

# *Introdução à Probabilidade*

Silvia Shimakura

*silvia.shimakura@ufpr.br*

---

---

# *Probabilidade*

- **O que é probabilidade?**

**Medida que quantifica a incerteza** frente a um acontecimento futuro

- **Como quantificar incerteza?**

- **Definição Clássica**
  - **Definição Frequentista**
- 
-

# Problema 1

- **Experimento 1:** Lançamento de um dado **balanceado**
- **Espaço amostral:** conjunto de todos os resultados possíveis

$$E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

- **Evento A:** face par

$$A = \{2, 4, 6\}$$

---

---

# Tipos especiais de eventos

- **Evento complementar de A:** elementos de E que não estão em A

$$E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \quad A = \{2, 4, 6\}$$

$$\bar{A} = \{1, 3, 5\}$$

- **Evento interseção:** elementos estão em A e em B

$$A = \{2, 4, 6\} \quad B = \{1, 3\} \quad A \cap B = \emptyset$$

- **Evento união:** elementos que estão em A ou B

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6\}$$

---

---

# *Tipos especiais de eventos*

- **Eventos mutuamente exclusivos:** não existem elementos comuns em A e B

$$A = \{2, 4, 6\} \quad B = \{1, 3\} \quad A \cap B = \emptyset$$



# Definição Clássica de Probabilidade

- Se os elementos de  $E$  forem **equiprováveis** a probabilidade de um evento  $A$  ocorrer:

$$P(A) = \frac{\text{número de elementos em } A}{\text{número de elementos em } E}$$

- **Experimento 1:**  $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \rightarrow$  6 elementos (equiprováveis)
  - **Evento A:**  $A = \{2, 4, 6\} \rightarrow P(A) = 3/6$
- 
-

# Definição Clássica de Probabilidade

- Evento complementar de A:

$$\bar{A} = \{1, 3, 5\} \Rightarrow P(\bar{A}) = 3/6$$

- Evento interseção:

$$A \cap B = \emptyset \rightarrow P(A \cap B) = 0$$

- Evento união:

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6\} \Rightarrow P(A \cup B) = 5/6$$



# Propriedades de Probabilidade

- $0 \leq P(A) \leq 1$ , para qualquer evento A
- $P(E)=1$ , em que E é o espaço amostral
- $P(\bar{A})=1 - P(A)$
- Para dois eventos A e B quaisquer, a probabilidade de que A ou B ocorra:

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

- Se A e B são mutuamente exclusivos, a probabilidade de que A ou B ocorra é a soma das probabilidades.

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

---

---



# Probabilidade condicional

- $P(A|B)$  = P(A ocorrer dado que B ocorreu)
- Para A e B quaisquer:

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

- Para A e B independentes:  $P(A|B) = P(A)$

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

# Exemplo: Lançamento de dois dados não viciados

- Espaço amostral:

$E = \{(1,1), (1,2), \dots, (1,6), (2,1), (2,2), \dots, (2,6), \dots, (6,6)\}$

36 elementos  $\rightarrow$  equiprováveis com prob  $1/36$  cada

- Evento  $A$ : soma dos dados é 8

- $A = ?$

- $P(A) = ?$
- 
-

# *Exemplo: Lançamento de dois dados não viciados*

- Espaço amostral: 36 elementos com prob  $1/36$  cada
  - Evento  $A$ : soma dos dados é 8
  - $A = \{(2, 6), (6, 2), (3, 5), (5, 3), (4, 4)\}$
  - $P(A) = ?$
- 
-

# *Exemplo: Lançamento de dois dados não viciados*

- Espaço amostral: 36 elementos com prob  $1/36$  cada
  - Evento  $A$ : soma dos dados é 8
  - $A = \{(2, 6), (6, 2), (3, 5), (5, 3), (4, 4)\}$
  - $P(A) = 5/36$
- 
-

# *Exemplo: Lançamento de dois dados não viciados*

- **Espaço amostral:** 36 elementos com prob  $1/36$  cada
- **Evento A:** soma dos dados é 8
- $A = \{(2, 6), (6, 2), (3, 5), (5, 3), (4, 4)\}$
- $P(A) = 5/36$

Se soubermos que o resultado no primeiro dado é 3, qual será a probabilidade da soma dos dois dados ser 8?

