

Совместное распределение. Условное матожидание

Классная работа

Важные формулы:

$$F_{\xi,\eta}(x,y) = P(\xi \leq x, \eta \leq y) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y \rho_{\xi,\eta}(x,y) dx dy$$

$$\rho_{\eta}(x) = \frac{\rho_{\xi}(g^{-1}(x))}{|g'(g^{-1}(x))|} \quad \eta = g(\xi) \quad g - \text{monotonic}$$

$$\rho_{\xi|\eta}(x|y_0) = \frac{\rho_{\xi,\eta}(x, y_0)}{\rho_{\eta}(y_0)}$$

$$F_{\xi|\eta}(x|y) = \int_{-\infty}^x \left(\frac{\int_{-\infty}^y \rho_{\xi,\eta}(u,v) dv}{\int_{-\infty}^y \rho_{\eta}(w) dw} \right) du = \int_{-\infty}^x \rho_{\xi|\eta}(u,y) du$$

$$\rho_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \rho_{\xi|\eta}(x|y) \rho_{\eta}(y) dy$$

$$E(X|Y)(y) = \int_{-\infty}^{\infty} x \rho_{X|Y}(x|y) dx$$

1. Пусть совместная плотность случайного вектора (ξ, η) равна:

$$\rho_{\xi,\eta}(x,y) = \begin{cases} x e^{-x(y+1)}, & 0 \leq x, y \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

Найти:

- (a) одномерные (маргинальные распределения) ξ и η
 - (b) условные плотности ξ по η и η по ξ
 - (c) $E(\xi|\eta)$, $E(\eta|\xi)$
2. Пусть ξ и η — независимые случайные величины, имеющие равномерное распределение в отрезке $[0, 1]$. Найти:
- (a) $E(\xi|\xi + \eta)$
 - (b) $E(\xi^2 - \eta^2|\xi + \eta)$
3. Пусть случайная величина ξ имеет стандартное нормальное распределение. Найти $E(\xi|\xi^2)$

Совместное распределение. Условное матожидание

Домашняя работа

1. Пусть ξ и η — независимые случайные величины, имеющие равномерное распределение в отрезке $[0, 1]$. Найти:

(a) $(0.5)E(\xi - \eta | \xi + \eta)$

(b) $(0.5)E(\xi | \xi + 2\eta)$

2. (0.5) Найти $E(\xi | \eta)$, если совместная плотность случайного вектора (ξ, η) равна:

$$\rho_{\xi, \eta}(x, y) = \begin{cases} 4xy, & 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 \\ 0, & otherwise \end{cases}$$

3. Пусть случайная величина ξ имеет показательное распределение с параметром 1, а $t > 0$. Найти:

(a) $(0.5)E(\xi | \min(\xi, t))$

(b) $(0.5)E(\xi | \max(\xi, t))$

4. (2) Пусть независимые случайные величины ξ и η имеют стандартное нормальное распределение. Найти $E(\xi^2 + \eta^2 | \xi + \eta)$.

5. (1) Найти $E(\xi | \eta)$, если совместная плотность случайного вектора (ξ, η) равна:

$$\rho_{\xi, \eta}(x, y) = \begin{cases} \frac{1+9x^2y^2}{8}, & -1 \leq x, y \leq 1 \\ 0, & otherwise \end{cases}$$

6. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые случайные величины, имеющие равномерное распределение в отрезке $[0, 1]$. Найти:

(a) $(0.5)E(\xi_1 | \max(\xi_1, \dots, \xi_n))$

(b) $(0.5)E(\xi_1 | \min(\xi_1, \dots, \xi_n))$