

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

$P(-2,306, 2,306) = (1 - \dots)$  em cinza (nível de confiança = 0,95)

$P(\dots; -2,306) = P(2,306; \dots) = \dots/2$  em vermelho (nível de significância/2 = 0,025)

