Machine Learning com Python

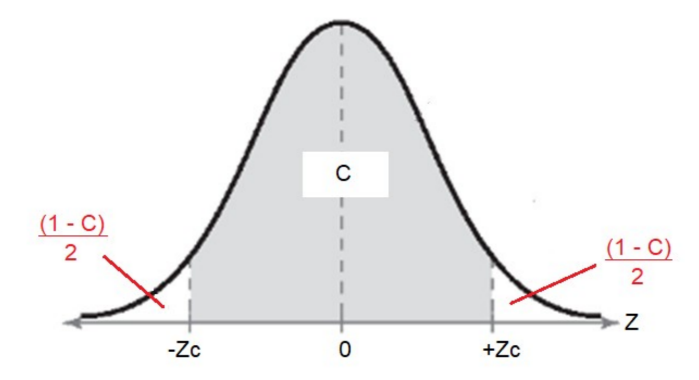
Prof. Luciano Galdino

ESTATÍSTICA INFERENCIAL

- Intervalo de confiança
- Teste de hipótese com uma amostra
- Teste de hipótese com mais de uma amostra
- Correlação e Regressão
- Teste Qui quadrado e a distribuição F
- Testes não paramétricos

Intervalo de confiança

- Nível de confiança: Probabilidade de que o intervalo estimado contenha o parâmetro populacional.
- Esse nível de confiança (c) é a área sob a curva normal padrão entre os valores críticos (-Zc e Zc).



0.025 $-z_c = -1.96$ z = 0 z = 1.96 z = 1.96

Níveis de confiança mais utilizados

Nível de confiança	Zc
90%	1,645
95%	1,96
99%	2,575

Margem de erro ou erro máximo da estimativa (E)

Níveis de confiança mais utilizados

F	-~	σ
Ŀ	$=Z_c$	$\overline{\sqrt{n}}$

Nível de confiança	Zc
90%	1,645
95%	1,96
99%	2,575

Intervalo de confiança para a média populacional

$$\overline{x} - E < \mu < \overline{x} + E$$

Exemplo: O gerente de um setor de uma empresa multinacional deseja estimar a idade média de todos os funcionários de um setor em todas as suas filiais. Em uma amostragem de 70 funcionários, a idade média encontrada foi de 26 anos. Considere a população normalmente distribuída e que o desvio padrão seja de 5 anos (com base em estudos anteriores). Construa um intervalo de confiança de 90% para a média de idade da população de todos os funcionários.

$$E = z_c \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$E = 1,645. \frac{5}{\sqrt{70}}$$
 $E = 0,983 \approx 1$

$$E = 0.983 \approx 1$$

\overline{X}	$-E < \mu < \overline{x} + E$
	$25 < \mu < 27$

Nível de	Zc
confiança	
90%	1,645
95%	1,96
99%	2,575

Tendo 90% de confiança, a media de codas as idades de todos os funcionários de todas as filiais, está entre 25 anos e 27 anos.

Tamanho mínimo para amostragem

$$n = \left(\frac{Z_c \sigma}{E}\right)^2$$

Exemplo 2: Do exemplo anterior, quantos funcionários, no mínimo, devem ser consultados para o gerente ficar 95% confiante dentro de uma margem de erro de 1 ano?

$$n = \left(\frac{1,96.5}{1}\right)^2$$

$$n=96,04=97$$
 estudantes

Nível de confiança	Zc
90%	1,645
95%	1,96
99%	2,575