

Capítulo 3

ÁRVORES E FLORESTAS

Problema: Suponha que numa cidade haja n postos telefônicos. Para que seja sempre possível haver comunicação (não necessariamente direta) entre quaisquer desses postos, qual é o *número mínimo de linhas diretas* que deve existir?

Pergunta: Qual é o número mínimo de arestas que um grafo com n vértices deve ter para ser conexo?

Resposta:

Já vimos (exercício 11 do Capítulo 1) que:

Se G é um grafo conexo com n vértices então G tem pelo menos $n - 1$ arestas.

Ou seja, $|A(G)| \geq n - 1$ é **condição necessária** para que um grafo G com n vértices seja conexo.

Pergunta 1: $|A(G)| \geq n - 1$ é **condição suficiente** para garantir que um grafo G com n vértices seja conexo?

Resposta 1:

Pergunta 2: Existem grafos conexos com n vértices e $n - 1$ arestas (para todo $n \geq 1$)?

Resposta 2:

Desenhe todos os grafos conexos (não isomorfos) com n vértices e $n - 1$ arestas para $n = 1, 2, \dots, 6$.

Observação:

Pergunta 3: É verdade que se G é um grafo conexo com n vértices e $n - 1$ arestas então G não contém circuitos?

Resposta 3:

Proposição 3.1. *Se G é um grafo conexo com n vértices e $n - 1$ arestas então G não contém circuitos.*

Prova. [na aula]

Pergunta 4: Vale a recíproca da Proposição 3.1?

Resposta 4:

Proposição 3.2. *Se G é um grafo conexo com n vértices e G não contém circuitos, então G tem $n - 1$ arestas.*

Prova. [na aula]

Def. Dizemos que um grafo é **acíclico** se ele não contém circuitos.

Def. Uma **árvore** é um grafo acíclico conexo. Uma **floresta** é um grafo acíclico (não necessariamente conexo); ou seja, é um grafo cujos componentes são árvores.

Juntando as Proposições 3.1 e 3.2, e a definição acima, temos:

Teorema 3.3. *Um grafo conexo com n vértices é uma árvore se e só se tem $n - 1$ arestas.*

Corolário 3.4. *Toda árvore não trivial tem pelo menos 2 vértices de grau 1.*

Prova. [na aula]

Teorema 3.5. *As seguintes afirmações a respeito de um grafo G são equivalentes:*

- (a) G é uma árvore.
- (b) G não tem laços e entre quaisquer dois vértices de G existe um único caminho.
- (c) G é acíclico e se u, v são dois vértices não-adjacentes de G , então $G + uv$ tem exatamente um circuito. (Isto é, G é um grafo acíclico maximal.)
- (d) G é conexo e se e é uma aresta de G então $G - e$ é desconexo. (Em outras palavras, G é conexo e toda aresta de G é uma ponte.)

Prova. [na aula] (Escrever a prova numa folha complementar.)

EXERCÍCIO 18. *Prove que se G é um grafo conexo com n vértices e n arestas, $n \geq 1$, então G contém um único circuito.*

EXERCÍCIO 19. *Prove que se G é um grafo simples com pelo menos 4 vértices então ou G ou o seu complemento \bar{G} contém um circuito.*

Def. Uma **árvore geradora** ('spanning tree') de um grafo G é um subgrafo gerador de G que é uma árvore. (Lembramos que um subgrafo T de G é gerador se $V(T) = V(G)$.)

Exemplos:

Corolário 3.6. *Todo grafo conexo contém uma árvore geradora.*