

Probabilidades I

Probabilidades básicas

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Sumário



- Definições
- Regra da soma
- Regra da Multiplicação
- 4 Resumo

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da

Regra da Multiplicação



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 I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



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 soma

Regra da Multiplicação



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 soma

Regra da Multiplicação



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 espaco amostral.

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

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



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

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



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

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



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

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Definition

A **probabilidade** P(E) do evento 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 da amostra.

Probabilidades I

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Definition

A **probabilidade** P(E) do evento 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.

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

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resumo

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 da amostra.

Propriedades das probabilidades



Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

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

• Evento certo: P(S) = 1

• Evento certo:
$$P(S) = 1$$

• $0 \le P(E) \le 1 (= 100\%)$

Propriedades das probabilidades



Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resumo

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

• Evento certo: P(S) = 1

•
$$0 \le P(E) <= 1 (= 100\%)$$

Propriedades das probabilidades



Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resumo

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

• Evento certo: P(S) = 1

• $0 \le P(E) <= 1 (= 100\%)$



Probabilidade de observar cara em uma moeda:

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

Example

Probabilidade de observar um número par num dado

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

Example

Probabilidade de sortear um ás no baralho

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

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Probabilidade de observar cara em uma moeda:

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

Example

Probabilidade de observar um número par num dado

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

Example

Probabilidade de sortear um ás no baralho

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

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Probabilidade de observar cara em uma moeda:

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

Example

Probabilidade de observar um número par num dado

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

Example

Probabilidade de sortear um ás no baralho

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

Probabilidades I Felipe

Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



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-me

Probabilidades I

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



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-menina menina-menino-menina menina-menino-menino menina-menina-menina menina-menina-menina Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



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

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

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



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

- 3 casos no evento
- MFM, MMF, FMM
- 8 possibilidades (total)
- $P(\text{dois meninos}) = \frac{3}{8}$

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



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 menina-menina-menina-menino-menino-menina-me

- 3 casos no evento
- MFM, MMF, FMM
- 8 possibilidades (total)
- $P(\text{dois meninos}) = \frac{3}{8}$

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Exercício

De acordo com o problema anterior, qual é a probabilidade de

- Exatamente uma menina?
- ② Exatamente duas meninas?
- Três meninas?

Solução

- § (MMF, MFM, FMM)
- (MFF, FMF, FFM)

Probabilidades I

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Exercício

De acordo com o problema anterior, qual é a probabilidade de

- Exatamente uma menina?
- 2 Exatamente duas meninas?
- Três meninas?

Solução

- § (MMF, MFM, FMM)
- ② ³/₈ (MFF, FMF, FFM)

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Exercício

De acordo com o problema anterior, qual é a probabilidade de

- Exatamente uma menina?
- 2 Exatamente duas meninas?
- Três meninas?

Solução

- § (MMF, MFM, FMM)
- ② § (MFF, FMF, FFM)
- # (FFF)

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Documo



Exercício

De acordo com o problema anterior, qual é a probabilidade de

- Exatamente uma menina?
- 2 Exatamente duas meninas?
- Três meninas?

Solução

- 💮 🖁 (MMF, MFM, FMM)
 - ② § (MFF, FMF, FFM)

Probabilidades I

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Exercício

De acordo com o problema anterior, qual é a probabilidade de

- Exatamente uma menina?
- 2 Exatamente duas meninas?
- Três meninas?

Solução

- 2 3/8 (MFF, FMF, FFM)
- $\frac{1}{8}$ (FFF)

Probabilidades I

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Exercício

De acordo com o problema anterior, qual é a probabilidade de

- Exatamente uma menina?
- 2 Exatamente duas meninas?
- Três meninas?

Solução

- $\frac{3}{8}$ (MMF, MFM, FMM)
- $\frac{3}{8}$ (MFF, FMF, FFM)
- \bigcirc $\frac{1}{8}$ (FFF)

Probabilidades I

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Exercício

De acordo com o problema anterior, qual é a probabilidade de

- Exatamente uma menina?
- 2 Exatamente duas meninas?
- Três meninas?

Solução

- \bigcirc $\frac{3}{8}$ (MMF, MFM, FMM)
- $\frac{3}{8}$ (MFF, FMF, FFM)
- \bigcirc $\frac{1}{8}$ (FFF)

Probabilidades I

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Exercício

De acordo com o problema anterior, qual é a probabilidade de

- Exatamente uma menina?
- 2 Exatamente duas meninas?
- 3 Três meninas?

Solução

- $\frac{3}{8}$ (MFF, FMF, FFM)
- \bigcirc $\frac{1}{8}$ (FFF)

Probabilidades I

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Definition

O **complemento** \bar{E} (ou E^c) de um evento E consiste em todas as possibilidades em que o evento E $n\tilde{a}o$ ocorre.

Definition

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

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

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Posumo



Definition

O **complemento** \bar{E} (ou E^c) de um evento E consiste em todas as possibilidades em que o evento E $n\tilde{a}o$ ocorre.

Definition

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

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

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Exercício

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

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

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

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Exercício

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

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

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

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Exercício

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

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

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

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Exercício

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

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

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

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da

Regra da Multiplicação

Até aqui...



Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da

Regra da Multiplicação

Resumo

• Até aqui vimos a probabilidade de um evento E.

- Normalmente precisamos cruzar informações de vários eventos
- Nesses casos, precisamos de dois conceitos fundamentais para o futuro ...

Até aqui...



Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resumo

• Até aqui vimos a probabilidade de um evento E.

- Normalmente precisamos cruzar informações de vários eventos.
- Nesses casos, precisamos de dois conceitos fundamentais para o futuro . . .

Até aqui...



Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resumo

• Até agui vimos a probabilidade de um evento E.

- Normalmente precisamos cruzar informações de vários eventos.
- Nesses casos, precisamos de dois conceitos fundamentais para o futuro ...

Um novo tipo de pergunta (1)



Probabilidades

Felipe Figueiredo

Regra da soma

Example

- Considere 4 tipos de sintomas (S) e dois estágios de
- Qual é a probabilidade de um paciente ter o sintoma 3

Para construirmos a resolução deste tipo de pergunta, precisamos entender o que são eventos mutuamente exclusivos.

Um novo tipo de pergunta (1)



Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resumo

Example

- Considere 4 tipos de sintomas (S) e dois estágios de doença: terminal (T) e não terminal (N).
- Qual é a probabilidade de um paciente ter o sintoma 3
 ou ser um paciente terminal?

Para construirmos a resolução deste tipo de pergunta, precisamos entender o que são eventos mutuamente exclusivos.

Um novo tipo de pergunta (1)



Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resum

Example

- Considere 4 tipos de sintomas (S) e dois estágios de doença: terminal (T) e não terminal (N).
- Qual é a probabilidade de um paciente ter o sintoma 3
 ou ser um paciente terminal?

Para construirmos a resolução deste tipo de pergunta, precisamos entender o que são eventos mutuamente exclusivos.

Eventos compostos



Example

Quantas ervilhas têm caule verde ou flor roxa?

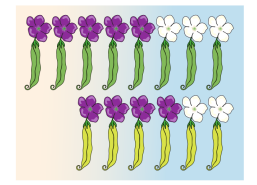


Figura: Fonte: Triola, 2004.

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Regra da Soma



Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resumo

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

Regra da Soma



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 Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Regra da Soma



Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resumo

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.



- Não podem ocorrer simultaneamente
- Eventos (conjuntos) disjuntos

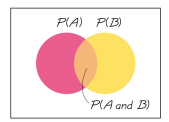




Figura: Fonte: Triola, 2004.

