

# ⚠ Importante ⚠

Thursday, 23 June 2022 13:22

## STABILITÀ

1)  $\operatorname{Re}(\lambda_i) < 0 \quad \forall i$  ASINTOTICA

2)  $\operatorname{Re}(\lambda_i) < 0 \quad \forall i$  SEMPLICE  
 $\exists \lambda_i = 0$  RADICE SINGOLA

3)  $\exists \lambda_i: \operatorname{Re}(\lambda_i) > 0$  INSTABILE

SE DISCRETO  $|\lambda_i| \leq 1$

## VERIFICA RADICE SINGOLA

$\operatorname{Re}(\lambda_i) < 0$  E  $\lambda_2 = \lambda_3 = 0$  RADICE MULTIPLO

ESEMPIO  $\lambda_A = \begin{cases} \lambda_1 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 \\ 0 & \lambda_3 \\ -1 & \end{cases}$

DENO VERIFICARE

$\theta = (\lambda+1)^2 \lambda$  (TOLGO UNA RADICE)

$\theta(A) = (\lambda+1)^2 A$

SE  $\theta(A) = \text{ZEROS}(A)$  ALLORA RADICE SINGOLA

## TEMPO DI RISPOSTA

1) SOLO PER I SISTEMI AS (ASINTOTICAMENTE STABILI)

UN SISTEMA TENDE PIÙ VELOCEMENTE A REGIME SE HA UN TR MINORE

$$T_R = 5T_D = \begin{cases} 5 \frac{\pi}{\omega_b} & \text{CONTINUO} \\ 5 \ln \frac{\omega_b}{\omega_n} & \text{DISCRETO} \end{cases}$$

## MATRICE A BLOCCHI

$$\Sigma \lambda_3 A = \Sigma \lambda_1 \lambda_2 + \Sigma \lambda_3 A_2$$

## CONDIZIONE DI EQUILIBRIO

CONTINUO  $\dot{x}_i = 0 \quad \forall i$

DISCRETO  $x_i(z+1) = x_i(z) \quad \forall i$

## INTERESSE ANNUO

$\gamma = 10\% = 0.1$

$x(z+1) = (1+\gamma)x(z) = 1.1x(z)$

## OSCILLAZIONI PERMANENTI

1 COPIA  $\lambda_i \in \mathbb{C} \rightarrow \infty$  OSCILLAZIONI

## TRASFERIMENTO GENERICO (GRADO 1)

$$G(s) = \frac{Y(s)}{B(s)} \quad s, B \in \mathbb{R}$$

## DERIVATA E TRASFERIMENTO

$$y = \underline{u} x + \underline{b} u \quad y = G(\underline{u} x + \underline{b} u)$$

## QUATERRNA

A STATI INTERNI

B INGRESSO

C D USCITA

## NON OSSERVABILITÀ

NON SEMPRE L'USCITA FA VEDERE

TUTTI I NODI DI FUNZIONARE DI  $\Sigma$

## SCHEMA A BLOCCHI

MODO DI RAPPRESENTARE  $\xrightarrow{\underline{u}} \boxed{\quad} \xrightarrow{\underline{y}}$

RELAZIONI ED EQUAZIONI

$$\text{UNI } \boxed{\begin{matrix} \underline{u} \\ \underline{y} \end{matrix}} \quad \text{UNI } \boxed{\begin{matrix} \underline{u} \\ \underline{y} \end{matrix}} \quad \text{TEMPO}$$

$$\text{UNI } \boxed{\begin{matrix} \underline{u} \\ \underline{y} \end{matrix}} \quad \text{UNI } \boxed{\begin{matrix} \underline{u} \\ \underline{y} \end{matrix}} \quad \text{LAPLACE}$$

