

# Processos Estocásticos

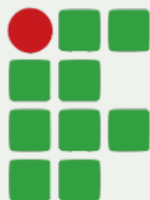
Revisão: Variáveis aleatórias

Prof. Roberto Wanderley da Nóbrega

roberto.nobrega@ifsc.edu.br

PRE029006

ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES



**INSTITUTO  
FEDERAL**  
Santa Catarina

---

Câmpus  
São José

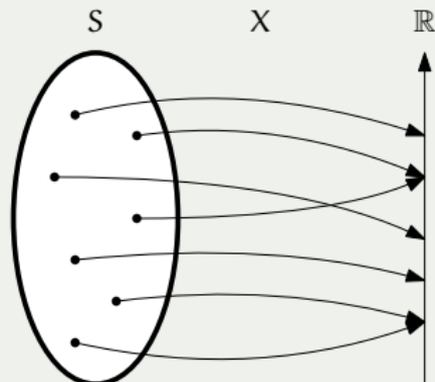
# Definição

## Definição de variável aleatória (geral)

Seja  $S$  o espaço amostral de um experimento probabilístico.

### Definição

Uma **variável aleatória (VA)** real é um mapeamento  $X : S \rightarrow \mathbb{R}$ .



A **imagem** de  $X$ , denotada por  $S_X$ , é chamada de **espaço amostral da VA**.



Símbolo	Significado
$X$	Variável aleatória.
$x$	Possível valor assumido por $X$ .
$S_X$	Imagem ou espaço amostral de $X$



**Cuidado!** Alguns autores (Albuquerque et al., por exemplo) invertem a convenção, utilizando minúsculas para variáveis aleatórias e maiúsculas para os possíveis valores!



## Exemplo 1

**Experimento** Acoplar um foto-detector em uma fibra óptica e contar o número de fótons que chegam em um intervalo de  $1 \mu\text{s}$ .

**Espaço amostral**  $S = \{0, 1, 2, \dots\}$ .

**Variável aleatória**  $X =$  número de fótons contado.

**Espaço amostral da VA**  $S_X = S$ .



Nesse caso, a VA  $X$  é o próprio resultado do experimento.



## Exemplo 2

**Experimento** Testar seis CIs e observar se cada CI está operacional (1) ou defeituoso (0).

**Espaço amostral**  $S = \{000000, 000001, 000010, \dots, 111111\}$ .

**Variável aleatória**  $X =$  número de CIs operacionais.

**Espaço amostral da VA**  $S_X = \{0, 1, \dots, 6\}$ .

**Variável aleatória**  $Y =$  lucro obtido, sabendo que o custo de fabricação é \$1 e que o preço de venda é \$3.

**Espaço amostral da VA**  $S_Y = \{-6, -3, 0, 3, 6, 9, 12\}$ .



Aqui, a variável aleatória  $X$  é uma função do resultado do experimento e a variável aleatória  $Y$  é uma função de  $X$ .



## Exemplos

- $N$  = Número de mensagens de WhatsApp recebidas durante esta aula.
- $T$  = Tempo decorrido até receber a próxima mensagem de WhatsApp.

## Definição

Uma variável aleatória  $X$  é dita ser:

- **discreta**, se seu espaço amostral é um *conjunto enumerável*:

$$S_X = \{x_1, x_2, \dots\}.$$

- **contínua**, se seu espaço amostral é um *intervalo* ou uma *união de intervalos* reais e se  $\Pr[X = x] = 0, \forall x \in S_X$ .



# Variáveis aleatórias discretas e função massa de probabilidade

## Definição

A **função massa de probabilidade (PMF)** de uma VA discreta  $X$  é dada por

$$p_X(x) = \Pr[X = x], \quad \forall x \in S_X.$$



A PMF especifica completamente uma VA discreta.

