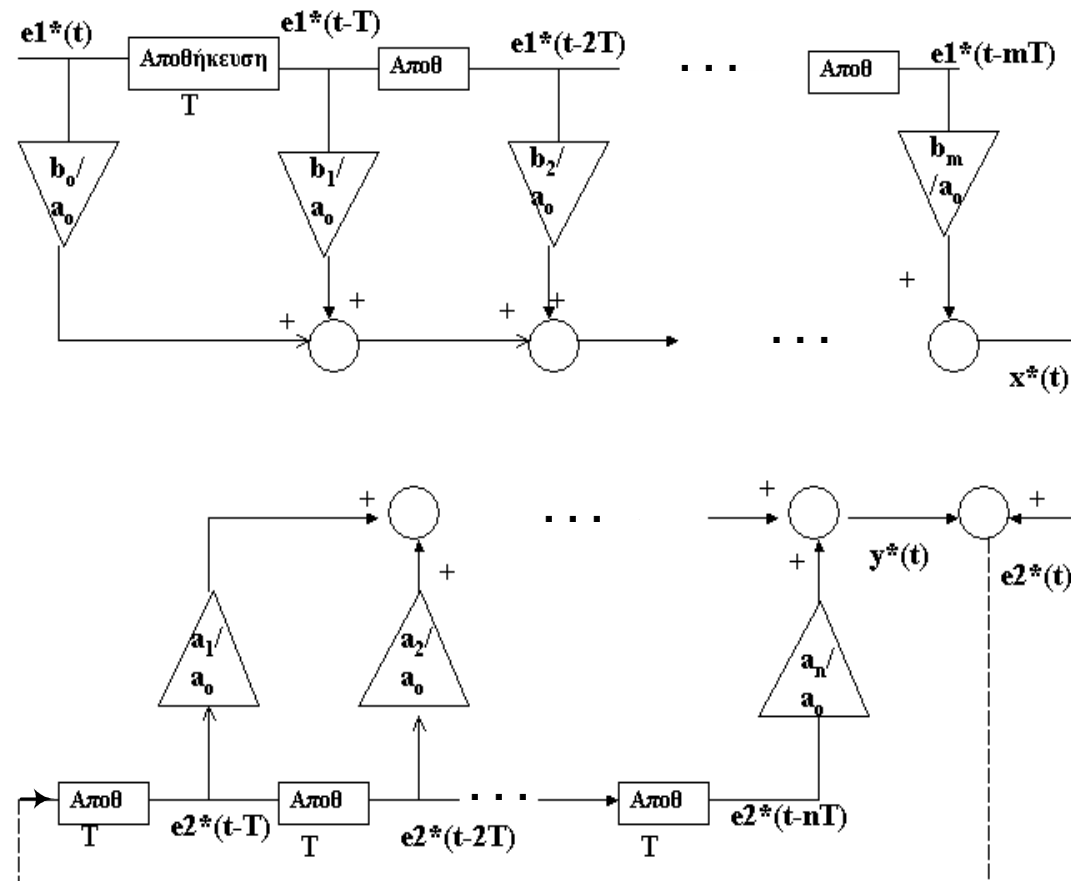
$$a_0 e_2^*(t) + \sum_{k=1}^n a_k e_2^*(t - kT) = \sum_{k=0}^m b_k e_1^*(t - kT)$$

Λύνουμε ως προς $e_2^*(t)$

$$e_2^*(t) = \frac{1}{a_0} \sum_{k=0}^m b_k e_1^*(t - kT) - \frac{1}{a_0} \sum_{k=1}^n a_k e_2^*(t - kT) = x^*(t) - y^*(t)$$

