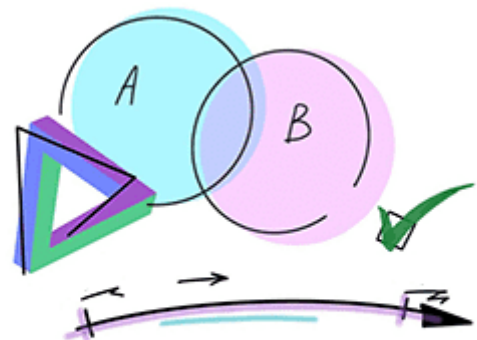


# Probabilidades

---

[stecine.azureedge.net/repositorio/probabilidades/index.html](https://stecine.azureedge.net/repositorio/probabilidades/index.html)



## PROBABILIDADES

---

### OBJETIVOS

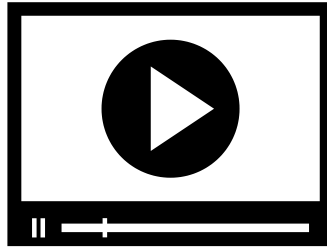
---





---

---



## Bem-vindo ao estudo das probabilidades

---

No vídeo a seguir, o professor vai apresentar alguns detalhes sobre o que será abordado no tema. Assista:

Para assistir a um vídeo sobre o assunto, acesse a versão online deste conteúdo.



---

---

**Definir os conceitos básicos de probabilidade**

---

Relacionada ao conceito de frequência relativa.





Embasada nos axiomas básicos de probabilidade.

## Experimentos aleatórios

---

São experimentos que, mesmo repetidos sob as mesmas condições, podem apresentar diferentes resultados.

## Exemplos

---

## Espaço amostral (S)

---

É o conjunto dos possíveis resultados de um experimento aleatório.

Considerando os exemplos listados anteriormente, temos:

Lançamento de uma moeda

a)  $S = \{(c, c), (c, k), (k, c), (k, k)\}$ , em que c representa cara, e k representa coroa.  $S = c, c,$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Lançamento de dois dados

b)  $S = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6), (2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (2,5), (2,6), (3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6), (4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6), (5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5), (5,6), (6,1), (6,2), (6,3), (6,4), (6,5), (6,6)\}$   
 $S = 1,1,1,2,1,3,1,4,1,5,1,6,2,1,2,2,2,3,2,4,2,5,2,6, (3,1),3,2,3,3,3,4,3,5,3,6,4,1,4,2,4,3,4,4,4,5,4,6,5,1, (5,2),5,3,5,4,5,5,5,6,6,1,6,2,6,3,6,4,6,5,(6,6)$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Medição do comprimento de uma peça em um lote de produção

$$c) S=\{R+\} \quad S=\{R+\}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Medição da temperatura em determinado lugar e horário

$$d) S=\{R\} \quad S=R$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

## Evento

---

É um subconjunto do espaço amostral.

Seja  $\mathcal{S}$  o espaço amostral de um experimento. Todo subconjunto  $A \subset \mathcal{S}$  chamado evento. Nesse caso,  $\mathcal{S}$  é denotado como o evento certo, e  $\emptyset$  como o evento impossível.

## Exemplos

---



Fonte:Shutterstock

I. Considere o experimento de dois lançamentos de uma moeda:

a) Seja o evento  $A_1$ : “o primeiro resultado é cara”.

$A_1: \{(c, c), (c, k)\}$   $A_1: c, c, c, k$





Fonte:Shutterstock

II. Considere o experimento do lançamento de dois dados:

a)  $A_2 = \{(x, y) \mid x = y\} \Rightarrow A_2 = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)\}$

b)  $A_3$  “a soma dos resultados é 7”.

$A_3 = \{(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)\}$

**Atenção!** Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

## Operações com eventos

Consideremos o espaço amostral  $SS$  finito. Sejam  $A$  e  $B$  dois eventos de  $SS$ . Assim, usando operações com esses eventos, podemos formar novos eventos, tais como:

1.  $A \cup B$

2.  $A \cap B$

3.  $A^c$  ou  $-A-$ , representa o complemento do evento  $A$ .

## Propriedades das operações

---

$$A \cup A = A \text{ e } A \cap A = A \quad A \cup \emptyset = A \text{ e } A \cap \emptyset = \emptyset$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

$$A \cap B = B \cap A \text{ e } A \cup B = B \cup A \quad A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

$$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C \text{ e } A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \text{ e } A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

$$(A \cup B) \cap C = A \cap C \cup B \cap C \text{ e } (A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

### **Atenção**

---

---

## Partição de um espaço amostral

---

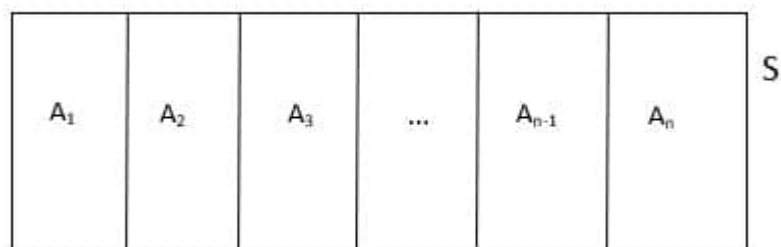
Dizemos que os eventos  $A_1, A_2, \dots, A_n$  formam uma partição do espaço amostral, se:

$$I. A_i \neq \emptyset, i = 1, 2, \dots, n$$

$$II. A_i \cap A_j = \emptyset, \forall i \neq j$$

$$III. \bigcup_{i=1}^n A_i = S$$

A figura, a seguir, mostra a representação de uma partição do espaço amostral:



Fonte: O autor

## Probabilidade frequentista

---

A frequência relativa de um evento qualquer  $A$  é definida por:

$$f_A = \frac{\text{número de elementos de } A}{\text{número total de elementos}} = \frac{n(A)}{n(S)}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Baseado nessa ideia, define-se probabilidade de um evento  $A$  como:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\text{número de elementos favoráveis ao evento } A}{\text{número de elementos possíveis}}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Na qual  $S$  é o espaço amostral.

## Exemplos

---

$$P(A1)=\frac{n(A1)}{n(S)}=\frac{24}{24}=1 \quad P(A1)=\frac{n(A1)}{n(S)}=\frac{24}{24}=1$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

$$P(A_3) = \frac{n(A_3)}{n(S)} = \frac{636}{636} = 1 \quad P(A_3) = \frac{n(A_3)}{n(S)} = \frac{636}{636} = 1$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

## Probabilidade clássica

---

Considere um experimento aleatório  $E$  e um espaço amostral  $S$  associado a esse experimento. Define-se probabilidade de um evento  $A$  ( $P(A)$ ) como uma função definida em  $S$  que associa a cada evento de  $S$  um número real, devendo satisfazer os seguintes axiomas de probabilidade:

a)  $0 \leq P(A) \leq 1$

b)  $P(S) = 1$

c)  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ , se  $A$  e  $B$  forem mutuamente excludentes

Generalizando o item C, temos:



- Se os  $A_i$ 's ( $1 \leq i \leq n$ ) são mutuamente excludentes

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

- Se os  $A_i$ 's ( $1 \leq i$ ) são mutuamente excludentes

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

## Teoremas de probabilidade

---

### Teorema 1

---

Sejam os  $A_i$ 's ( $1 \leq i \leq n$ ) partições de um espaço amostral:

$$\sum_{i=1}^n P(A_i) = 1$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Prova:

$$\bigcup_{i=1}^n A_i = S \Rightarrow P(\bigcup_{i=1}^n A_i) = P(S) = 1 \quad \bigcup_{i=1}^n A_i = S \Rightarrow P(\bigcup_{i=1}^n A_i) = P(S) = 1$$

---

**Atenção!** Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

## Teorema 2

---

Se  $\emptyset$  é o conjunto vazio, então  $P(\emptyset) = 0$

**Prova:** Sabemos que

$$S \cup \emptyset = S \Rightarrow P(S \cup \emptyset) = P(S) + P(\emptyset) = P(S) \Rightarrow P(\emptyset) = 0$$

## Teorema 3

---

Se  $A^c$  é o complemento do evento A, logo  $P(A^c) = 1 - P(A)$

**Prova:** Temos que

$$A \cup A^c = S \Rightarrow P(A \cup A^c) = P(A) + P(A^c) = P(S) = 1 \Rightarrow P(A^c) = 1 - P(A)$$

## Teorema 4

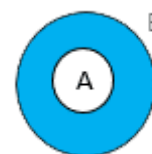
---

Se  $A \subset B$ , então  $P(A) \leq P(B)$

**Prova:** Note que podemos escrever B como:

$$B = A \cup (A^c \cap B)$$

Assim:



$P(B) = P(A) + P(A^c \cap B)$ , pois A e  $(A^c \cap B)$  são disjuntos

$P(B) \geq P(A)$ , pois  $P(A^c \cap B) \geq 0$

Como uma probabilidade é sempre maior ou igual a 0 (zero), temos que  $P(A) \leq P(B)$ .

