Congreso

1 Grafos

Un grafo es una tupla G = (V, E), donde V es un conjunto no vacío de elementos llamados vértices (o nodos) y E es un conjunto de pares de vértices, llamados aristas.

Un grafo G = (V, E) es dirigido si $E \subseteq V \times V$

Un grafo ponderado es una tripleta $G=(V,E,\omega),$ donde ω es una función $\omega:E\to\mathbb{R}.$

Sea G un grafo, donde $G(V)=\{v_1,...,v_n\}$. La matriz de adyacencia de G es una matriz cuadrada $A=[a_{ij}]$ de $n\times n$ definida por

$$a_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{si } \{v_i, v_j\} \in E \\ 0, & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

Si ${\cal G}$ es un grafo ponderado, su matriz de adyacencia ponderada está dada por

$$a_{ij} = \begin{cases} \omega(v_i, v_j), & \text{si } (v_i, v_j) \in E \\ 0, & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

2 Energía

Sea G=(V,E) un grafo con matriz de adyacencia A(G). Decimos que el polinomio característico de G es el polinomio característico de su matriz de adyacencia A(G) dado por $\det(xI_n-A(G))$, donde I_n es la matriz identidad de orden n. Denotamos al polinomio característico de G con $\phi(G,x)$. Los autovalores del grafo G son los autovalores de su matriz de adyacencia A(G). Dado que A(G) es una matriz simetrica, sus autovalores son reales. Llamamos espectro de G al conjunto de autovalores del grafo y lo denotamos por $\operatorname{Spec}(G)$.

$$\operatorname{Spec}(G) = \{ \lambda \in \mathbb{R} : \phi(G, \lambda) = 0 \}$$

Sea G un grafo con n vertices. Definimos la energia de G como

$$\mathcal{E} = \mathcal{E}(G) = \sum_{\lambda \in \text{Spec(G)}} |\lambda|$$

El grado de un vértice es el número de vértices conectados a él y lo denotamos deg(v). Dado un grafo G con $V(G)=\{v_1,...,v_n\}$ definimos $\Delta(G)$ como la matriz diagonal con entradas

$$\delta_{ii} = \deg(v_i)$$

La Matriz Laplaciana de G, denotada L(G), está definida como

$$L(G) = \Delta(G) - A(G)$$

Sea G un grafo con |V(G)|=n, |E(G)|=m y $S=\mathrm{Spec}(L(G)-\frac{2m}{n}I_n).$ La energía Laplaciana de G, denotada \mathcal{E}_L , está dada por

$$\mathcal{E}_L = \sum_{\lambda \in S} |\lambda|$$