

Probabilidade

Distribuição contínua II

Prof. Dr. Tetsu Sakamoto

Instituto Metr pole Digital - UFRN

Sala A224, ramal 182

Email: tetsu@imd.ufrn.br





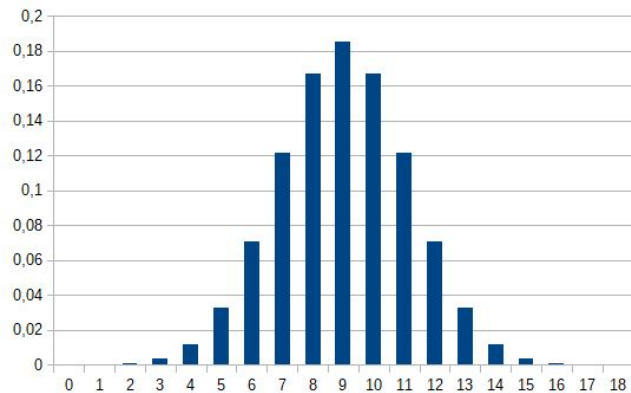
Slides e notebook em:

github.com/tetsufmbio/IMD0033/



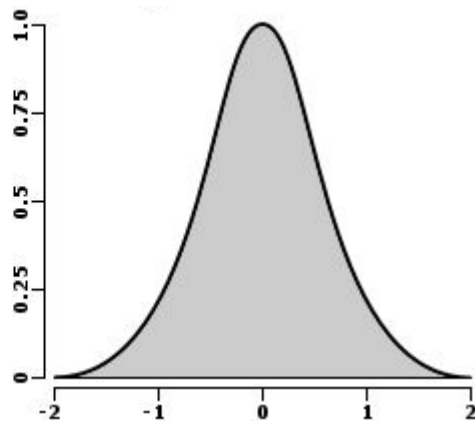


Na aula passada



Função massa de probabilidade $P(x)$

- $P(x) \geq 0$;
- $\sum P(x_i) = 1$;

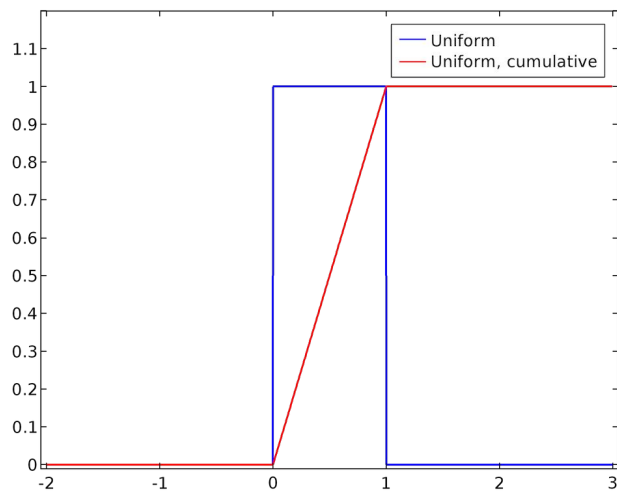


Função densidade de probabilidade $f(x)$

- $f(x) \geq 0$;
- Área sob a curva = 1;

Função de distribuição acumulada

$$F(x) = P(X < x) = \int_{-\infty}^x f(x)dx$$



$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } 0 < x < 1 \\ 0 & \text{outro caso} \end{cases}$$

$$F(x) = x$$

$$f(x) = F(x)'$$



Exemplo

Suponha que o tempo de vida de um componente eletrônico em meses seja uma variável aleatória contínua que com $f(x) = 10/x^2$, $x > 10$.

