Prof. José Roberto Silva dos Santos

Depto. de Estatística e Matemática Aplicada - UFC

Fortaleza, 17 de outubro 2022

Sumário

Sumário

• A distribuição normal ocupa um lugar de destaque em probabilidade e estatística, devido as suas propriedades teóricas e, também, ao grande apelo prático que possui.

- A distribuição normal ocupa um lugar de destaque em probabilidade e estatística, devido as suas propriedades teóricas e, também, ao grande apelo prático que possui.
- Diversos trabalhos científicos têm apontado que diversos fenômenos naturais podem ser, satisfatoriamente, descritos através da distribuição normal.

- A distribuição normal ocupa um lugar de destaque em probabilidade e estatística, devido as suas propriedades teóricas e, também, ao grande apelo prático que possui.
- Diversos trabalhos científicos têm apontado que diversos fenômenos naturais podem ser, satisfatoriamente, descritos através da distribuição normal.
- Alguns exemplos são: alturas, pesos e outras características físicas.

- A distribuição normal ocupa um lugar de destaque em probabilidade e estatística, devido as suas propriedades teóricas e, também, ao grande apelo prático que possui.
- Diversos trabalhos científicos têm apontado que diversos fenômenos naturais podem ser, satisfatoriamente, descritos através da distribuição normal.
- Alguns exemplos são: alturas, pesos e outras características físicas.
 Erros de medida em experimentos científicos, medidas antropométricas em fósseis,

- A distribuição normal ocupa um lugar de destaque em probabilidade e estatística, devido as suas propriedades teóricas e, também, ao grande apelo prático que possui.
- Diversos trabalhos científicos têm apontado que diversos fenômenos naturais podem ser, satisfatoriamente, descritos através da distribuição normal.
- Alguns exemplos são: alturas, pesos e outras características físicas.
 Erros de medida em experimentos científicos, medidas antropométricas em fósseis, tempos de reação em experimentos psicológicos, medidas de inteligência e aptidão,

- A distribuição normal ocupa um lugar de destaque em probabilidade e estatística, devido as suas propriedades teóricas e, também, ao grande apelo prático que possui.
- Diversos trabalhos científicos têm apontado que diversos fenômenos naturais podem ser, satisfatoriamente, descritos através da distribuição normal.
- Alguns exemplos são: alturas, pesos e outras características físicas.
 Erros de medida em experimentos científicos, medidas antropométricas em fósseis, tempos de reação em experimentos psicológicos, medidas de inteligência e aptidão, numerosas medidas e indicadores econômicos.

- A distribuição normal ocupa um lugar de destaque em probabilidade e estatística, devido as suas propriedades teóricas e, também, ao grande apelo prático que possui.
- Diversos trabalhos científicos têm apontado que diversos fenômenos naturais podem ser, satisfatoriamente, descritos através da distribuição normal.
- Alguns exemplos são: alturas, pesos e outras características físicas.
 Erros de medida em experimentos científicos, medidas antropométricas em fósseis, tempos de reação em experimentos psicológicos, medidas de inteligência e aptidão, numerosas medidas e indicadores econômicos.
- Além disso, a distribuição normal é *caso limite* de diversas outras distribuições de probabilidade, tanto contínuas, como discretas.

• Dizemos que uma v.a. X possui distribuição normal com parâmetros μ e σ^2 , $\mu \in \mathbb{R}$ e $\sigma^2 > 0$, se a f.d.p. f_X é dada por:

• Dizemos que uma v.a. X possui distribuição normal com parâmetros $\mu \in \sigma^2$, $\mu \in \mathbb{R}$ e $\sigma^2 > 0$, se a f.d.p. f_X é dada por:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left[-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right] - \infty < x < \infty$$

• Dizemos que uma v.a. X possui distribuição normal com parâmetros μ e σ^2 , $\mu \in \mathbb{R}$ e $\sigma^2 > 0$, se a f.d.p. f_X é dada por:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left[-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right] - \infty < x < \infty$$

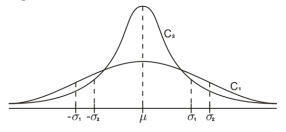
• Notação: $X \sim N(\mu, \sigma^2)$

• Dizemos que uma v.a. X possui distribuição normal com parâmetros μ e σ^2 , $\mu \in \mathbb{R}$ e $\sigma^2 > 0$, se a f.d.p. f_X é dada por:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left[-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right] - \infty < x < \infty$$

- Notação: $X \sim N(\mu, \sigma^2)$
- A função de distribuição acumulada não possui forma analítica, e é expressa em termos de uma integral.

• Gráfico da f.d.p.



 $\mathbb{E}(X) = \mu$: representa o ponto de simetria de f_X

 $Var(X) = \sigma^2$: representa a dispersão de f_X

• Valor Esperado:

• Valor Esperado:

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left[-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right] dx = \mu$$

• Valor Esperado:

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left[-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right] dx = \mu$$

• Variância

• Valor Esperado:

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left[-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right] dx = \mu$$

Variância

$$Var(X) = \mathbb{E}([X - \mathbb{E}(X)]^2)$$

• Valor Esperado:

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left[-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right] dx = \mu$$

Variância

$$Var(X) = \mathbb{E}([X - \mathbb{E}(X)]^2)$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left[-\frac{(x - \mu)^2}{2\sigma^2}\right] dx = \sigma^2$$

Proposição: $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ se, e somente se $\frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$

Proposição: $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ se, e somente se $\frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$

 \bullet
 Φ denota a f.d.a. da Normal padrão:

Proposição: $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ se, e somente se $\frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$

 \bullet Φ denota a f.d.a. da Normal padrão:

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

Proposição: $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ se, e somente se $\frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$

 \bullet Φ denota a f.d.a. da Normal padrão:

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

Proposição: $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ se, e somente se $\frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$

 \bullet
 Φ denota a f.d.a. da Normal padrão:

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

$$F_X(a) = \mathbb{P}(X \le a) =$$

Proposição: $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ se, e somente se $\frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$

 \bullet Φ denota a f.d.a. da Normal padrão:

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

$$F_X(a) = \mathbb{P}(X \le a) = \mathbb{P}\left(\underbrace{\frac{X - \mu}{\sigma}}_{Z} \le \frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

Proposição: $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ se, e somente se $\frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$

 \bullet Φ denota a f.d.a. da Normal padrão:

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

$$F_X(a) = \mathbb{P}(X \le a) = \mathbb{P}\left(\underbrace{\frac{X-\mu}{\sigma}}_{Z} \le \frac{a-\mu}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{a-\mu}{\sigma}\right).$$

• Para calcular as probabilidades, é necessário integração numérica: e^{-x^2} não tem antiderivada.

- Para calcular as probabilidades, é necessário integração numérica: e^{-x^2} não tem antiderivada.
- Contudo, os valores para $Z \sim N(0,1)$ encontram-se em tabelas na maioria dos livros de estatística.

- Para calcular as probabilidades, é necessário integração numérica: e^{-x^2} não tem antiderivada.
- Contudo, os valores para $Z \sim N(0,1)$ encontram-se em tabelas na maioria dos livros de estatística.
- Então, para calcular probabilidades a respeito de uma v.a com distribuição normal qualquer, basta expressá-la em termos da v.a $Z \sim N(0,1)$.

$$\Phi(t) = \mathbb{P}(Z \le t) = \int_{-\infty}^{t} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx.$$

• $Z \sim \text{Normal}(0, 1)$, com f.d.a. Φ :

$$\Phi(t) = \mathbb{P}(Z \le t) = \int_{-\infty}^{t} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$
.

• $\Phi(0) = 0, 5$

$$\Phi(t) = \mathbb{P}(Z \le t) = \int_{-\infty}^{t} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$
.

- $\Phi(0) = 0,5$
- $\Phi(-\infty) = 0$

$$\Phi(t) = \mathbb{P}(Z \le t) = \int_{-\infty}^{t} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx.$$

- $\Phi(0) = 0,5$
- $\Phi(-\infty) = 0$
- $\Phi(\infty) = 1$

$$\Phi(t) = \mathbb{P}(Z \le t) = \int_{-\infty}^{t} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx.$$

- $\Phi(0) = 0,5$
- $\Phi(-\infty) = 0$
- $\Phi(\infty) = 1$
- $\Phi(z) = \mathbb{P}(Z < z)$

$$\Phi(t) = \mathbb{P}(Z \le t) = \int_{-\infty}^{t} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx.$$

- $\Phi(0) = 0,5$
- $\Phi(-\infty) = 0$
- $\Phi(\infty) = 1$
- $\Phi(z) = \mathbb{P}(Z < z) = 1 \mathbb{P}(Z > z) =$

• $Z \sim \text{Normal}(0, 1)$, com f.d.a. Φ :

$$\Phi(t) = \mathbb{P}(Z \le t) = \int_{-\infty}^{t} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx.$$

- $\Phi(0) = 0,5$
- $\Phi(-\infty) = 0$
- $\Phi(\infty) = 1$
- $\Phi(z) = \mathbb{P}(Z < z) = 1 \mathbb{P}(Z > z) = 1 \mathbb{P}(Z < -z) = 1$

• $Z \sim \text{Normal}(0, 1)$, com f.d.a. Φ :

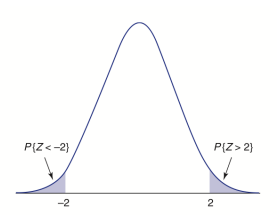
$$\Phi(t) = \mathbb{P}(Z \le t) = \int_{-\infty}^{t} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx.$$

- $\Phi(0) = 0,5$
- $\Phi(-\infty) = 0$
- $\Phi(\infty) = 1$
- $\Phi(z) = \mathbb{P}(Z < z) = 1 \mathbb{P}(Z > z) = 1 \mathbb{P}(Z < -z) = 1 \Phi(-z) = 1 \Phi(z) = 1 -$

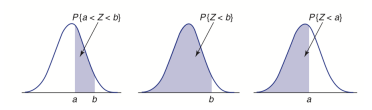
• $Z \sim \text{Normal}(0, 1)$, com f.d.a. Φ :

$$\Phi(t) = \mathbb{P}(Z \le t) = \int_{-\infty}^{t} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx.$$

- $\Phi(0) = 0, 5$
- $\Phi(-\infty) = 0$
- $\Phi(\infty) = 1$
- $\Phi(z) = \mathbb{P}(Z < z) = 1 \mathbb{P}(Z > z) = 1 \mathbb{P}(Z < -z) = 1 \Phi(-z) = \mathbb{P}(Z > -z)$. (por simetria).



$$\mathbb{P}(Z<-2)=\mathbb{P}(Z>2)$$



$$\mathbb{P}(a < Z < b) = \mathbb{P}(Z < b) - \mathbb{P}(Z < a) = \Phi(b) - \Phi(a)$$

- Exercitando com a tabela da Normal:
 - $\Phi(0,2) =$

- Exercitando com a tabela da Normal:
 - $\Phi(0,2) = 0,5793$

- Exercitando com a tabela da Normal:
 - $\Phi(0,2) = 0,5793$
 - $\Phi(0,45) =$

- Exercitando com a tabela da Normal:
 - $\Phi(0,2) = 0,5793$
 - $\Phi(0,45) = 0,6736$

- Exercitando com a tabela da Normal:
 - $\Phi(0,2) = 0,5793$
 - $\Phi(0,45) = 0,6736$
 - $\Phi(1,98) =$

