

Таблица 1

Плотность стандартного нормального распределения $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}$

Таблица 2

Значения функции Лапласа $\Phi_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt$