

06/04/2020

E4) Dato il SD LTI a TD SISO

$$\begin{cases} x(k) = \begin{bmatrix} -1 & 0,5 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} x(k-1) + \begin{bmatrix} 0,5 \\ 1 \end{bmatrix} u(k-1) \\ y(k) = \begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix} x(k) + u(k) \end{cases}$$

1) è ^{strettamente proprio} SP?

2) è AS/S/I?

3) primi 3 ^{valori} ^{di} y per $x(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ e $u(k) = \cos(k) + 3 \sin(k)$

↑
 $k=0,1,2$

i primi tre valori di y sono dati per $k=0,1,2$

1) No perché compare nell'eq. d'uscita

2) Autovalori di A:

$$\det(sI - A) = 0$$

$$\det \begin{bmatrix} s+1 & -0.5 \\ -2 & s+1 \end{bmatrix} = 0$$

$$s^2 + 2s = 0 \quad s = \begin{cases} 0 \\ -2 \end{cases}$$

Autovettore con MODULO > 1 \Rightarrow sistema !

SIAMO A TD!!!

Si guarda il modulo, non la parte reale !!!

$$3) \quad U(k) = \text{sca}(k) + 3 \text{ber}(k)$$

k	0	1	2
^{sca(k)} sca(k)	1	1	1
^{ram(k)} ber(k)	0	1	2
3 ^{ram(k)} ber(k)	0	3	6
U(k)	1	4	7

$k=0$

$$x(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$y(0) = \begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \overset{\downarrow u(0)}{1} = 3$$

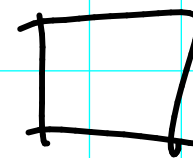
$k=1$

$$x(1) = \begin{bmatrix} -1 & 0.5 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0.5 \\ 1 \end{bmatrix} 1 = \begin{bmatrix} -0.5 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$y(1) = \begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -0.5 \\ 3 \end{bmatrix} + \underset{b}{4} = \underset{u(0)}{6}$$

$k=2$

... (da fare a casa... sono solo conti)



E5] Dato (TD)

$$\begin{cases} \dot{x} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} u \\ y = \begin{bmatrix} 0 & 2 \end{bmatrix} x \end{cases}$$

- 1) SP?
- 2) AS/S/I?
- 3) FOT?
- 4) Rapp? Oss? Raggiungibilità e osservabilità
- 5) $y(t)$ per
 $x(0) = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$ e
 $u(t) = \sin(t)$

1) Si perché $d=0$

2) AS: A triangolare inf, autovalori -1 e -2, ambedue con $\text{Re} < 0$

triangolare inferiore

autovalori -1 e -2

ambedue con $\text{Re} < 0$

$$3) \quad G(s) = C (sI - A)^{-1} b + d$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s+1 & 0 \\ -1 & s+2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{(s+1)(s+2)} \begin{bmatrix} 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s+2 & 0 \\ 1 & s+1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{1} \begin{bmatrix} 2 & s+1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \frac{2}{(s+1)(s+2)}$$

Solito truccetto in cui si scambiano i termini sulla diagonale principale e si invertono i segni dei termini sulla diagonale secondaria

4) E' ~~perde~~ nel ~~calcolo~~ di $G(s)$ non vi sono state cancellazioni

5) ML con e^{At} e TF con $G(s)$

Usiamo questo metodo perchè siamo a esercitazione, in esame possiamo svolgere questo esercizio come ci pare!

Vediamo ora il movimento libero:

• Autovalori di A : $s_1 = -1$, $s_2 = -2$

• Autovettori

$$s_1) \quad Az = -z$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} -z_1 = -z_1 \\ z_1 - 2z_2 = -z_2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_1 = z_2 \\ \forall z_1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$S_2) \quad Az = -2z$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \end{bmatrix} = -2 \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \end{bmatrix}$$

$$-z_1 = -2z_1 \Rightarrow \begin{cases} z_1 = 0 \\ \forall z_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

• Π . diagonalizzabile

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow T^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

matrice degli autovettori

$$NB \quad T^{-1}AT = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\bullet \quad e^{At} = e^{T^{-1} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} T^{-1} t} = T e^{\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} t} T^{-1}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^{-t} & 0 \\ 0 & e^{-2t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} e^{-t} & 0 \\ e^{-t} & e^{-2t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} e^{-t} & 0 \\ e^{-t} - e^{-2t} & e^{-2t} \end{bmatrix}$$

