

Aula de hoje



Aula sobre:

Teoria da Probabilidade



1º: **Teste no Socrative**



2º: **Uso do notebook**

Aula02_Exercício

Contem APS2



Insper

Ciência dos dados

Teoria da Probabilidade

Aula de hoje

Ao final desta aula, o aluno deve ser capaz de:

- Traduzir informações descritas em problemas práticos fazendo uso da teoria da probabilidade.
- Aplicar notação de Probabilidade Condicional dentro de contextos práticos.

Vamos lembrar probabilidade?

4

[www. socrative.com](http://www.socrative.com)

LOGIN → STUDENT LOGIN

NOME DA SALA: **INSPER**

Conceitos básicos de probabilidade

Denomina-se **fenômeno** (ou experimento) **aleatório** à situação ou acontecimento cujos resultados não podem ser previstos com certeza.

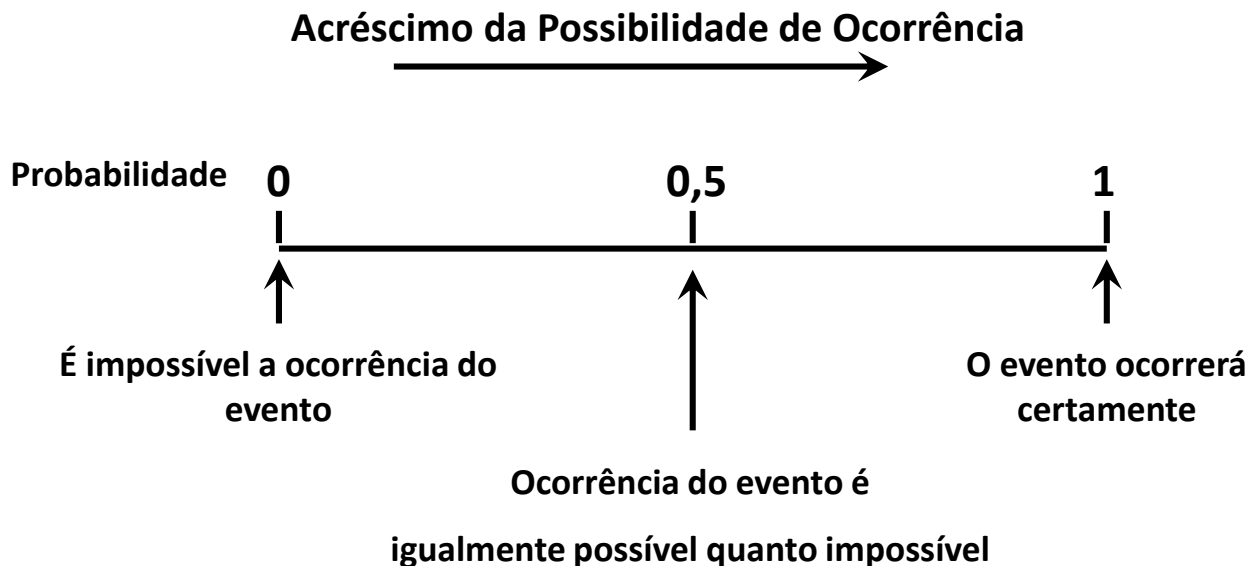
A teoria das probabilidades estabelece modelos matemáticos para os fenômenos aleatórios, tais como:

- ✓ Qual probabilidade do robô virar para direita?
- ✓ Qual probabilidade do projeto terminar no prazo?
- ✓ Qual probabilidade da nova bateria durar mais do 48 horas?

Nestes casos, modelos podem ser estabelecidos para quantificar as incertezas das diversas ocorrências.