---

---

## Exemplo (cont.)

- Evento A:

$$A = \{(2, 6), (6, 2), (3, 5), (5, 3), (4, 4)\} \rightarrow P(A) = 5/36$$

- Evento B: primeiro dado é 3

$$B = \{(3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6)\} \rightarrow P(B) = 6/36$$

- Evento interseção:  $A \cap B = \{(3, 5)\} \rightarrow P(A \cap B) = 1/36$

- $P(A|B) = ?$

- A e B são independentes?

- A e B são mutuamente exclusivos?



## Exemplo (cont.)

- Evento A:

$$A = \{(2, 6), (6, 2), (3, 5), (5, 3), (4, 4)\} \rightarrow P(A) = 5/36$$

- Evento B: primeiro dado é 3

$$B = \{(3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6)\} \rightarrow P(B) = 6/36$$

- Evento interseção:  $A \cap B = \{(3, 5)\} \rightarrow P(A \cap B) = 1/36$

- $P(A|B) = P(A \cap B) / P(B) = (1/36) / (6/36) = 1/6$

- A e B são independentes?

- A e B são mutuamente exclusivos?



## Problema 2

- Experimento 3: Lançamento de uma moeda
  - Espaço amostral:  $E = \{\text{Cara}, \text{Coroa}\}$
  - Evento C: Cara  
 $C = \{\text{Cara}\}$
  - Elementos de E são equiprováveis?
  - $P(C) = ?$
- 
-



# *Visão frequentista de probabilidade*

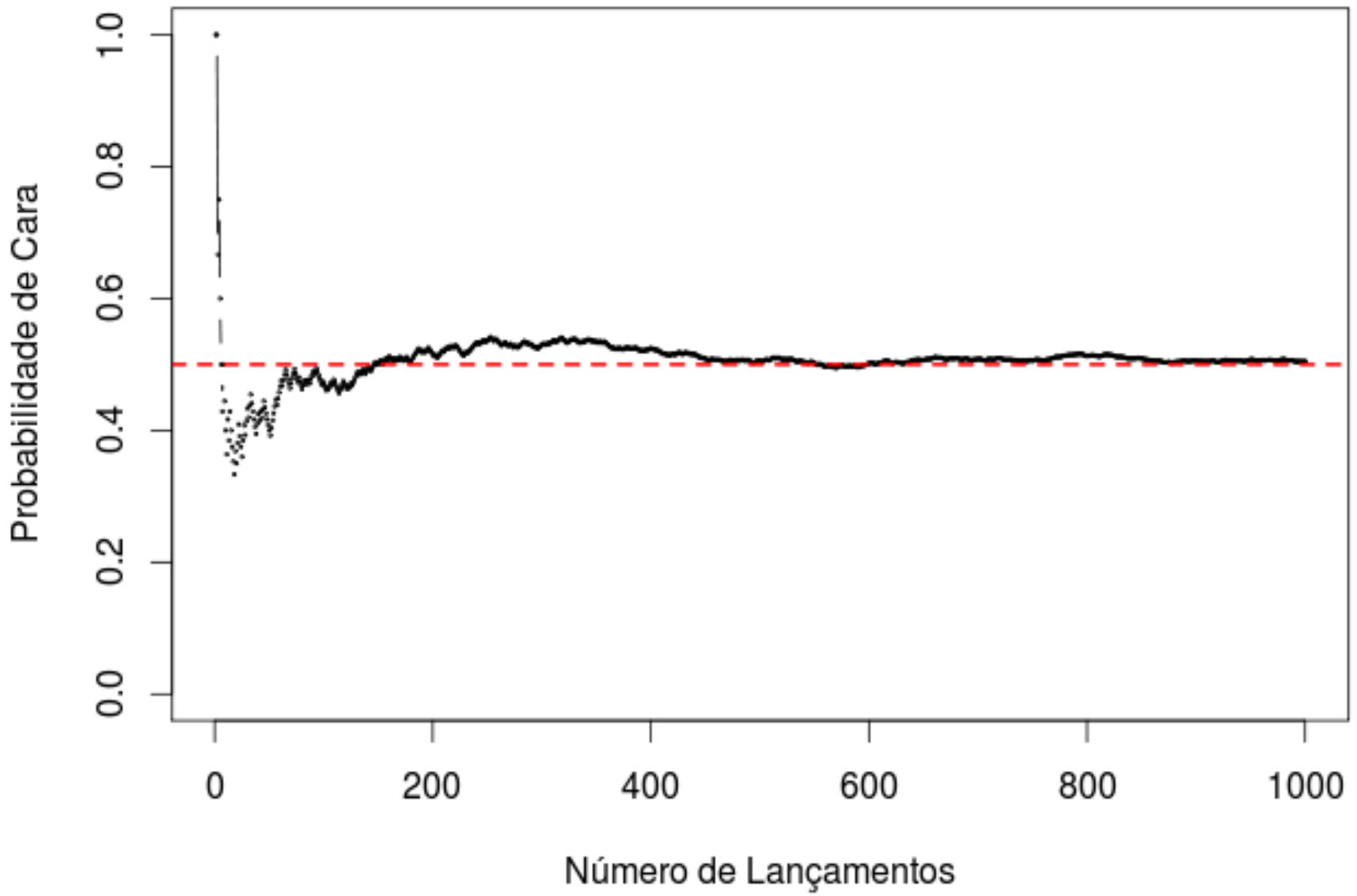
- **Probabilidade:** frequência relativa de ocorrência do evento para um grande número de sorteios



