Vizinhança

Definição: Dada G=(V,E) e $v\in V$, a vizinhança de v é o conjunto de vértices adjacentes a v, isto é:

$$N(v) = \{u \in V/\exists \; \mathsf{e} \in E \; \mathsf{com} \; e = \{u,v\} \; \mathsf{ou} \; u = v \; \mathsf{com} \; e = \{v\} \; \}$$

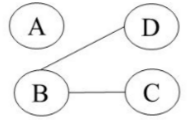
Ordem

Definição: A ordem de um grafo G é dada pela cardinalidade do conjunto de vértices, ou seja, pelo número de vértices de G.

Grau

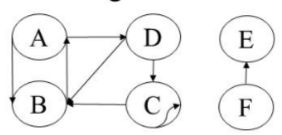
O grau de um vértice é dado pelo número de arestas que lhe são incidentes.

Ex.:



$$Grau(A) = 0 Grau(C) = 1$$

 $Grau(B) = 2 Grau(D) = 1$



$$Grau(A) = 3$$
 $Grau(D) = 3$
 $Grau(B) = 4$ $Grau(E) = 1$
 $Grau(C) = 4$ $Grau(F) = 1$

Origem e Destino

Definição: Dado G=(V,E) grafo dirigido, e $e=(v_i,v_j)$ e E, chamados de *ORIGEM* a v_1 e de *DESTINO* a v_j .

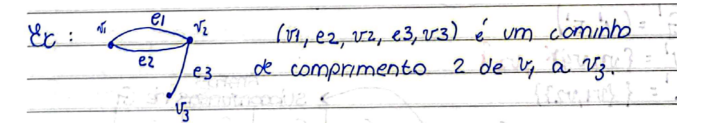
Laço

Definição: Um laço é uma aresta ou arco do tipo a=(v,v), ou seja, que relaciona um vértice a ele próprio.

Caminhos

Definição: Dado um G=(V,E) e dados $v_0,v_n\in V$, um caminho de v_0 a v_n de um comprimento n é uma sequência alternando n+1 vértices e n arestas (com possíveis repetições), começando com v_0 e terminando com v_n .

$$(v_0,e_1,v_1,e_2,v_2,\dots,v_{n-1},e_n,v_n)$$
 onde cada e_i é da forma $\{v_{i-1},v_i\}$



Em um grafo com pesos, o comprimento do caminho é dado pela soma dos pesos das arestas envolvidas.

Ponto Isolado

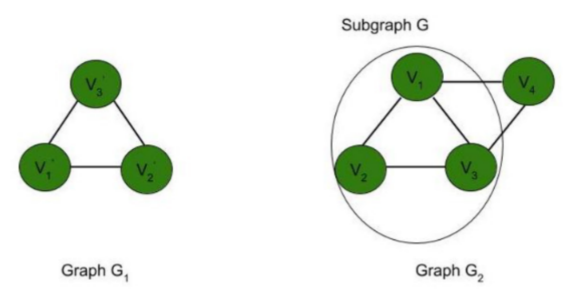
Definição: Dado o grafo G=(V,E) seja $v\in V$.

Dizemos que v é isolado se $\delta(v)=0$

Subgrafo

Definição: Dado um grafo G=(V,E) dizemos que G'=(V',E') é um subgrafo de G se as seguintes propriedados são satisfeitas:

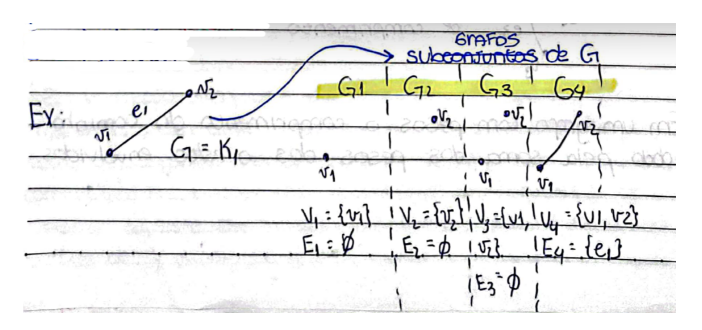
- $V' \subseteq V$, $E' \subseteq E$
- $\forall e' \in E'$ se e' é incidente em v' e w', então v', $w' \in V'$



Subconjuntos de um Grafo

Possíveis sets formados pelos componentes de G.

Exemplo



Componentes de um Grafo

Definição: Dado G=(V,E) um grafo e $v\in V$. O subgrafo G' que consiste em todos os vértices e arestas que estão contido em algum caminho começando em v é chamado de componente de G contendo v.