## Mão na Massa

---

1. Suponha  $P(A) = 1/3$  e  $P(B) = 1/2$ . Se A e B são mutuamente excludentes, determine  $P(A \cup B)$ :

---

2. Sabemos que genótipos de certa característica humana são formados pelos elementos AA, Aa, aA e aa, sendo “AA” o gene dominante e “aa” o gene recessivo. Qual é a probabilidade de um casal, cujo homem é dominante, e a mulher tem gene Aa, ter um filho com gene dominante?

---

3. Suponha que um casal quer ter 3 filhos: 1 menino e 2 meninas. Qual é a probabilidade de que isso ocorra?

---

4. Um número é escolhido aleatoriamente entre os números 1, 2, 3, ..., 100. Qual é a probabilidade de que esse número seja divisível por 7?

---

5. Considerando o enunciado da questão anterior, qual é a probabilidade de esse número ser primo?

---

6. O estudo antropométrico em uma amostra de 100 funcionários de determinada empresa resultou na seguinte tabela, que relaciona os pesos com as alturas:

---

Abaixo de 80kg	30	15
Acima de 80kg	10	45

---

**Atenção! Para visualizaçãocompleta da tabela utilize a rolagem horizontal**

**Considerando que um funcionário foi escolhido aleatoriamente, qual é a probabilidade de que ele tenha peso abaixo de 80kg e altura abaixo de 1,70m?**

---

Gabarito

1. Suponha  $P(A) = 1/3$  e  $P(B) = 1/2$ . Se A e B são mutuamente excludentes, determine  $P(A \cup B)$ :

No vídeo a seguir, o professor vai apresentar a resolução da questão. Assista:

2. Sabemos que genótipos de certa característica humana são formados pelos elementos AA, Aa, aA e aa, sendo “AA” o gene dominante e “aa” o gene recessivo. Qual é a probabilidade de um casal, cujo homem é dominante, e a mulher tem gene Aa, ter um filho com gene dominante?

Observe que o espaço amostral, que é o conjunto de todos os possíveis resultados, é formado pelos seguintes elementos quando fazemos as combinações dos pares AA e Aa:  $S = \{(AA), (Aa), (AA), (Aa)\}$

Assim, considere o evento A: “Ter um filho com gene dominante”. Dessa maneira, segundo o conceito de probabilidade frequentista:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \quad PA = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Logo, a chance de o casal ter um filho com gene dominante é de 50%.

3. Suponha que um casal quer ter 3 filhos: 1 menino e 2 meninas. Qual é a probabilidade de que isso ocorra?

No vídeo a seguir, o professor vai apresentar a resolução da questão. Assista:

4. Um número é escolhido aleatoriamente entre os números 1, 2, 3, ..., 100. Qual é a probabilidade de que esse número seja divisível por 7?

Já sabemos que nosso espaço amostral é composto por esses 100 números. Portanto,  $n(S) = 100$ . Agora, vejamos o evento de interesse.

Seja A: "O número escolhido é divisível por 7", então:

$$n(A) = \{7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70, 77, 84, 91, 98\} \quad n(A) = 14$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Logo

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{14}{100} = 0,14 \quad P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{14}{100} = 0,14$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Assim, para cada 100 números escolhidos, 14 são divisíveis por 7.

5. Considerando o enunciado da questão anterior, qual é a probabilidade de esse número ser primo?

Solução

Seja P: "O número escolhido é primo", logo:

$n(A) = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89 \text{ e } 97\}$

Então:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{25}{100} = 0,25 \quad P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{25}{100} = 0,25$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Assim, para cada 100 números escolhidos, 25 é número primo.

6. O estudo antropométrico em uma amostra de 100 funcionários de determinada empresa resultou na seguinte tabela, que relaciona os pesos com as alturas:

Abaixo de 80kg	30	15



---

Acima de 80kg

10

45

**Atenção!** Para visualizaçãocompleta da tabela utilize a rolagem horizontal

Considerando que um funcionário foi escolhido aleatoriamente, qual é a probabilidade de que ele tenha peso abaixo de 80kg e altura abaixo de 1,70m?

**Solução**

Seja o evento A: “Ter peso abaixo de 80kg”, portanto:

$$P(A)=\frac{n(A)}{n(S)}=\frac{30}{100}=\frac{3}{10}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Portanto, a cada 10 funcionários, 3 têm peso abaixo de 80kg.

Gabarito

## Teoria na prática

---

Um professor usa dois dados não viciados para um experimento. Um dos dados tem o formato de um octaedro, com faces numeradas de 2 a 9; o outro, um dado comum, cúbico, possui as faces numeradas de 5 a 10.

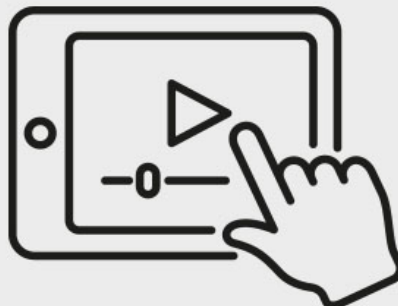
Modele um espaço amostral para determinar a probabilidade de, em uma jogada simultânea dos dois dados, se obter:

- 1) O mesmo número nos dois dados.
- 2) A soma das faces igual a 7.

## RESOLUÇÃO

No vídeo a seguir, o professor vai apresentar a resolução da questão. Assista:

Para assistir a um vídeo sobre o assunto, acesse a versão online deste conteúdo.



## Verificando o aprendizado

---

1. Uma fábrica têxtil produz lotes de 100 camisas. Sabemos que, em geral, cada lote apresenta 5 camisas com defeitos no tamanho, e 7 delas têm defeito no fio. Uma camisa é escolhida ao acaso. Qual é a probabilidade de que ela tenha defeitos?

---

2. Vamos retomar o enunciado de um exercício feito ao longo do conteúdo.

O estudo antropométrico em uma amostra de 100 funcionários de determinada empresa resultou na seguinte tabela, que relaciona os pesos com as alturas:

---

Abaixo de 80kg	30	15
Acima de 80kg	10	45

---

**Atenção!** Para visualizaçãocompleta da tabela utilize a rolagem horizontal

Considerando que um funcionário foi escolhido aleatoriamente, qual é a probabilidade de que ele tenha altura acima de 1,70m?

---

### Gabarito

1. Uma fábrica têxtil produz lotes de 100 camisas. Sabemos que, em geral, cada lote apresenta 5 camisas com defeitos no tamanho, e 7 delas têm defeito no fio. Uma camisa é escolhida ao acaso. Qual é a probabilidade de que ela tenha defeitos?

A alternativa **"C "** está correta.

Sejam os eventos A: “camisas com defeitos no tamanho” e B: “camisas com defeitos no fio”. Observe que não temos camisas com os dois tipos de defeito. Assim, podemos afirmar que os eventos são disjuntos:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) = \frac{5}{100} + \frac{7}{100} = \frac{12}{100} = \frac{3}{25} \quad P(A \cup B) = P(A) + P(B) = \frac{5}{100} + \frac{7}{100} = \frac{12}{100} = \frac{3}{25}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

2. Vamos retomar o enunciado de um exercício feito ao longo do conteúdo.

O estudo antropométrico em uma amostra de 100 funcionários de determinada empresa resultou na seguinte tabela, que relaciona os pesos com as alturas:

Abaixo de 80kg	30	15
Acima de 80kg	10	45

**Atenção!** Para visualização completa da tabela utilize a rolagem horizontal

Considerando que um funcionário foi escolhido aleatoriamente, qual é a probabilidade de que ele tenha altura acima de 1,70m?