Probabilidades

Felipe Figueiredo

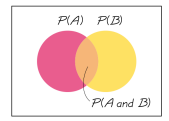
Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



- Não podem ocorrer simultaneamente
- Eventos (conjuntos) disjuntos



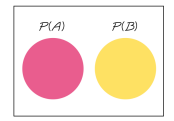


Figura: Fonte: Triola, 2004.

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



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

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



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

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



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

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Regra da soma



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 E

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



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 E

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



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

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resumo

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

• Nesse caso, P(A ou B) = P(A) + P(B)



Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resumo

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

• Nesse caso, P(A ou B) = P(A) + P(B)



Probabilidades

Figueiredo

Regra da soma

Felipe

Exercício

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

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



Probabilidades

Figueiredo

Regra da soma

Felipe

Exercício

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

Solução

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



Example

4 sintomas e estágios terminal e não terminal (T/N) Qual é a probabilidade de um paciente ter náusea **ou**

Sintoma	Т	Ν	total
febre	3	4	7
diarréia	5	0	5
náusea	4		12
vômito	0	12	12
total	12	24	36

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

esumo

Solução

A - náusea



Example

4 sintomas e estágios terminal e não terminal (T/N). Qual é a probabilidade de um paciente ter náusea **ou** ser terminal?

Sintoma	т	N	total
febre	3	4	7
diarréia	5	0	5
náusea	4	8	12
vômito	0	12	12
total	12	24	36

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

)etinições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

esumo

Solução



Example

4 sintomas e estágios terminal e não terminal (T/N). Qual é a probabilidade de um paciente ter náusea **ou** ser terminal?

Sintoma	Т	N	total
febre	3	4	7
diarréia	5	0	5
náusea	4	8	12
vômito	0	12	12
total	12	24	36

Probabilidades I

Felipe Figueiredo

)efinições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

esumo

Solução

A = náusea



Example

4 sintomas e estágios terminal e não terminal (T/N). Qual é a probabilidade de um paciente ter náusea **ou** ser terminal?

Sintoma	Т	N	total
febre	3	4	7
diarréia	5	0	5
náusea	4	8	12
vômito	0	12	12
total	12	24	36

Probabilidades I

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resumo

Solução

A = náusea



Example

4 sintomas e estágios terminal e não terminal (T/N). Qual é a probabilidade de um paciente ter náusea **ou** ser terminal?

Sintoma	Т	Ν	total
febre	3	4	7
diarréia	5	0	5
náusea	4	8	12
vômito	0	12	12
total	12	24	36

Probabilidades I

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resumo

Solução

A = náusea



Example

4 sintomas e estágios terminal e não terminal (T/N). Qual é a probabilidade de um paciente ter náusea **ou** ser terminal?

Sintoma	Т	Ν	total
febre	3	4	7
diarréia	5	0	5
náusea	4	8	12
vômito	0	12	12
total	12	24	36

Probabilidades I

Felipe Figueiredo

etinições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resumo

Solução

A = náusea



Example

4 sintomas e estágios terminal e não terminal (T/N). Qual é a probabilidade de um paciente ter náusea ou ser terminal?

Sintoma	Т	N	total
febre	3	4	7
diarréia	5	0	5
náusea	4	8	12
vômito	0	12	12
total	12	24	36

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Regra da soma

Solução

A = náusea

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

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

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



Example

4 sintomas e estágios terminal e não terminal (T/N). Qual é a probabilidade de um paciente ter náusea ou ser terminal?

Sintoma	Т	Ν	total
febre	3	4	7
diarréia	5	0	5
náusea	4	8	12
vômito	0	12	12
total	12	24	36

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Regra da soma

Solução

A = náusea

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

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

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

•
$$P(A) = \frac{1}{3}, P(B) = \frac{1}{3}$$

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

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



Example

4 sintomas e estágios terminal e não terminal (T/N). Qual é a probabilidade de um paciente ter náusea ou ser terminal?