• ML di x e di y

$$x(t) = e^{At} x(0) = \begin{bmatrix} e^{-t} & 0 \\ e^{-t} - e^{-2t} & e^{-2t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2e^{-2t} \end{bmatrix}$$

$$y_L(t) = C x_L(t) = \begin{bmatrix} 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 2e^{-2t} \end{bmatrix} = 4e^{-2t}, t \geq 0$$

equiv. \rightarrow
 opp. $4e^{-2t} \sin(t)$

Vediamo ora il movimento forzato con le trasformate

• TF di y

$$Y_F(s) = G(s) U(s) = \frac{2}{(s+1)(s+2)} \cdot \frac{1}{s}$$

$u(t) = \cos(t)$

Per visuale:

$$Y_F(s) = \frac{\alpha}{s} + \frac{\beta}{s+1} + \frac{\gamma}{s+2}$$

$$\alpha(s+1)(s+2) + \beta s(s+2) + \gamma s(s+1) = 2$$

$$s=0 \Rightarrow 2\alpha = 2 \Rightarrow \alpha = 1$$

$$s=-1 \Rightarrow -\beta = 2 \Rightarrow \beta = -2$$

$$s=-2 \Rightarrow 2\gamma = 2 \Rightarrow \gamma = 1$$

$$Y_F(s) = \frac{1}{s} - \frac{2}{s+1} + \frac{1}{s+2}$$

$\downarrow \mathcal{L}^{-1}$

$$\begin{aligned} y_F(t) &= \cos(t) - 2e^{-t} \cos(t) + e^{-2t} \cos(t) \\ &= (1 - 2e^{-t} + e^{-2t}) \cos(t) \end{aligned}$$

Terminato complessivo:

$$y(t) = y_L(t) + y_F(t) = 4e^{-2t} \cos(t) + \cos(t)$$

$$= (1 - 2e^{-t} + 5e^{-2t}) \cos(t) \quad \square$$

Alternative: Facciamo tutto con TDL e trasformata

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + bU \\ y = cx + dU \end{cases}$$

$$sX - x(0) = AX + bU$$

$$(sI - A)X = x(0) + bU$$

$$X(s) = (sI - A)^{-1} (x(0) + bU)$$

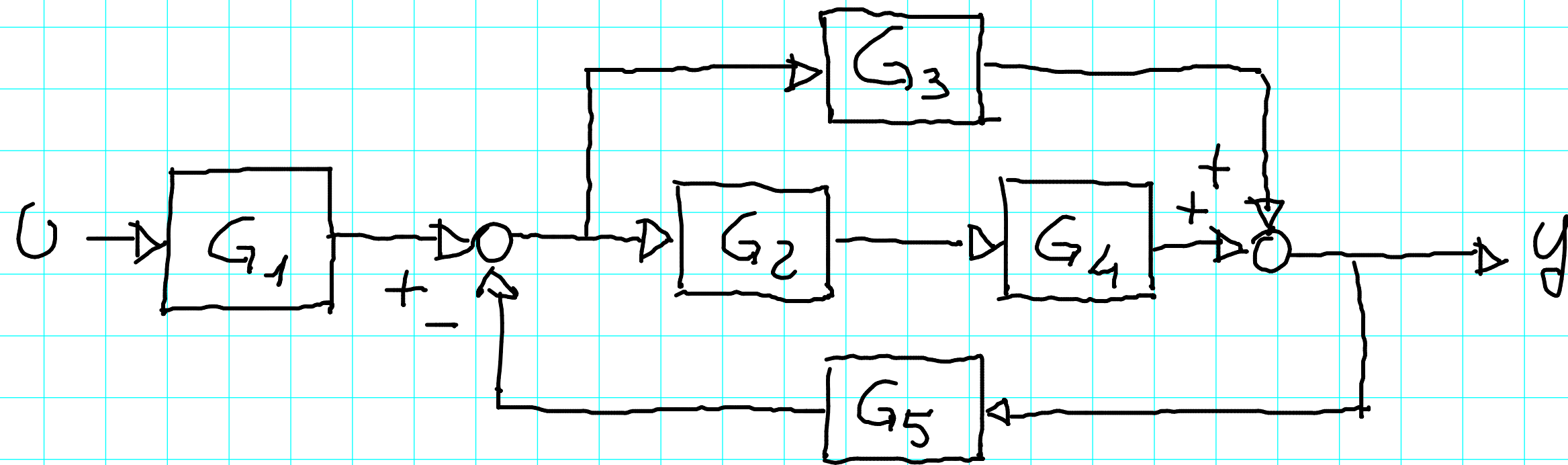
$$Y(s) = c(sI - A)^{-1} (x(0) + bU) + dU$$