# Frequência relativa

- C: Cara    O: Coroa

|                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Resultado                     | C   | C   | C   | O   | C   | O   | O   | O   | O   | O    | O    | C    |
| Frequência acumulada de Caras | 1   | 2   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4    | 4    | 5    |
| Número de lançamentos         | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10   | 11   | 12   |
| Freq. relativa de caras       | 1/1 | 2/2 | 3/3 | 3/4 | 4/5 | 4/6 | 4/7 | 4/8 | 4/9 | 4/10 | 4/11 | 5/12 |
| %                             | 100 | 100 | 100 | 75  | 80  | 67  | 57  | 50  | 44  | 40   | 36   | 42   |



# Exemplo: Distribuição de peso e pressão arterial

| Pressão arterial | Peso    |        |            | Total |
|------------------|---------|--------|------------|-------|
|                  | Excesso | Normal | Deficiente |       |
| Elevada          | 0,10    | 0,08   | 0,02       | 0,2   |
| Normal           | 0,15    | 0,45   | 0,20       | 0,8   |
| Total            | 0,25    | 0,53   | 0,22       | 1     |

- Probabilidade de uma pessoa escolhida ao acaso ter pressão elevada?
- Probabilidade de uma pessoa escolhida ao acaso ter pressão elevada e excesso de peso?
- Sabendo que a pessoa tem excesso de peso, qual a probabilidade de uma pessoa escolhida ao acaso ter pressão elevada?

## *Exemplo: Distribuição de peso e pressão arterial (cont.)*

- Peso em excesso e pressão arterial normal são eventos mutuamente exclusivos?
- Pressão arterial e peso são independentes?

| Pressão arterial | Peso    |        |            | Total |
|------------------|---------|--------|------------|-------|
|                  | Excesso | Normal | Deficiente |       |
| Elevada          | 0,10    | 0,08   | 0,02       | 0,2   |
| Normal           | 0,15    | 0,45   | 0,20       | 0,8   |
| Total            | 0,25    | 0,53   | 0,22       | 1     |

# Exemplo: Qualidade de teste diagnóstico

Num estudo sobre a qualidade do teste ergométrico, Wrinner et al. (1979) compararam os resultados obtidos entre indivíduos com (D+) e sem (D-) doença coronariana.