Conceitos básicos de probabilidade

Probabilidade: medida da incerteza da ocorrência de um evento

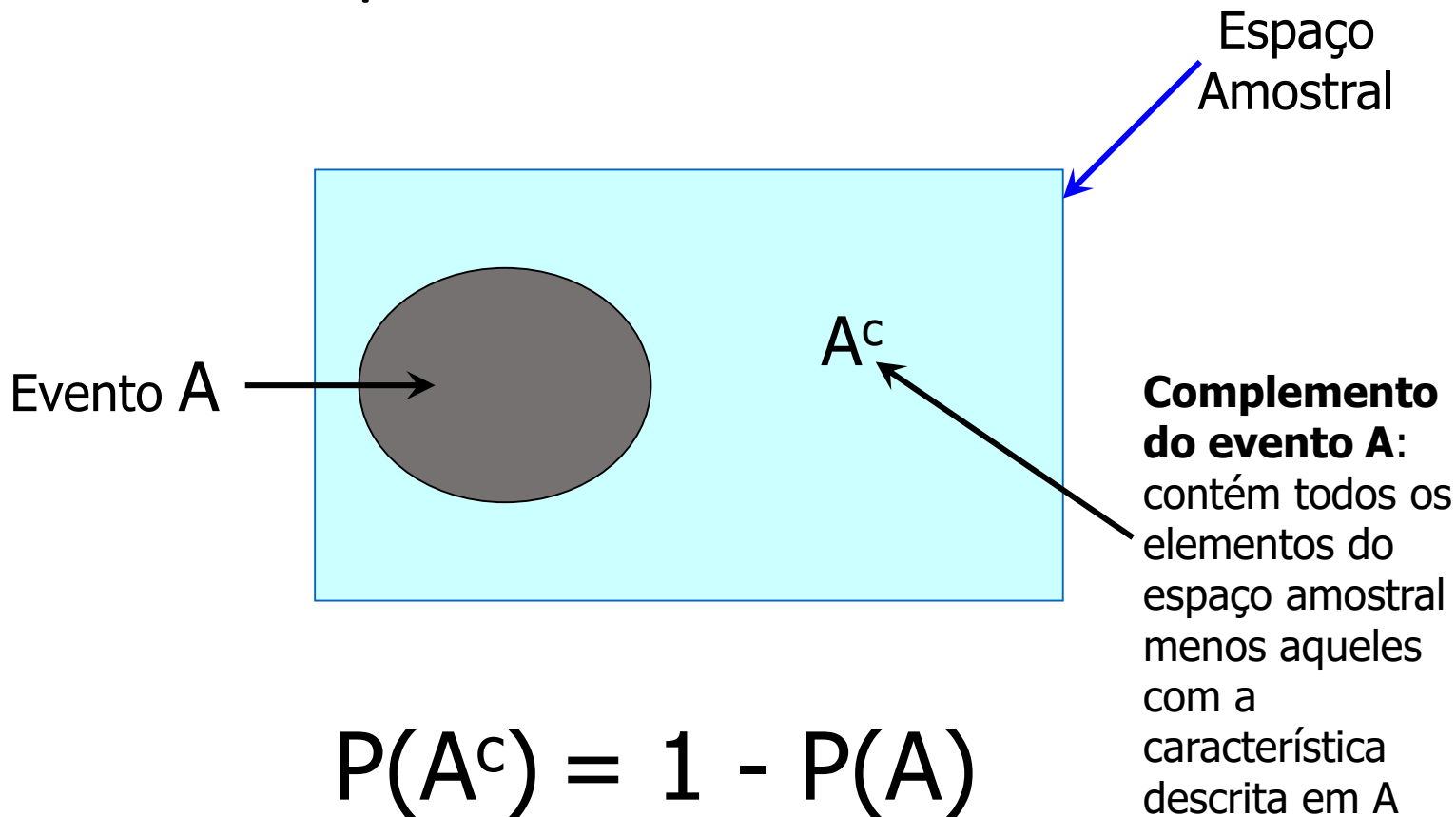


Os principais métodos de estabelecer probabilidades aos eventos analisados são os métodos clássico, frequentista e subjetivo.

Conceitos básicos de probabilidade

- Seja Ω o espaço amostral (evento certo), então $P(\Omega) = 1$
- Seja A um evento qualquer pertencente a Ω , então $0 \leq P(A) \leq 1$

