

Figueiredo

#### Probabilidades I

Probabilidades básicas

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

### Sumário



- 2 Regra da soma
- Regra da Multiplicação
- 4 Resumo

## Definições

#### **Definition**

**Experimento aleatório** é um experimento no qual se conhece os resultados possíveis, mas não se pode saber qual ocorrerá.

- Caso repetido em condições idênticas, o resultado geralmente é diferente.
- Formulam-se esses problemas de acordo com alguns conjuntos típicos.



Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da Multiplicação

Resumo

## Definições

#### Definition

**Espaço amostral** (S) é o conjunto de todos os resultados possíveis no problema.

#### Definition

**Evento** (E) é o conjunto dos resultados favoráveis no problema. Qualquer subconjunto do espaço amostral.

- De quantas maneiras um evento pode ocorrer?
- Contar a quantidade (tamanho do conjunto) e dividir pela quantidade total de possibilidades

## INTO

Probabilidade I Felipe

Figueiredo

Regra da

Regra da Multiplicação

Resumo



Probabilidades I Felipe

Figueiredo

Definições Regra da

soma Regra da

Multiplicação

### Definições



Probabilidade:

Felipe

Figueiredo

Definições

#### Definition

**Probabilidade** do evento E (P(E)) é a razão entre o número de elementos do evento E e do espaço amostral S. Entende-se pela frequência de ocorrência do evento E.

$$P(E) = \frac{\#E}{\#S}$$

#### Example

Para se determinar a probabilidade de uma pessoa estar infectada com o Dengue em uma amostra pode-se considerar a frequência relativa do número de infectados em relação ao total.

## Propriedades das probabilidades



Probabilidade I Felipe

Figueiredo

Definições Regra da

Regra da Multiplicação

Resumo

• Evento impossível:  $P(\emptyset) = 0$ 

• Evento certo: P(S) = 1

•  $0 \le P(E) <= 1 (= 100\%)$ 

# INTO

Probabilidades

Felipe

Figueiredo

Definições

#### Example

Probabilidade de observar cara em uma moeda:

$$P(\text{cara}) = \frac{1}{2}$$

#### Example

Probabilidade de observar um número par num dado

$$P(\mathsf{par}) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

#### Example

Probabilidade de sortear um ás no baralho

$$P(A) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$$

#### Example

Um casal tem três filhos. Qual é a probabilidade de que duas das três crianças sejam meninos?

menino-menina-menina menino-menina-menino-menino-menino menino-menino menina-menino-menina menina-menino-menina menina-menina-menina-menina-menina-menino-menino

 $P(\text{dois meninos}) = \frac{3}{8}$ 

(MFM, MMF, FMM)



Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da Multiplicação

#### Exercícios

Exercício



Figueiredo

Definições

Regra da

## Felipe

Definições

## Felipe

### Figueiredo

#### Definições

Regra da

Regra da

### Definition

O complemento  $\bar{E}$  de um evento E consiste em todas as possibilidades em que o evento E não ocorre.

#### Definition

**Probabilidade complementar**  $P(\bar{E})$  (ou  $P(E^c)$ ) de um evento E é a probabilidade do evento E não ocorrer.

$$P(\bar{\bar{E}}) = 1 - P(E)$$

#### Solução

 $\frac{3}{8}$  (MMF, MFM, FMM)

Três meninas?

Exatamente uma menina?

② Exatamente duas meninas?

### Exercícios

## Probabilidades

#### Felipe Figueiredo

### Definições

#### Exercício

Qual é a probabilidade de se observar um número ímpar no dado?

De acordo com o problema anterior, qual é a probabilidade

#### Solução

$$P(\text{impar}) = 1 - P(\text{par}) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

#### Exercício

Qual é a probabilidade de se sortear uma carta no baralho que não seja um ás?

### Solução

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 1 - \frac{1}{13} = \frac{12}{13}$$

### **Eventos compostos**

#### Example

Quantas ervilhas têm caule verde ou flor roxa?

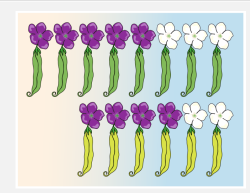


Figura: Fonte: Triola, 2004.



