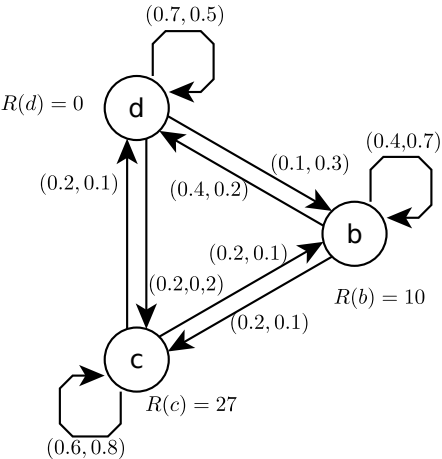


Probabilidades de transición parametrizadas por una política

$$\pi_0 = \begin{bmatrix} \neg \text{Anuncio} \\ \neg \text{Anuncio} \\ \neg \text{Anuncio} \end{bmatrix} \quad T(\pi_0) = \begin{bmatrix} 0.7 & 0.2 & 0.2 \\ 0.1 & 0.7 & 0.2 \\ 0.2 & 0.1 & 0.6 \end{bmatrix}$$



Resolvemos para encontrar $V_0(s)$

$$V_0(s) = (I - \gamma T(\pi_0)^\top)^{-1} R(s)$$