$$x_i^* = \begin{cases} \log(x), & p = 0\\ \frac{x^p - 1}{p}, & 0 \le p \le 1 \end{cases}$$

- Параметр p можно выбрать, максимизируя корреляцию между квантилями нормального распределения и x^*
 - Если в выборке есть отрицательные значения, можно сдвинуть её в положительную область

$$x_i^* = \begin{cases} \log (x + \alpha), & p = 0\\ \frac{(x + \alpha)^p - 1}{p}, & 0 \le p \le 1 \end{cases}$$