Совместное распределение. Условное матожидание

Классная работа

Важные формулы:

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

- 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:

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

- 6. Пусть $\xi_1, \dots \xi_n$ независимые случайные величины, имеющие равномерное распределение в отрезке [0,1]. Найти:
 - (a) $(0.5)E(\xi_1|max(\xi_1,\ldots\xi_n))$
 - (b) $(0.5)E(\xi_1|min(\xi_1,\ldots\xi_n))$