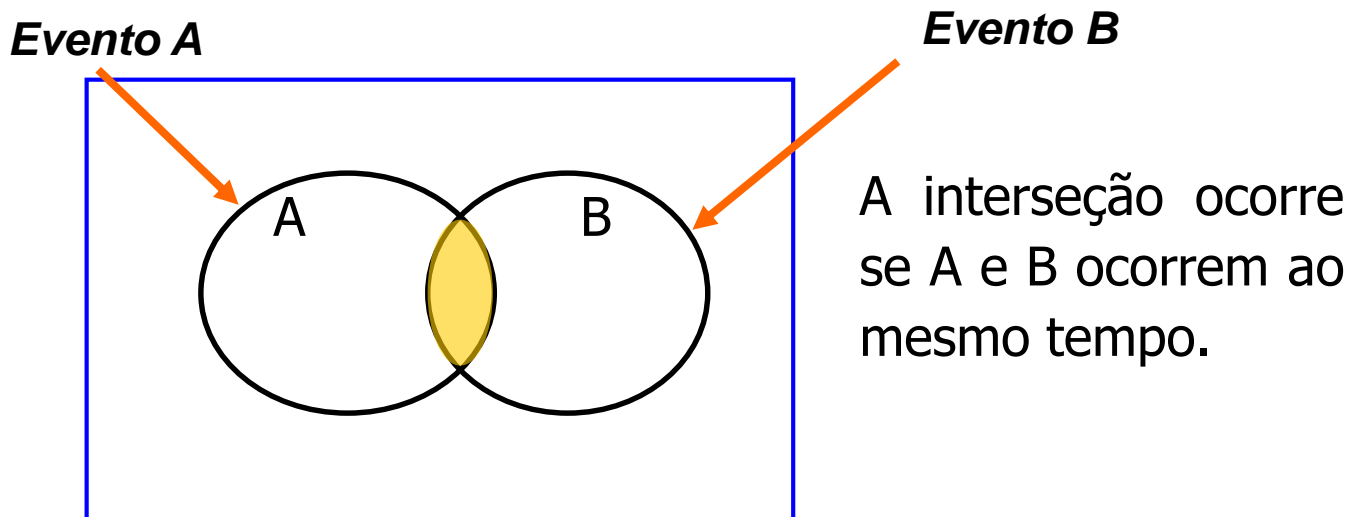
Evento Complementar



$$P(A^c) = 1 - P(A)$$

Interseção de 2 eventos

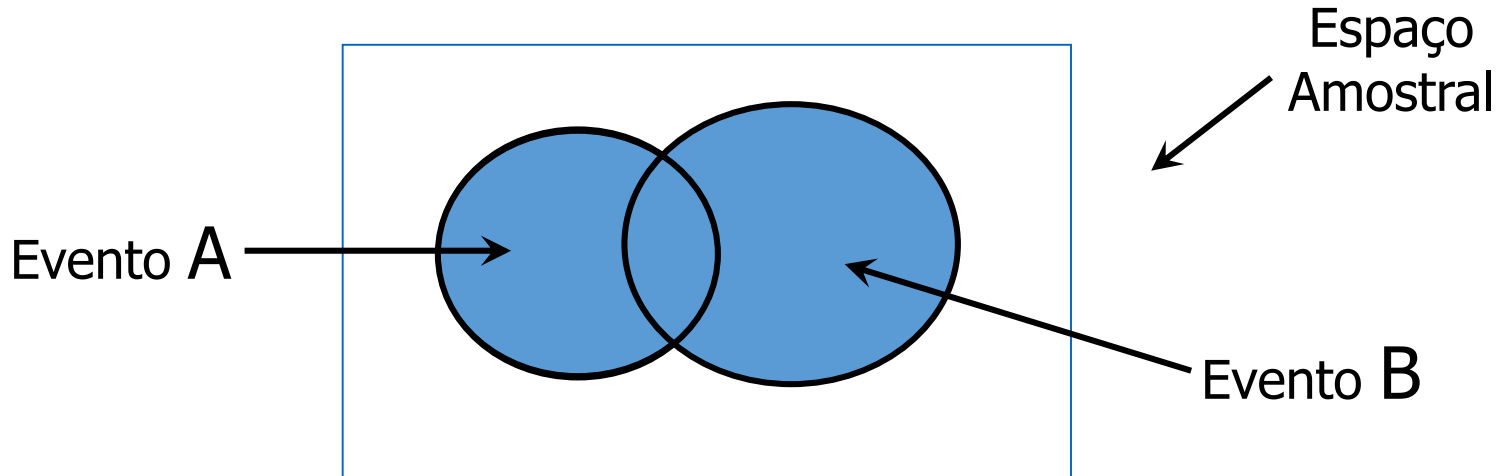
$\{A \cap B\}$: conjunto dos pontos do espaço amostral que pertencem, simultaneamente, aos eventos A e B.