$$e_2^*(t) = x^*(t) - y^*(t)$$

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II



Χρειάζονται $m+n$ στοιχεία αποθήκευσης

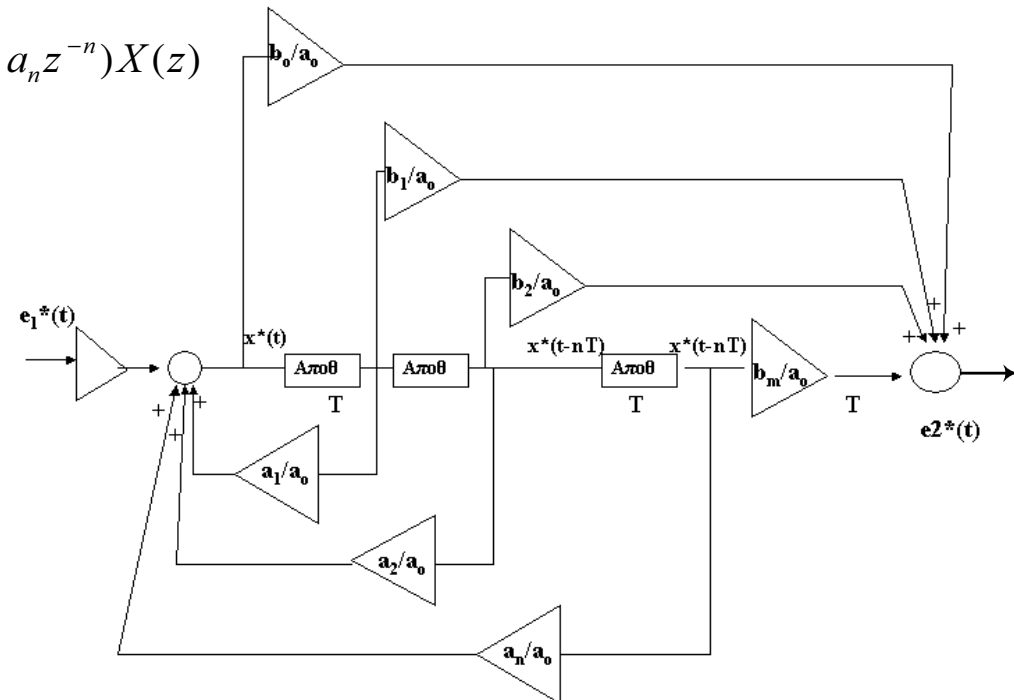
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II

Direct Digital Programming II

$$E_2(z) = \frac{1}{a_0} (b_0 + b_1 z^{-1} + \dots + b_m z^{-m}) X(z)$$

$$X(z) = \frac{1}{a_0} E_1(z) - \frac{1}{a_0} (a_0 + a_1 z^{-1} + \dots + a_n z^{-n}) X(z)$$

$$D(z) = \frac{C(z)}{R(z)} = \frac{B(z)}{A(z)} X(z)$$



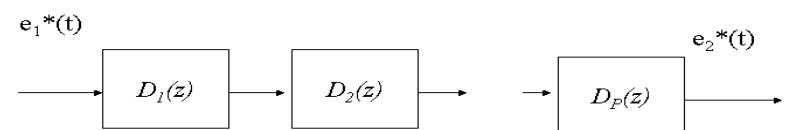
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II

Ακολουθιακός (Cascade) Ψηφιακός Προγραμματισμός

Διάσπαση $D(z)$ σε γινόμενο απλών κλασμάτων

$$D(z) = \prod_{k=1}^p D_k(z), p = \max\{n, m\}$$

- I) Πραγματικός πόλος και πραγματικό μηδενικό
- II) Δυο συζυγείς μιγαδικοί πόλοι
- III) Πραγματικό μηδενικό και δυο συζυγείς μιγαδικοί πόλοι
- IV) Συζυγείς μιγαδικά μηδενικά και συζυγείς μιγαδικοί πόλοι
- V) Πραγματικό μηδενικό
- VI) Συζυγείς μιγαδικά μηδενικά