- T+: teste positivo      T-: teste negativo
  - T+: mais de 1mm de depressão ou elevação do segmento ST, por pelo menos 0,08s, em comparação com paciente em repouso.
  - D+ e D-: angiografia (teste padrão ouro).
- 
-

# Exemplo: Qualidade de teste diagnóstico

| Doença coronariana | Teste Ergométrico |     |       |
|--------------------|-------------------|-----|-------|
|                    | T+                | T-  | Total |
| D+                 | 815               | 208 | 1023  |
| D-                 | 115               | 327 | 442   |
| Total              | 930               | 535 | 1465  |

Temos interesse em conhecer as **probabilidades de acerto** do teste:

- Probabilidade de teste positivo num paciente doente
- Probabilidade de teste negativo num paciente não doente

# Exemplo: Qualidade de teste diagnóstico

| Doença coronariana | Teste Ergométrico |     |       |
|--------------------|-------------------|-----|-------|
|                    | T+                | T-  | Total |
| D+                 | 815               | 208 | 1023  |
| D-                 | 115               | 327 | 442   |
| Total              | 930               | 535 | 1465  |

Temos interesse em conhecer as probabilidades de acerto do teste:

- Probabilidade de teste positivo num paciente doente  
 $P(T+|D+) = \text{sensibilidade} = s$
- Probabilidade de teste negativo num paciente não doente  
 $P(T-|D-) = \text{especificidade} = e$



# Exemplo: Qualidade de teste diagnóstico

| Doença coronariana | Teste Ergométrico |     |       |
|--------------------|-------------------|-----|-------|
|                    | T+                | T-  | Total |
| D+                 | 815               | 208 | 1023  |
| D-                 | 115               | 327 | 442   |
| Total              | 930               | 535 | 1465  |

Temos interesse em conhecer as probabilidades de acerto do teste:

- Probabilidade de teste positivo num paciente doente  
 $s = 815/1023 = 0,80$
- Probabilidade de teste negativo num paciente não doente  
 $e = 327/442 = 0,74$

## *Exemplo: Qualidade de teste diagnóstico (cont.)*

Do ponto de vista do médico que precisa fechar o diagnóstico além da sensibilidade e especificidade do teste é importante conhecer as seguintes probabilidades:

- Probabilidade de que uma pessoa com resultado positivo no teste realmente tenha a doença
  - Probabilidade de que uma pessoa com resultado negativo no teste realmente não tenha a doença
- 
-

## *Exemplo: Qualidade de teste diagnóstico (cont.)*

Do ponto de vista do médico que precisa fechar o diagnóstico além da sensibilidade e especificidade do teste é importante conhecer as seguintes probabilidades:

- Probabilidade de que uma pessoa com resultado positivo no teste realmente tenha a doença  
 $P(D+|T+)=VPP$
- Probabilidade de que uma pessoa com resultado negativo no teste realmente não tenha a doença  
 $P(D-|T-)=VPN$

# Exemplo: Qualidade de teste diagnóstico

| Doença coronariana | Teste Ergométrico |     |       |
|--------------------|-------------------|-----|-------|
|                    | T+                | T-  | Total |
| D+                 | 815               | 208 | 1023  |
| D-                 | 115               | 327 | 442   |
| Total              | 930               | 535 | 1465  |

Podemos obter VPP e VPN direto da tabela acima?