1. Determine $P(X = 20)$;
2. Encontre a função de distribuição acumulada;
3. Determine $P(X < 20)$;
4. Determine a probabilidade de entre 6 desses componentes, 2 deles funcionarem por mais que 20 meses;



Exemplo

$$f(x) = 10/x^2, x > 10$$

Encontre a função de distribuição acumulada;



Exemplo

$$f(x) = 10/x^2, x > 10$$

Determine $P(X < 20)$;



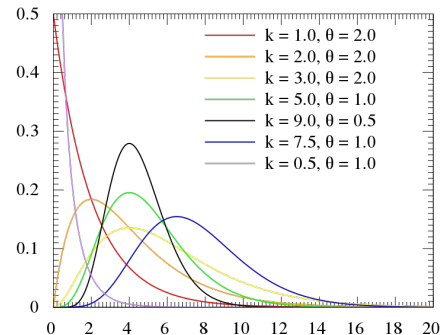
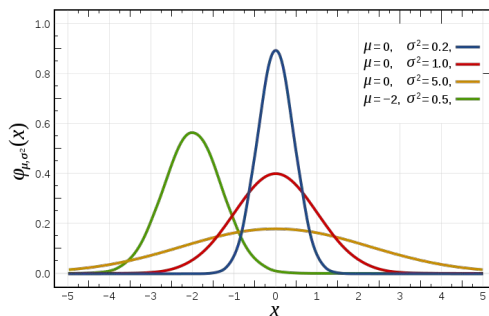
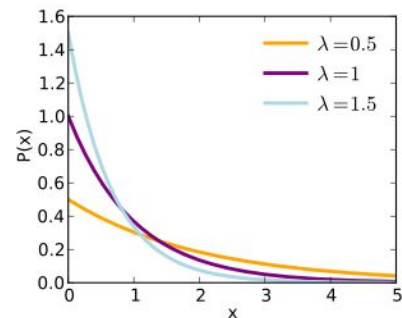
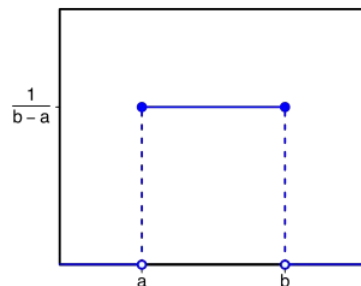
Exemplo

$$f(x) = 10/x^2, x > 10$$

Determine a probabilidade de entre 6 desses componentes, 2 deles funcionarem por mais de 20 meses;

Famílias de distribuição de variáveis aleatórias contínuas

- Uniforme;
- Normal (Gaussiana);
- Exponencial;
- Gama;
- etc...

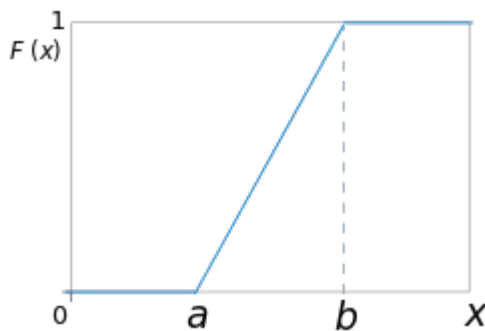
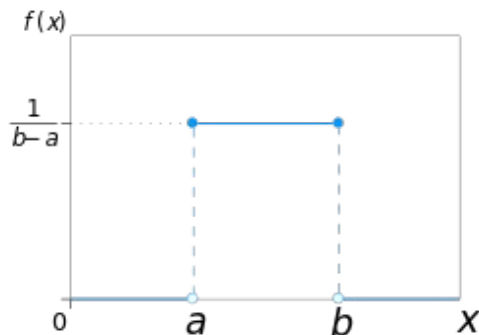




Distribuição Uniforme

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{for } x \in [a, b] \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{for } x < a \\ \frac{x-a}{b-a} & \text{for } x \in [a, b] \\ 1 & \text{for } x \geq b \end{cases}$$



