

**Lista nº 03**

1. Um importante conceito na teoria da probabilidade é o da independência condicional de eventos. Dizemos que os eventos  $E_1$  e  $E_2$  são *condicionalmente independentes* dado  $F$ , se, dado que  $F$  ocorreu, a probabilidade condicional de  $E_1$  ocorrer não é afetada pela informação de que  $E_2$  tenha ou não ocorrido. Mais formalmente,  $E_1$  e  $E_2$  são ditos condicionalmente independentes dado  $F$  se  $P(E_1|E_2 \cap F) = P(E_1|F)$ . Dada essa definição, prove que:
  - a.  $P(E_1 \cap E_2|F) = P(E_1|F) P(E_2|F)$ ;
  - b.  $P(E_1|E_2^c \cap F) = P(E_1|F)$ ;
  - c.  $P(E_1^c \cap E_2^c|F) = P(E_1^c|F) P(E_2^c|F)$ .
2. Prove que se  $P(A|B) > P(A)$  então  $P(B|A) > P(B)$   
(Ex. 3.29, Meyer, pág. 63)
3. Suponha que  $A$  e  $B$  são eventos tais que  $P(A) = 1/3$ ,  $P(B) = 1/5$  e  $P(A|B) + P(B|A) = 2/3$ . Calcule  $P(A^c \cup B^c)$ .  
*Resp.: 11/12*
4. Provar que:
$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) + P(A \cap B \cap C)$$
5. A desigualdade de Bonferroni estabelece que:
$$P(E \cap F) \geq P(E) + P(F) - 1$$
  - a. Use um diagrama de *Venn* para se convencer que a desigualdade de Bonferroni é verdadeira;
  - b. Use as propriedades de probabilidade para prová-la diretamente;
  - c. Use a indução para generalizar a desigualdade de *Bonferroni* para  $n$  eventos, ou seja, prove que:
$$P(E_1 \cap E_2 \cap \dots \cap E_n) \geq P(E_1) + P(E_2) + \dots + P(E_n) - (n - 1)$$