A alternativa **"D "** está correta.

Seja o evento B: “Ter altura acima de 1,70m”, então:

$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{60}{100} = 0,60 \quad P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{60}{100} = 0,60$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

**Avalie este módulo:**

---

---

---

**Aplicar cálculos para resolução de problemas simples de probabilidade**

---

Princípios de contagem.



Análise combinatória (combinação, arranjo e permutação).





Diagrama de árvore.



Teoria dos conjuntos.



**Princípios de contagem**

---

**Princípio da adição**

---

Se um elemento pode ser escolhido de  $m$  formas, e outro elemento pode ser escolhido de  $n$  formas, então a escolha de um ou outro elemento se realizará de  $m + n$  formas, desde que tais opções sejam independentes, isto é, nenhuma das escolhas de um elemento pode coincidir com a do outro.

### Exemplo

---

Em uma sala, há 2 homens e 3 mulheres. De quantas formas é possível selecionar uma pessoa?



Fonte: Shutterstock

$2 + 3 = 5$  formas

### Princípio da multiplicação

---

Se um elemento  $H$  pode ser escolhido de  $m$  formas diferentes, e, se depois de cada uma dessas escolhas, outro elemento  $M$  pode ser escolhido de  $n$  formas diferentes, a escolha do par  $(H, M)$ , nesta ordem, poderá ser realizada de  $m \times n$  formas.

### Exemplo

---

Em uma sala, há 2 homens e 3 mulheres. De quantas formas é possível selecionar um casal?

Veja que temos  $2 \times 3 = 6$  formas de selecionar um casal, que equivale aos pares (H1,M1), (H1,M2), (H1,M3), (H2,M1), (H2,M2), (H2,M3).

## Análise combinatória

---

### Arranjos

---

São agrupamentos formados com  $k$  elementos, de um total de  $n$  elementos, de forma que os  $k$  elementos sejam distintos entre si, pela ordem ou pela espécie. Os arranjos podem ser **simples** ou **com repetição**.

### Arranjos simples

---

Não ocorre a repetição de qualquer elemento em cada grupo de  $k$  elementos. Logo:

$$A(n,k) = \frac{n!}{(n-k)!} \quad A(n,k) = \frac{n!}{(n-k)!}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

### Exemplo

---

Se  $A = \{A_1, A_2, A_3, A_4\}$ . Quantos grupos de 2 elementos podem ser formados, de modo que não possam apresentar a repetição de qualquer elemento, mas possam aparecer na ordem trocada?

Error parsing MathML: error on line 1 at column 59: xmlns:  
'http://www.w3.org/1998/Math/MathML fontmedia' is not a valid URIError  
parsing MathML: error on line 1 at column 59: xmlns:  
'http://www.w3.org/1998/Math/MathML fontmedia' is not a valid URI

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

## Arranjos com repetição

---

Todos os elementos podem aparecer repetidos em cada grupo de  $k$  elementos, então:

$$A_r(n, k) = A_{n, k = nk} A_r(n, k) = A_{n, k = nk}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

## Exemplo

---

Se  $A = \{A_1, A_2, A_3, A_4\}$ . Quantos grupos com repetição de 2 elementos podem ser formados, de modo que possam apresentar a repetição de qualquer elemento e aparecer na ordem trocada?

Error parsing MathML: error on line 1 at column 59: xmlns:  
'http://www.w3.org/1998/Math/MathML fontmedia' is not a valid URIError parsing MathML:  
error on line 1 at column 59: xmlns: 'http://www.w3.org/1998/Math/MathML fontmedia' is  
not a valid URI



## Permutações

---

Quando formamos agrupamentos com  $n$  elementos, de forma que sejam distintos entre si pela ordem. As permutações podem ser **simples**, **com repetição** ou **circulares**.

### Permutação simples

---

É a ordenação de  $n$  elementos distintos. Dessa forma, o número de modos de ordenar  $n$  elementos distintos é dado por:

$$n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdots 1 = n! \quad n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdots 1 = n!$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Ou simplesmente:

$$P(n) = P_n = n! \quad P(n) = P_n = n!$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

### Exemplo

---

De quantos modos 4 administradores, 3 economistas e 2 engenheiros podem ser dispostos em uma fila, de maneira que os de mesma profissão fiquem juntos?



Fonte: Shutterstock

Como queremos que os indivíduos de mesma profissão fiquem juntos, consideraremos cada profissão como um bloco. Assim, o número de maneiras para que as três profissões fiquem juntas na fila será:  $3! = 6$  maneiras. Logo, como os profissionais podem ser “permutados entre si”, teremos  $3!.4!.3!.2! = 1.728$  formas.

## Permutação com repetição

O número de permutações de  $n$  elementos dos quais  $n_1$  são iguais,  $n_2$  são iguais, ...,  $n_k$  são iguais é:

$$\frac{n!}{n_1!n_2!\dots n_k!}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

## Exemplo

Quantos anagramas podemos formar com a palavra **Arara**?

$$n!n1!n2!\dots nk!=5!3!2!=5\times4\times3!3!2!=10n!n1!n2!\dots nk!=5!3!2!=5\times4\times3!3!2!=10$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

## Permutação circular

---

Situação que ocorre quando temos grupos com m elementos distintos formando um círculo:

$$P_c(n)=(n-1)!P_c(n)=(n-1)!$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

## Exemplo

---

De quantos modos podemos formar uma roda com 4 crianças?

$$(4-1)! = 3! = 3 \times 2 \times 1 = 6 \text{ modos}$$

## Combinações

---

As combinações podem ser de dois tipos: **simples** ou com **repetição**.

## Combinação simples

---

Não ocorre a repetição de qualquer elemento em cada grupo de  $k$  elementos:

$$C(n,k) = C_n, k = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \quad C(n,k) = C_n, k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

## Exemplo

---

Seja  $A = \{A_1, A_2, A_3, A_4\}$ . Quantas combinações de 2 elementos podem ser formadas?

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{4}{2} = \frac{4!}{2!(4-2)!} = \frac{4 \times 3 \times 2!}{2!2!} = 6 \quad \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{4!}{2!(4-2)!} = \frac{4 \times 3 \times 2!}{2!2!} = 6$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Veja que, o caso da combinação  $(A_1, A_2)$  não é distinto de  $(A_2, A_1)$ .

## Combinação com repetição

---

Todos os elementos podem aparecer repetidos em cada grupo até  $k$  vezes:

$$Cr(n,k) = C(n+k-1, k) = \binom{n+k-1}{k} = \frac{(n+k-1)!}{k!(n-1)!} \quad Cr(n,k) = C(n+k-1, k) = \frac{(n+k-1)!}{k!(n-1)!}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

## Exemplo

---

Seja  $A = \{A_1, A_2, A_3, A_4\}$ . Quantas combinações com repetição de 2 elementos podem ser formadas?

$$\begin{aligned} (n+k-1)k &= (n+k-1)!k!(n-1)! = (4+2-1)!2!(4-1)! = 5!2!3! = 5 \times 4 \times 3!2!3! = 10 \\ (n+k-1)k &= (n+k-1)!k!(n-1)! = (4+2-1)!2!(4-1)! = 5!2!3! = 5 \times 4 \times 3!2!3! = 10 \end{aligned}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

## Mão na Massa

---

1. Qual é a probabilidade de formarmos um código que contenha 2 números e 3 letras, de modo que não tenha nem números nem letras repetidas?

---

2. Suponha que, em um congresso, tenhamos 20 engenheiros e 10 matemáticos. Desejamos formar uma comissão com 5 congressistas para compor a organização do próximo congresso. Qual é a probabilidade de que essa comissão seja formada por 3 engenheiros e 2 matemáticos?

---

3. Em uma classe, existem 3 alunos com média geral acima de 9, 7 alunos com média geral entre 7 e 9, e mais 5 alunos com média geral abaixo de 7. Qual é a probabilidade de que, se selecionarmos 5 alunos, 2 tenham

média geral entre 7 e 9, 2 tenham média geral abaixo de 7, e 1 tenha média geral acima de 9?