- Exercitando com a tabela da Normal:
 - $\Phi(0,2) = 0,5793$
 - $\Phi(0,45) = 0,6736$
 - $\Phi(1,98) = 0,9761$

- Exercitando com a tabela da Normal:
 - $\Phi(0,2) = 0,5793$
 - $\Phi(0,45) = 0,6736$
 - $\Phi(1,98) = 0,9761$
 - $\Phi(-0,45) =$

- Exercitando com a tabela da Normal:
 - $\Phi(0,2) = 0,5793$
 - $\Phi(0,45) = 0,6736$
 - $\Phi(1,98) = 0,9761$
 - $\Phi(-0,45) = 1 \Phi(0,45)$

- Exercitando com a tabela da Normal:
 - $\Phi(0,2) = 0,5793$
 - $\Phi(0,45) = 0,6736$
 - $\Phi(1,98) = 0,9761$
 - $\Phi(-0,45) = 1 \Phi(0,45) = 0,3264$

Exemplos

 \bullet Seja $Z \sim N(0,1)$

- Seja $Z \sim N(0,1)$
- \bullet Seja $Y \sim N(4,2^2)$

- Seja $Z \sim N(0,1)$
- Seja $Y \sim N(4, 2^2)$
 - $F_Y(6) = \mathbb{P}(Y \le 6) =$

- Seja $Z \sim N(0,1)$
- Seja $Y \sim N(4, 2^2)$
 - $F_Y(6) = \mathbb{P}(Y \le 6) = \mathbb{P}\left(\frac{Y-4}{2} \le \frac{6-4}{2}\right) =$

- Seja $Z \sim N(0,1)$
- Seja $Y \sim N(4, 2^2)$
 - $F_Y(6) = \mathbb{P}(Y \le 6) = \mathbb{P}\left(\frac{Y-4}{2} \le \frac{6-4}{2}\right) = \mathbb{P}(Z \le 1) = \Phi(1) = \Phi(1)$

- Seja $Z \sim N(0,1)$
- Seja $Y \sim N(4, 2^2)$
 - $F_Y(6) = \mathbb{P}(Y \le 6) = \mathbb{P}\left(\frac{Y-4}{2} \le \frac{6-4}{2}\right) = \mathbb{P}(Z \le 1) = \Phi(1) = 0,8413$

Exemplos

- Seja $Z \sim N(0,1)$
- Seja $Y \sim N(4, 2^2)$

•
$$F_Y(6) = \mathbb{P}(Y \le 6) = \mathbb{P}\left(\frac{Y-4}{2} \le \frac{6-4}{2}\right) = \mathbb{P}(Z \le 1) = \Phi(1) = 0,8413$$

• $\mathbb{P}(2 < Y \le 6) =$

- Seja $Z \sim N(0,1)$
- Seja $Y \sim N(4, 2^2)$

•
$$F_Y(6) = \mathbb{P}(Y \le 6) = \mathbb{P}\left(\frac{Y-4}{2} \le \frac{6-4}{2}\right) = \mathbb{P}(Z \le 1) = \Phi(1) = 0,8413$$

•
$$\mathbb{P}(2 < Y \le 6) = \mathbb{P}\left(\frac{2-4}{2} < \frac{Y-4}{2} \le \frac{6-4}{2}\right) =$$

- Seja $Z \sim N(0,1)$
- Seja $Y \sim N(4, 2^2)$

•
$$F_Y(6) = \mathbb{P}(Y \le 6) = \mathbb{P}\left(\frac{Y-4}{2} \le \frac{6-4}{2}\right) = \mathbb{P}(Z \le 1) = \Phi(1) = 0,8413$$

•
$$\mathbb{P}(2 < Y \le 6) = \mathbb{P}\left(\frac{2-4}{2} < \frac{Y-4}{2} \le \frac{6-4}{2}\right) = \mathbb{P}(-1 < Z \le 1) =$$