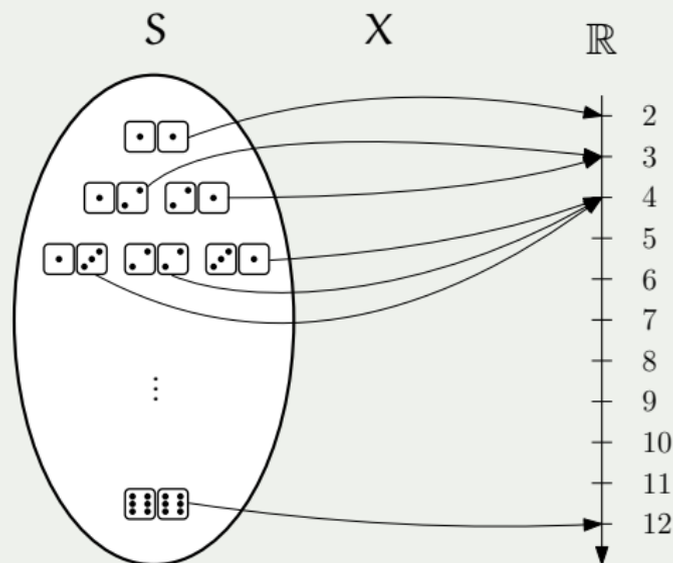
Proposição:

$$\Pr[X \in A] = \sum_{x \in A} p_X(x).$$



## Exemplo: Soma de dois dados

Dois dados honestos são lançados. Seja  $X$  a soma dos valores obtidos.



O **espaço amostral** de  $X$  é dado por  $S_X = \{2, 3, 4, \dots, 12\}$ .



## Exemplo: Soma de dois dados

Dois dados honestos são lançados. Seja  $X$  a soma dos valores obtidos.

A **PMF** de  $X$  é dada por

$$p_X(2) = \Pr[X = 2] = \Pr[\text{[1][1]}] = \frac{1}{36}$$

$$p_X(3) = \Pr[X = 3] = \Pr[\text{[1][2]} \cup \text{[2][1]}] = \frac{2}{36}$$

$$p_X(4) = \Pr[X = 4] = \Pr[\text{[1][3]} \cup \text{[2][2]} \cup \text{[3][1]}] = \frac{3}{36}$$

$\vdots$

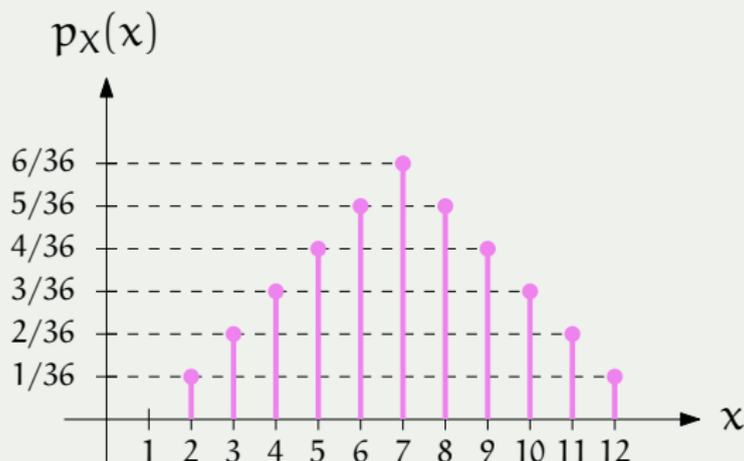
$$p_X(12) = \Pr[X = 12] = \Pr[\text{[6][6]}] = \frac{1}{36}$$



## Exemplo: Soma de dois dados

Dois dados honestos são lançados. Seja  $X$  a soma dos valores obtidos.

A **PMF** de  $X$  é dada por

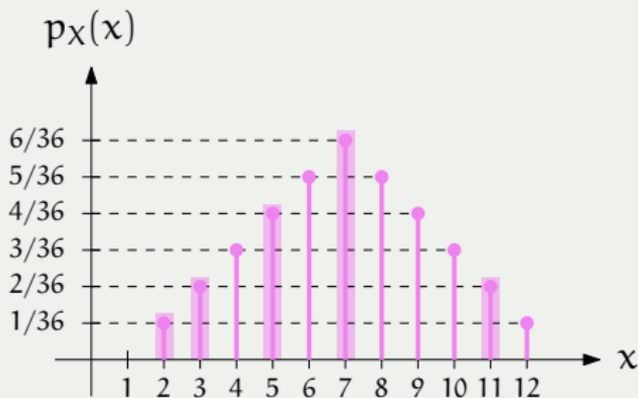


## Exemplo: Soma de dois dados

Dois dados honestos são lançados. Seja  $X$  a soma dos valores obtidos.