Definição:

União de 2 eventos

10

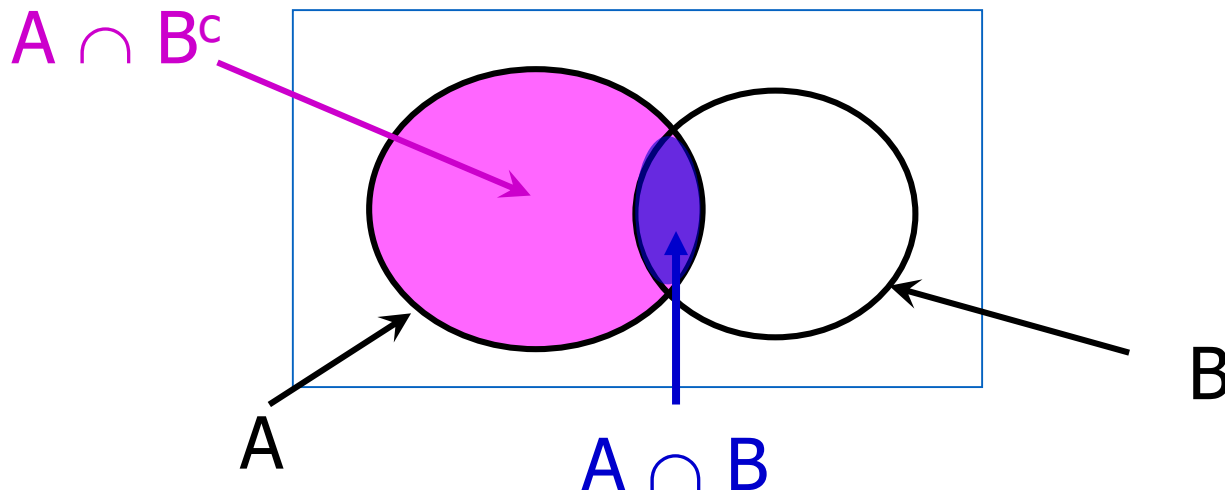


$$P(A \text{ ou } B) =$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

Definição:

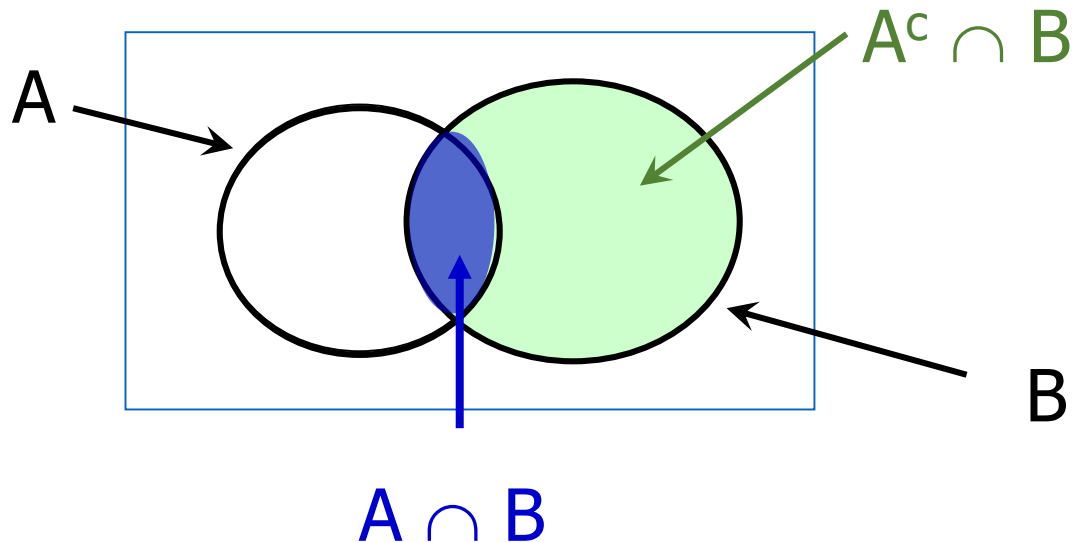
Probabilidade marginal



$$P(A) = P(A \cap B) + P(A \cap B^c)$$

Definição:

Probabilidade marginal

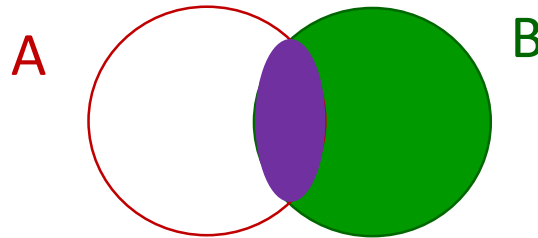
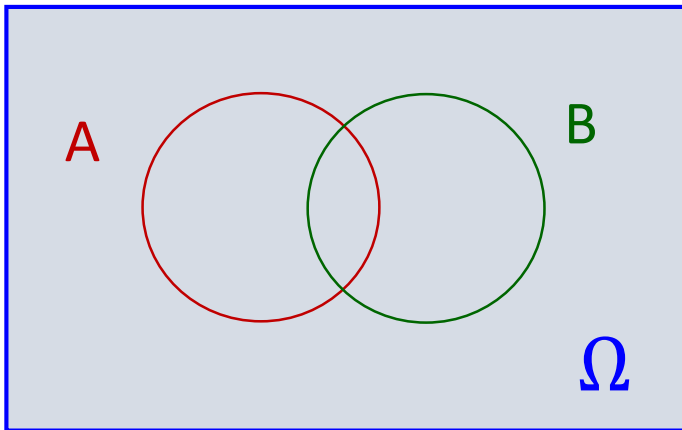


$$P(B) = P(A \cap B) + P(A^c \cap B)$$

Definição:

Probabilidade condicional

$P(A|B) \Rightarrow$ probabilidade de A ocorrer sabendo (dado) que B ocorreu



B faz o papel de um novo espaço amostral \rightarrow tamanho $P(B)$

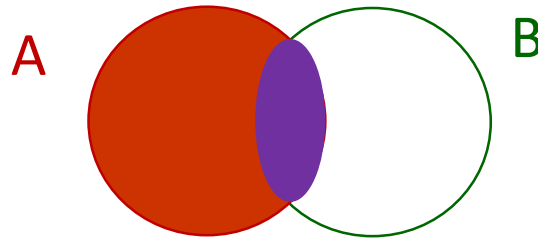
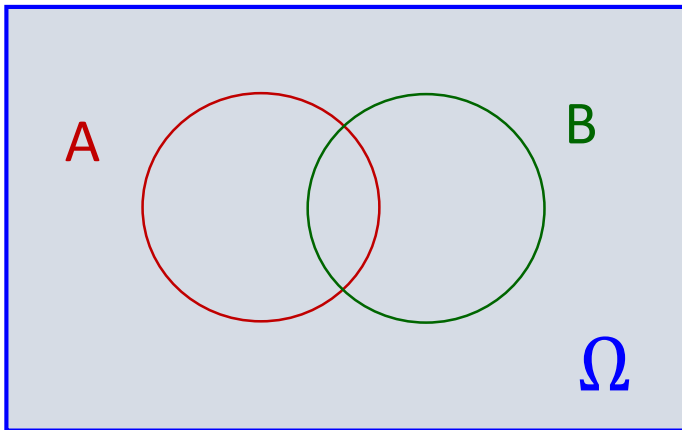
$A \cap B$: é o que sobrou de A no novo espaço amostral \rightarrow tamanho $P(A \cap B)$

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

Definição:

Probabilidade condicional

$P(B|A) \Rightarrow$ probabilidade de B ocorrer sabendo (dado) que A ocorreu



A faz o papel de um novo espaço amostral \rightarrow tamanho $P(A)$

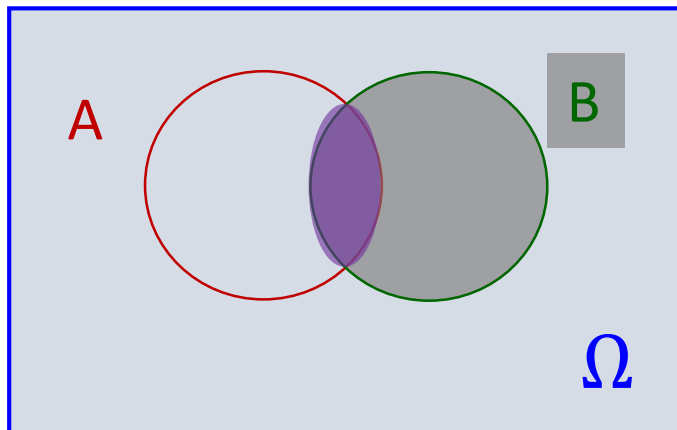
$A \cap B$: é o que sobrou de A no novo espaço amostral \rightarrow tamanho $P(A \cap B)$