$$E(X) = \frac{1}{2}(a + b)$$

$$V(X) = \frac{1}{12}(b - a)^2$$



Distribuição exponencial

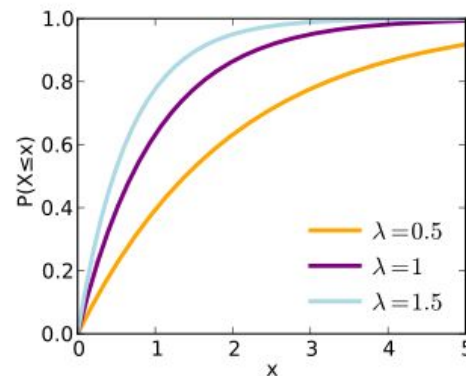
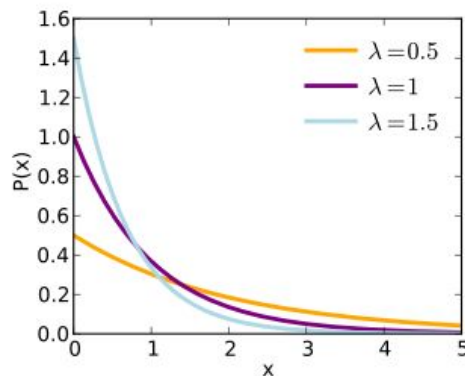
Análogo contínuo da distribuição geométrica;

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

$$F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$$

$$E(X) = \frac{1}{\lambda}$$

$$V(X) = \frac{1}{\lambda^2}$$





Distribuição normal (gaussiana)

Uma das distribuições mais importantes na estatística (**Teorema Central do Limite**).

Formato de sino;

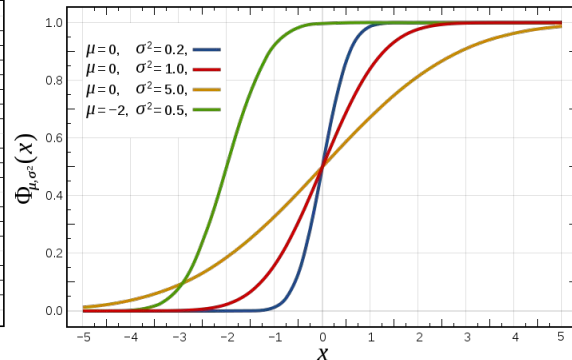
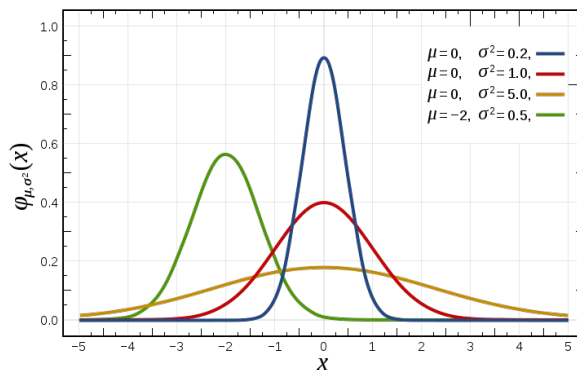
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx.$$

$$E(X) = \mu$$

$$V(X) = \sigma^2$$





Distribuição normal (gaussiana)

A forma mais simples de uma distribuição normal é quando: $\mu = 0, \sigma^2 = 1$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{x^2}{2}} dx.$$

Distribuição normal padrão

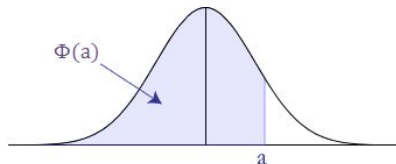
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$

$$Y = aX + b$$

Y também terá uma distribuição normal!

$$\mu_Y = a\mu_X + b$$

$$\sigma_Y = a\sigma_X$$



Valores de probabilidades para dist. normal padrão ($\mu = 0, \sigma^2 = 1$)

[illegible]



Teorema Central do Limite

Se aumentarmos o número de amostras, o formato da distribuição das médias amostrais segue uma distribuição normal.

$$Y = \{\bar{X}_1, \bar{X}_2, \bar{X}_3, \dots\} \sim N(\mu_Y, \sigma_Y^2)$$



Teorema Central do Limite

Se aumentarmos o número de amostras, o formato da distribuição das médias amostrais segue uma distribuição normal.

Independente da distribuição de X .

