# DISTRIBUIÇÕES DE PROBABILIDADE



## Distribuições de Probabilidade

#### Exemplo

Duas meias são selecionadas aleatoriamente de uma gaveta contendo 5 meias castanhas e 3 verdes. Liste os elementos do espaço amostral, as probabilidades correspondentes, os valores da variável aleatória W, que representa o número de meias castanhas selecionadas.

<b>Elementos</b>	Probabilidade	W
CC	$5/8 \times 4/7 = 20/56$	2
CV	5/8 x 3/7 = 15/56	1
VC	$3/8 \times 5/7 = 15/56$	1
VV	$3/8 \times 2/7 = 6/56$	0



## Distribuições de Probabilidade

#### Exemplo

Considere o lançamento de 2 dados. Liste os elementos do espaço amostral, as probabilidades correspondentes, os valores da variável aleatória X, que representa a soma dos pontos.

X	P(X=x)	X	P(X=x)
2	1/36	3	2/36
4	3/36	5	4/36
6	5/36	7	6/36
8	5/36	9	4/36
10	3/36	11	2/36
12	1/36		

f(x)=(6-|x-7|)/36 x=2,...,12

3



## Distribuições de Probabilidade Discretas

Se X é uma variável aleatória discreta, a função dada por f(x) = P(X = x), para cada valor de x na gama de valores de X, é chamada função de probabilidade de X.



## Distribuições de Probabilidade Discretas

#### Exemplo

Encontre a fórmula para a distribuição de probabilidade do número total de caras (F) obtidas no lançamento de 4 moedas equilibradas

Resultados possíveis		$2^4 = 16$
FFFF	4	CFFC 2
FFFC	3	CFCF 2
FFCF	3	CCFF 2
FCFF	3	FCCC 1
CFFF	3	CFCC 1
FFCC	2	CCFC 1
FCFC	2	CCCF 1
FCCF	2	CCCC

Х	f(x)
0	1/16
1	4/16
2	6/16
3	4/16
4	1/16

 $f(x) = {}_{4}C_{x}/16$  x = 0,1,2,3,4



## Função de Probabilidade

Uma função pode servir como função de probabilidade (f.p.) de uma variável aleatória discreta X se e só se os seus valores f(x) satisfazem as seguintes condições:

$$1. f(x) \ge 0$$
 para qualquer valor do seu domínio;

2. 
$$\sum f(x) = 1$$
 onde o somatório se estende a todos os valores no seu domínio.



# Função de Probabilidade

#### Exemplo

Verifique se a função dada por

$$f(x) = \frac{x+2}{25}$$
  $x = 1, 2, 3, 4, 5$ 

pode servir como função de probabilidade de uma variável aleatória

7



# Função de Distribuição

- Existem muitas situações onde há interesse em conhecer a probabilidade de que o valor de uma variável aleatória seja menor ou igual a algum número real x.
- A probabilidade de que X tome um valor menor ou igual a x, dada por F(x) = P(X ≤ x), é uma função definida para todos os números reais, designada por função de probabilidade acumulada da variável aleatória X.



# Função de Distribuição

Se X é uma variável aleatória discreta, a função dada por

$$F(x) = P(X \le x) = \sum_{t \le x} f(t)$$
  $-\infty < x < \infty$ 

onde f(t) é o valor da função de probabilidade de X em t, é chamada a função de probabilidade acumulada de X.

9



## **Propriedades**

Os valores de F(x) da função de probabilidade acumulada de uma variável aleatória X satisfazem as condições:

- $F(-\infty) = 0$
- $F(\infty) = 1$
- Se a < b, então  $F(a) \le F(b)$  para quaisquer números reais  $a \in b$ .



# Função de Distribuição

#### Exemplo

Encontre a função de probabilidade acumulada da variável W, número de meias castanhas retiradas da gaveta, e trace o respectivo gráfico.

