### Vizinhança

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

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

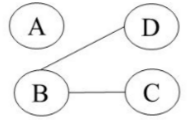
#### Ordem

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

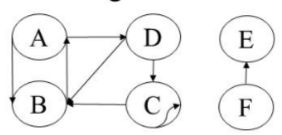
#### Grau

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  $v_j$ .

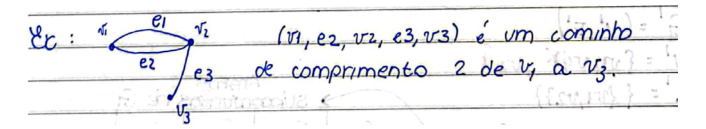
### Laço

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.

#### **Ciclos**

Definição: Seja G = (V,E) um grafo e  $v_1$ ,  $w \in V$ .

Um ciclo (ou circuito) é um caminho de comprimento não-nulo de v a v sem arestas repetidas.

#### Ponto Isolado

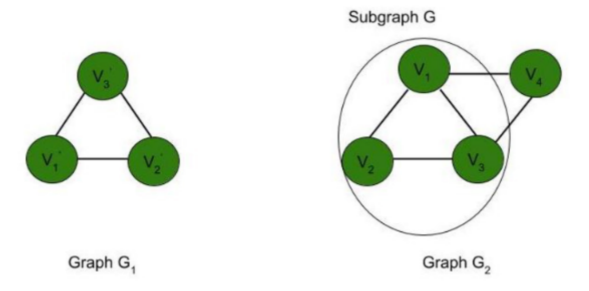
Definição: Dado o grafo G=(V,E) seja  $v\in V$ .

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

### **Subgrafo**

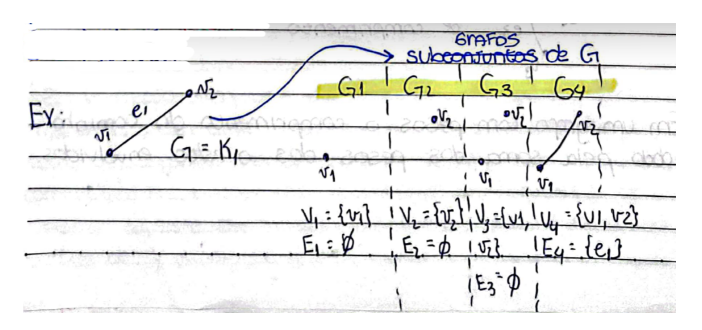
Definição: Dado um grafo G=(V,E) dizemos que G'=(V',E') é um subgrafo de G se as seguintes propriedados são satisfeitas:

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



## Subconjuntos de um Grafo

Possíveis sets formados pelos componentes de G.



# 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.

