

### 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.*