---

4. Uma urna contém 6 bolas gravadas com as letras D, L, N, N, O, O. Extraíndo as bolas uma por uma, sem reposição, a probabilidade de obtermos a palavra LONDON é:

---

5. Um jogo consiste em lançar uma moeda honesta até obter 3 caras consecutivas. Na primeira situação, quando obtemos 3 caras consecutivas, ganhamos o jogo. Qual é a probabilidade de que o jogo termine no terceiro lance?

---

6. Observamos que uma academia recebe, por hora, cerca de 200 clientes. Destes:

- 90 se dirigem ao setor de musculação.
- 80, ao setor de piscinas.
- 75, ao setor de atividades aeróbicas.
- 30, aos setores de musculação e de piscinas.
- 30, aos setores de musculação e de atividades aeróbicas.
- 25, aos setores de piscinas e atividades aeróbicas.

Sabemos, ainda, que 20 clientes se dirigem a outros setores que não musculação, piscinas ou atividades aeróbicas, e que 10 clientes se dirigem aos três setores. Qual é a probabilidade de que um cliente da academia se dirija exclusivamente à musculação?

---

Gabarito

1. Qual é a probabilidade de formarmos um código que contenha 2 números e 3 letras, de modo que não tenha nem números nem letras repetidas?

Solução

Apesar de a ideia de probabilidade frequentista estar sempre presente nas soluções de problemas que envolvem probabilidade, para encontrarmos o número de eventos no qual estamos interessados, poderemos recorrer a técnicas de contagem, como no caso desta questão.

Assim, definimos o evento A como “Formar um código que contenha 2 números e 3 letras, de modo que não tenha nem números nem letras repetidas”.

Dessa forma, considerando que podemos atribuir 10 números e 26 letras para o código, temos:

$$n(A) = 10 \times 9 \times 26 \times 25 \times 24 \text{ e } n(S) = 102 \times 26^3 \Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{10 \times 9 \times 26 \times 25 \times 24}{10 \times 9 \times 26 \times 25 \times 24 \times 10 \times 10 \times 26 \times 26 \times 26} = \frac{135168}{135169} \approx 0,9988$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

2. Suponha que, em um congresso, tenhamos 20 engenheiros e 10 matemáticos. Desejamos formar uma comissão com 5 congressistas para compor a organização do próximo congresso. Qual é a probabilidade de que essa comissão seja formada por 3 engenheiros e 2 matemáticos?

### Solução

Para resolver este problema, podemos utilizar os conceitos de combinação – tópico inerente à análise combinatória.

Primeiro, vamos fazer o cálculo do total de comissões satisfatórias.

Seja o evento A: “Formar comissão com 3 engenheiros e 2 matemáticos”. Veja que, para escolher 3 engenheiros, escolheremos dos 20 existentes. Portanto, combinação de 20 escolhe 3.

O mesmo raciocínio vale para a escolha dos 2 matemáticos: combinação de 10 escolhe 2, portanto:

$$\begin{aligned} & \binom{20}{3} \times \binom{10}{2} = 1140 \times 45 = 51300 \\ & \text{Engenheiros} \times \text{Matemáticos} = 20! / (3!17!) \times 10! / (2!8!) = 1140 \times 45 = 51300 \end{aligned}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Por isso:  $n(A) = 51300$ .

Agora, vamos fazer o cálculo do total de comissões possíveis:



$$\frac{(20+105)}{(305)} = \frac{30!5!25!}{142506} \quad \frac{20+105}{305} = \frac{30!5!25!}{142506}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Logo:  $n(S) = 142506$ .

Por fim, vamos fazer o cálculo da probabilidade:

$$P(A) = \frac{51300}{142506} = 0,359984842 \quad PA = \frac{51300}{142506} = 0,359984842$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Assim sendo, a chance de termos uma comissão formada por 3 engenheiros e 2 matemáticos é de, aproximadamente, 36%.

3. Em uma classe, existem 3 alunos com média geral acima de 9, 7 alunos com média geral entre 7 e 9, e mais 5 alunos com média geral abaixo de 7. Qual é a probabilidade de que, se selecionarmos 5 alunos, 2 tenham média geral entre 7 e 9, 2 tenham média geral abaixo de 7, e 1 tenha média geral acima de 9?

Solução

Este problema segue a mesma ideia do exercício anterior. Dessa forma, seja o evento A: “Selecionar 5 alunos, sendo que 2 têm média geral entre 7 e 9, 2 têm média geral abaixo de 7, e 1 tem média geral acima de 9”, então:

$$P(A) = \frac{(72)(52)(31)}{(155)} = \frac{30143}{155} = 0,2097 = 0,210 \quad PA = \frac{725231}{155} = \frac{30143}{155} = 0,2097 = 0,210$$

Por isso, a chance de esse evento ocorrer é de, aproximadamente, 21%.

4. Uma urna contém 6 bolas gravadas com as letras D, L, N, N, O, O. Extraíndo as bolas uma por uma, sem reposição, a probabilidade de obtermos a palavra LONDON é:

### **Solução**

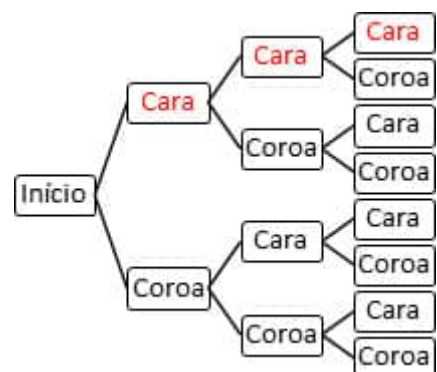
No vídeo a seguir, o professor vai apresentar a resolução da questão. Assista:

5. Um jogo consiste em lançar uma moeda honesta até obter 3 caras consecutivas. Na primeira situação, quando obtemos 3 caras consecutivas, ganhamos o jogo. Qual é a probabilidade de que o jogo termine no terceiro lance?

### Solução

Este é o típico caso em que podemos utilizar o diagrama de árvore para resolver a questão:

Observe que a sequência em vermelho é aquela em que o jogo termina no terceiro lance. Como em cada lançamento as probabilidades são as mesmas, ou seja,  $1/2$ , temos que, para terminar no terceiro lançamento, a probabilidade será  $(1/2)^3$ , que é igual a  $1/8$ .



6. Observamos que uma academia recebe, por hora, cerca de 200 clientes. Destes:

- 90 se dirigem ao setor de musculação.
- 80, ao setor de piscinas.
- 75, ao setor de atividades aeróbicas.
- 30, aos setores de musculação e de piscinas.
- 30, aos setores de musculação e de atividades aeróbicas.
- 25, aos setores de piscinas e atividades aeróbicas.

Sabemos, ainda, que 20 clientes se dirigem a outros setores que não musculação, piscinas ou atividades aeróbicas, e que 10 clientes se dirigem aos três setores. Qual é a probabilidade de que um cliente da academia se dirija exclusivamente à musculação?

No vídeo a seguir, o professor vai apresentar a resolução da questão. Assista:



Gabarito

## Teoria na prática

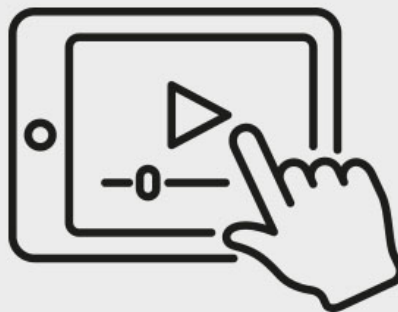
---

Estatísticas apontam que 5 entre 6 brasileiros sonham em ganhar na Mega-Sena.  
Usando probabilidade, mostre por que a Mega-Sena é considerada um jogo de azar.

## RESOLUÇÃO

No vídeo a seguir, o professor vai apresentar a resolução da questão. Assista:

Para assistir a um vídeo sobre o assunto, acesse a versão online deste conteúdo.



## Verificando o aprendizado

---

1. Dos 10 professores de uma universidade que se candidataram a uma promoção, 7 têm pós-doutorado e os demais não. Selecionando aleatoriamente 3 desses candidatos para determinada avaliação, a probabilidade de que exatamente 2 tenham pós-doutorado é:

---

2. Os estágios foram classificados em 3 grupos, dependendo do tempo de duração. São eles:

- Estágios de curta duração – Tempo de duração inferior a 80 horas.
- Estágios de média duração – Tempo de duração com mais de 80 horas e menos de 300 horas.
- Estágios de longa duração – Demais estágios.