$$\text{VPP} = P(D+|T+) =$$

$$\text{VPN} = P(D-|T-) =$$

# Teorema de Bayes

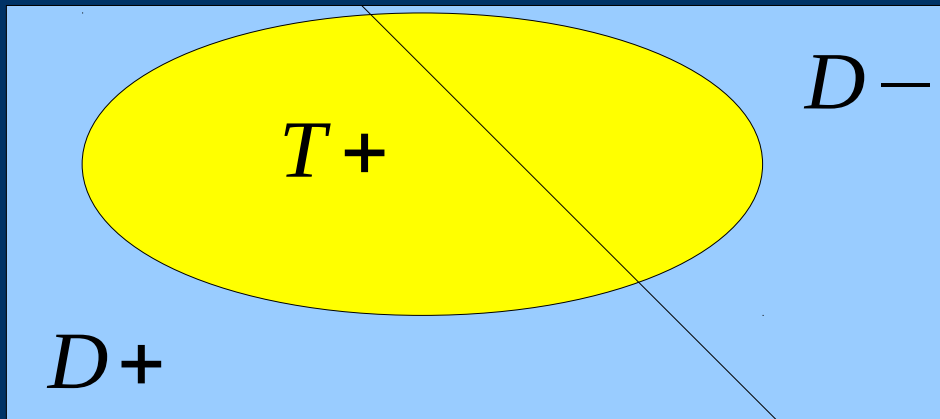
- $D+$  e  $D-$  são eventos mutuamente exclusivos e exaustivos:

$$P(D+ \cup D-) = P(D+) + P(D-) = 1$$

- Pelo Teorema de Bayes:

$$P(D+|T+) = \frac{P(D+)P(T+|D+)}{P(D+)P(T+|D+) + P(D-)P(T+|D-)}$$

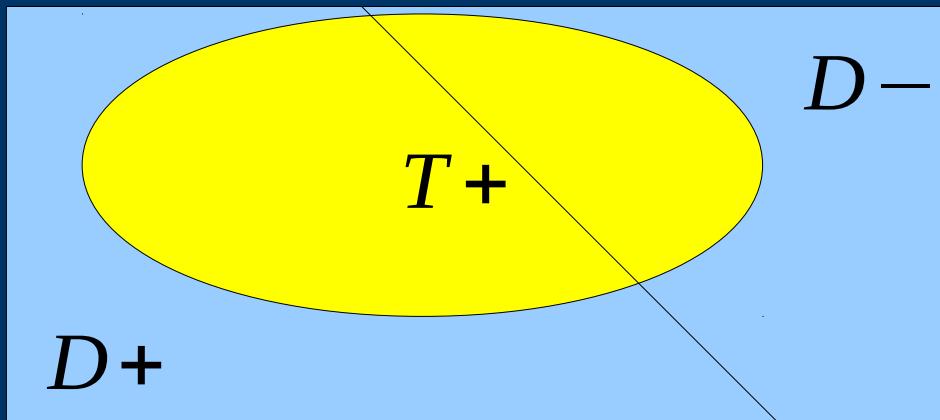
# Exemplo: Qualidade de teste diagnóstico



- $D+ \cap D- = \emptyset$
- $D+ \cup D- = E$
- Conhecidos:  $P(D+) = p$   
 $P(T+|D+) = s$      $P(T-|D-) = e$

$$VPP = P(D+|T+) = \frac{P(D+ \cap T+)}{P(T+)}$$

# Exemplo: Qualidade de teste diagnóstico



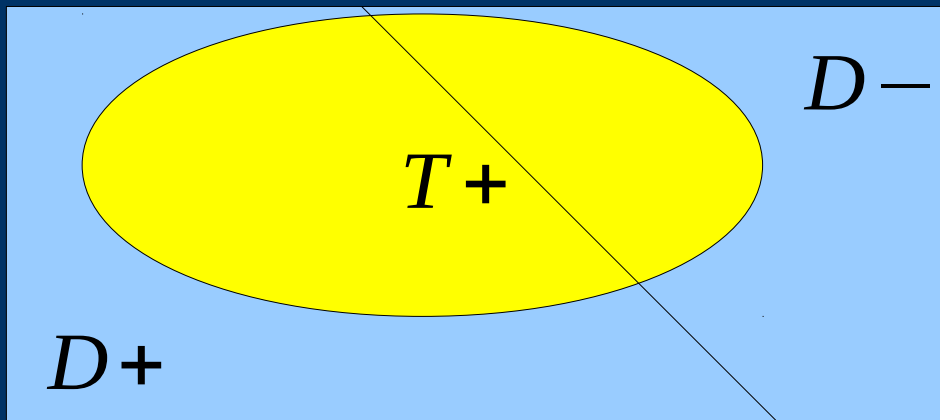
- $D+ \cap D- = \emptyset$
- $D+ \cup D- = E$
- Conhecidos:  $P(D+) = p$