- Seja $Z \sim N(0,1)$
- Seja $Y \sim N(4, 2^2)$

•
$$F_Y(6) = \mathbb{P}(Y \le 6) = \mathbb{P}\left(\frac{Y-4}{2} \le \frac{6-4}{2}\right) = \mathbb{P}(Z \le 1) = \Phi(1) = 0,8413$$

•
$$\mathbb{P}(2 < Y \le 6) = \mathbb{P}\left(\frac{2-4}{2} < \frac{Y-4}{2} \le \frac{6-4}{2}\right) = \mathbb{P}(-1 < Z \le 1) = \Phi(1) - \Phi(-1) =$$

- Seja $Z \sim N(0,1)$
- Seja $Y \sim N(4, 2^2)$

•
$$F_Y(6) = \mathbb{P}(Y \le 6) = \mathbb{P}\left(\frac{Y-4}{2} \le \frac{6-4}{2}\right) = \mathbb{P}(Z \le 1) = \Phi(1) = 0,8413$$

•
$$\mathbb{P}(2 < Y \le 6) = \mathbb{P}\left(\frac{2-4}{2} < \frac{Y-4}{2} \le \frac{6-4}{2}\right) = \mathbb{P}(-1 < Z \le 1) = \Phi(1) - \Phi(-1) = \Phi(1) - [1 - \Phi(1)] =$$

- Seja $Z \sim N(0,1)$
- Seja $Y \sim N(4, 2^2)$

•
$$F_Y(6) = \mathbb{P}(Y \le 6) = \mathbb{P}\left(\frac{Y-4}{2} \le \frac{6-4}{2}\right) = \mathbb{P}(Z \le 1) = \Phi(1) = 0,8413$$

•
$$\mathbb{P}(2 < Y \le 6) = \mathbb{P}\left(\frac{2-4}{2} < \frac{Y-4}{2} \le \frac{6-4}{2}\right) = \mathbb{P}(-1 < Z \le 1) = \Phi(1) - \Phi(-1) = \Phi(1) - [1 - \Phi(1)] = 2\Phi(1) - 1 =$$

- Seja $Z \sim N(0,1)$
- Seja $Y \sim N(4, 2^2)$

•
$$F_Y(6) = \mathbb{P}(Y \le 6) = \mathbb{P}\left(\frac{Y-4}{2} \le \frac{6-4}{2}\right) = \mathbb{P}(Z \le 1) = \Phi(1) = 0,8413$$

•
$$\mathbb{P}(2 < Y \le 6) = \mathbb{P}\left(\frac{2-4}{2} < \frac{Y-4}{2} \le \frac{6-4}{2}\right) = \mathbb{P}(-1 < Z \le 1) = \Phi(1) - \Phi(-1) = \Phi(1) - [1 - \Phi(1)] = 2\Phi(1) - 1 = 2 \times 0,8413 - 1 = 2 \times 0$$

- Seja $Z \sim N(0,1)$
- Seja $Y \sim N(4, 2^2)$

•
$$F_Y(6) = \mathbb{P}(Y \le 6) = \mathbb{P}\left(\frac{Y-4}{2} \le \frac{6-4}{2}\right) = \mathbb{P}(Z \le 1) = \Phi(1) = 0,8413$$

•
$$\mathbb{P}(2 < Y \le 6) = \mathbb{P}\left(\frac{2-4}{2} < \frac{Y-4}{2} \le \frac{6-4}{2}\right) = \mathbb{P}(-1 < Z \le 1) = \Phi(1) - \Phi(-1) = \Phi(1) - [1 - \Phi(1)] = 2\Phi(1) - 1 = 2 \times 0,8413 - 1 = 0,6826$$

Exemplos

• Suponha que $X \sim N(10, 100)$. Calcule

- Suponha que $X \sim N(10, 100)$. Calcule
 - (a) $\mathbb{P}(X > 30)$;

- Suponha que $X \sim N(10, 100)$. Calcule
 - (a) $\mathbb{P}(X > 30)$;
 - (b) $\mathbb{P}(10 < X < 20);$

- Suponha que $X \sim N(10, 100)$. Calcule
 - (a) $\mathbb{P}(X > 30)$;
 - (b) $\mathbb{P}(10 < X < 20);$
 - (c) $\mathbb{P}(|X-10|<20)$.