Se  $P$  é o conjunto dos números primos, então

$$\Pr[X \in P] = \underbrace{p_X(2)}_{1/36} + \underbrace{p_X(3)}_{2/36} + \underbrace{p_X(5)}_{4/36} + \underbrace{p_X(7)}_{6/36} + \underbrace{p_X(11)}_{2/36} \approx 41,67\%.$$



## Exemplo: Enlace de comunicação digital

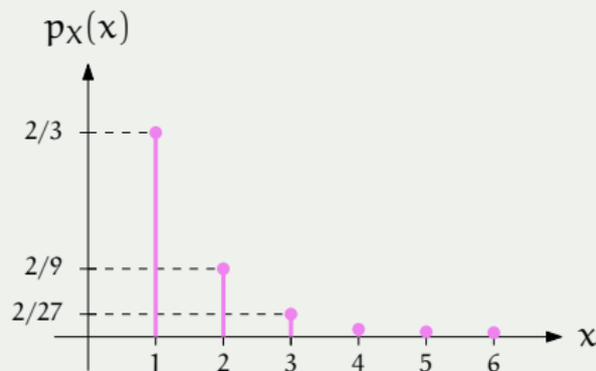
Considere um enlace de comunicação digital cuja probabilidade de falha na recepção de um pacote é de  $1/3$ ; em caso de falha na recepção, é solicitado o reenvio do pacote. Seja  $X$  o número necessário de transmissões para que um pacote seja recebido corretamente.



## Exemplo: Enlace de comunicação digital

Considere um enlace de comunicação digital cuja probabilidade de falha na recepção de um pacote é de  $1/3$ ; em caso de falha na recepção, é solicitado o reenvio do pacote. Seja  $X$  o número necessário de transmissões para que um pacote seja recebido corretamente.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^{x-1}, & x = 1, 2, \dots, \\ 0, & \text{c.c.} \end{cases}$$



## Exemplo: Enlace de comunicação digital

Considere um enlace de comunicação digital cuja probabilidade de falha na recepção de um pacote é de  $1/3$ ; em caso de falha na recepção, é solicitado o reenvio do pacote. Seja  $X$  o número necessário de transmissões para que um pacote seja recebido corretamente.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^{x-1}, & x = 1, 2, \dots, \\ 0, & \text{c.c.} \end{cases}$$



A probabilidade de o pacote ser recebido em 3 transmissões ou menos é:

$$\Pr[X \leq 3] = p_X(1) + p_X(2) + p_X(3) = \frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \frac{2}{27} \approx 96,30\%.$$



# Propriedades da PMF

1  $0 \leq p_X(x) \leq 1, \forall x \in S_X.$

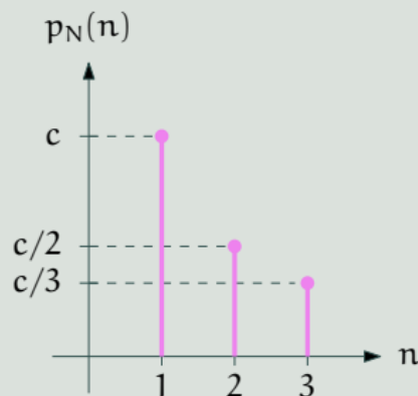
2  $\sum_{x \in S_X} p_X(x) = 1.$

## Exemplo

Seja  $N$  uma VA discreta com PMF dada por

$$p_N(n) = \begin{cases} c/n, & n = 1, 2, 3, \\ 0, & \text{c.c.}, \end{cases}$$

onde  $c$  é uma constante. Qual o valor de  $c$ ?



# Propriedades da PMF

1  $0 \leq p_X(x) \leq 1, \forall x \in S_X.$

2  $\sum_{x \in S_X} p_X(x) = 1.$

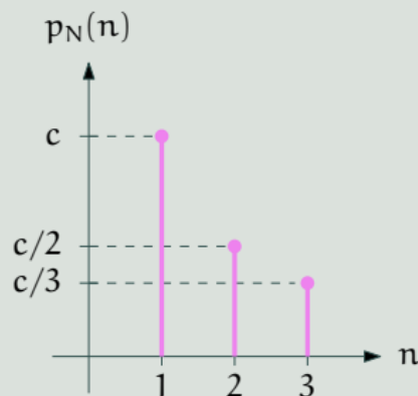
## Exemplo

Seja  $N$  uma VA discreta com PMF dada por

$$p_N(n) = \begin{cases} c/n, & n = 1, 2, 3, \\ 0, & \text{c.c.}, \end{cases}$$

onde  $c$  é uma constante. Qual o valor de  $c$ ?