Sintoma	Т	Ν	total
febre	3	4	7
diarréia	5	0	5
náusea	4	8	12
vômito	0	12	12
total	12	24	36

Probabilidades Felipe

Figueiredo

Regra da soma

Solução

A = náusea

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

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

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

•
$$P(A) = \frac{1}{3}, P(B) = \frac{1}{3}$$

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

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



Example

4 sintomas e estágios terminal e não terminal (T/N). Qual é a probabilidade de um paciente ter náusea ou ser terminal?

Sintoma	Т	Ν	total
febre	3	4	7
diarréia	5	0	5
náusea	4	8	12
vômito	0	12	12
total	12	24	36

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Regra da soma

Solução

A = náusea

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

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

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

•
$$P(A) = \frac{1}{3}, P(B) = \frac{1}{3}$$

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

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



Probabilidades

Felipe Figueiredo

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-?

Regra da soma



Exercício

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

- Quantas pessoas tem sangue O ou A?
- 2 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-) =
$$\frac{45}{409}$$
 + $\frac{65}{409}$ - $\frac{8}{409}$ = $\frac{102}{409}$ ≈ 0.25

Probabilidades I

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



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?
- 2 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-) =
$$\frac{45}{409}$$
 + $\frac{65}{409}$ - $\frac{8}{409}$ = $\frac{102}{409}$ ≈ 0.25

Probabilidades I

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Exercício

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

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

Solução

1 P(O ou A) =
$$\frac{184}{409}$$
 + $\frac{164}{409}$ = $\frac{348}{409}$ ≈ 0.85

2 P(B ou Rh-) =
$$\frac{45}{409}$$
 + $\frac{65}{409}$ - $\frac{8}{409}$ = $\frac{102}{409}$ ≈ 0.25

Probabilidades I

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resum

Example

- Pesquisadores querem cruzar duas informações . . .
- ... contaram crianças que tem um certo gene G e aferiram seus QIs.
- Qual é a probalidade de uma criança possuir QI elevado dado que ela tem o gene G?



Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resum

Example

- Pesquisadores querem cruzar duas informações . . .
- ... contaram crianças que tem um certo gene G e aferiram seus QIs.
- Qual é a probalidade de uma criança possuir QI elevado dado que ela tem o gene G?



Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resum

Example

- Pesquisadores querem cruzar duas informações . . .
- ... contaram crianças que tem um certo gene G e aferiram seus QIs.
- Qual é a probalidade de uma criança possuir QI elevado dado que ela tem o gene G?



Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resum

Example

- Pesquisadores querem cruzar duas informações . . .
- ... contaram crianças que tem um certo gene G e aferiram seus QIs.
- Qual é a probalidade de uma criança possuir QI elevado dado que ela tem o gene G?



 Como determinar a probabilidade de dois eventos A e B ocorrerem simultaneamente?

 Para calcular isso, precisamos primeiro determinar se eles s\(\tilde{a}\) dependentes ou independentes.

Assim, podemos aplicar a Regra da Multiplicação.

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resumo

 Como determinar a probabilidade de dois eventos A e B ocorrerem simultaneamente?

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



Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resumo

 Como determinar a probabilidade de dois eventos A e B ocorrerem simultaneamente?

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



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?

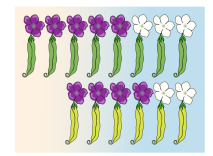


Figura: Fonte: Triola, 2004.

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

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?

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resumo

Solução

Primeira ervilha:

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

Segunda ervilha:

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



 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. Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



 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. Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



 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. Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Probabilidade condicional



Definition

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

Interpretação

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

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

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Probabilidade condicional



Definition

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

Interpretação

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

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

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Probabilidade condicional



Definition

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

Interpretação

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

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

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Pergunta 2



Example

Pesquisadores contaram crianças que tem um certo gene G e aferiram seus QIs

C. C C.				
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

$$P(Q| e| evado|G) = \frac{33}{72}$$

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Pergunta 2



Example

Pesquisadores contaram crianças que tem um certo gene G e aferiram seus QIs

0. 0 0				
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

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

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Felipe Figueiredo

Example

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

Probabilidades

Regra da Multiplicação



Probabilidades I Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resum

Example

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?

