

# O O bet365

dentadas A e B dependentes e independentes e mutuamente exclusivas ou no. A regra de multiplicaco para eventos dependentes e independentes e mutuamente exclusivos e dada por:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) \quad \text{se A e B so independentes}$$
$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A) \quad \text{se A e B so dependentes}$$

onde  $P(A)$  e  $P(B)$  so as probabilidades marginais de A e B, e  $P(B|A)$  e  $P(A|B)$  so as probabilidades condicionais.

Exemplos de eventos dependentes e independentes:

Exemplos de eventos dependentes:

Exemplos de eventos independentes:

Exemplos de eventos dependentes:

Author: munsonandbryan.com

Subject: O O bet365

Keywords: O O bet365

Update: 2024/12/16 4:27:22