$$c + c/2 + c/3 = 1 \quad \implies \quad c = 6/11$$



# Propriedades da PMF

1  $0 \leq p_X(x) \leq 1, \forall x \in S_X.$

2  $\sum_{x \in S_X} p_X(x) = 1.$

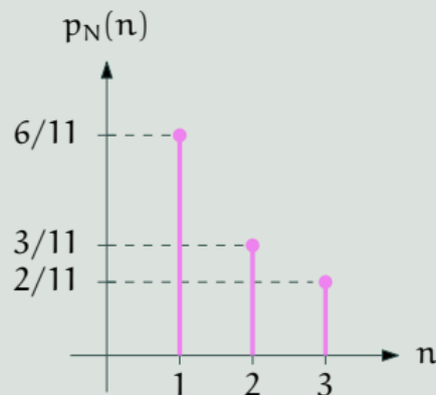
## Exemplo

Seja  $N$  uma VA discreta com PMF dada por

$$p_N(n) = \begin{cases} c/n, & n = 1, 2, 3, \\ 0, & \text{c.c.}, \end{cases}$$

onde  $c$  é uma constante. Qual o valor de  $c$ ?

$$c + c/2 + c/3 = 1 \quad \implies \quad c = 6/11$$



# Variáveis aleatórias contínuas e função densidade de probabilidade

### Definição

A **PMF** de uma VA discreta  $X$  é dada por

$$p_X(x) = \Pr[X = x], \quad \forall x \in S_X.$$



Para VAs contínuas,  $\Pr[X = x] = 0$  para todo  $x \in S_X$ !

Como contornar o problema? Ideia: se inspirar na seguinte propriedade:

$$\Pr[X \in A] = \sum_{x \in A} p_X(x).$$



## Definição

A **função densidade de probabilidade (PDF)** de uma VA contínua  $X$ , denotada por  $f_X$ , é tal que

$$\Pr[X \in A] = \int_{x \in A} f_X(x) dx,$$

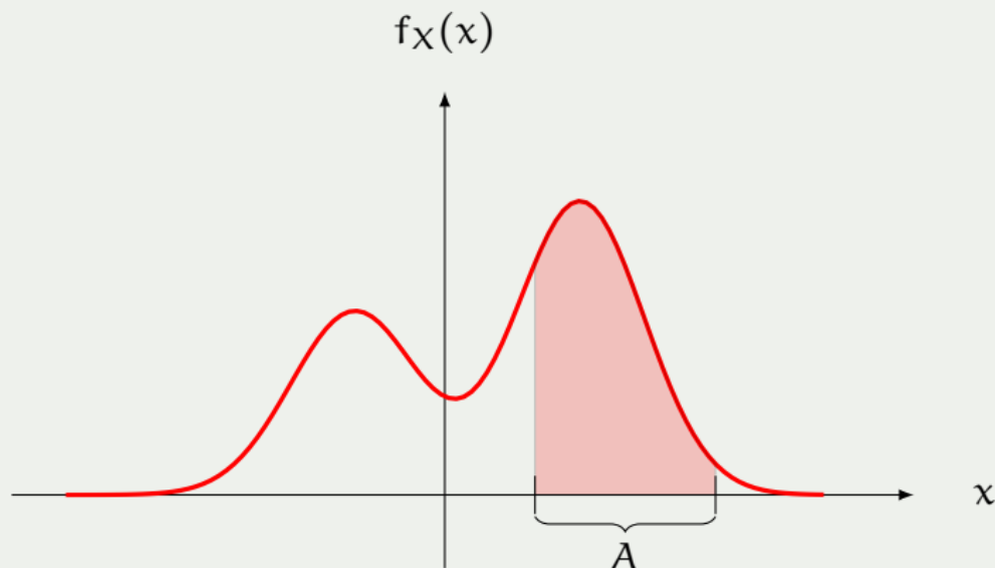
para todo  $A \subseteq \mathbb{R}$ .



A PDF especifica completamente a VA.