Experiências anteriores estimam que as probabilidades de se conseguir um estágio de curta, média e longa duração são, respectivamente, 0,5, 0,3 e 0,2.

Selecionando  $k$  estagiários, a probabilidade de haver  $x$  estagiários de curta duração,  $y$  estagiários de média duração e  $z$  estagiários de longa duração, sendo  $x+y+z=n$  e  $x>0$ ,  $y>0$  e  $z>0$ , é:

---

Gabarito

1. Dos 10 professores de uma universidade que se candidataram a uma promoção, 7 têm pós-doutorado e os demais não. Selecionando aleatoriamente 3 desses candidatos para determinada avaliação, a probabilidade de que exatamente 2 tenham pós-doutorado é:

A alternativa "**B**" está correta.

Seja o evento A: "Selecionar 3 candidatos dos quais exatamente dois tenham pós-doutorado", assim:

$$P(A) = \frac{(7)(2)(10)}{(10)(9)(8)} = \frac{140}{720} = 0,1944$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

2. Os estágios foram classificados em 3 grupos, dependendo do tempo de duração. São eles:

- Estágios de curta duração – Tempo de duração inferior a 80 horas.
- Estágios de média duração – Tempo de duração com mais de 80 horas e menos de 300 horas.
- Estágios de longa duração – Demais estágios.

Experiências anteriores estimam que as probabilidades de se conseguir um estágio de curta, média e longa duração são, respectivamente, 0,5, 0,3 e 0,2.

Selecionando  $k$  estagiários, a probabilidade de haver  $x$  estagiários de curta duração,  $y$  estagiários de média duração e  $z$  estagiários de longa duração, sendo  $x+y+z=n$  e  $x \geq 0, y \geq 0$  e  $z \geq 0$ , é:

A alternativa "**A**" está correta.

Para resolver esta questão, lembre-se da permutação com repetição, a fim de determinar o número de maneiras para escolher  $n$  elementos, dos quais  $x$  são iguais,  $y$  são iguais e  $z$  são iguais, que é dada por:

$$\frac{n!}{x!y!z!}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Agora, multiplique por suas respectivas probabilidades elevadas ao número de elementos de cada estágio ou repetição. Assim, essa probabilidade é:



$$k!x!y!z!(0,5)x(0,3)y(0,2)z$$
$$k!x!y!z!0,5x0,3y0,2z$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

**Avalie este módulo:**

---

---

---

**Reconhecer as principais regras da teoria das probabilidades**

---

---

A primeira regra, trata do cálculo da probabilidade da união de quaisquer eventos.

---

A segunda regra, chamada de regra da multiplicação por alguns autores, mas também conhecida como independência estatística, trata do cálculo da interseção de eventos quando estes são independentes.

## Regra da adição

---

Esta regra permite calcular a probabilidade de ocorrência de um evento A ou de um evento B, ou, ainda, de ambos.

Na teoria dos conjuntos, a conjunção “ou” está relacionada à união de eventos. Consequentemente, na regra da adição, estamos interessados em determinar  $P(A \cup B)$

### Dois eventos

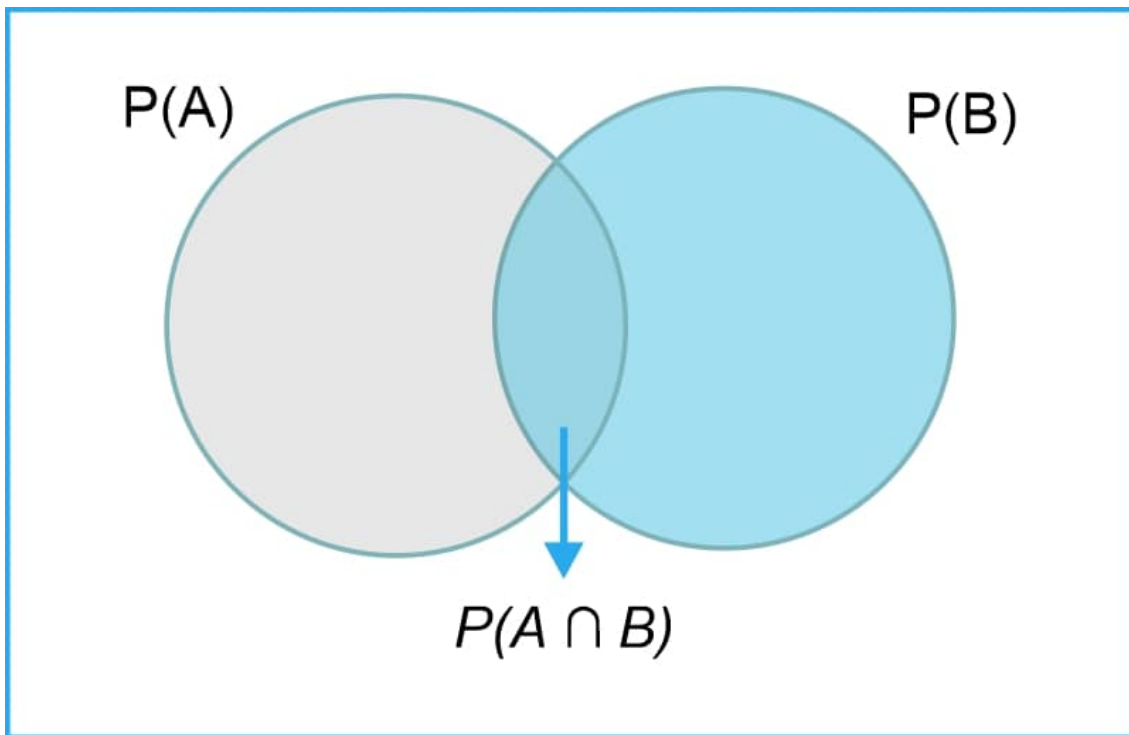
---

Considere dois eventos quaisquer, digamos A e B:

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

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

### Prova



Fonte: O autor

## **Atenção**

---

## ***n* eventos**

---

Generalizando o caso para dois eventos, temos que, para  $n$  eventos, essa probabilidade é dada por:

$$\begin{aligned} P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = & \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{i < j} P(A_i \cap A_j) + \sum_{i < j < k} P(A_i \cap A_j \cap A_k) \\ & - P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{i < j} P(A_i \cap A_j) + \sum_{i < j < k} P(A_i \cap A_j \cap A_k) \\ & \dots + (-1)^{n-1} \sum_{i < j < k < \dots < n} P(A_i \cap A_j \cap A_k \cap \dots \cap A_n) \dots + (-1)^{n-1} \sum_{i < j < k < \dots} \\ & < n (A_i \cap A_j \cap A_k \cap \dots \cap A_n) \end{aligned}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

## **Regra da multiplicação (independência estatística)**

---

Diferente da regra da adição, na regra da multiplicação, o interesse é calcular a probabilidade de que os eventos ocorram simultaneamente, isto é, desejamos determinar a ocorrência do evento A e do evento B.

**Saiba mais**

---

Desse modo, queremos determinar  $P(A \cap B)$ . Logo, se a ocorrência do evento A não interfere na ocorrência do evento B, temos:

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

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Como consequência, surge o conceito de **independência estatística**. Assim, dizemos que dois eventos são independentes se a probabilidade da interseção é igual ao produto das probabilidades individuais, conforme a igualdade anterior.

Podemos, ainda, estender esse conceito para  $n$  eventos, digamos  $A_1, A_2, \dots, A_n$ , então:

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n) \quad P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n)$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

No entanto, para que os  $n$  eventos sejam, de fato, independentes, essa igualdade tem de valer para todos os subconjuntos desses  $n$  eventos, ou seja, a igualdade tem de ser satisfeita para  $n - 1$  eventos,  $P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-1}) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \dots \cdot P(A_{n-1})$ , para  $n - 2$  eventos,  $P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-2}) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \dots \cdot P(A_{n-2})$ , inclusive para apenas dois eventos,  $P(A_1 \cap A_2) = P(A_1) \cdot P(A_2)$ .