$$\text{EQUAZIONE FONDAMENTALE } L(y) = L(u) \cdot G(s)$$

## GRADO RELATIVO R

R > 0 SISTEMA PROPRIO

- INGRESSO NON INFUENZA DIRETTAMENTE USCITA
- USCITA NON CAMBIA REPENTINAMENTE
- $y(z=0) = 0$  SEMPRE

R = 0 INGRESSO HA SUBITO INFUENZA SU USCITA

R < 0 INGRESSO INFUENZA SIA FUTURO CHE PASSATO

## REVERSIBILITÀ

CONTINUO LINEARE  $\rightarrow \text{REV}$

DISCRETO ( $\det A \neq 0$ )  $\rightarrow \text{REV}$

## CRITERI TRACCIA-DETERMINANTE

$$AS \iff \begin{cases} \operatorname{TR}(A) < 0 \\ \det(A) > 0 \end{cases} \quad \text{CONTINUO}$$

$$AS \iff \begin{cases} |\operatorname{TR}(A)| < 1 + \Delta \text{ETA} \\ |\det(A)| < 1 \end{cases} \quad \text{DISCRETO}$$

INSTABILE NEGLI ALTRI CASI

## CRITERIO DI HURWITZ

$$\sum_{k=0}^n \partial_k x^{N-k} = \partial_0 x^N + \partial_1 x^{N-1} + \dots + \partial_N$$

$$\left| \begin{matrix} \partial_1 & 0 \\ \partial_2 & \partial_1 \\ \partial_3 & \partial_2 \end{matrix} \right| \rightarrow \left| \begin{matrix} \partial_1 & 0 \\ \partial_2 & \partial_1/\partial_1 \\ \partial_3 & \partial_2 \end{matrix} \right|$$

$$\left| \begin{matrix} \partial_1 & \\ \partial_2 & \partial_2 \end{matrix} \right| \rightarrow \partial_1 \partial_2 - \partial_3 > 0$$

## TRACCIA E DETERMINANTE

$$\operatorname{TR}(A) = \sum \lambda_i$$

$$\det(A) = \prod \lambda_i$$

EVIDENZIARE IL COMPLESSO

$$\alpha + i\sqrt{\beta} = \alpha + i\sqrt{-\beta} \text{ CON } \beta < 0$$

## TEOREMI VALORE INIZIALE E FINALE

$$y(0) = \lim_{t \rightarrow \infty} y(t)$$

$$y(\infty) = \lim_{t \rightarrow \infty} y(t)$$

$$y(0) = \lim_{t \rightarrow \infty} y(t) = (S-L)(y) - y(0)$$

RICORDATI  $L(y) = L(u) \cdot G(s)$

## RISPOSTA ALLO SCALINO

$$y(0) = G(\infty) \quad 0 \text{ SE } R > 0$$

$$y(\infty) = G(0) \quad \text{GAIN}$$

$$y(0) = \lim_{t \rightarrow \infty} y(t) \quad \text{RAPPORTO COEFFICIENTI DI GRADO MAX TRA } N \text{ E } D$$

## COMPLETAMENTE RAGGIUNGIBILE

$$R = |b_1, Ab_1, A^2b_1, \dots, A^{N-1}b_1|$$

$$\det(R) \neq 0 \rightarrow CR$$

$$\# \text{ VAR NON RAGGIUNGIBILI} = N - \text{RANK}(R)$$

## COMPLETAMENTE OSSERVABILE

$$\Theta = \begin{bmatrix} C^T \\ AC^T \\ A^2C^T \\ \vdots \\ A^{N-1}C^T \end{bmatrix} \quad \det(\Theta) \neq 0 \rightarrow CO$$

$$\# \text{ VAR NON OSSERVABILI} = N - \text{RANK}(\Theta)$$

## IL TRANSITORIO SI ANNULLA IN TEMPO FINITO

$$\operatorname{Re}(\lambda_i) = 0 \quad \forall i \rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 0 \quad (\text{conodita})$$