Caso particular:  $\Pr[a \leq X \leq b] = \int_a^b f_X(x) dx.$





$$\Pr[X \in A] = \int_{x \in A} f_X(x) dx$$

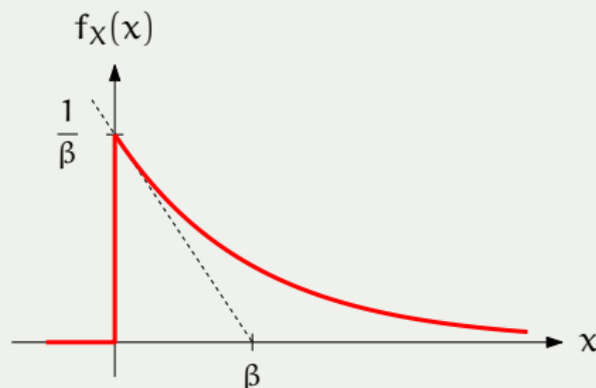


## Exemplo: Comunicação sem fio

Um modelo bastante empregado em comunicações sem-fio considera que a potência do sinal recebido é uma VA  $X$  com PDF

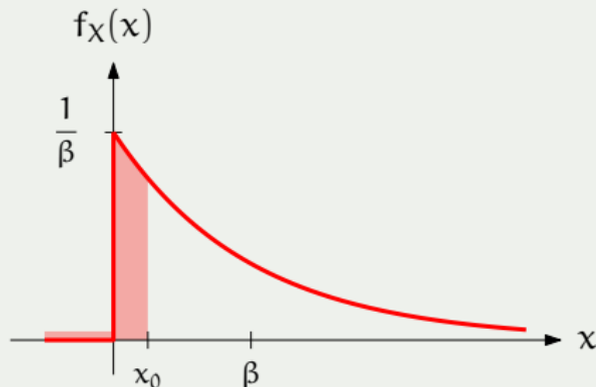
$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{\beta} e^{-x/\beta}, & x \geq 0, \\ 0, & \text{c.c.} \end{cases} = \frac{1}{\beta} e^{-x/\beta} u(x),$$

onde  $\beta$  é a potência média recebida.



## Exemplo: Comunicação sem fio

Supondo que a potência média recebida seja de  $\beta = 100$  mW, determine a probabilidade de que a potência recebida esteja abaixo de  $x_0 = 10$  mW.

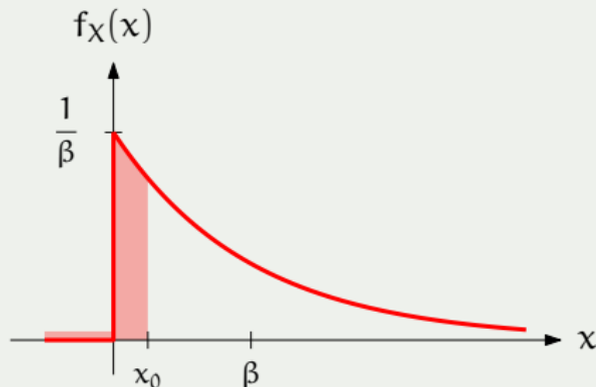


$$f_X(x) = \frac{1}{\beta} e^{-x/\beta} u(x)$$



## Exemplo: Comunicação sem fio

Supondo que a potência média recebida seja de  $\beta = 100$  mW, determine a probabilidade de que a potência recebida esteja abaixo de  $x_0 = 10$  mW.



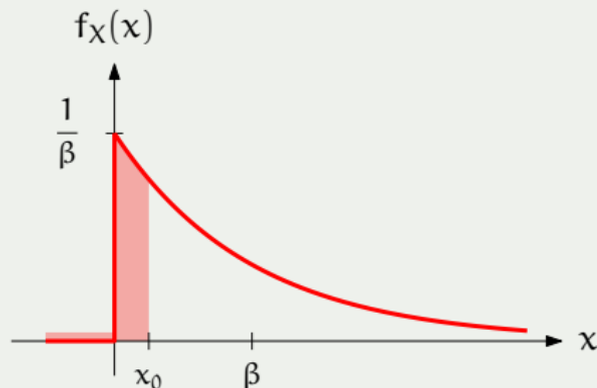
$$f_X(x) = \frac{1}{\beta} e^{-x/\beta} u(x)$$

$$\begin{aligned} \Pr[X \leq x_0] &= \int_{-\infty}^{x_0} f_X(x) dx = \int_0^{x_0} \frac{1}{\beta} e^{-x/\beta} dx \\ &= \left[ -e^{-x/\beta} \right]_{x=0}^{x=x_0} = 1 - e^{-x_0/\beta}. \end{aligned}$$



## Exemplo: Comunicação sem fio

Supondo que a potência média recebida seja de  $\beta = 100$  mW, determine a probabilidade de que a potência recebida esteja abaixo de  $x_0 = 10$  mW.



