

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

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

$P(-\infty; (-val. \ crític.)) = P((val. \ crític.); \infty) = \alpha/2$ em vermelho