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Definição:

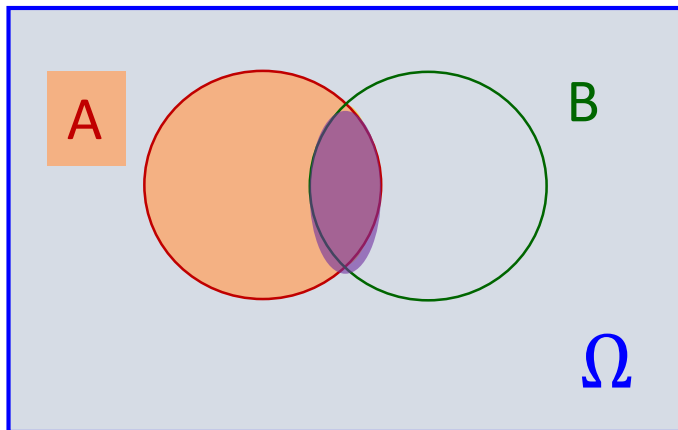
Probabilidade para Intersecção

$$P(A|\mathbf{B}) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \quad \Rightarrow \quad P(A \cap B) = P(B)P(A|B)$$



Probabilidade para Intersecção

$$P(B|\mathbf{A}) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \quad \Rightarrow \quad P(A \cap B) = P(A)P(B|A)$$



Independência

Os eventos A e B são independentes quando o fato de ter conhecimento sobre a ocorrência de A **não altera** a expectativa sobre a probabilidade de ocorrência do evento B.

Caso particular: Eventos independentes

Dois eventos A e B quaisquer contidos ao mesmo espaço amostral são independentes quando :

$$P(A|B) = P(A) \quad \text{ou} \quad P(B|A) = P(B) \quad (\text{I})$$

De maneira geral, temos:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \Rightarrow P(A \cap B) = P(A|B) P(B) \quad (\text{II})$$

Se A e B forem independentes, substituindo (I) em (II) temos:

$$P(A \cap B) = P(A) P(B)$$

Caso particular:

Eventos independentes

Dois eventos A e B quaisquer contidos ao mesmo espaço amostral são **independentes** quando

$$P(A|B) = P(A)$$

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \Rightarrow P(A \cap B) = P(A|B) P(B)$$

Assim, se A e B forem **independentes** temos

$$P(A \cap B) = P(A) P(B)$$

Exemplo da Netflix

A Netflix considera diversas variáveis antes de sugerir uma lista de filmes a um usuário. Entre elas, considere o período que usuário acessa a conta (Diurno e Noturno) e, por consequência, o gênero sugerido ao usuário (Romance e Ação).

A tabela abaixo apresenta as **frequências absolutas (contagens)** que relacionam essas duas variáveis.

| Período | Gênero | | Total |
|---------|---------|------|-------|
| | Romance | Ação | |
| Diurno | 35 | 15 | 50 |
| Noturno | 45 | 105 | 150 |
| Total | 80 | 120 | 200 |

Exemplo da Netflix

Distribuição conjunta: avaliação do comportamento conjunto de 2 variáveis.

Distribuição marginal: avaliação do comportamento individual de cada uma das variáveis.

| Período | Gênero | | Total |
|---------|---------|------|-------|
| | Romance | Ação | |
| Diurno | 35 | 15 | 50 |
| Noturno | 45 | 105 | 150 |
| Total | 80 | 120 | 200 |

Distribuição conjunta das variáveis

Distribuição marginal das variáveis

Exemplo da Netflix

Distribuição conjunta: avaliação do comportamento conjunto de 2 variáveis.

