

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

Из-за квадратов
принимает только
положительные

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

Характеристики:

$$\mathbb{E}(X) = k$$
$$Var(X) = 2k$$

значения

$$=2k$$

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