$$D_k(z) = K_k \frac{1 + c_k z^{-1}}{1 + d_k z^{-1}}$$

$$D_k(z) = K_k \frac{1}{1 + d_k z^{-1} + f_k z^{-2}}$$

$$D_k(z) = \frac{1 + c_k z^{-1}}{1 + d_k z^{-1} + f_k z^{-2}}$$

$$D_k(z) = \frac{1 + g_k z^{-1} + h_k z^{-2}}{1 + d_k z^{-1} + f_k z^{-2}}$$

$$D_k(z) = K_k [1 + c_k z^{-1}]$$

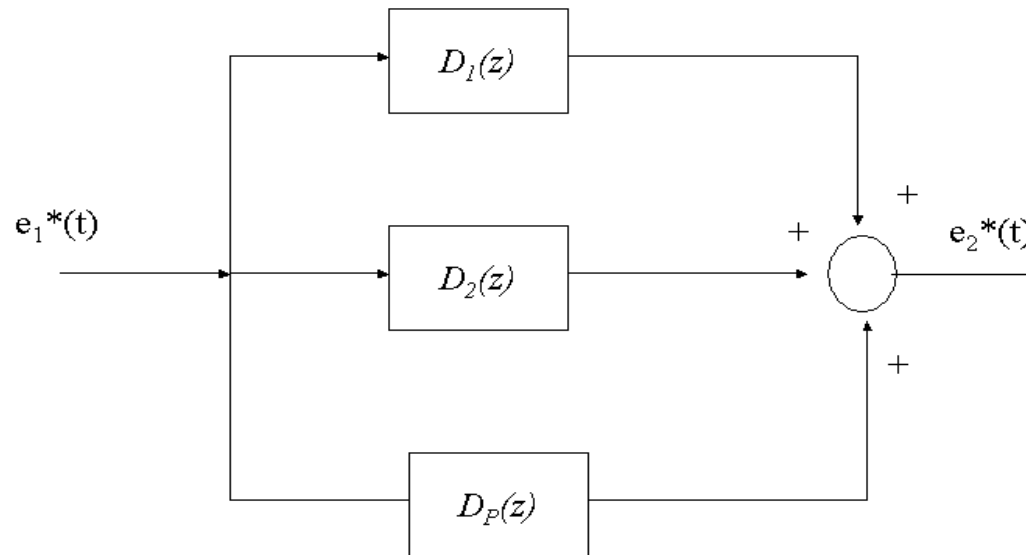
$$D_k(z) = K_k (1 + g_k z^{-1} + h_k z^{-2})$$

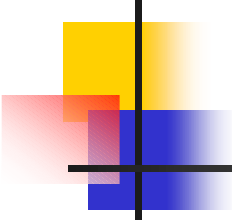
Καθένα στοιχείο υπολογίζεται με τον άμεσο τρόπο (A).

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II

Γ) Παράλληλος Ψηφιακός Προγραμματισμός

$$D(z) = \sum_{k=1}^D D_k(z), p = \max\{n, m\}$$





ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II

$$\text{I)} \quad D_k(z) = \frac{K_k}{(1 + d_k z^{-1})^j}$$

j=1,2,... N: πολλαπλότητα πόλων

$$\text{II)} \quad D_k(z) = K_k \frac{(1 + c_k z^{-1})}{(1 + d_k z^{-1} + f_k z^{-2})^j}$$

μιγαδικοί πόλοι πολλαπλότητας j=1,2,... N

$$\text{III)} \quad D_k(z) = \frac{K_k}{z^j}$$

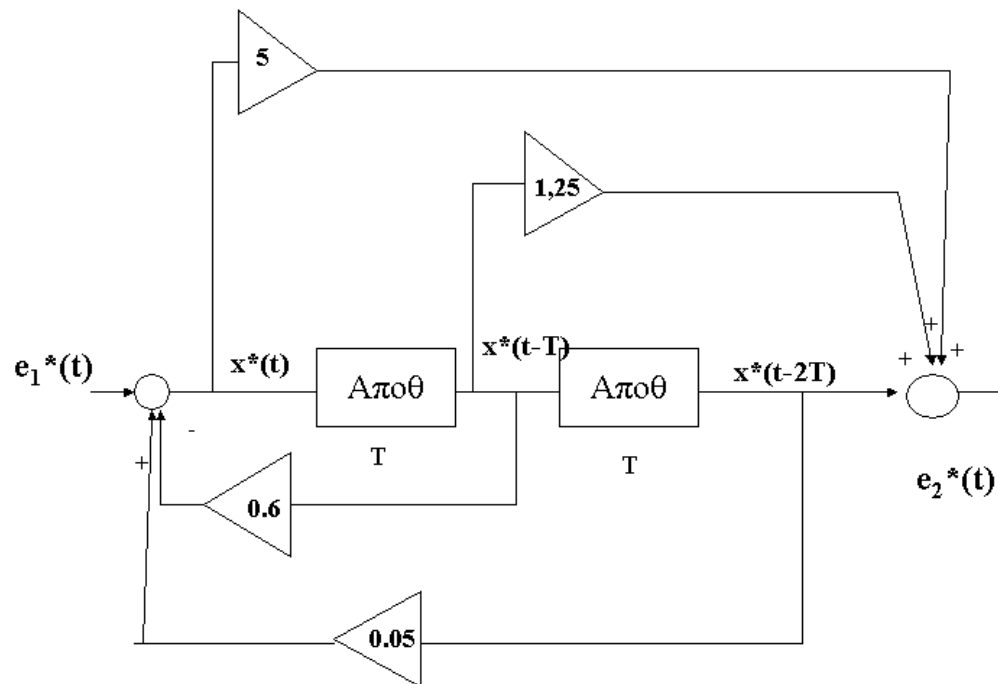
Πόλος στην αρχή των αξόνων z=0, για j=1,2,... N.

