

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

$P((-val. \text{crít.}), (val. \text{crít.})) = (1-\alpha)$ em cinza (nível de confiança)

$P(-\infty; (-val. \text{crít.})) = P((val. \text{crít.}); \infty) = \alpha/2$ em vermelho