$$P(T+|D+) = s \quad P(T-|D-) = e$$

$$P(T+|D+) = \frac{P(T+ \cap D+)}{P(D+)} \Rightarrow P(T+ \cap D+) = P(T+|D+)P(D+)$$

$$VPP = P(D+|T+) = \frac{P(D+ \cap T+)}{P(T+)}$$

# Exemplo: Qualidade de teste diagnóstico



- $D+ \cap D- = \emptyset$
- $D+ \cup D- = E$
- Conhecidos:  $P(D+) = p$

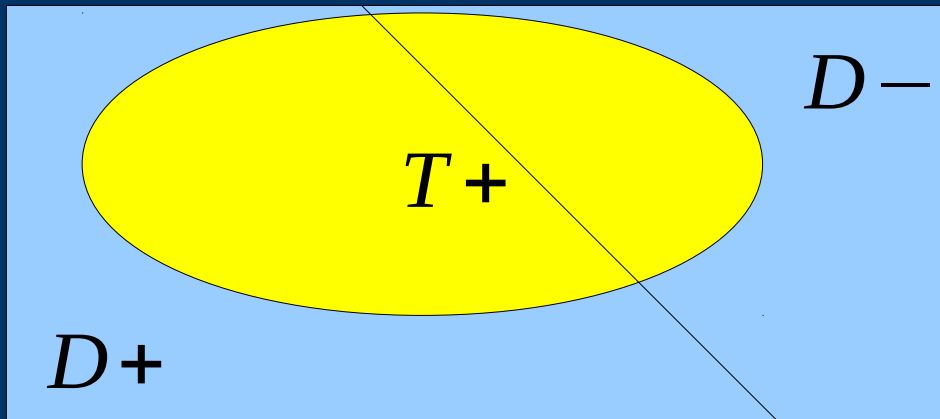
$$P(T+|D+) = s \quad P(T-|D-) = e$$

$$VPP = P(D+|T+) = \frac{P(D+ \cap T+)}{P(T+)}$$

$$P(T+|D+) = \frac{P(T+ \cap D+)}{P(D+)} \Rightarrow P(T+ \cap D+) = P(T+|D+)P(D+) = s \times p$$



# Exemplo: Qualidade de teste diagnóstico



- $D+ \cap D- = \emptyset$
- $D+ \cup D- = E$
- Conhecidos:  $P(D+) = p$

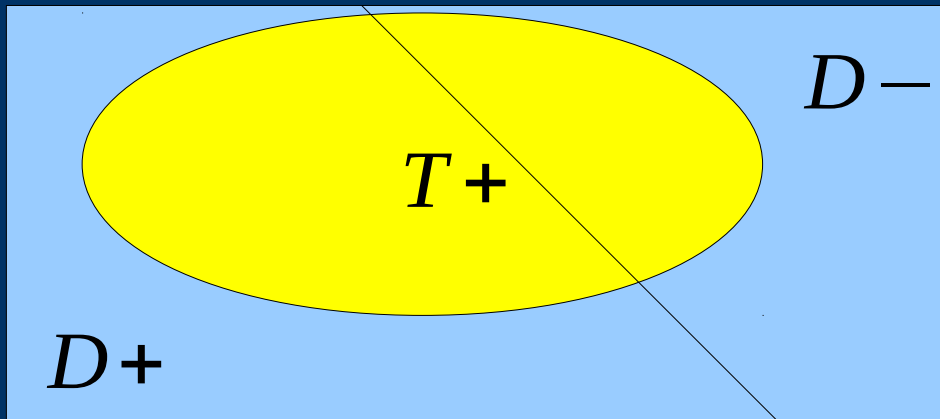
$$P(T+|D+) = s \quad P(T-|D-) = e$$

$$VPP = P(D+|T+) = \frac{P(D+ \cap T+)}{P(T+)}$$

$$P(T+|D+) = \frac{P(T+ \cap D+)}{P(D+)} \Rightarrow P(T+ \cap D+) = P(T+|D+)P(D+) = s \times p$$