Κάθε στοιχείο υλοποιείται με τον άμεσο (direct) τρόπο

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II

Παράδειγμα Άμεσος τρόπος II

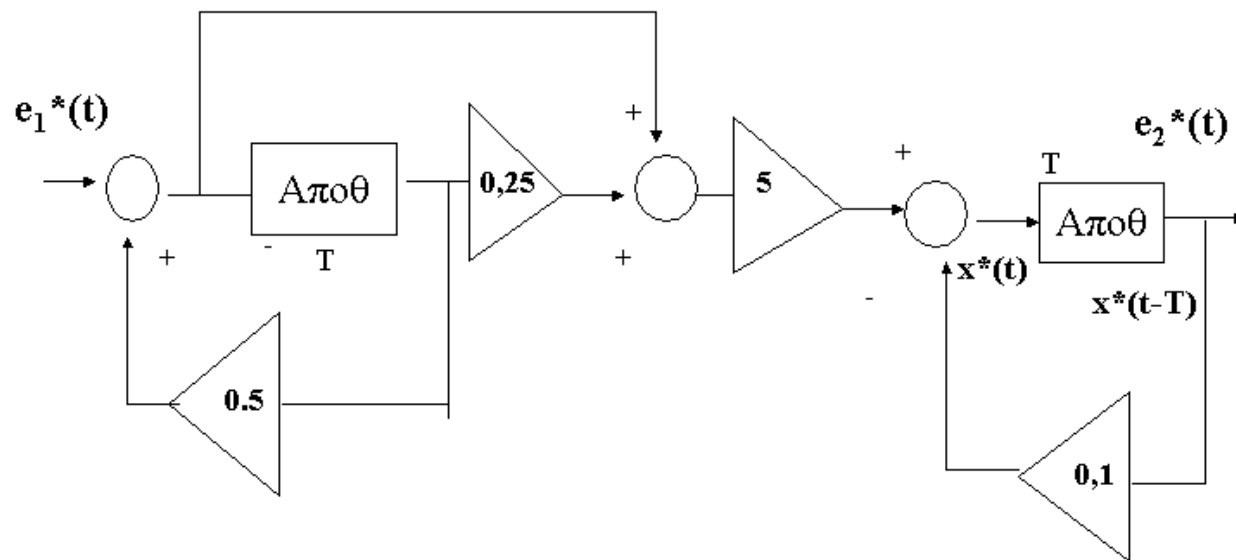
$$D(z) = \frac{E_2(z)}{E_1(z)} = \frac{5(1+0,25z^{-1})}{(1-0,5z^{-1})(1-0,1z^{-1})} = \frac{5+1,25z^{-1}}{1-0,6z^{-1}+0,05z^{-2}}$$