$$f_X(x) = \frac{1}{\beta} e^{-x/\beta} u(x)$$

$$\Pr[X \leq x_0] = 1 - e^{-x_0/\beta} = 1 - e^{-0,1} \approx 9,52\%.$$



1  $f_X(x) \geq 0, \forall x \in S_X.$

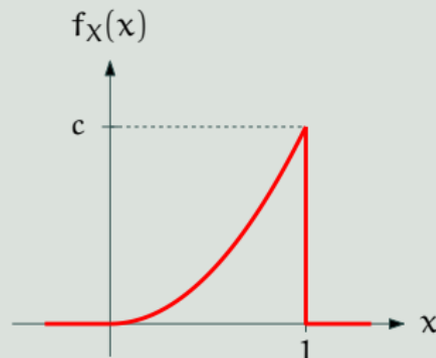
2  $\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1.$

## Exemplo

Seja  $X$  uma VA contínua com PDF dada por

$$f_X(x) = \begin{cases} cx^2, & 0 \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{c.c.}, \end{cases}$$

onde  $c$  é uma constante. Qual o valor de  $c$ ?



1  $f_X(x) \geq 0, \forall x \in S_X.$

2  $\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1.$

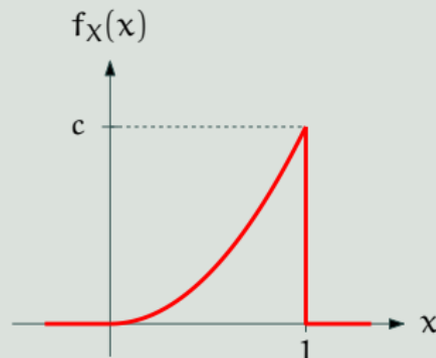
## Exemplo

Seja  $X$  uma VA contínua com PDF dada por

$$f_X(x) = \begin{cases} cx^2, & 0 \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{c.c.}, \end{cases}$$

onde  $c$  é uma constante. Qual o valor de  $c$ ?

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = \int_0^1 cx^2 dx = c \left[ \frac{x^3}{3} \right]_{x=0}^{x=1} = \frac{c}{3}.$$



1  $f_X(x) \geq 0, \forall x \in S_X.$

2  $\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1.$

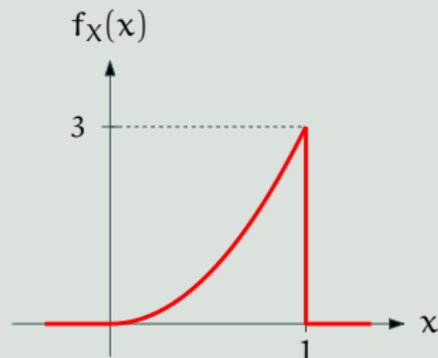
## Exemplo

Seja  $X$  uma VA contínua com PDF dada por

$$f_X(x) = \begin{cases} cx^2, & 0 \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{c.c.}, \end{cases}$$

onde  $c$  é uma constante. Qual o valor de  $c$ ?

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = \frac{c}{3} = 1 \quad \implies \quad c = 3.$$



# Função de distribuição cumulativa

## Definição da CDF

A CDF é válida para **todos** os tipos de VAs.

### Definição

A **função de distribuição cumulativa (CDF)** de uma VA é dada por

$$F_X(x) = \Pr[X \leq x], \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$



A CDF especifica completamente a VA.



# Definição da CDF

A CDF é válida para **todos** os tipos de VAs.

## Definição

A **função de distribuição cumulativa (CDF)** de uma VA é dada por

$$F_X(x) = \Pr[X \leq x], \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

**Caso discreto.** CDF  $\longleftrightarrow$  PMF:

$$F_X(x) = \sum_{u \leq x} p_X(u) \quad \text{e} \quad p_X(x) = F_X(x^+) - F_X(x^-).$$



## Definição da CDF

A CDF é válida para **todos** os tipos de VAs.

