

Distribuição normal

Prof. José Roberto Silva dos Santos

Depto. de Estatística e Matemática Aplicada - UFC

Fortaleza, 17 de outubro 2022

1 Distribuição Normal

1 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.

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.

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.

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. Erros de medida em experimentos científicos, medidas antropométricas em fósseis,

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. Erros de medida em experimentos científicos, medidas antropométricas em fósseis, tempos de reação em experimentos psicológicos, medidas de inteligência e aptidão,

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. 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.

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. 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 μ e σ^2 , $\mu \in \mathbb{R}$ e $\sigma^2 > 0$, se a f.d.p. f_X é dada por:

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

- 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:

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

- Notação: $X \sim N(\mu, \sigma^2)$

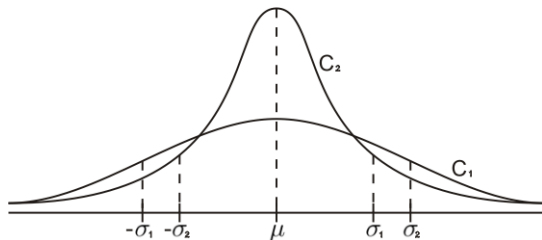
- Dizemos que uma v.a. X possui distribuição normal com parâmetros μ e σ^2 , $\mu \in \mathbb{R}$ e $\sigma^2 > 0$, se a f.d.p. f_X é dada por:

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

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

Distribuição normal

- Gráfico da f.d.p.



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

$\text{Var}(X) = \sigma^2$: 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

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

- 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

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

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 $\frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$

- Φ denota a f.d.a. da Normal padrão:

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

- 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 $\frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$

- Φ denota a f.d.a. da Normal padrão:

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

- Temos então, $X \sim N(\mu, \sigma^2)$:

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

- Φ denota a f.d.a. da Normal padrão:

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

- Temos então, $X \sim N(\mu, \sigma^2)$:

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

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

- Φ denota a f.d.a. da Normal padrão:

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

- Temos então, $X \sim N(\mu, \sigma^2)$:

$$F_X(a) = \mathbb{P}(X \leq a) = \mathbb{P}\left(\underbrace{\frac{X - \mu}{\sigma}}_Z \leq \frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

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

- Φ denota a f.d.a. da Normal padrão:

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

- Temos então, $X \sim N(\mu, \sigma^2)$:

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

- 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 $Z \sim N(0, 1)$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

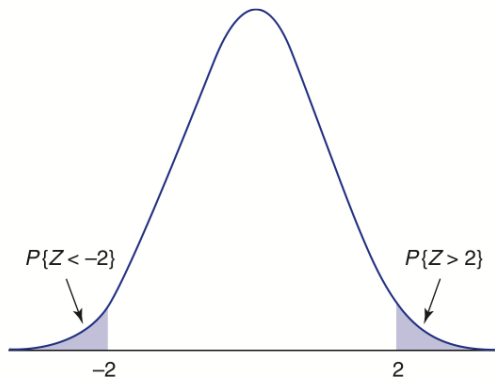
- $\Phi(0) = 0,5$
- $\Phi(-\infty) = 0$
- $\Phi(\infty) = 1$
- $\Phi(z) = \mathbb{P}(Z < z) = 1 - \mathbb{P}(Z > z) = 1 - \mathbb{P}(Z < -z) = 1 - \Phi(-z) =$

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

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

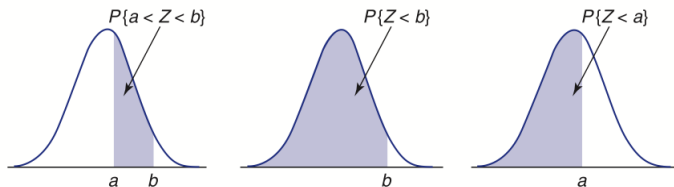
- $\Phi(0) = 0,5$
- $\Phi(-\infty) = 0$
- $\Phi(\infty) = 1$
- $\Phi(z) = \mathbb{P}(Z < z) = 1 - \mathbb{P}(Z > z) = 1 - \mathbb{P}(Z < -z) = 1 - \Phi(-z) = \mathbb{P}(Z > -z)$. (por simetria).

Modelo Normal



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

Modelo Normal



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

- 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

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

Exemplos

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

Exemplos

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

Exemplos

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

Exemplos

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

Exemplos

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

Exemplos

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

Exemplos

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

Exemplos

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

Exemplos

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

Exemplos

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

Exemplos

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

Exemplos

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

Exemplos

- Seja $Z \sim N(0, 1)$
- Seja $Y \sim N(4, 2^2)$
 - $F_Y(6) = \mathbb{P}(Y \leq 6) = \mathbb{P}\left(\frac{Y-4}{2} \leq \frac{6-4}{2}\right) = \mathbb{P}(Z \leq 1) = \Phi(1) = 0,8413$
 - $\mathbb{P}(2 < Y \leq 6) = \mathbb{P}\left(\frac{2-4}{2} < \frac{Y-4}{2} \leq \frac{6-4}{2}\right) = \mathbb{P}(-1 < Z \leq 1) = \Phi(1) - \Phi(-1) = \Phi(1) - [1 - \Phi(1)] = 2\Phi(1) - 1 = 2 \times 0,8413 - 1 = 0,6826$

Distribuição normal

Exemplos

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

Distribuição normal

Exemplos

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

(a) $\mathbb{P}(X > 30)$;

Distribuição normal

Exemplos

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

(a) $\mathbb{P}(X > 30)$;

(b) $\mathbb{P}(10 < X < 20)$;

Distribuição normal

Exemplos

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

(a) $\mathbb{P}(X > 30)$;

(b) $\mathbb{P}(10 < X < 20)$;

(c) $\mathbb{P}(|X - 10| < 20)$.

Distribuição normal

Exemplos

- 1 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 $\mathbb{P}(X > c) = 2 \times \mathbb{P}(X \leq c)$.

Distribuição normal

Exemplos

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

Distribuição normal

Exemplos

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

Distribuição normal

Exemplos

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

Distribuição normal

Exemplos

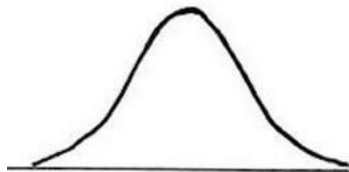
- ❶ Suponha que $X \sim N(10, 100)$. Calcule
 - (a) $\mathbb{P}(X > 30)$;
 - (b) $\mathbb{P}(10 < X < 20)$;
 - (c) $\mathbb{P}(|X - 10| < 20)$.
- ❷ Suponha que X tenha distribuição $N(3, 4)$. Encontre um número c , tal que $\mathbb{P}(X > c) = 2 \times \mathbb{P}(X \leq c)$.
- ❸ Assumindo que $X \sim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

Distribuição normal

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?

Distribuição normal



NORMAL DISTRIBUTION



PARANORMAL DISTRIBUTION

Freeman