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II

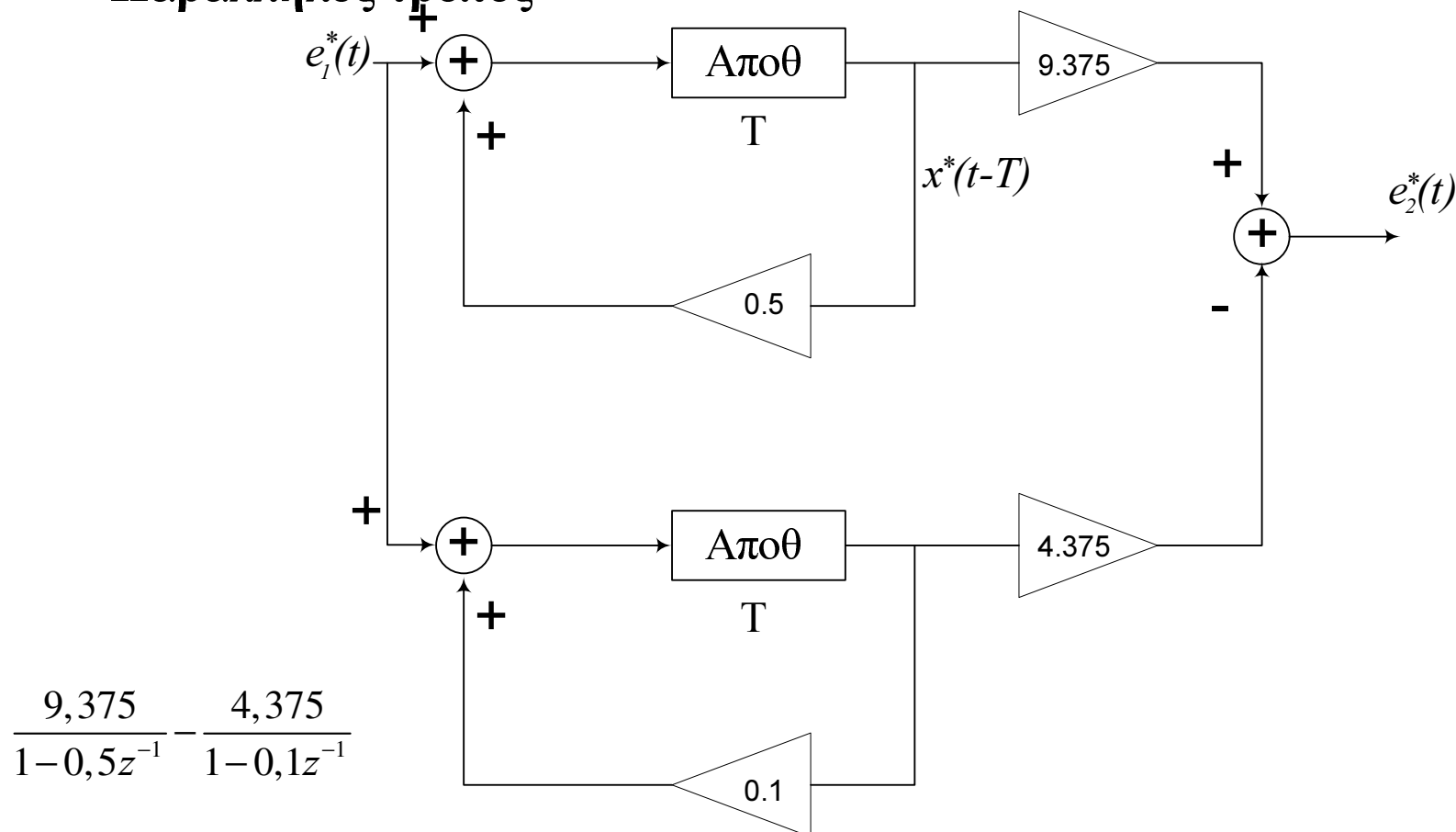
Ακολουθιακός τρόπος

Ακολουθιακός Τρόπος

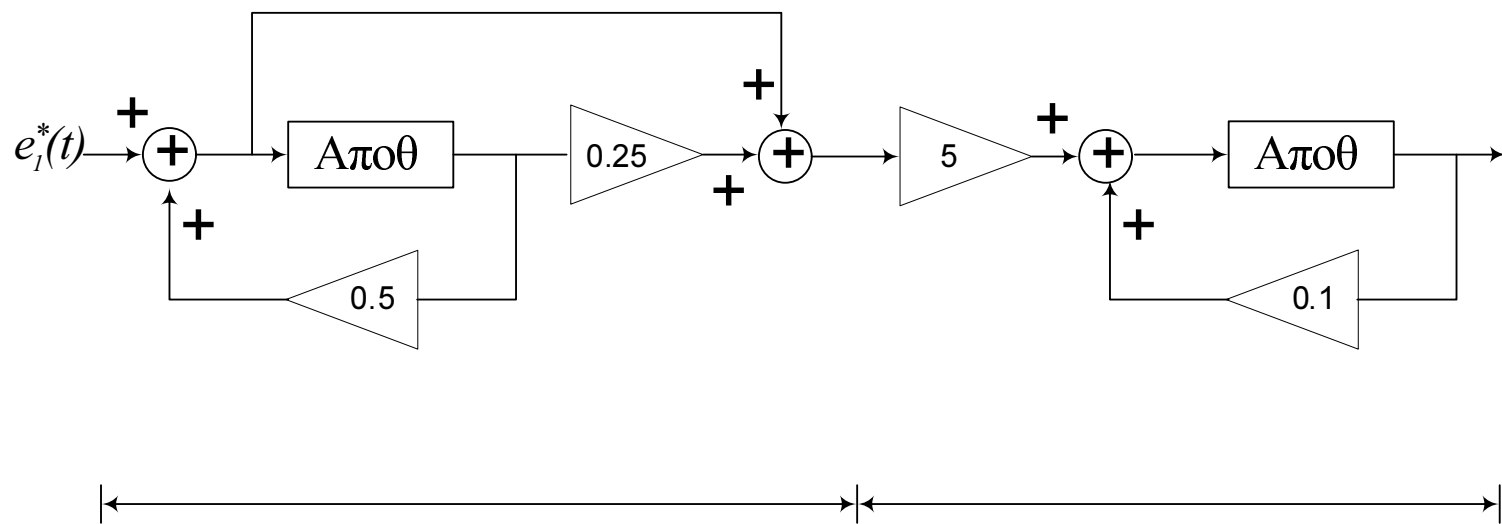


ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II

Παράλληλος τρόπος



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II



$$\frac{1-0.25z^{-1}}{1-0.5z^{-1}}$$

$$\frac{5}{1-0.1z^{-1}}$$