$$P(T+) = P[(T+ \cap D+) \cup (T+ \cap D-)]$$

# Exemplo: Qualidade de teste diagnóstico



- $D+ \cap D- = \emptyset$
- $D+ \cup D- = E$
- Conhecidos:  $P(D+) = p$

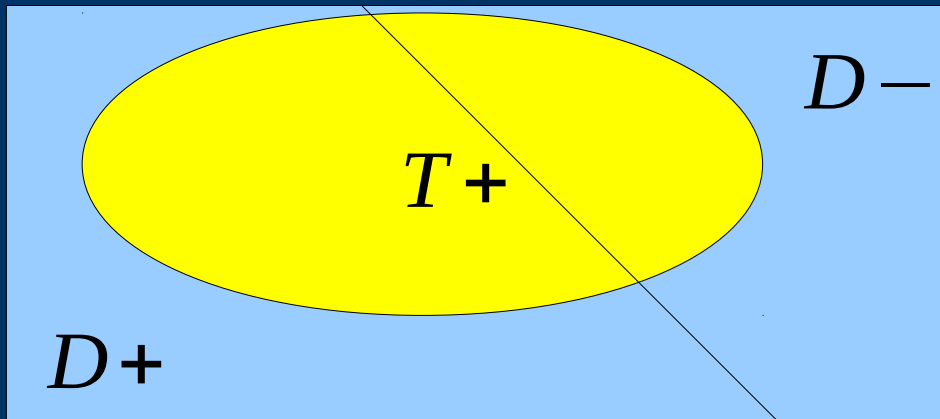
$$P(T+|D+) = s \quad P(T-|D-) = e$$

$$VPP = P(D+|T+) = \frac{P(D+ \cap T+)}{P(T+)}$$

$$P(T+|D+) = \frac{P(T+ \cap D+)}{P(D+)} \Rightarrow P(T+ \cap D+) = P(T+|D+)P(D+) = s \times p$$

$$P(T+) = P(T+ \cap D+) + P(T+ \cap D-)$$

# Exemplo: Qualidade de teste diagnóstico



- $D+ \cap D- = \emptyset$
- $D+ \cup D- = E$
- Conhecidos:  $P(D+) = p$

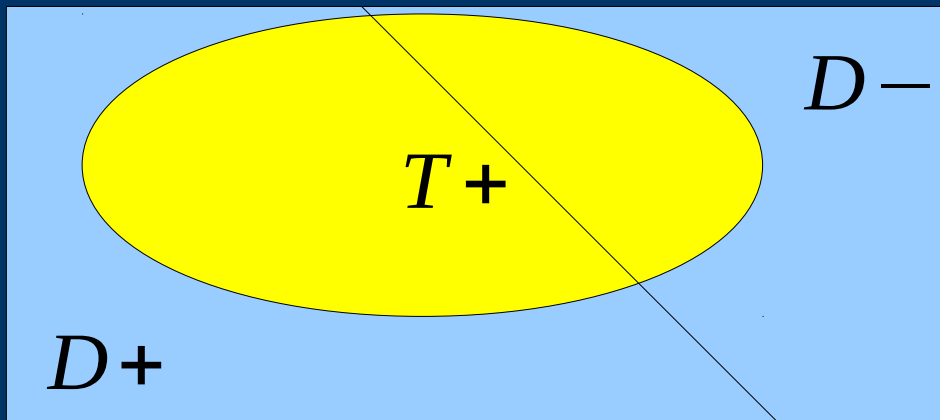
$$P(T+|D+) = s \quad P(T-|D-) = e$$

$$VPP = P(D+|T+) = \frac{P(D+ \cap T+)}{P(T+)}$$

$$P(T+|D+) = \frac{P(T+ \cap D+)}{P(D+)} \Rightarrow P(T+ \cap D+) = P(T+|D+)P(D+) = s \times p$$

$$\begin{aligned} P(T+) &= P(T+ \cap D+) + P(T+ \cap D-) \\ &= P(T+|D+)P(D+) + P(T+|D-)P(D-) \end{aligned}$$

