# Probabilidade

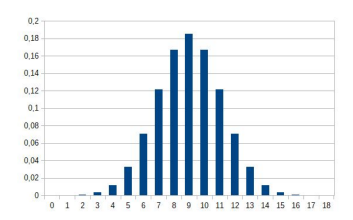
Distribuição contínua II

Prof. Dr. Tetsu Sakamoto Instituto Metrópole Digital - UFRN Sala A224, ramal 182 Email: tetsu@imd.ufrn.br

# Slides e notebook em:

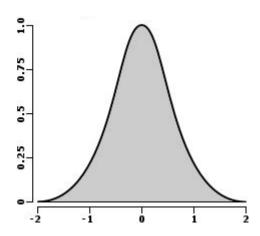
github.com/tetsufmbio/IMD0033/

# Na aula passada



Função massa de probabilidade P(x)

- $\bullet \quad \mathsf{P}(\mathsf{x}) \geq 0;$

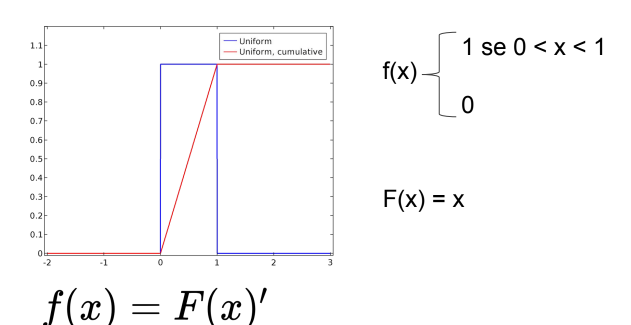


Função densidade de probabilidade f(x)

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

# Função de distribuição acumulada

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



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;

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

Encontre a função de distribuição acumulada;

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

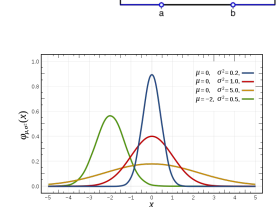
Determine P(X < 20);

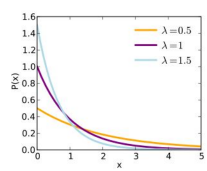
$$f(x) = 10/x^2, x > 10$$

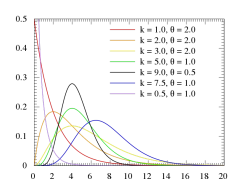
Determine a probabilidade de entre 6 desses componentes, 2 deles funcionarem por mais de 20 meses;

# Famílias de distribuição de variáveis aleatórias contínuas

- Uniforme;
- Normal (Gaussiana); <sup>1</sup>/<sub>b-a</sub>
- Exponencial;
- Gama;
- etc...



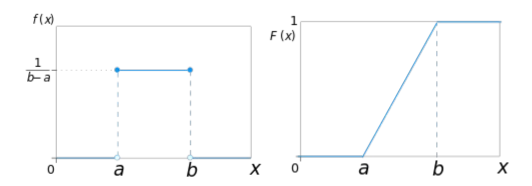




#### Distribuição Uniforme

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

F(x)= 
$$\left\{egin{array}{ll} 0 & ext{for } x < a \ rac{x-a}{b-a} & ext{for } x \in [a,b) \ 1 & ext{for } x \geq b \end{array}
ight.$$



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

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

#### Distribuição exponencial

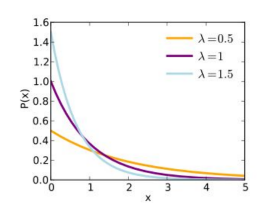
Análogo contínuo da distribuição geométrica;

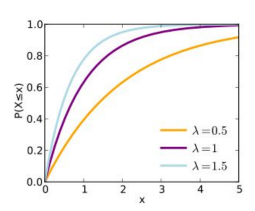
$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}, \lambda > 0$$
  $F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$ 

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

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

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





# Distribuição normal (gaussiana)

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

Formato de sino:

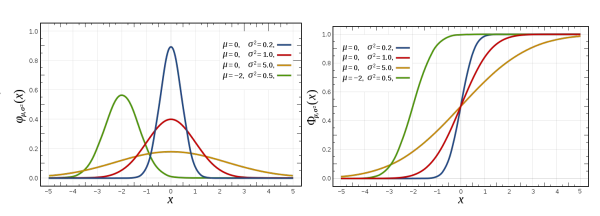
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$