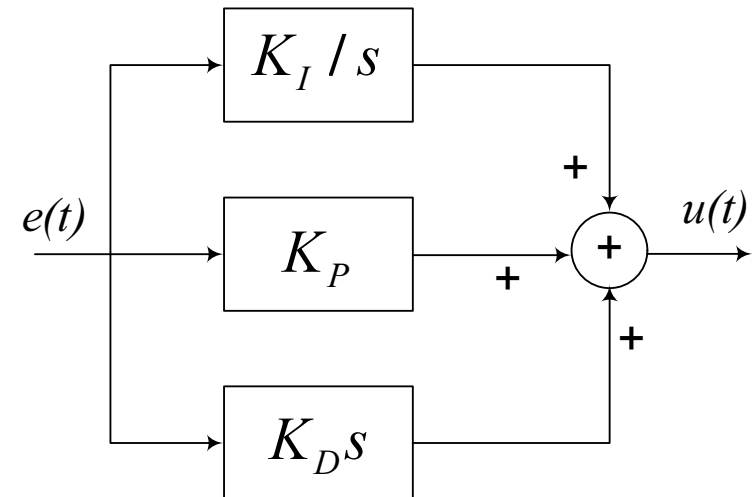
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II

Διακριτός PID-Έλεγχος

$$K_D s \xrightarrow{F_D} K_D \frac{z - 1}{T z}$$

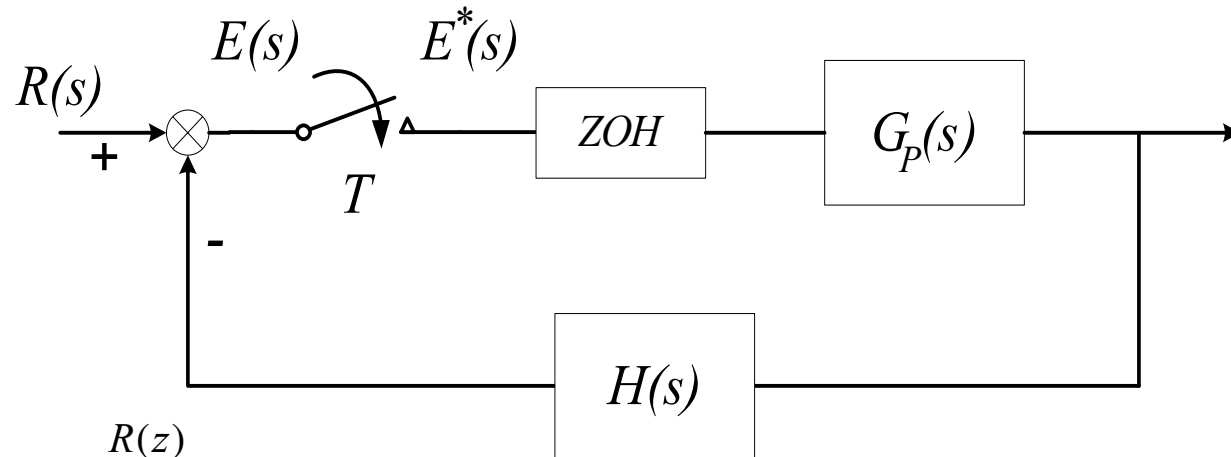
$$K_I / s \rightarrow \begin{cases} \xrightarrow{F_D} K_I \frac{T z}{z - 1} \\ \xrightarrow{B_D} K_I \frac{T}{z - 1} \\ \xrightarrow{T u s t i n} K_I \frac{T}{2} \frac{z + 1}{z - 1} \end{cases}$$