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



Probabilidades I Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resum

Example

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



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

Solução

Probabilidades I

Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



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

Solução

Logo:

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

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Example

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

Solução

 $P(\bar{G}) = \frac{30}{102}$

Logo:

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

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

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Example

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

Solução

$$P(\bar{G}) = \frac{30}{102}$$

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

$$P(\bar{G}|N) = \frac{\frac{11}{102}}{\frac{50}{102}} = \frac{1}{50}$$

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Regra da Multiplicação



Example

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

Solução

$$P(\bar{G}) = \frac{30}{102}$$

2
$$P(\bar{G}|N) = \frac{P(\bar{G} \in N)}{P(N)}$$

• $P(\bar{G} \in N) = \frac{11}{102}$

$$P(\bar{G}|N) = \frac{\frac{11}{102}}{\frac{50}{102}} = \frac{1}{5}$$

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Example

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

Solução

•
$$P(\bar{G}) = \frac{30}{102}$$

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

•
$$P(\bar{G} \in N) = \frac{11}{102}$$

•
$$P(N) = \frac{50}{102}$$

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

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Example

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

Solução

$$P(\bar{G}) = \frac{30}{102}$$

$$P(G) = \frac{30}{102}$$
 Logo

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

•
$$P(\bar{G} \in N) = \frac{11}{102}$$

•
$$P(N) = \frac{50}{102}$$

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

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Example

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

Solução

1
$$P(\bar{G}) = \frac{30}{102}$$

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

•
$$P(\bar{G} \in N) = \frac{11}{102}$$

•
$$P(N) = \frac{50}{102}$$

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

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Example

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

Solução

$$P(\bar{G}) = \frac{30}{102}$$

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

•
$$P(\bar{G} \in N) = \frac{11}{102}$$

•
$$P(N) = \frac{50}{102}$$

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

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Example

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

Solução

$$P(\bar{G}) = \frac{30}{102}$$

Logo:

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

•
$$P(\bar{G} \in N) = \frac{11}{102}$$

•
$$P(N) = \frac{50}{102}$$

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

Probabilidades

Felipe Figueiredo

Regra da Multiplicação



Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resumo

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.



Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resumo

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.



Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resumo

 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, $P(B \in A) = P(A)P(B)$



Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

Resumo

 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, $P(B \in A) = P(A)P(B)$



Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação

- 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, $P(B \in A) = P(A)P(B)$



Exercício

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

J		9		
	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

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Exercício

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

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Exercício

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

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Solução

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

P(positivo|grávida) =

$$\frac{\frac{80}{99}}{\frac{85}{99}} = \frac{80}{85} \approx 0.941$$

Alternativamente, apenas consultando a tabela:

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

2 P(grávida|positivo) = $\frac{80}{93} \approx 0.964$

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Solução

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

P(positivo|grávida) =

$$\frac{\frac{80}{99}}{\frac{85}{99}} = \frac{80}{85} \approx 0.941$$

Alternativamente, apenas consultando a tabela: $P(positivo|grávida) = \frac{80}{85} \approx 0.941$

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

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Delinições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



Solução

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

P(positivo|grávida) =

$$\frac{\frac{80}{99}}{\frac{85}{99}} = \frac{80}{85} \approx 0.94^{\frac{1}{2}}$$

Alternativamente, apenas consultando a tabela:

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

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

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação



 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 multiplicaçã
- Em geral $P(A|B) \neq P(B|A)$

Probabilidades I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da

Regra da Multiplicação



 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

Definições

Regra da

Regra da Multiplicação



 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 I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da

Regra da Multiplicação



 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 I

> Felipe Figueiredo

Definições

Regra da soma

Regra da Multiplicação