## MODELLISTICA CIRCUITI RLC

RESISTENZA  $V = RI$

CONDENSATORE  $I = C \dot{V}$

INDUTTANZA  $V = L \dot{I}$

## RETROAZIONI

R. STATICA DELLO STATO  $V = K \hat{x} + \gamma$

R. STATICA DELL'USCITA  $V = K \hat{y}$

REGOLATORE ASINTOTICO

CONTROLLO  $V = K \hat{x} + \gamma$   $\dot{x} = Ax + bu = Ax + bK\hat{x} + b\gamma$

$$\dot{x} = Ax + bKx + b\gamma = (A+bK)x + b\gamma$$

$$\text{QUINDI } (A+bK)x + b\gamma = 0$$

## STABILITÀ INTERNA ED ESTERNA

INTERNA  $\rightarrow$  DIPENDE DA A

ESTERNA  $\rightarrow$  CAMBIA  $\forall y$  SCelta  $G(s)$

UNLIMITATO  $\rightarrow$  Y FOR LIMITATA + POLI STABILI

INTERNA = ESTERNA SE  $C0 + CR$

## MULTIPLICAZIONE MATEMATICA VETTORE

$$\left| \begin{matrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{matrix} \right| \cdot \left| \begin{matrix} k_1 & k_2 \\ k_3 & k_4 \end{matrix} \right| = \left| \begin{matrix} a_1 k_1 & a_1 k_2 \\ a_3 k_1 & a_3 k_2 \end{matrix} \right|$$

$$\left| \begin{matrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{matrix} \right| \cdot \left| \begin{matrix} l_1 & l_2 \\ l_3 & l_4 \end{matrix} \right| = \left| \begin{matrix} a_1 l_1 & a_1 l_2 \\ a_3 l_1 & a_3 l_2 \end{matrix} \right|$$

$$\left| \begin{matrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{matrix} \right| \cdot \left| \begin{matrix} m_1 & m_2 \\ m_3 & m_4 \end{matrix} \right| = \left| \begin{matrix} a_1 m_1 & a_1 m_2 \\ a_3 m_1 & a_3 m_2 \end{matrix} \right|$$

$$\left| \begin{matrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{matrix} \right| \cdot \left| \begin{matrix} n_1 & n_2 \\ n_3 & n_4 \end{matrix} \right| = \left| \begin{matrix} a_1 n_1 & a_1 n_2 \\ a_3 n_1 & a_3 n_2 \end{matrix} \right|$$

$$\left| \begin{matrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{matrix} \right| \cdot \left| \begin{matrix} o_1 & o_2 \\ o_3 & o_4 \end{matrix} \right| = \left| \begin{matrix} a_1 o_1 & a_1 o_2 \\ a_3 o_1 & a_3 o_2 \end{matrix} \right|$$

$$\left| \begin{matrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{matrix} \right| \cdot \left| \begin{matrix} p_1 & p_2 \\ p_3 & p_4 \end{matrix} \right| = \left| \begin{matrix} a_1 p_1 & a_1 p_2 \\ a_3 p_1 & a_3 p_2 \end{matrix} \right|$$

$$\left| \begin{matrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{matrix} \right| \cdot \left| \begin{matrix} q_1 & q_2 \\ q_3 & q_4 \end{matrix} \right| = \left| \begin{matrix} a_1 q_1 & a_1 q_2 \\ a_3 q_1 & a_3 q_2 \end{matrix} \right|$$

$$\left| \begin{matrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{matrix} \right| \cdot \left| \begin{matrix} r_1 & r_2 \\ r_3 & r_4 \end{matrix} \right| = \left| \begin{matrix} a_1 r_1 & a_1 r_2 \\ a_3 r_1 & a_3 r_2 \end{matrix} \right|$$

$$\left| \begin{matrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{matrix} \right| \cdot \left| \begin{matrix} s_1 & s_2 \\ s_3 & s_4 \end{matrix} \right| = \left| \begin{matrix} a_1 s_1 & a_1 s_2 \\ a_3 s_1 & a_3 s_2 \end{matrix} \right|$$

$$\left| \begin{matrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{matrix} \right| \cdot \left| \begin{matrix} t_1 & t_2 \\ t_3 & t_4 \end{matrix} \right| = \left| \begin{matrix} a_1 t_1 & a_1 t_2 \\ a_3 t_1 & a_3 t_2 \end{matrix} \right|$$

$$\left| \begin{matrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{matrix} \right| \cdot \left| \begin{matrix} u_1 & u_2 \\ u_3 & u_4 \end{matrix} \right| = \left| \begin{matrix} a_1 u_1 & a_1 u_$$