# Exemplo: Qualidade de teste diagnóstico



- $D+ \cap D- = \emptyset$
- $D+ \cup D- = E$
- Conhecidos:  $P(D+) = p$

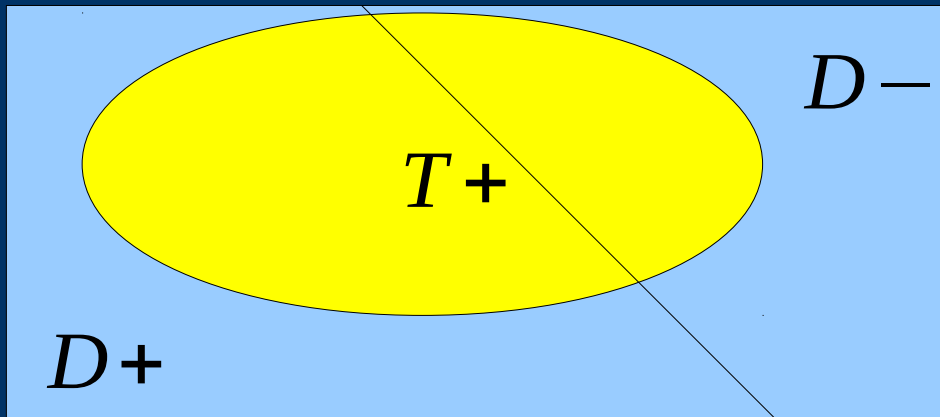
$$P(T+|D+) = s \quad P(T-|D-) = e$$

$$VPP = P(D+|T+) = \frac{P(D+ \cap T+)}{P(T+)}$$

$$P(T+|D+) = \frac{P(T+ \cap D+)}{P(D+)} \Rightarrow P(T+ \cap D+) = P(T+|D+)P(D+) = s \times p$$

$$\begin{aligned} P(T+) &= P(T+ \cap D+) + P(T+ \cap D-) \\ &= P(T+|D+)P(D+) + P(T+|D-)P(D-) \\ &= s \times p + (1-e) \times (1-p) \end{aligned}$$

# Exemplo: Qualidade de teste diagnóstico



- $D+ \cap D- = \emptyset$
- $D+ \cup D- = E$
- Conhecidos:  $P(D+) = p$

$$P(T+|D+) = s \quad P(T-|D-) = e$$

$$VPP = P(D+|T+) = \frac{P(D+ \cap T+)}{P(T+)} = \frac{s \times p}{s \times p + (1-e) \times (1-p)}$$

# Exemplo: Qualidade de teste diagnóstico

| Doença coronariana | Teste Ergométrico |     |       |
|--------------------|-------------------|-----|-------|
|                    | T+                | T-  | Total |
| D+                 | 815               | 208 | 1023  |
| D-                 | 115               | 327 | 442   |
| Total              | 930               | 535 | 1465  |

Podemos obter VPP e VPN direto da tabela acima?

$$VPP = P(D+ | T+) =$$

$$VPN = P(D- | T-) =$$

$$p = P(D+) = \frac{1023}{1465} = 0,70!!!$$

# Exemplo: Qualidade de teste diagnóstico – tabela fictícia

| Doença coronariana | Teste Ergométrico |     |       |        |
|--------------------|-------------------|-----|-------|--------|
|                    | T+                | T-  | Total |        |
| D+                 | 469               | 117 | 586   | s=0,8  |
| D-                 | 229               | 650 | 879   | e=0,74 |
| Total              | 698               | 767 | 1465  | p=0,4  |

Podemos obter VPP e VPN direto da tabela acima?

$$VPP = P(D+ | T+) = 469 / 698 = 0,67$$

$$VPN = P(D- | T-) = 650 / 767 = 0,85$$