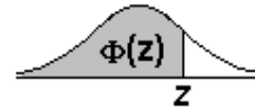


Función de distribución de la variable aleatoria con distribución normal standard

$$\Phi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^z e^{-t^2/2} dt$$



Fractiles de la distribución normal standard : $z_{\alpha} = \Phi^{-1}(\alpha)$