

# Digrafo ponderado

**Definición 1 (Dirafo ponderado).**  $G = (V, A, w)$  es un digrafo ponderado

$$\iff (V, A) \text{ es un grafo dirigido } \wedge w: A \longrightarrow \mathbb{R}.$$

## Referenciado en

- Grafo-asociado-cadena-markov-homogenea