- Suponha que $X \sim N(10, 100)$. Calcule
 - (a) $\mathbb{P}(X > 30)$;
 - (b) $\mathbb{P}(10 < X < 20)$;
 - (c) $\mathbb{P}(|X-10|<20)$.
- ② Suponha que X tenha distribuição N(3,4). Encontre um número c, tal que $\mathbb{P}(X>c)=2\times\mathbb{P}(X\leq c)$.

- Suponha que $X \sim N(10, 100)$. Calcule
 - (a) $\mathbb{P}(X > 30)$;
 - (b) $\mathbb{P}(10 < X < 20);$
 - (c) $\mathbb{P}(|X-10|<20)$.
- ② Suponha que X tenha distribuição N(3,4). Encontre um número c, tal que $\mathbb{P}(X>c)=2\times\mathbb{P}(X\leq c)$.
- **3** Assumindo que $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, calcule:

- Suponha que $X \sim N(10, 100)$. Calcule
 - (a) $\mathbb{P}(X > 30)$;
 - (b) $\mathbb{P}(10 < X < 20)$;
 - (c) $\mathbb{P}(|X-10|<20)$.
- ② Suponha que X tenha distribuição N(3,4). Encontre um número c, tal que $\mathbb{P}(X>c)=2\times\mathbb{P}(X\leq c)$.
- **3** Assumindo que $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, calcule:
 - (a) $\mathbb{P}(X \le \mu + 2\sigma)$

- Suponha que $X \sim N(10, 100)$. Calcule
 - (a) $\mathbb{P}(X > 30)$;
 - (b) $\mathbb{P}(10 < X < 20)$;
 - (c) $\mathbb{P}(|X-10|<20)$.
- ② Suponha que X tenha distribuição N(3,4). Encontre um número c, tal que $\mathbb{P}(X>c)=2\times\mathbb{P}(X\leq c)$.
- 3 Assumindo que $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, calcule:
 - (a) $\mathbb{P}(X \le \mu + 2\sigma)$
 - (b) $\mathbb{P}(|X \mu| \le \sigma)$

- Suponha que $X \sim N(10, 100)$. Calcule
 - (a) $\mathbb{P}(X > 30)$;
 - (b) $\mathbb{P}(10 < X < 20)$;
 - (c) $\mathbb{P}(|X-10|<20)$.
- ② Suponha que X tenha distribuição N(3,4). Encontre um número c, tal que $\mathbb{P}(X > c) = 2 \times \mathbb{P}(X \le c)$.
- 3 Assumindo que $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, calcule:
 - (a) $\mathbb{P}(X \le \mu + 2\sigma)$
 - (b) $\mathbb{P}(|X \mu| \le \sigma)$
 - (c) O número a tal que $\mathbb{P}(\mu a\sigma \le X \le \mu + a\sigma) = \frac{1}{2}$.

Exemplos

• O diâmetro de um eixo D é especificado igual a 4 polegadas. Considere D uma v.a normalmente distribuída com média 4 polegadas e variância 0,01 (polegadas)². Se o diâmetro real diferir do valor especificado por mais de 0,05 polegadas e menos de 0,08 polegadas, o prejuízo do fabricante será R\$ 0,50. Se o diâmetro real diferir do diâmetro especificado por mais de 0,08 polegadas, o prejuízo será de R\$ 1,00. Qual o prejuízo esperado?

