

- 1) Uma certa comunidade é composta de m famílias, n_i das quais possui i crianças, $\sum_{i=1}^r n_i = m$. Denote por X o número de crianças de uma **família escolhida** aleatoriamente entre as m famílias. Paralelamente, denote por Y o número de crianças das famílias de uma **criança escolhida** aleatoriamente entre as $\sum_{i=1}^r i n_i$ crianças.
 - a) Encontre $E[X]$ e $E[Y]$ e verifique a relação entre elas;
 - b) Apresente um argumento para justificar a igualdade (ou diferença) entre os valores das duas esperanças.
- 2) Oito torres são colocadas aleatoriamente no tabuleiro de xadrez (8 linhas x 8 colunas), cada uma ocupando um apenas um dos quadrados. Qual é a probabilidade de que
 - a) Elas fiquem dispostas em linha reta (horizontal, vertical ou diagonal)?
 - b) Em cada linha e em cada coluna do tabuleiro uma e apenas uma torre seja encontrada?
- 3) Uma moeda é lançada continuamente, de maneira independente, até que pela primeira vez suas duas faces tenham sido observadas. Assumindo a probabilidade de cara igual a p , calcule e responda:
 - a) A distribuição do número de lançamentos necessários;
 - b) O número esperado de lançamentos necessários;
 - c) A probabilidade de que o último lançamento seja uma cara;
 - d) Qual é o número esperado de vezes que um dado honesto deve ser lançado de maneira independente, até que todas as 6 faces apareçam pelo menos uma vez?
- 4) Dizemos que uma variável aleatória não-negativa X **não possui memória** se

$$P[X > s + t | X > t] = P[X > s] \text{ para todo } s, t \geq 0.$$

Verifique se as variáveis aleatórias com as distribuições definidas abaixo, possuem esta propriedade

- a) $X \sim \mathcal{B}(n, p)$ - Binomial;
- b) $Y \sim \mathcal{G}(p)$ - Geométrica;
- c) $Z \sim \mathcal{E}(\lambda)$ - Exponencial.