$$= c(sI - A)^{-1} x(0) + G(s) U(s)$$

\Rightarrow Teorema

□

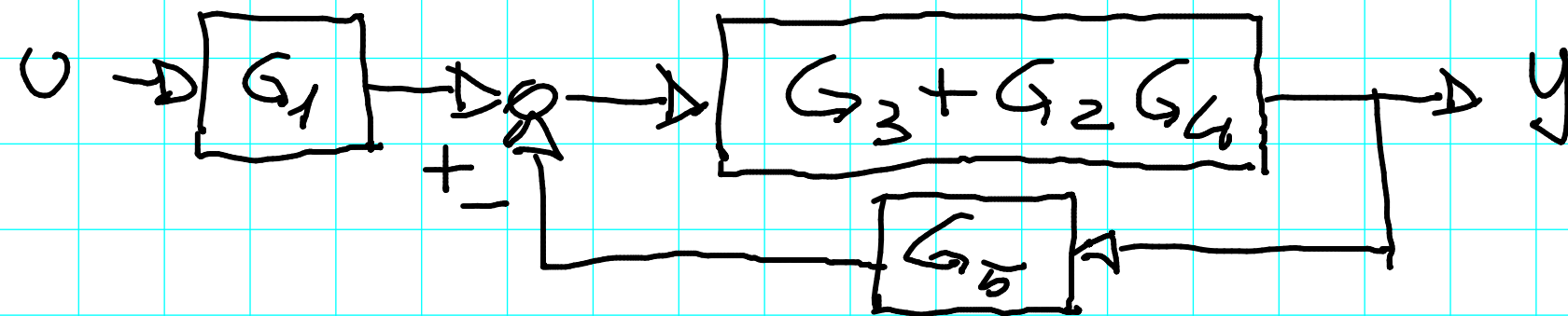
E6] Dato lo schema a blocchi



1) Esprimere la FdT $G(s) = \frac{Y(s)}{U(s)}$ in funzione di $G_1(s) \dots G_5(s)$

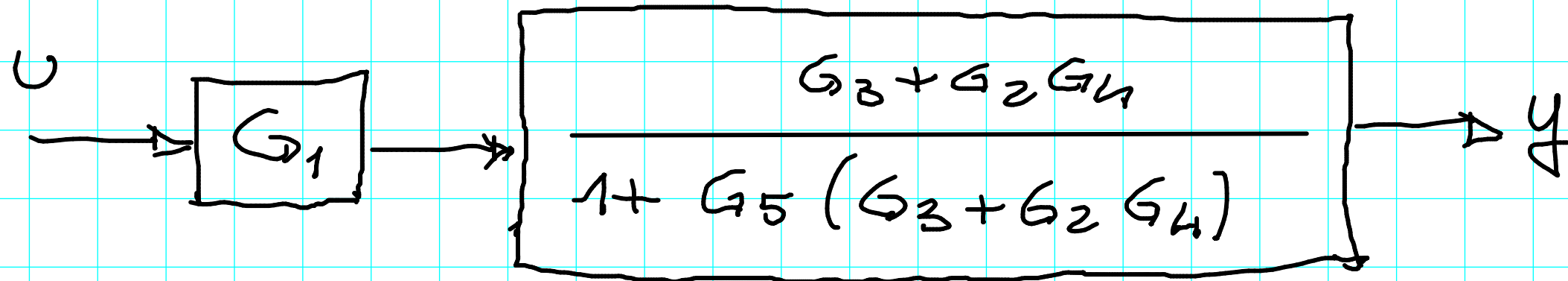
2) Dire se la stabilità (asintotica) di ^{qualcuno} dei blocchi $G_1 \dots G_5$ è necessaria e/o sufficiente per quella del sistema complessivo

- 1) • Serie di G_2 e G_4 in parallelo a G_3



- Anello di retroazione negativa

$$G = \frac{\text{Aperto}}{1 + \text{Anello}}$$



- Serie con G_1

$$G(s) = \frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{G_1(G_3 + G_2G_4)}{1 + G_5(G_3 + G_2G_4)}$$

2) E' necessario la stab. (as.) di G_1 in presenza il blocco non e' parte di alcun anello

In poche parole, la stabilità dei componenti all'interno di un anello (sia la parte di andata sia la parte di ritorno) non è sufficiente né basta alla stabilità asintotica dell'intero componente

La verifica non è necessaria per lo svolgimento dell'esercizio, detto ciò noi la vediamo lo stesso:

Verifica:

Esprimiamo ogni blocco come una frazione di polinomi:

$$G_i = \frac{N_i}{D_i} \quad N_i, D_i \text{ polinomi}$$

$$G(s) = \frac{\frac{N_1}{D_1} \left(\frac{N_3}{D_3} + \frac{N_2}{D_2} \frac{N_4}{D_4} \right)}{1 + \frac{N_5}{D_5} \left(\frac{N_3}{D_3} + \frac{N_2}{D_2} \frac{N_4}{D_4} \right)} = \frac{N_1}{D_1} \frac{\frac{N_3 D_2 D_4 + N_2 N_4 D_3}{D_2 D_3 D_4}}{1 + \frac{N_5 (N_3 D_2 D_4 + N_2 N_4 D_3)}{D_5 D_2 D_3 D_4}}$$

$$= \frac{N_1 D_5 (N_3 D_2 D_4 + N_2 N_4 D_3)}{D_1 (D_2 D_3 D_4 D_5 + N_5 (N_3 D_2 D_4 + N_2 N_4 D_3))} \quad \square$$

Non ho ben capito, ma in poche parole è necessaria la stabilità di solo quei componenti i cui termini del denominatore compaiono a moltiplicare il denominatore totale (può darsi che ci siano cancellazioni, ma ciò non vieta che ci sia una stabilità, quindi è essenziale non fare cancellazioni)

E7) Dato il SLD NL a TC SISO

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_1 + x_1^2 u \\ \dot{x}_2 = x_1 - x_2 u \\ y = 2x_1 x_2 \end{cases}$$

1) π ? tempo invariante?

2) $\Sigma \Phi$? sistema proprio?

3) \bar{x} e \bar{y} per $u(t) = \bar{u} = 2$?
equilibri...

4) stab. equilibri?

-
- 1) \bar{u} , il tempo non compare esplicitamente in f e g
2) \bar{u} , g non dipende da u

3) Calcolo \overline{x}

$$\begin{cases} 0 = \overline{x}_1 + \overline{x}_1^2 \overline{v} \\ 0 = \overline{x}_1 - \overline{x}_2 \overline{v} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \overline{x}_1 (1 + \overline{x}_1 \overline{v}) = 0 \Rightarrow \overline{x}_1 \begin{cases} 0 \\ -1/\overline{v} \end{cases} \\ \overline{x}_2 = \overline{x}_1 / \overline{v} \end{cases}$$

Con $\overline{v} = 2$ vi sono i due stati di equilibrio

$$\overline{x}_a = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\overline{x}_b = \begin{bmatrix} -1/2 \\ -1/4 \end{bmatrix}$$

e in corrispondenza essendo $\overline{y} = 2 \overline{x}_1 \overline{x}_2$

$$\overline{y}_a = 0$$

$$\overline{y}_b = 1/4$$

4) Osservo la m. dinamica f_n del sist. linearizzato

$$f_n = \begin{bmatrix} 1 + 2x_1 v & 0 \\ 1 & -v \end{bmatrix}$$

$$\text{eq. a: } x_1 = x_2 = 0 \quad v = 2 \Rightarrow f_n|_{\text{eq. a}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

Autovale in 1 cioè con $\text{Re} > 0 \Rightarrow$ equilibrio /

$$\text{eq. b: } x_1 = -1/2, x_2 = -1/4, v = 2$$

$$f_n|_{\text{eq. b}} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

Autovalei -1 e -2
autovale con $\text{Re} < 0$
 \Rightarrow equilibrio AS \square

E8

Dato

$$\begin{cases} \dot{x} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} -3 \\ -3 \end{bmatrix} u \\ y = \begin{bmatrix} -2 & 1 \end{bmatrix} x \end{cases}$$

1) AS/S/?

2) $G(s)$?

3) $R \neq 0$?

4) Schema = blocchi equivalenti

1) Autovalori di A

$$\det(sI - A) = 0$$

$$\det \begin{bmatrix} s+11 & -9 \\ 12 & s-10 \end{bmatrix} = 0$$

$$s^2 + s - 2 = 0 \quad \Rightarrow \quad 2^\circ \text{ grado e 1 variabile separata } \Rightarrow \quad |$$

$$\text{Autovalori: } s = \frac{-1 \pm \sqrt{1+8}}{2} = \begin{matrix} -2 \\ 1 \end{matrix}$$

$$2) \quad G(s) = c (sI - A)^{-1} b + d$$

$$= \begin{bmatrix} -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s+11 & -9 \\ 12 & s-10 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} -3 \\ -3 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{(s+2)(s-1)} \begin{bmatrix} -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s-10 & 9 \\ -12 & s+11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 \\ -3 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{1} \begin{bmatrix} -2s+8 & s-7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 \\ -3 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{6s - 24 - 3s + 21}{1} = \frac{3\cancel{(s-1)}}{(s+2)\cancel{(s-1)}} = \frac{3}{s+2}$$