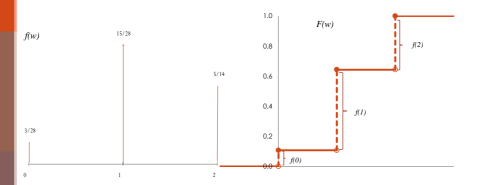
W	Prob.	f(w)	F(w)	
0	3/28	3/28	3/28	f(O)
1	15/28	15/28	9/14	f(0)+f(1)
2	5/14	5/14	1	f(0)+f(1)+f(2)

$$F(w) = \begin{cases} 0 & w < 0 \\ 3/28 & 0 \le w < 1 \\ 9/14 & 1 \le w < 2 \\ 1 & w \ge 2 \end{cases}$$

11

## Função de Probabilidade e Função Acumulada







## Função Densidade de Probabilidade

Uma função com valores de f(x) definidos sobre o conjunto de todos os números reais, é chamada uma **função densidade de probabilidade** (f.d.p.) de uma variável contínua X, se e só se

$$P(a \le X \le b) = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

para quaisquer constantes reais  $a \in b$ , com  $a \le b$ .

13



## Função Densidade de Probabilidade

- De notar que f(c), o valor da função densidade de probabilidade de X em c não é P(X=c), como no caso discreto.
- No caso contínuo as probabilidades são sempre dadas por integrais avaliados sobre intervalos, donde P(X=c)=0 para qualquer constante real c; por outro lado, também não interessa se os pontos extremos do intervalo a a b são incluídos.
- Se X é uma variável aleatória contínua e, a e b são duas constantes reais com  $a \le b$ , então

$$P(a \le X \le b) = P(a \le X < b) = P(a < X \le b) = P(a < X < b)$$



## Função Densidade de Probabilidade

função pode servir como função densidade de probabilidade de uma variável aleatória contínua X se e só se os seus valores f(x) satisfazem as seguintes condições:

1. 
$$f(x) \ge 0$$
  $-\infty < x < \infty$ 

1. 
$$f(x) \ge 0$$
  $-\infty < x < \infty$   
2.  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$ 

15



# Função de Distribuição

#### Exemplo

A função densidade de probabilidade da variável aleatória X é dada por

$$f(x) = \begin{cases} ke^{-3x} & x > 0\\ 0 & \text{outros valores} \end{cases}$$

Determine o valor de k e calcule P(0.5 < X < 1)

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \int_{0}^{\infty} ke^{-3x} dx = k \frac{e^{-3x}}{-3} \Big|_{0}^{\infty} = \frac{k}{3} = 1$$

$$\int_{0.5}^{1} 3e^{-3x} dx = -e^{-3x} \Big|_{0.5}^{1} = 0.173$$



# Função de Distribuição

Se X é uma variável aleatória contínua, a função dada por

$$F(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt \qquad -\infty < x < \infty$$

onde f(t) é o valor da função densidade de probabilidade de X em t, é chamada função de distribuição acumulada de X.

17



## Propriedades

Os valores de F(x) da função de probabilidade acumulada de uma variável aleatória X satisfazem as condições:

- $F(-\infty) = 0$
- $F(\infty) = 1$
- Se a < b, então  $F(a) \le F(b)$  para quaisquer números reais  $a \in b$ .



## Propriedades

Se f(x) e F(x) são, respectivamente, as valores da função densidade e da função acumulada de X em x, então

$$P(a \le X \le b) = F(b) - F(a)$$

para quaisquer constantes reais  $a \in b$ , com  $a \le b$ , e

$$f\left(x\right) = \frac{dF\left(x\right)}{dx}$$
 onde a derivada existe.

19



# Função de Distribuição

#### Exemplo

Determine a função acumulada correspondente à função densidade

 $f(x) = 3e^{-3x}, x > 0$ 

e calcule P(0.5 < X < 1).

$$F(x) = \int_0^x 3e^{-3t} dt = 1 - e^{-3x}$$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \le 0\\ 1 - e^{-3x} & x > 0 \end{cases}$$

$$P(0.5 < X < 1) = F(1) - F(0.5) = 0.173$$



# Observações

- Uma função de distribuição acumulada é uma função não decrescente de x, que é contínua à direita, com  $F(-\infty) = 0$  e  $F(\infty) = 1$ .
- Se x é um ponto de descontinuidade de F(x), então a probabilidade P(X=x) é igual ao salto que a função de distribuição tem no ponto x. Se x é um ponto de continuidade de F(x), então P(X=x)=0.

21



#### Exemplo

Encontre a função densidade de probabilidade para a variável aleatória cuja função de distribuição é dada por

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \le 0 \\ x & 0 < x < 1 \\ 1 & x \ge 1 \end{cases}$$

$$f(x)=1$$
  $0 < x < 1$