Zonas de rechazo

Signo de la hipótesis alternativa	Fórmula para calcu- lar el valor – p	Comando en R	Decisión de re- chazo
<	$P(Z_0)$	$\mathtt{pnorm}(Z_0)$	
>	$1 - P(Z_0)$	1 - $pnorm(Z_0)$	valor - p < α
\neq	$2 - 2P(Z_0)$	2 - 2 \cdot pnorm($ Z_0 $)	

Opciones de comandos en R, según la distribución del estadístico:

Distribución del estadístico	Comando en R para calcular una probabilidad
Z	$\mathtt{pnorm}(Z_0)$
t	$pt(t_0,n-1)$
f	$\mathtt{pf}\left(f_{0},n_{x}-1,n_{y}-1\right)$
X^2	$ exttt{pchisq}(X_0^2,n)$