cancel the same \Rightarrow na RDP

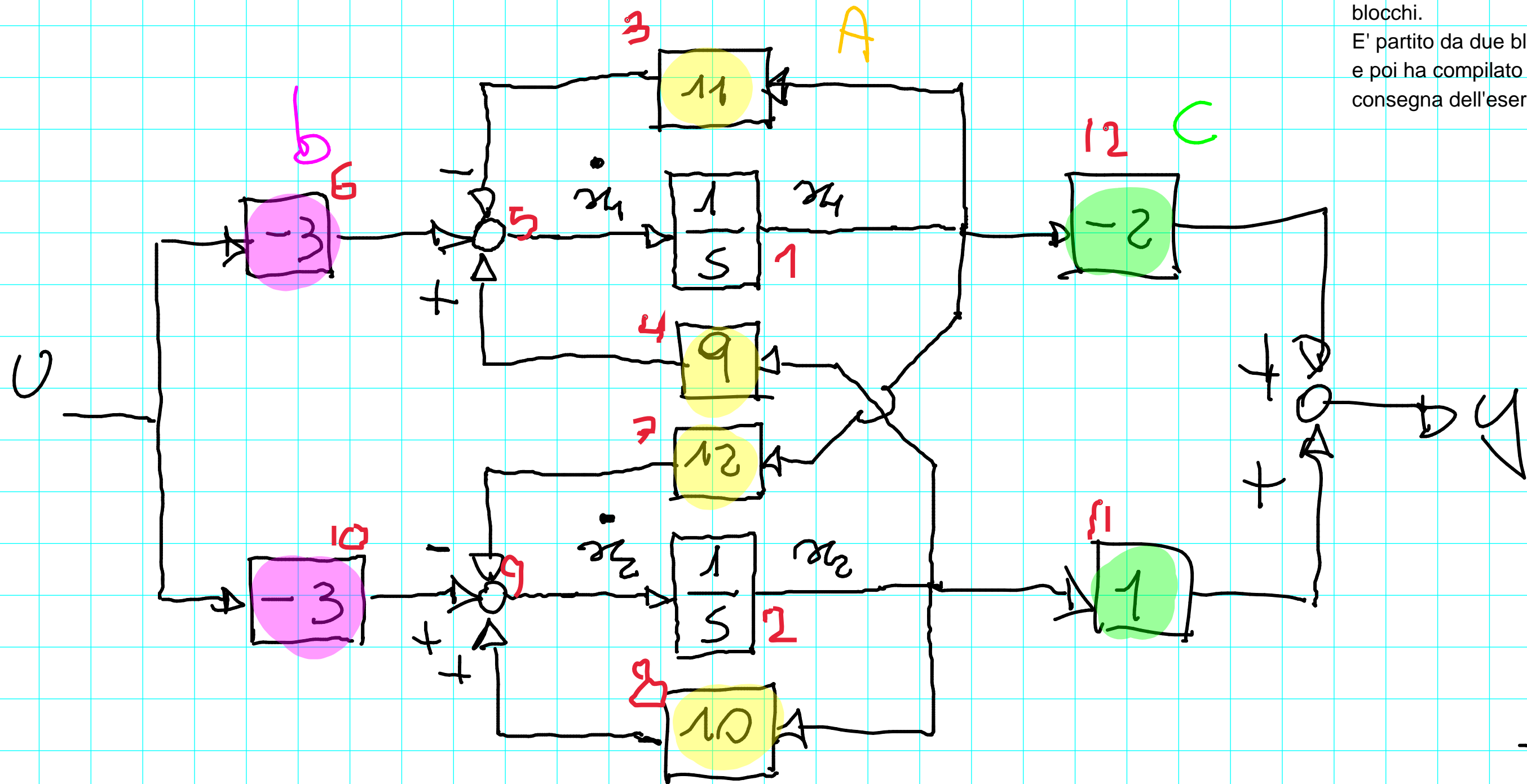
3) Reggiungibilite'

$$M_R = [b \quad Ab] = \begin{bmatrix} -3 & 6 \\ -3 & 6 \end{bmatrix} \quad \text{Singolare} \Rightarrow \text{NR}$$

Osservabilita'

$$M_o = [c' \quad A'c'] = \begin{bmatrix} -2 & 10 \\ 1 & -8 \end{bmatrix} \quad \text{non sing.} \Rightarrow \text{O}$$

4) Schema a blocchi



I numeri in rosso sono l'ordine con cui il professore ha scritto lo schema a blocchi.

E' partito da due blocchi integratori $1/s$ e poi ha compilato il tutto guardando la consegna dell'esercizio.

D