Distribuição marginal: avaliação do comportamento individual de cada variável.

| Período | Gênero | | Total |
|---------|---------|-------|-------|
| | Romance | Ação | |
| Diurno | 0,175 | 0,075 | 0,250 |
| Noturno | 0,225 | 0,525 | 0,750 |
| Total | 0,400 | 0,600 | 1 |

Distribuição conjunta entre as variáveis

Distribuição marginal de cada variável

Independentes vs Disjuntos

Atenção: não confundir eventos **independentes** com eventos **disjuntos** (mutuamente exclusivos).

$P(A \cap B) = P(A)P(B) \Rightarrow$ **Independentes**

$P(A \cap B) = 0 \Rightarrow$ **Disjuntos**

EXERCÍCIOS

Exercício 1

A probabilidade de que o preço dos combustíveis aumente no mês vindouro é estimada em 0,4.

Se isto ocorrer, a probabilidade de que os preços dos transportes coletivos também aumentem é de 0,5; caso contrário, esta probabilidade é de 0,1.

Se naquele mês o preço das passagens de fato subirem, qual a probabilidade de os preços dos combustíveis não terem sofrido majoração? Resposta: 0,231

Exercício 2

Uma revendedora de veículos trabalha com duas marcas de automóveis: A e B. 70% dos que adquirem carros populares, escolhem a marca A. Dentre os que adquirem carros não populares, 80% compram A. Sabe-se que 60% das vendas são de carros populares.

- a. Qual é a probabilidade de um consumidor comprar um carro da marca A?
- b. Sabendo que uma pessoa comprou um carro da marca A, qual é a probabilidade de ter sido um carro popular?

Exercício 3 – Montgomery e Runger

Em uma operação de enchimento automático, a probabilidade de um enchimento incorreto será 0,001, quando o processo for operado em baixa velocidade. Quando o processo for operado em alta velocidade, a probabilidade de um enchimento incorreto será de 0,01.

Suponha de 30% dos reservatórios sejam cheios quando o processo for operado em alta velocidade, e o restante seja cheio em baixa velocidade.

- a) Qual a probabilidade de um reservatório ser cheio incorretamente?
- b) Se um reservatório cheio incorretamente for encontrado, qual é a probabilidade de que ele tenha sido cheio durante uma operação em alta velocidade?

Exercício 4

O gerente de um posto de gasolina sabe da sua experiência que 80% dos clientes usam cartão de crédito quando compram gasolina.

Admita independência entre clientes.

Qual é a probabilidade dos dois próximos clientes comprarem gasolina usando cartão de crédito ?

E de pelo menos 1 usar cartão de crédito?

A = evento de que o 1o. cliente use CC

B = evento de que o 2o. cliente use CC

Resposta: 0,64 e 0,96, respectivamente.

Exercício 5 – Montgomery e Runger

Um sistema de codificação-decodificação consiste em três elementos: codifica, transmite e decodifica.

Uma codificação falha ocorre em 0,5% das mensagens processadas; erro de transmissão ocorrem em 1% das mensagens; e erro de decodificação ocorre em 0,1% das mensagens. Considere os erros como independentes.

- a) Qual a probabilidade de se ter uma mensagem completamente livre de defeito?
- b) Qual a probabilidade de uma mensagem ter tanto um defeito de codificação como de decodificação?

Exercício 6

Considerando apenas os países que ganharam pelo menos uma medalha nos Jogos Olímpicos de 2012, as seguintes probabilidades foram observadas ao analisar, conjuntamente, o índice de desenvolvimento humano ($IDH \geq 0,75$ ou $IDH < 0,75$) de 2011 e o tipo de medalha olímpica (ouro, prata ou bronze).

- ✓ A probabilidade de um atleta, que pertence a um destes países, ganhar uma medalha de ouro é de 31,5%.
- ✓ Se um país tem IDH igual ou superior a 0,75, então a probabilidade de um atleta ganhar uma medalha de ouro é 35,0% e, na mesma condição, a de um atleta ganhar uma medalha de prata é de 32,9%.
- ✓ Entre países com IDH inferior a 0,75, a probabilidade de um atleta ganhar uma medalha de ouro é 23,3%.
- ✓ Por fim, se um atleta ganhou uma medalha de bronze, a probabilidade de que ele pertença a um país com IDH inferior a 0,75 é de 38,4%.

Considerando apenas os países que ganharam pelo menos uma medalha nos Jogos Olímpicos de 2012, responda:

- a) Qual a probabilidade de um atleta ser de um país com IDH igual ou superior a 0,75? **0,70085**
- b) Qual a probabilidade de uma medalha de prata pertencer a um atleta que representa um país com IDH igual ou superior a 0,75? **0,72106**
- c) Com base nos resultados mencionados que consideram apenas países que ganharam pelo menos uma medalha nas Olimpíadas de Londres, o IDH de um destes países pode influenciar o tipo de medalha que um atleta pode ganhar? Justifique sua resposta considerando **informações numéricas**.

Exercício 7

O texto a seguir, extraído da internet, fala sobre a medalha de ouro do futebol masculino nas Olimpíadas Rio 2016:

“Um dos destaques na final contra a Alemanha, que terminou com vitória dos donos da casa nos pênaltis, e substituto de Prass na equipe comandada por Rogério Micalle, o goleiro Weverton dedicou o ouro nos Jogos do Rio de Janeiro ao titular do Palmeiras.

Em entrevista ao "SporTV", o camisa 1 disse não esperava estar na campanha dos Jogos Olímpicos, apesar de acreditar em uma convocação para a Seleção. Weverton brilhou nas cobranças de pênaltis ao defender a finalização de Petersen, a quinta da Alemanha. O goleiro disse que recebeu um relatório da comissão técnica da CBF sobre como o camisa 18 chutava.

- Antes do jogo, o treinador de goleiros, junto com o pessoal da análise CBF, passou alguns batedores. Eu tinha o número 11 e o 18, que foi o pênalti que eu peguei. O Petersen tinha quatro batidas no lado direito e quatro no esquerdo. Só que, ao analisar mais friamente, detectamos algumas coisas que foram interessantes para a defesa. Quando ele estava mais relaxado no jogo, ele batia mais no lado direito do goleiro, mas quando era uma partida mais nervosa, ele quase sempre invertia e batia forte. Fiz essa leitura e consegui fazer a defesa.”

Adaptado de fonte: <http://sportv.globo.com/site/programas/rio-2016/noticia/2016/08/weverton-dedica-titulo-da-rio-2016-prass-ele-faz-parte-da-historia.html>

The image is a screenshot of a web page from SporTV. At the top, there is a dark blue header with a hamburger menu icon, the 'SPORTV' logo, and the text 'RIO 2016'. Below the header, the article title 'Weverton dedica título da Rio 2016 a Prass: "Ele faz parte da história"' is displayed in large, bold black font. Underneath the title, a smaller line of text reads: 'Goleiro do Atlético-PR, que entrou na vaga do jogador do Palmeiras, diz que não esperava participar da Olimpíada do Rio de Janeiro: "Nem imaginava estar aqui agora"'. The date and time '21/08/2016 14h05 - Atualizado em 21/08/2016 14h05' are visible in small text above the title.

Exercício 7

Considere que, de todas as batidas de pênalti feitas pelo jogador Petersen da Alemanha, tenham os seguintes resultados:

- 50% dessas batidas foram no lado direito do goleiro;
- Das batidas feitas no lado direito do goleiro, 85,0% foram em partidas que se sentiu mais relaxado;
- Das batidas feitas em partidas relaxadas, 91,9% foram feitas no lado direito do goleiro;
- Assuma que “partida relaxada” e “partida nervosa” sejam eventos complementares.
- Assuma que “lado direito do goleiro” e “lado esquerdo do goleiro” sejam eventos complementares.

Responda cada item abaixo, **definindo os eventos necessários e considerando, na sua resolução, as notações vistas em aula**. Utilize 3 casas decimais na resolução dos itens.

- a) Calcule a probabilidade das batidas de pênalti terem acontecido em partidas relaxadas.
- b) Das batidas de pênalti feitas em partidas nervosas, calcule a probabilidade de terem acontecido no lado esquerdo do goleiro. Ainda, por que esse resultado poderia ajudar Weverton a fazer a defesa do pênalti nas Olimpíadas Rio 2016?

Aviso

- Fazer também os exercícios do Capítulo 2 do Montgomery e Runger (2016).

Exercício

- Download do notebook pelo Blackboard
- Fazer individual e discutir em grupo
- Tem APS2 no Blackboard