### Probabilidades

#### Felipe Figueiredo

#### Regra da soma

### Regra da Soma



Probabilidade:

Felipe Figueiredo

efinicões

Regra da

Regra da Multiplicação

#### Definition

P(A ou B) = P(A) + P(B) - P(A e B)

#### Interpretação

P (A ou B) = P(A ocorre ou B ocorre ou ambos ocorrem)

 Atenção: não podemos contabilizar o evento P(A e B) duas vezes.

### Eventos mutuamente exclusivos

- Não podem ocorrer simultaneamente
- Eventos (conjuntos) disjuntos

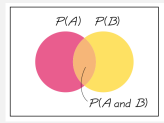




Figura: Fonte: Triola, 2004.

### Eventos mutuamente exclusivos



Probabilidades

Felipe

Figueiredo

Regra da

soma

#### Não são mutuamente exclusivos

#### Example

- A = Escolher estudante
- B = Escolher mulher

#### Example

- A = Escolher mulher
- B = Escolher tipo sanguíneo O+

#### Example

- A = Escolher homem
- B = Escolher olhos castanhos

### Eventos mutuamente exclusivos

São mutuamente exclusivos

#### Example

Sortear uma carta no baralho

A = Observar um valete

B = Observar um rei

#### Example

- A = Estar grávida
- B = Não estar grávida

#### Example

- A = Tipo sanguíneo A
- B = Tipo sanguíneo B



Probabilidade

Felipe

Figueiredo

Regra da soma

Probabilidades I Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Multiplicação

### Eventos mutuamente exclusivos



Probabilidade

Felipe Figueiredo

Regra da

## • Se A e B são mutuamente exclusivos, P(A e B)=0

• Nesse caso, P(A ou B) = P(A) + P(B)

## Exercícios



Probabilidade

Felipe Figueiredo

Regra da soma

Regra da

## Exercício

Você sorteia uma carta em um baralho comum. Qual é a probabilidade de se observar um valete ou um rei?

#### Solução

$$P(J \text{ ou } K) = \frac{4}{52} + \frac{4}{52} = \frac{8}{52} = \frac{2}{13}$$

#### Exercícios



Considere 4 tipos de sintomas (S) e pacientes terminais (T) e não terminais (N).

Qual é a probabilidade de um paciente ter o sintoma 3 ou ser um paciente terminal?

S	Ν	Т	total
1	4	3	7
2	0	5	5
3	8	4	12
4	12	0	12
total	24	12	36

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Regra da

soma

#### Solução

A = sintoma 3B = paciente T

$$P(A) = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$$
  
 $P(B) = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$ 

$$P(A e B) = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

P(A ou B) = 
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$$

### Exercícios



#### Exercício

	0	Α	В	AB	total
Rh+	156	139	37	12	344
Rh-	28	25	8	4	65
total	184	164	45	16	409

- Quantas pessoas tem sangue O ou A?
- Quantas pessoas tem sangue B ou Rh-?

#### Solução

1 P(O ou A) = 
$$\frac{184}{409} + \frac{164}{409} = \frac{348}{409} \approx 0.85$$
  
2 P(B ou Rh-) =  $\frac{45}{409} + \frac{65}{409} - \frac{8}{409} = \frac{102}{409} \approx 0.25$ 



Probabilidades Felipe

Figueiredo

Regra da soma

## Regra da Multiplicação

- Probabilidade:
- Felipe Figueiredo

- Regra da Multiplicação

Probabilidades

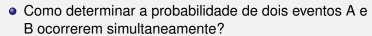
Felipe

Figueiredo

Definições

Regra da

Multiplicação



- Para calcular isso, precisamos primeir determinar se eles são dependentes ou independentes.
- Assim, podemos aplicar a Regra da Multiplicação.

Se você retirar duas ervilhas sem reposição dessa amostra, qual é a probabilidade de a primeira ter caule verde, e a segunda ter caule amarelo?

#### Solução

Primeira ervilha:

**Eventos dependentes** 

$$P(\text{verde}) = \frac{8}{14}$$

Segunda ervilha:

$$P(\text{amarelo}) = \frac{6}{13}$$

## **Eventos dependentes**

- Observe que o segundo evento foi influenciado pelo primeiro!
- Isso modifica a probabilidade do segundo ocorrer depois do primeiro.
- Lê-se: probabilidade do segundo ocorrer dado que o primeiro ocorreu.

## **Eventos dependentes**

Se você retirar duas ervilhas sem reposição dessa amostra, qual a probabilidade de de a primeira ter caule verde, e a segunda ter caule amarelo?

