a. Si consideri il seguente sistema proprio LTI-TC

$$\left\{ \begin{array}{ll} \dot{x}(t) & = & A\,x(t) + B\,u(t) \\ y(t) & = & C\,x(t) \end{array} \right.$$

dove

$$A = \begin{pmatrix} \frac{9403}{288} & \frac{3847}{144} & -\frac{2933}{72} & -\frac{10747}{288} \\ 1 & -1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & -1 & 0 \\ \frac{8827}{288} & \frac{3847}{144} & -\frac{2789}{72} & -\frac{10747}{288} \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} -3 & -3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

Determinare:

- 1. I modi naturali del sistema
- 2. La risposta libera nell'ipotesi che lo stato iniziale sia

$$x_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}$$

- 3. studiare la configurazione degli stati iniziali che attivano sulla risposta libera alcuni modi naturali ed altri no;
- 4. la funzione di trasferimento, i suoi poli e zeri;
- 5. la risposta al gradino unitario ed il suo grafico (mettere in evidenza la risposta transitoria e la risposta a regime);
- 6. la risposta al segnale periodico elementare $u(t) = A \sin(\omega t + \psi) 1(t)$ (lo studente scelga una terna appropriata di valori A, ω, ψ e discuta le caratteristiche di tale risposta forzata in maniera simile al punto precedente);
- 7. un suo modello ARMA equivalente, individuando le condizioni iniziali sull'uscita compatibili con lo stato iniziale

$$x_0 = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Una volta individuata tale rappresentazione e le condizioni iniziali sull'uscita valutare la risposta alla rampa unitaria (no grafico) mettendo in evidenza la risposta transitoria (risposta libera inclusa) e la componente legata algebricamente all'ingresso;

- 8. determinare lo stato iniziale x0 tale che la risposta al gradino coincida con il suo valore di regime (assenza di componente transitoria);
- 9. valutare la risposta al segnale u(t) = 1(-t).

b. Si consideri il seguente sistema proprio LTI-TD

$$\begin{cases} x(k+1) &= A x(k) + B u(k) \\ y(k) &= C x(k) \end{cases}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ \frac{76}{125} & -\frac{139}{125} & -\frac{64}{125} \\ -\frac{201}{125} & \frac{139}{125} & -\frac{61}{125} \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Determinare:

- 1. I modi naturali del sistema
- 2. La risposta libera nell'ipotesi che lo stato iniziale sia

$$x_0 = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

- 3. studiare la configurazione degli stati iniziali che attivano sulla risposta libera alcuni modi naturali ed altri no;
- 4. la funzione di trasferimento, i suoi poli e zeri;
- 5. la risposta al gradino unitario ed il suo grafico (mettere in evidenza la risposta transitoria e la risposta a regime);
- 6. i suoi modelli ARMA equivalenti, individuando (ove necessario) le condizioni iniziali sull'uscita compatibili con lo stato iniziale

$$x_0 = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -3 \end{pmatrix}$$

Valutare la risposta all'ingresso

$$u(k) = \begin{cases} 1 & 0 \leqslant k \leqslant 10 \\ 0 & k > 10 \\ 0 & k < 0 \end{cases}$$

7. determinare, sul modello ARMA apposito, le condizioni iniziali tali che la risposta al gradino coincide con il suo valore di regime (assenza di componente transitoria).

2

c. Si consideri la catena di Markov Tempo Discreto avente numero di stati finiti

$$x(k+1) = A x(k) \tag{1}$$

la cui matrice di transizione è

$$A = \begin{pmatrix} \frac{4}{19} & \frac{2}{11} & \frac{1}{2} \\ \frac{7}{19} & \frac{7}{11} & \frac{1}{14} \\ \frac{8}{19} & \frac{2}{11} & \frac{3}{7} \end{pmatrix}$$

Determinare:

- 1. il grafo di transizione della catena;
- 2. lo stato stazionario della catena a partire da
 - (a) ricorsione numerica a partire da uno stato iniziale stocastico scelto in maniera pseudo-casuale (si lascia allo studente la scelta dello stato iniziale e l'individuazione di un numero sufficiente di passi per garantire la convergenza della catena);
 - (b) calcolo in forma chiusa dell'equilibrio stocastico della catena;
- 3. evidenziare nel grafo individuato al punto 1. un possibile *spanning tree*.