



$$X_1, \dots, X_k \sim iid N(0,1)$$

$$Y = X_1^2 + \dots + X_k^2 \sim \chi_k^2$$

Из-за квадратов  
принимает только  
положительные  
значения

**Плотность:**

$$f(x) = \frac{1}{2^{\frac{k}{2}} \cdot \Gamma\left(\frac{k}{2}\right)} \cdot x^{\frac{k}{2}-1} \cdot e^{-\frac{x}{2}}, x \geq 0$$

**Характеристики:**

$$\mathbb{E}(X) = k$$

$$Var(X) = 2k$$