## Exemplo

---

Considere os eventos  $A_i$ : “a bola na  $i$ -ésima retirada é azul” e  $B_i$ : “a bola na  $i$ -ésima retirada é branca”.

Observe que, como a retirada é sem reposição, a retirada da primeira bola não afeta a probabilidade da segunda bola. Portanto:

$$P(A_1 \cap B_2) = P(A_1) \cdot P(B_2) = 58 \times 38 = 1564 \quad P(A_1 \cap B_2) = P(A_1) \cdot P(B_2) = 58 \times 38 = 1564$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal



## Atenção

---

## Mão na Massa

---

**1. A probabilidade de um físico resolver uma questão de cálculo é de  $\frac{3}{4}$ , e a de um engenheiro resolver a mesma questão é de  $\frac{5}{7}$ . Qual é a probabilidade de a questão ser resolvida?**

---

**2. Considere as informações da tabela a seguir, que trata da preferência de duas marcas de um produto de beleza por sexo:**

---

---

Marca A	7	3
Marca B	8	12

**Atenção! Para visualizaçãocompleta da tabela utilize a rolagem horizontal**

Houve a seleção de uma pessoa ao acaso. Qual é a probabilidade de essa pessoa ser mulher ou preferir a marca A?

**3. Considerando os dados da questão anterior, os eventos “preferir a marca A” e “ser mulher” são independentes?**

**4. Considerando novamente os dados da questão 2, qual é a probabilidade de a pessoa selecionada preferir a marca B e ser homem?**

5. Uma gaveta contém 3 moedas de 1 real e 2 moedas de cinquenta centavos. Retiramos de uma caixa duas moedas de forma sucessiva e com reposição. Qual é a probabilidade de a primeira moeda ser de 1 real, e a segunda ser de cinquenta centavos?

**6. As probabilidades de dois times cariocas, A e B, jogando contra times paulistas, vencerem suas partidas, é de  $\frac{1}{3}$  e  $\frac{2}{5}$ , respectivamente. Sabemos, ainda, que a probabilidade de os dois times empatarem seus jogos com times paulistas é igual a  $\frac{1}{3}$ .**

**Se A e B jogam uma partida no mesmo dia contra adversários paulistas diferentes, qual a probabilidade de que ambos vençam suas respectivas partidas?**

## Gabarito

1. A probabilidade de um físico resolver uma questão de cálculo é de  $\frac{3}{4}$ , e a de um engenheiro resolver a mesma questão é de  $\frac{5}{7}$ . Qual é a probabilidade de a questão ser resolvida?

### Solução

Sejam os eventos A: “O físico resolve a questão” e B: “O engenheiro resolve a questão”.

Veja que os eventos A e B são independentes, pois o fato de o físico resolver a questão não interfere no fato de o engenheiro resolver a questão. Logo:

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

$$34 + 57 - 1528 = 2628 = 131434 + 57 - 1528 = 2628 = 1314$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

2. Considere as informações da tabela a seguir, que trata da preferência de duas marcas de um produto de beleza por sexo:

Marca A	7	3
Marca B	8	12

**Atenção!** Para visualização completa da tabela utilize a rolagem horizontal

Houve a seleção de uma pessoa ao acaso. Qual é a probabilidade de essa pessoa ser mulher ou preferir a marca A?

No vídeo a seguir, o professor vai apresentar a resolução da questão. Assista:





3. Considerando os dados da questão anterior, os eventos “preferir a marca A” e “ser mulher” são independentes?

Considere novamente os eventos A: “Preferir a marca A” e M: “Ser mulher”. Para que os eventos sejam independentes, devemos saber que:

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

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Mas vimos que  $P(A \cap B) = 330 = 110$  e  $P(A) \cdot P(B) = 1030 \times 1530 = 16$

Logo:  $P(A \cap B) \neq P(A) \cdot P(B)$

Portanto, A e B não são independentes.

4. Considerando novamente os dados da questão 2, qual é a probabilidade de a pessoa selecionada preferir a marca B e ser homem?

Sejam os eventos B: “Preferir a marca B” e H: “Ser homem”, assim:

$$P(A \cap B) = 830 = 415$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

5. Uma gaveta contém 3 moedas de 1 real e 2 moedas de cinquenta centavos. Retiramos de uma caixa duas moedas de forma sucessiva e com reposição. Qual é a probabilidade de a primeira moeda ser de 1 real, e a segunda ser de cinquenta centavos?

### Solução

Considere os eventos  $A_i$ : “A moeda na i-ésima retirada é de 1 real” e  $B_i$ : “A moeda na i-ésima retirada é de cinquenta centavos”.

Observe que, como a retirada é sem reposição, a retirada da primeira moeda não afeta a probabilidade da segunda. Por isso:

$$P(A_1 \cap B_2) = P(A_1) \cdot P(B_2) = 35 \times 25 = 625 \quad P(A_1 \cap B_2) = P(A_1) \cdot P(B_2) = 35 \times 25 = 625$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

6. As probabilidades de dois times cariocas, A e B, jogando contra times paulistas, vencerem suas partidas, é de  $1/3$  e  $2/5$ , respectivamente. Sabemos, ainda, que a probabilidade de os dois times empatarem seus jogos com times paulistas é igual a  $1/3$ .

Se A e B jogam uma partida no mesmo dia contra adversários paulistas diferentes, qual a probabilidade de que ambos vençam suas respectivas partidas?

No vídeo a seguir, o professor vai apresentar a resolução da questão. Assista:

Gabarito

## Teoria na prática

---

Uma pesquisa eleitoral apresenta o resultado da preferência para presidente segundo a classe social. Os dados estão apresentados na tabela a seguir:

	Candidato X	Candidato Y
Classe A	150	50
Classe B	170	130
Classe C	220	280

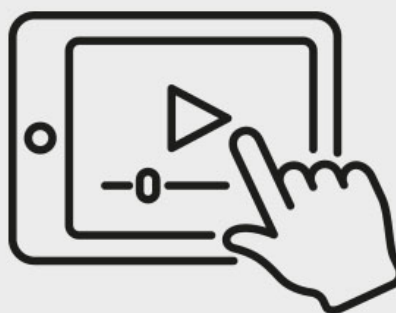
Atenção! Para visualização completa da tabela utilize a rolagem horizontal

Houve a seleção de um eleitor ao acaso. Qual é a probabilidade de esse eleitor ser da classe C ou preferir o candidato X?

### RESOLUÇÃO

No vídeo a seguir, o professor vai apresentar a resolução da questão. Assista:

Para assistir a um vídeo sobre o assunto, acesse a versão online deste conteúdo.



## Verificando o aprendizado

---

1. Se  $P(A) = 1/2$  e  $P(B) = 1/4$ , e A e B são independentes, determine  $P[(A \cup B)^c]P[A \cup B^c]$ , em que  $(A \cup B)^c$  é o complemento do evento  $A \cup B$

---

2. Considerando a questão anterior, qual é a  $P(A \cap B)$

---

Gabarito

1. Se  $P(A) = 1/2$  e  $P(B) = 1/4$ , e A e B são independentes, determine  $P[(A \cup B)^c]P[A \cup B^c]$ , em que  $(A \cup B)^c$  é o complemento do evento  $A \cup B$

A alternativa "**B**" está correta.

Vamos ao raciocínio:

$$P[(A \cup B)^c] = 1 - P(A \cup B) = 1 - [P(A) + P(B) - P(A \cap B)] \quad P[A \cup B^c] = 1 - P(A \cap B) = 1 - [P(A) + P(B) - P(A \cap B)]$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Mas como A e B são independentes, temos que:  $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$   $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ . Logo:

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

$$12 + 14 - 12 \times 14 = 34 - 18 = 58 \quad 12 + 14 - 12 \times 14 = 34 - 18 = 58$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Portanto:

$$P[(A \cup B)^c] = 1 - P(A \cup B) = 1 - 58 = 38 \quad P[(A \cup B)^c] = 1 - P(A \cup B) = 1 - 58 = 38$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

2. Considerando a questão anterior, qual é a  $P(A \cap B)$   $P(A \cap B)$

A alternativa "**D**" está correta.

