

Regiões críticas sob a curva da função densidade da distribuição apropriada ao teste

$P(-1,96, 1,96) = (1-\alpha)$ em cinza (nível de confiança=0,95)

$P(-\infty; -1,96) = P(1,96; \infty) = \alpha/2$ em vermelho (nível de significância/2=0,025)

