

# 9. Основные семейства распределений.

▼ Status

Completed

Матожидание и дисперсия в билете не нужна, но запомнить все равно нужно.

## Дискретные:

1. **Вырожденное**  $P(X = a) = 1$
2. **Бернулли**  $P(X = 1) = p, P(X = 0) = 1 - p, 0 < p < 1$ 
  1.  $EX = p$
  2.  $DX = p(1 - p)$
3. **Биномиальное**  $P(X = k) = C_n^k p^k (1 - p)^{n-k}, k = 0, 1, \dots, n, n \geq 1, 0 < p < 1$ 
  1.  $EX = np$
  2.  $DX = np(1 - p)$
4. **Пуассона**  $P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, k = 0, 1, \dots; \lambda > 0$ 
  1.  $EX = \lambda$
  2.  $DX = \lambda$
5. **Геометрическое**  $P(X = k) = p(1 - p)^{k-1}, k = 1, 2, \dots, 0 < p < 1$ 
  1.  $EX = \frac{1}{p}$
  2.  $DX = \frac{1-p}{p^2}$

## Абсолютно непрерывные:

1. **Равномерное** на  $[a, b]$

$$u_{a,b}(t) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & t \in [a, b], \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

$$U_{a,b}(y) = \begin{cases} 0, & y \leq a, \\ \frac{y-a}{b-a}, & y \in [a, b], \\ 1, & y > b. \end{cases}$$

$$EX = \frac{a+b}{2}$$

$$DX = \frac{(b-a)^2}{12}$$

**2. Нормальное** с мат. ожиданием и среднеквадратичным отклонением

$$\phi_{\alpha, \sigma^2}(t) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-(t-\alpha)^2/2\sigma^2}$$

$$-\infty < t < \infty, -\infty < \alpha < \infty, \sigma^2 > 0$$

$$\Phi_{\alpha, \sigma^2}(y) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^y e^{-\frac{(t-\alpha)^2}{2\sigma^2}} dt.$$

$$EX = \alpha$$

$$DX = \sigma^2$$

**3. Показательное**

$$e_{\alpha}(t) = \begin{cases} \alpha e^{-\alpha t}, & t > 0, \\ 0, & t \leq 0 \end{cases}$$

$$E_{\alpha}(y) = \begin{cases} 0, & y \leq 0, \\ 1 - e^{-\alpha y}, & y > 0. \end{cases}$$

$$EX = \frac{1}{\alpha}$$

$$DX = \frac{1}{\alpha^2}$$

**4. Гамма**

$$\gamma_{\alpha,\lambda}(t) = \begin{cases} \frac{\alpha^\lambda}{\Gamma(\lambda)} t^{\lambda-1} e^{-\alpha t}, & t > 0, \\ 0, & t \leq 0 \end{cases}$$

$$EX = \frac{\lambda}{\alpha}$$

$$DX = \frac{\lambda}{\alpha^2}$$

## 5. Стандартное Коши

$$c(t) = \frac{1}{\pi} \frac{1}{1+t^2}, \quad -\infty < t < \infty$$

$$C(y) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg}(y).$$

$EX, DX$  — не существуют