Como A e B são independentes, temos que:  $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$   $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ , então:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = 12 \times 14 = 18 \quad P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = 12 \times 14 = 18$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

**Avalie este módulo:**

---

---

---

## Identificar eventos condicionais com base na resolução de problemas associados a eles

---

### Probabilidade condicional

---

Dados dois eventos, digamos  $A$  e  $B$ , denota-se  $P(A|B)$  a probabilidade condicional do evento  $A$ , quando  $B$  já tiver ocorrido, e é dada por:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}, \text{ com } P(B) \neq 0, \text{ pois } B \text{ já ocorreu.}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

### Teorema do produto

---

Este teorema, também conhecido como **regra da multiplicação**, serve para determinar a probabilidade da interseção entre dois eventos usando o conceito de probabilidade condicional. Dessa forma, temos:

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



ou

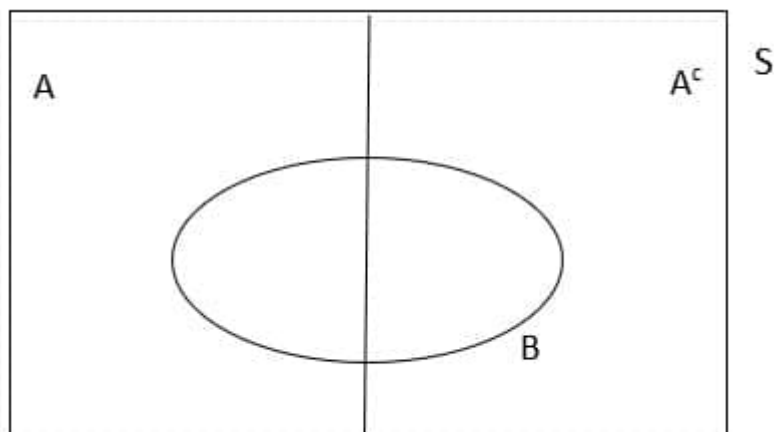
$$P(B|A)=\frac{P(A \cap B)}{P(A)} \Rightarrow P(A \cap B)=P(A) \cdot P(B|A) \quad P(B|A^c)=\frac{P(A^c \cap B)}{P(A^c)} \Rightarrow P(A^c \cap B)=P(A^c) \cdot P(B|A^c)$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

## Teorema da probabilidade total

Este teorema utiliza o teorema do produto para obter a probabilidade de um evento que permeia todos os outros eventos da partição do espaço amostral.

### Para dois eventos



Fonte: O autor

Observe que podemos escrever  $B$  da seguinte forma:

$$B=(A \cap B) \cup (A^c \cap B) \quad B=A \cap B \cup A^c \cap B$$

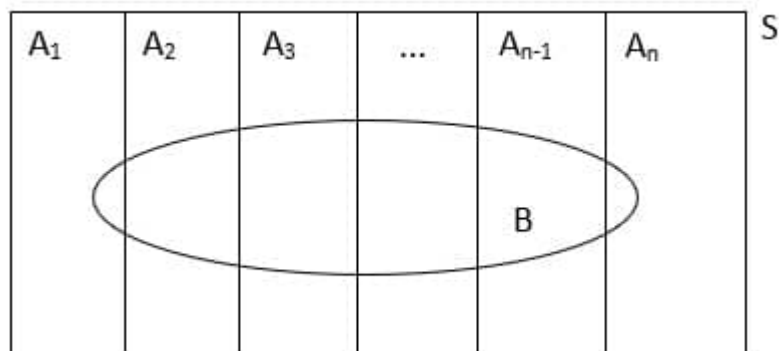
$$P(B)=P(A \cap B)+P(A^c \cap B) \quad P(B)=P(A \cap B)+P(A^c \cap B)$$

$$P(B)=P(A) \cdot P(B|A)+P(A^c) \cdot P(B|A^c) \quad P(B)=P(A) \cdot P(B|A)+P(A^c) \cdot P(B|A^c)$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

## Múltiplos eventos

---



Fonte: O autor

Reescrevendo o evento \$B\$, temos:

$$B = (A_1 \cap B) \cup \dots \cup (A_n \cap B) \quad B = A_1 \cap B \cup \dots \cup A_n \cap B$$

$$P(B) = P(A_1 \cap B) + \dots + P(A_n \cap B) \quad P(B) = P(A_1 \cap B) + \dots + P(A_n \cap B)$$

$$P(B) = P(B|A_1) \cdot P(A_1) + \dots + P(B|A_n) \cdot P(A_n) \quad P(B) = P(B|A_1) \cdot P(A_1) + \dots + P(B|A_n) \cdot P(A_n)$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

## Teorema de Bayes

---

Sejam \$A\_1, A\_2, A\_3, \dots, A\_n\$ \$n\$ eventos mutuamente excludentes, em que a probabilidade de cada \$A\_i\$ é conhecida, tal que \$A\_1 \cup A\_2 \cup \dots \cup A\_n = S\$.

Seja \$B\$ um evento qualquer de \$S\$, e considere que as probabilidades condicionais \$P(B|A\_i)\$ também sejam conhecidas:

$$P(A_i|B) = \frac{P(A_i) \cdot P(B|A_i)}{\sum_{j=1}^n P(A_j) \cdot P(B|A_j)} \quad P(A_i|B) = \frac{P(A_i) \cdot P(B|A_i)}{\sum_{j=1}^n P(A_j) \cdot P(B|A_j)}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

## Prova

$$P(A_i|B) = \frac{P(A_i \cap B)}{P(B)} \quad \text{Teorema do Produto}$$
$$= \frac{P(A_i) \cdot P(B|A_i)}{\sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P(B|A_i)} \quad \text{Teorema da Probabilidade Total}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

## Mão na Massa

---

**1. 50 amostras de um material foram analisadas quanto à resistência ao choque e resistência ao arranhão. Os resultados obtidos estão dispostos na tabela a seguir:**

---

	Alta	Baixa	Total
Alta	40	5	45
Baixa	2	3	5

---

Total	42	8	50
-------	----	---	----

**Atenção! Para visualização completa da tabela utilize a rolagem horizontal**

**Determine a probabilidade de termos uma resistência ao arranhão alta, dado que a resistência ao choque é baixa:**

**2. Considerando os dados da questão anterior, calcule a probabilidade de termos uma resistência ao choque alta, dado que a resistência ao arranhão é baixa:**

**3. Em um lote com 50 parafusos, 5 são considerados defeituosos. Se retirarmos 2 parafusos, um após o outro, sem reposição, qual será a probabilidade de que ambos sejam defeituosos?**

**4. Uma caixa contém bolas, das quais 4 são azuis e 3 são verdes. Retiramos 2 bolas, sem reposição. Qual é a probabilidade da segunda bola retirada ser azul?**

**5. A fábrica A produziu 500 componentes eletrônicos, e a fábrica B produziu 1000 desses componentes. Sabemos que, de um lote de 100 componentes retirados da fábrica A, 5 estavam com defeito, e que de um lote de 100 componentes retirados da fábrica B, 8 estavam defeituosos. Escolhemos ao acaso um componente dos 1500 produzidos pelas fábricas A e B. Qual a probabilidade de o componente ter sido fabricado por A sabendo-se que o componente é defeituoso?**

**6. A probabilidade de um indivíduo da classe A comprar um notebook é  $\frac{3}{4}$ , da classe B, é  $\frac{1}{5}$ , e da classe C, é  $\frac{1}{20}$ . As probabilidades de os indivíduos de cada classe comprarem um notebook da marca Y são  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{3}{5}$  e  $\frac{3}{10}$ , respectivamente. Certa loja vendeu um notebook da marca Y. Qual é a probabilidade de que o indivíduo que comprou o notebook seja da classe B?**

Gabarito

1. 50 amostras de um material foram analisadas quanto à resistência ao choque e resistência ao arranhão. Os resultados obtidos estão dispostos na tabela a seguir:

Alta	Baixa	Total
------	-------	-------

Alta	40	5	45
Baixa	2	3	5
Total	42	8	50

**Atenção!** Para visualização completa da tabela utilize a rolagem horizontal

Determine a probabilidade de termos uma resistência ao arranhão alta, dado que a resistência ao choque é baixa:

No vídeo a seguir, o professor vai apresentar a resolução da questão. Assista:

2. Considerando os dados da questão anterior, calcule a probabilidade de termos uma resistência ao choque alta, dado que a resistência ao arranhão é baixa:

### Solução

Considerando os eventos da questão anterior, temos que  $A^c$ : “Ter resistência ao arranhão baixa” e  $B^c$ : “Ter resistência ao choque alta”. Assim, a probabilidade pedida é:

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

$$P(\text{choque alta} \cap \text{arranhão baixa}) = 250 = 125 \quad P(\text{choque alta} \cap \text{arranhão baixa}) = 250 = 125$$

$$P(\text{arranhão baixa}) = 550 = 110 \quad P(\text{arranhão baixa}) = 550 = 110$$

$$P(\text{choque alta} | \text{arranhão baixa}) = \frac{125}{110} = \frac{25}{22} \quad P(\text{choque alta} | \text{arranhão baixa}) = \frac{125}{110} = \frac{25}{22}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

3. Em um lote com 50 parafusos, 5 são considerados defeituosos. Se retirarmos 2 parafusos, um após o outro, sem reposição, qual será a probabilidade de que ambos sejam defeituosos?