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

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

$$E(X)=\mu$$

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



# Distribuição normal (gaussiana)

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

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

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

Distribuição normal padrão

#### Distribuição normal (gaussiana)

Transformação linear da distribuição normal:

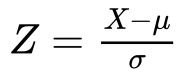
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$

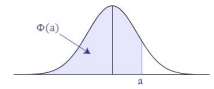
$$Y = aX + b$$

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,  $\sigma$ <sup>2</sup> = 1)

z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0	.5000	.5040	.5080	.5120	.5160	.5199	.5239	.5279	.5319	.5359
0.1	.5398	.5438	.5478	.5517	.5557	.5596	.5636	.5675	.5714	.5753
0.2	.5793	.5832	.5871	.5910	.5948	.5987	.6026	.6064	.6103	.6141
0.3	.6179	.6217	.6255	.6293	.6331	.6368	.6406	.6443	.6480	.6517
0.4	.6554	.6591	.6628	.6664	.6700	.6736	.6772	.6808	.6844	.6879
0.5	.6915	.6950	.6985	.7019	.7054	.7088	.7123	.7157	.7190	.7224
0.6	.7257	.7291	.7324	.7357	.7389	.7422	.7454	.7486	.7517	.7549
0.7	.7580	.7611	.7642	.7673	.7704	.7734	.7764	.7794	.7823	.7852
0.8	.7881	.7910	.7939	.7967	.7995	.8023	.8051	.8078	.8106	.8133
0.9	.8159	.8186	.8212	.8238	.8264	.8289	.8315	.8340	.8365	.8389
1.0	.8413	.8438	.8461	.8485	.8508	.8531	.8554	.8577	.8599	.8621
1.1	.8643	.8665	.8686	.8708	.8729	.8749	.8770	.8790	.8810	.8830
1.2	.8849	.8869	.8888	.8907	.8925	.8944	.8962	.8980	.8997	.9015
1.3	.9032	.9049	.9066	.9082	.9099	.9115	.9131	.9147	.9162	.9177
1.4	.9192	.9207	.9222	.9236	.9251	.9265	.9279	.9292	.9306	.9319
1.5	.9332	.9345	.9357	.9370	.9382	.9394	.9406	.9418	.9429	.9441
1.6	.9452	.9463	.9474	.9484	.9495	.9505	.9515	.9525	.9535	.9545
1.7	.9554	.9564	.9573	.9582	.9591	.9599	.9608	.9616	.9625	.9633
1.8	.9641	.9649	.9656	.9664	.9671	.9678	.9686	.9693	.9699	.9706
1.9	.9713	.9719	.9726	.9732	.9738	.9744	.9750	.9756	.9761	.9767
2.0	.9772	.9778	.9783	.9788	.9793	.9798	.9803	.9808	.9812	.9817
2.1	.9821	.9826	.9830	.9834	.9838	.9842	.9846	.9850	.9854	.9857
2.2	.9861	.9864	.9868	.9871	.9875	.9878	.9881	.9884	.9887	.9890
2.3	.9893	.9896	.9898	.9901	.9904	.9906	.9909	.9911	.9913	.9916
2.4	.9918	.9920	.9922	.9925	.9927	.9929	.9931	.9932	.9934	.9936
2.5	.9938	.9940	.9941	.9943	.9945	.9946	.9948	.9949	.9951	.9952
2.6	.9953	.9955	.9956	.9957	.9959	.9960	.9961	.9962	.9963	.9964
2.7	.9965	.9966	.9967	.9968	.9969	.9970	.9971	.9972	.9973	.9974
2.8	.9974	.9975	.9976	.9977	.9977	.9978	.9979	.9979	.9980	.9981
2.9	.9981	.9982	.9982	.9983	.9984	.9984	.9985	.9985	.9986	.9986
3.0	.9987	.9987	.9987	.9988	.9988	.9989	.9989	.9989	.9990	.9990
3.1	.9990	.9991	.9991	.9991	.9992	.9992	.9992	.9992	.9993	.9993
3.2	.9993	.9993	.9994	.9994	.9994	.9994	.9994	.9995	.9995	.9995
3.3	.9995	.9995	.9995	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9997
3.4	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9998

#### Teorema Central do Limite

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

$$Y=\{ar{X_1},ar{X_2},ar{X_3},\dots\}\sim N(\mu_Y,\sigma_Y^2)$$

#### 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.

