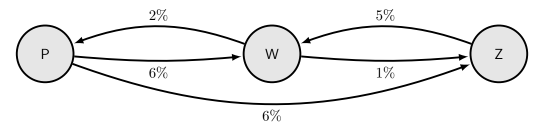
Quesito 1. Vogliamo modellare il trasferimento di nutrienti nella catena alimentare di un acquario. La catena alimentare consite di tre compartimenti: phytoplankton (P), acqua (W), zooplankton (Z).

Dissolviamo 5 unità del radioisotopo ^{14}C . Qui sotto riassumiamo le percentuali di ^{14}C che ogni ora passano tra i compartimenti. Possiamo assumere che la concentrazione di radioisotopo nel sistema rimanga constante quindi gli isotopi che non vengono trasferiti rimangono nello stesso compartimento (nel grafico sono sottointese)



- 1. Scrivere la matrice M che descrive l'evoluzione del processo $\vec{x}_{n+1} = M\vec{x}_n$ dove $\vec{x}_n = [p_n, w_n, z_n]^{\mathrm{T}}$ dove p_n, w_n , e z_n sono le quantità radioisotopo dopo n ore nei rispettivi compartimenti.
- 2. Descrivere \vec{x}_0 lo stato iniziale del sistema descritto nel testo.
- 3. Calcolare \vec{x}_1
- 4. La matrice M ha questo insieme di autovalori

$$\lambda_1 = 1, \quad \lambda_2 = -\frac{\sqrt{6}}{100} + \frac{9}{10}, \quad \lambda_3 = \frac{\sqrt{6}}{100} + \frac{9}{10}.$$

Dire se partendo da \vec{x}_0 si raggiunge uno stato di equilibrio e nel caso calcolarlo.

Risposta

La matrice di transizione è $M=\frac{1}{100}\begin{bmatrix} 88 & 2 & 0 \\ 6 & 97 & 5 \\ 6 & 1 & 95 \end{bmatrix}$ Lo stato iniziale è $\vec{x}_0=\begin{bmatrix} 0 \\ 5 \\ 0 \end{bmatrix}$

Risposte 1 e 2

$$\vec{x}_1 = M \, \vec{x}_0 = \frac{1}{100} \begin{bmatrix} 88 & 2 & 0 \\ 6 & 97 & 5 \\ 6 & 1 & 95 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 5 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{10} \\ \frac{97}{20} \\ \frac{1}{20} \end{bmatrix}$$
 Risposta 3

Notiamo che $|\lambda_2|, |\lambda_3| < |\lambda_1| = 1$. Quindi la concentrazione tende all'equilibrio \vec{x}_{∞} che è l'autovettore corrispondente a $\lambda_1 = 1$. Possiamo calcolare \vec{x}_{∞} risolvendo il sistema:

$$M\left[p,\ w,\ z\right]^T=\left[p,\ w,\ z\right]^T \qquad \text{e} \qquad p+w+z=5$$

$$p_\infty=\frac{25}{47},\quad w_\infty=\frac{150}{47},\quad z_\infty=\frac{60}{47}$$
 Risposta 4