$$K_P \rightarrow K_P$$

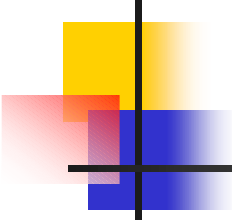


ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II

Σφάλματα μόνιμης κατάστασης



$$\begin{aligned} E(z) &= \frac{R(z)}{1 + Z[ZOH \cdot G_p \cdot H]} \\ &= \frac{R(z)}{1 + (1 - z^{-1})Z \left[\frac{G_p(s) \cdot H(s)}{s} \right]} \\ &= \frac{R(z)}{1 + GH(z)} \end{aligned}$$



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II

$$e_{ss}^* = \lim_{t \rightarrow \infty} e^*(t) = \lim_{z \rightarrow 1} (1 - z^{-1}) \frac{R(z)}{1 + (1 - z^{-1}) Z \left[\frac{G_p(s)H(s)}{s} \right]}$$

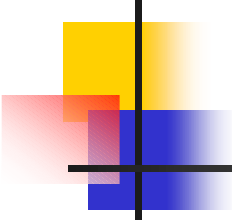
- Αν $r(t) = R\mathbf{1}(t)$ Βηματική Είσοδος

$$R(z) = \frac{Rz}{z-1}$$

$$e_{ss}^* \Big|_{STEP} = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{R}{1 + (1 - z^{-1}) Z \left[\frac{G_p(s)H(s)}{s} \right]}$$

$$\text{Έστω } K_p^* = \lim_{z \rightarrow 1} (1 - z^{-1}) Z \left[\frac{G_p(s)H(s)}{s} \right]$$

$$e_{ss}^* \Big|_{STEP} = \frac{R}{1 + K_p^*}$$



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II

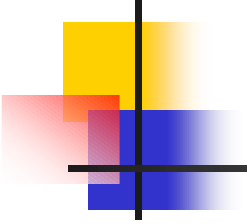
$$\text{Av } \left(1-z^{-1}\right)Z\left[\frac{K(1+T_a s) + \dots + (1+T_m s)}{s^{j+1}(1+T_1 s) + \dots + (1+T_n s)}\right]$$

$$\Gamma \text{ia } j=0 \quad \left(1-z^{-1}\right)Z\left[\frac{Kz}{z-1} + \text{οροι ενεκα μη μηδενικων πολων της } G_p(s)H(s)\right]$$

$$\text{Tότε } K_P^* = K$$

$$\Gamma \text{ia } j=1 \quad \left(1-z^{-1}\right)Z\left[\frac{KTz}{(z-1)^2} + \frac{K_1 z}{z-1} \text{οροι ενεκα μη μηδενικων πολων της } G_p(s)H(s)\right]$$

$$\text{Tότε } K_P^* = \infty$$



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II

- Αν $r(t) = Rt\mathbf{1}(t)$

$$R(z) = \frac{RTz}{(z-1)^2}$$

$$e_{ss}^* = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{RT}{(z-1)[1+GH(z)]} = \frac{R}{\lim_{z \rightarrow 1} \frac{(z-1)}{T} GH(z)}$$

Έστω $K_v^* = \frac{1}{T} \lim_{z \rightarrow 1} [(z-1)GH(z)]$

Τότε $e_{ss}^*|_{RAMP} = \frac{R}{K_v^*}$