### Definição

A **função de distribuição cumulativa (CDF)** de uma VA é dada por

$$F_X(x) = \Pr[X \leq x], \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

**Caso discreto.** CDF  $\longleftrightarrow$  PMF:

$$F_X(x) = \sum_{u \leq x} p_X(u) \quad \text{e} \quad p_X(x) = F_X(x^+) - F_X(x^-).$$

**Caso contínuo.** CDF  $\longleftrightarrow$  PDF:

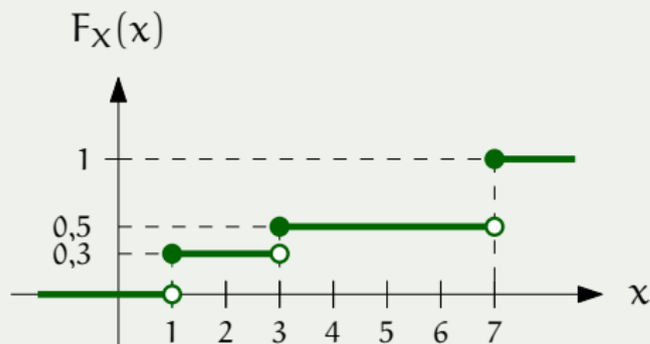
$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(u) du \quad \text{e} \quad f_X(x) = \frac{d}{dx} F_X(x).$$



## Exemplo: Caso discreto



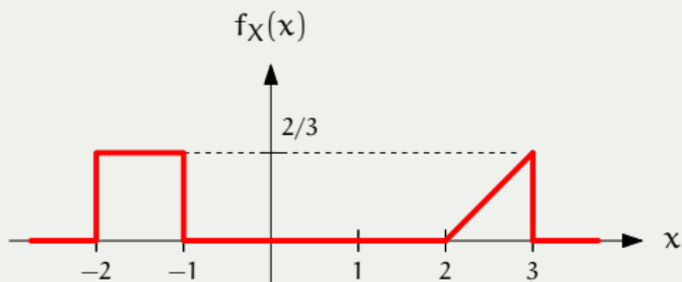
$$p_X(x) = \begin{cases} 0,3, & x = 1, \\ 0,2, & x = 3, \\ 0,5, & x = 7, \\ 0, & \text{c.c.} \end{cases}$$



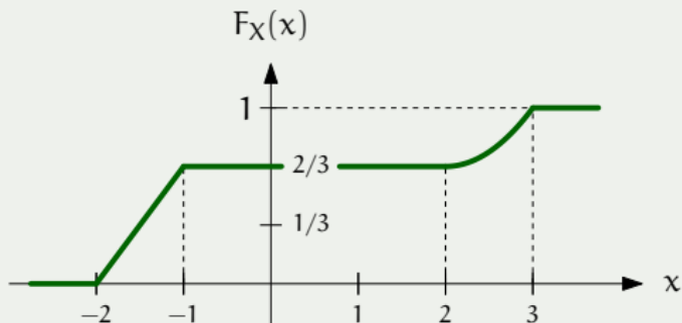
$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 1, \\ 0,3, & 1 \leq x < 3, \\ 0,5, & 3 \leq x < 7, \\ 1, & x \geq 7. \end{cases}$$



# Exemplo: Caso contínuo



$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{2}{3}, & -2 < x < -1, \\ \frac{2}{3}x - \frac{4}{3}, & 2 < x < 3, \\ 0, & \text{c.c.} \end{cases}$$



$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < -2, \\ \frac{2}{3}x + \frac{4}{3}, & -2 \leq x < -1, \\ \frac{2}{3}, & -1 \leq x < 2, \\ \frac{1}{3}x^2 - \frac{4}{3}x + 2, & 2 \leq x < 3, \\ 1, & x \geq 3. \end{cases}$$



- 1  $0 \leq F_X(x) \leq 1, \forall x \in S_X.$
- 2  $F_X(-\infty) = 0$  e  $F_X(\infty) = 1.$
- 3  $F_X$  é não-decrescente:  $x_1 < x_2 \implies F_X(x_1) \leq F_X(x_2).$
- 4 Se  $X$  é uma VA discreta:  
 $F_X$  é uma função constante-por-partes (“escadinha”),  
 $F_X$  é uma função contínua-à-direita:  $F_X(x) = F_X(x^+).$
- 5 Se  $X$  é uma VA contínua:  
 $F_X$  é uma função contínua (no sentido do cálculo).



# Referências



STEVEN M. KAY.

***INTUITIVE PROBABILITY AND RANDOM PROCESSES USING MATLAB<sup>®</sup>***.

Springer, 2006.



ROY D. YATES AND DAVID J. GOODMAN.

***PROBABILITY AND STOCHASTIC PROCESSES.***

Wiley, 3rd edition, 2014.