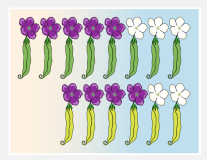


Figura: Fonte: Triola, 2004.



Probabilidade

Felipe Figueiredo

Regra da Multiplicação



**Probabilidades** Felipe

Figueiredo

Regra da

Regra da Multiplicação

### Probabilidade condicional



Probabilidade

Felipe Figueiredo

Regra da Multiplicação

#### Interpretação

Definition

P(B|A) = Probabilidade de B ocorrer, dado que A ocorreu.

 $P(B|A) = \frac{P(A \in B)}{P(A)}, \text{ se } P(A) > 0$ 

 Manipulando a fórmula, temos que  $P(A \in B) = P(A)P(B|A)$  (regra da multiplicação)

### Example

**Eventos Dependentes** 

Pesquisadores contaram crianças que tem um certo gene G e seus Qls

QI	possui o gene	não possui o gene	total	
elevado	33	19	52	
normal	39	11	50	
total	72	30	102	

Qual é a probabilidade de uma criança ter QI elevado, dado que ela possui o gene G?

#### Solução

$$P(Ql \text{ elevado}|G) = \frac{33}{72}$$

### Exercício



## Probabilidades

Felipe Figueiredo

Regra da Multiplicação

#### Exercício

QI	possui o gene	não possui o gene	total
elevado	33	19	52
normal	39	11	50
total	72	30	102

- Qual é a probabilidade de uma criança não ter o gene?
- 2 Qual é a probabilidade de uma criança não ter o gene, dado que ela tem o QI normal?

### Exercício

#### Solução

QI	possui o gene	não possui o gene	total
elevado	33	19	52
normal	39	11	50
total	72	30	102

• 
$$P(\bar{G}) = \frac{30}{102}$$

$$P(\bar{G}|N) = P(N)P(\bar{G} \in N)$$

$$P(N)=\frac{50}{102}$$

$$P(\bar{G} \in N) = rac{11}{102}$$
 $P(\bar{G}|N) = rac{11}{50}$ 

$$P(\bar{G}|N)=rac{1}{5}$$



Probabilidade

Felipe Figueiredo

Regra da Multiplicação



Probabilidades

Felipe Figueiredo

Regra da

Regra da Multiplicação

### **Eventos Independentes**



Probabilidade:

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da

Regra da Multiplicação

Resum

#### **Definition**

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

#### Interpretação

Se dois eventos A e B são independentes a ocorrência de um não afeta a ocorrência do outro.

## Regra da Multiplicação



Probabilidade I Felipe

Figueiredo

Definições

Regra da

Regra da Multiplicação

lesumo

- No caso geral, a regra da multiplicação segue a fórmula P(B e A) = P(A)P(B|A)
- Mas se A e B são independentes, então P(B|A) = P(B)
- Nesse caso,  $P(B \in A) = P(A)P(B)$

#### Exercícios



Considere a tabela que relaciona resultados de teste de gravidez com o desfecho de estar ou não grávida

	teste positivo	teste negativo	total
grávida	80	5	85
não grávida	3	11	14
total	83	16	99

- Determine a probabilidade de a mulher testar positivo, dado que ela está grávida
- 2 Determine a probabilidade de a mulher estar grávida, dado que ela testou positivo

## INTO

Probabilidades I

Felipe Figueiredo

efinicões

Regra da soma

Regra da Multiplicação

## Exercícios

#### Solução

	teste positivo	teste negativo	total
grávida	80	5	85
não grávida	3	11	14
total	83	16	99

P(positivo|grávida) =

$$\frac{\frac{80}{99}}{\frac{85}{99}} = \frac{85}{99} = 0.94$$

Alternativamente, apenas consultando a tabela:

P(positivo|grávida) = 
$$\frac{80}{85}$$
 = 0.941

2 P(grávida|positivo) = 
$$\frac{80}{83}$$
 = 0.964



Probabilidades I Felipe

Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

#### Resumo

- INTO
- Para se determinar a probabilidade de um evento simples, basta considerar a frequência com que ele ocorre
- Para se calcular a probabilidade de um evento composto de um evento A ou um evento B usamos a regra da soma
- Para se calcular a probabilidade de um evento composto de um evento A e um evento B (simultaneamente) usamos a regra da multiplicação
- Em geral  $P(A|B) \neq P(B|A)$

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definicões

Regra da

Regra da Multiplicação