1. Равномерное дискретное распределение

$$P\{\xi = k\} = \frac{1}{N}, \quad M\xi = \frac{1+N}{2}, \quad D\xi = \frac{N^2 - 1}{12}, \quad \phi(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{s^n}{n} = -\ln(1-s)$$

2. Биномиальное (распределение Бернулли)

$$P\{n=k\} = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}, \quad M\xi = np, \quad D\xi = np(1-p), \quad \phi(s) = \sum_{m=0}^{\infty} C_n^m p^m (1-p)^{n-m} = (ps+1-p)^n$$

3. Геометрическое распределение

$$P\{n=k\} = (1-p)p^k, \quad M\xi = \frac{p}{1-p}, \quad D\xi = \frac{p}{(1-p)^2}, \quad \phi(s) = \sum_{n=1}^{\infty} p^k (1-p)s^n = \frac{p}{1-(1-p)s}$$

4. Распределение Пуассона

$$P\{n=k\} = \frac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda}, \quad M\xi = \lambda, \quad D\xi = \lambda, \quad \phi(s) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\lambda^n s^n}{n!}e^{-\lambda} = e^{\lambda(s-1)}$$

$$\frac{p_{\xi}(x)}{\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} \qquad \frac{1}{2} [1 + erf(\frac{x-a}{\sqrt{2\sigma^2}})] \qquad a \qquad \sigma^2 \\
\begin{cases} \frac{1}{b-a}, & x \in [a,b] \\ 0, & x \notin [a,b] \end{cases} \qquad \begin{cases} 0, & x < a \\ \frac{x-a}{b-a}, & a \leqslant x < b \end{cases} \qquad \frac{a+b}{2} \qquad \frac{(b-a)^2}{12} \\
\begin{cases} x^{\alpha-1} \frac{e^{-x\lambda}}{\lambda^{-\alpha} \Gamma(\alpha)}, & x \ge 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases} \qquad \dots \qquad \alpha \lambda^{-1} \qquad \alpha \lambda^{-2}$$

$$\operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{x} e^{-t^{2}} \, \mathrm{d}t.$$