

Valores: 2 pontos para as questões 1 e 4; 3 pontos para as restantes.

1. Sobre somatória:

(a) Avalie: $\sum_{k=-3}^5 (k^2 - 2)$.

(b) Expresse usando a notação de somatória: $1 + 8 + 27 + 64 + \dots + n^3$.

2. Seja um grupo de 20 pessoas, 13 das quais do sexo feminino. Suponha que 8 destas pessoas do sexo feminino sejam casadas (não necessariamente com pessoas do grupo). Em cada um dos casos a seguir, diga se a situação apontada é possível. Em caso positivo, indique o número de *pessoas do sexo masculino casadas*.

(a) Há 8 pessoas solteiras.

(b) Há 15 pessoas que são do sexo feminino ou são solteiras (ou ambos).

(c) Considerando apenas as pessoas do sexo masculino, o número de casadas é idêntico ao de solteiras.

Dica: comece fazendo um diagrama mostrando as 4 partes obtidas considerando-se sexo (masculino ou feminino) e situação matrimonial (casado ou solteiro).

3. Que propriedades, dentre reflexividade, simetria e transitividade, têm as seguintes relações? Diga também quais são relações de equivalência.

(a) R sobre todos os alunos da UFMG, definida por: $xRy \Leftrightarrow x$ é mais velho que y .

(b) R sobre $\mathcal{P}(X)$ (X é um conjunto finito qualquer), definida por: $xRy \Leftrightarrow$ o número de elementos do conjunto x é menor ou igual ao de y .

(c) R sobre $\mathcal{P}(X)$ (X é um conjunto finito qualquer), definida por: $xRy \Leftrightarrow x$ e y têm o mesmo número de elementos.

4. Em certo torneio de tênis, há uma fase inicial em que cada um dos jogadores joga com todos os outros exatamente uma vez. Suponha que cada jogador vence pelo menos uma partida. Mostre que ao final da fase pelo menos dois jogadores terão vencido o mesmo número de partidas.

5. Uma caixa contém 3 bolas verdes, 4 amarelas e 5 azuis. Se três bolas são retiradas em sequência, qual a probabilidade de que a primeira seja amarela, a segunda azul e a terceira verde?

6. Mostre, usando indução matemática, que a soma dos n primeiros números ímpares é n^2 , ou seja, $\sum_{k=1}^n (2k - 1) = n^2$ para todo $n \geq 1$.