## Solução

Seja o evento D: “O parafuso é defeituoso”. Desse modo, o que queremos determinar é  $P(D_1 \cap D_2)$ . Então, usando o teorema do produto, temos:

$$P(D_1 \cap D_2) = P(D_1) \times P(D_2 | D_1) = 550 \times 449 = 2245 \quad P(D_1 \cap D_2) = P(D_1) \times P(D_2 | D_1) = 550 \times 449 = 2245$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

4. Uma caixa contém bolas, das quais 4 são azuis e 3 são verdes. Retiramos 2 bolas, sem reposição. Qual é a probabilidade da segunda bola retirada ser azul?

No vídeo a seguir, o professor vai apresentar a resolução da questão. Assista:



5. A fábrica A produziu 500 componentes eletrônicos, e a fábrica B produziu 1000 desses componentes. Sabemos que, de um lote de 100 componentes retirados da fábrica A, 5 estavam com defeito, e que de um lote de 100 componentes retirados da fábrica B, 8 estavam defeituosos.

Escolhemos ao acaso um componente dos 1500 produzidos pelas fábricas A e B. Qual a probabilidade de o componente ter sido fabricado por A sabendo-se que o componente é defeituoso?

Sejam os eventos A: “O componente foi produzido pela fábrica A”, B: “O componente foi produzido pela fábrica B” e D: “O componente é defeituoso”.

Empregando o teorema de Bayes, temos:

$$P(A|D) = \frac{P(A) \times P(D|A)}{P(A) \times P(D|A) + P(B) \times P(D|B)} = \frac{500}{500 + 1000 \times \frac{8}{100}} = \frac{500}{500 + 800} = \frac{500}{1300} = \frac{5}{13}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

6. A probabilidade de um indivíduo da classe A comprar um notebook é  $\frac{3}{4}$ , da classe B, é  $\frac{1}{5}$ , e da classe C, é  $\frac{1}{20}$ . As probabilidades de os indivíduos de cada classe comprarem um notebook da marca Y são  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{3}{5}$  e  $\frac{3}{10}$ , respectivamente. Certa loja vendeu um notebook da marca Y. Qual é a probabilidade de que o indivíduo que comprou o notebook seja da classe B?

Sejam os eventos Y: "Comprar um notebook da marca Y", A: "Classe A", B: "Classe B" e C: "Classe C". Usando o teorema de Bayes, temos:

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

$$P(B|Y) = \frac{P(B) \cdot P(Y|B)}{P(A) \cdot P(Y|A) + P(B) \cdot P(Y|B) + P(C) \cdot P(Y|C)} \quad P(B|Y) = \frac{P(B) \cdot P(Y|B)}{P(A) \cdot P(Y|A) + P(B) \cdot P(Y|B) + P(C) \cdot P(Y|C)}$$

$$P(B|Y) = \frac{P(B) \cdot P(Y|B)}{P(A) \cdot P(Y|A) + P(B) \cdot P(Y|B) + P(C) \cdot P(Y|C)} = \frac{15 \cdot 3534 \cdot 110 + 15 \cdot 35 + 120 \cdot 310}{15 \cdot 3534 \cdot 110 + 15 \cdot 35 + 120 \cdot 310} = \frac{47}{47}$$

Atenção! Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

Gabarito

## Teoria na prática

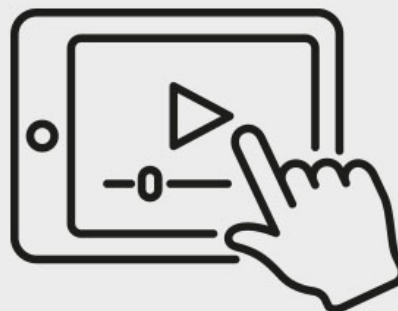
---

Sabemos que 60% da população de certa cidade do interior do Brasil é formada por mulheres. Sabemos, ainda, que a taxa de desemprego, se o indivíduo for homem, é de 25%, e, se for mulher, é de 20%. Sabendo que o indivíduo está desempregado, qual é a probabilidade de ele ser homem?

### RESOLUÇÃO

No vídeo a seguir, o professor vai apresentar a resolução da questão. Assista:

Para assistir a um vídeo sobre o assunto, acesse a versão online deste conteúdo.



## Verificando o aprendizado

---

1. Em certa empresa, 10% dos homens e 5% das mulheres ganham mais de 10 salários mínimos. Além disso, 60% dos empregados são homens. Se estivéssemos interessados em determinar a probabilidade de que o empregado seja mulher, dado que ganha mais de 10 salários mínimos, que teorema de probabilidade seria usado para resolver a questão?

---

2. Um grupo de 100 clientes de uma empresa de telefonia está dividido por sexo e pelo plano (pré-pago e pós-pago), de acordo com a tabela a seguir:

		15	33
		17	35

**Atenção! Para visualização completa da tabela utilize a rolagem horizontal**

**Um cliente foi sorteado ao acaso. Qual é a probabilidade de esse cliente ser homem, dado que pertence ao plano pré-pago?**

---

Gabarito

1. Em certa empresa, 10% dos homens e 5% das mulheres ganham mais de 10 salários mínimos. Além disso, 60% dos empregados são homens. Se estivéssemos interessados em determinar a probabilidade de que o empregado seja mulher, dado que ganha mais de 10 salários mínimos, que teorema de probabilidade seria usado para resolver a questão?

A alternativa **"D "** está correta.

Observe que queremos determinar a probabilidade de que o empregado seja mulher, dado que ganha mais de 10 salários mínimos. Como conhecemos as probabilidades individuais do sexo dos empregados e as probabilidades condicionais dos empregados que ganham mais de 10 salários mínimos dado o sexo, o teorema mais apropriado para resolver a questão seria o teorema de Bayes.

2. Um grupo de 100 clientes de uma empresa de telefonia está dividido por sexo e pelo plano (pré-pago e pós-pago), de acordo com a tabela a seguir:

15	33
17	35

**Atenção!** Para visualização completa da tabela utilize a rolagem horizontal

Um cliente foi sorteado ao acaso. Qual é a probabilidade de esse cliente ser homem, dado que pertence ao plano pré-pago?

A alternativa **"C "** está correta.

Considere os eventos H: "O cliente é homem" e P: "O cliente pertence ao plano pré-pago", logo:

$$P(H|P)=\frac{P(H\cap P)}{P(P)}=\frac{15}{100}\frac{32}{100}=\frac{1532}{10000}P(H\cap P)=\frac{15}{100}\frac{32}{100}=\frac{1532}{10000}$$

**Atenção!** Para visualização completa da equação utilize a rolagem horizontal

**Avalie este módulo:**

---

## Considerações Finais

---

Aqui, abordamos os conceitos fundamentais para o bom entendimento da definição clássica de probabilidade.

Apresentamos as principais técnicas usadas na resolução de problemas simples de probabilidade e as regras que complementam os conceitos abordados. Por fim, introduzimos todas as definições referentes a eventos condicionais.

Temos certeza de que, através de todos os conceitos essenciais adquiridos neste tema, você está apto para o estudo mais avançado da teoria das probabilidades.

### Avaliação do tema:

---

## REFERÊNCIAS

---

