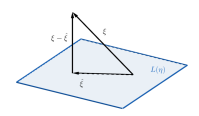
Лекция 14

Пространство случайных величин

Nota. Если две случайных величин $\xi \stackrel{\text{п.н.}}{=} \eta$, то считаем, что $\xi = \eta$ Пусть имеется вероятностное пространство (Ω, \mathcal{F}, P)

Введем пространство $L_2(\Omega,\mathcal{F},P)=\{\xi\mid D\xi<\infty\}$ - множество случайных величин на данном пространстве с конечной дисперсией Ясно, что L_2 - линейное пространство. Введем на нем скалярное произведение



Def. Скалярным произведением случайных величин ξ и η из $L_2(\Omega, \mathcal{F}, P)$ называется число $(\xi, \eta) = E(\xi \eta)$

Nota. Если (ξ,η) - дискретная система случайных величин $(p(\xi=x_i,\eta=y_i)=p_{ij}),$ то $E(\xi\eta)=\sum_{i,j}x_iy_jp_{ij}$

Если же (ξ,η) - непрерывная система с плотностью $f_{\xi,\eta}(x,y)$, то $E(\xi\eta)=\iint_{\mathbb{R}^2}xyf_{\xi,\eta}(x,y)dxdy$

Свойства:

- 1. $(\xi, \eta) = (\eta, \xi)$
- 2. $(C\xi, \eta) = C(\xi, \eta)$
- 3. $(\xi_1 + \xi_2, \eta) = (\xi_1, \eta) + (\xi_2, \eta)$
- 4. $(\xi, \xi) \ge 0$
- 5. $(\xi, \xi) = 0 \Longrightarrow \xi = 0$ п.н.

То есть это действительно скалярное произведение

Def. Норма вектора равна числу $\|\xi\| = \sqrt{(\xi, \xi)}$

Def. Метрикой (расстоянием) между случайными величинами называют число $d(\xi, \eta) = \|\xi - \eta\|$

Тh. Неравенство Коши-Буняковского-Шварца

Пусть случайные величины ξ и η имеют конечный второй момент, тогда $|E(\xi,\eta)| \le \sqrt{E\xi^2 \cdot E\eta^2}$ (или $|(\xi,\eta)| \le \|\xi\| \cdot \|\eta\|$)

Причем $|E(\xi,\eta)| = \sqrt{E\xi^2 \cdot E\eta^2} \Longleftrightarrow \eta = C\xi$, где $C = \mathrm{const}$

$$\begin{split} P_2(x) &= E(x\xi - \eta)^2 = x^2 E \xi^2 - 2x E(\xi \eta) + E \eta^2 \geq 0 \Longrightarrow D = 4(E(\xi \eta))^2 - 4E \xi^2 \cdot E \eta^2 \leq 0 \Longrightarrow |E(\xi \eta)| \leq \\ \sqrt{E\xi^2 \cdot E \eta^2} \\ |E(\xi, \eta)| &= \sqrt{E\xi^2 - E \eta^2} \Longrightarrow D = 0 \Longrightarrow \exists \text{ какая-либо точка касания } C, \text{ из этого } E(C\xi - \eta)^2 = \\ 0 \Longrightarrow C\xi - \eta = 0 \Longleftrightarrow \eta = C\xi \text{ п.н.} \end{split}$$

Условное математическое ожидание

В $L_2(\Omega, \mathcal{F}, P)$ возьмем линейное подпространство $L(\eta) = \{q(\eta) \mid Dq(\eta) < \infty\}$

Def. B. Условным математическим ожиданием (УМО, обозначается $E(\xi|\eta) = \hat{\xi}$) случайной величины ξ относительно случайной величины η называется ортогональная проекция случай ной величины ξ на $L(\eta)$

Свойства:

1. Тождество ортопроекций: $\exists \hat{\xi} \in L(\eta)$, тогда $\hat{\xi} = E(\xi|\eta) \Longleftrightarrow E(\xi \cdot g(\eta)) = E(\hat{\xi} \cdot g(\eta)) \ \forall g(\eta) \in L(\eta)$

$$\hat{\xi} = E(\xi|\eta) \Longleftrightarrow (\xi - \hat{\xi}) \perp L(\eta) \Longleftrightarrow (\xi - \hat{\xi}, g(\eta)) = 0 \ \forall g(n) \in L(\eta) \Longleftrightarrow E(\xi \cdot g(\eta)) = E(\hat{\xi} \cdot g(\eta))$$

2. Формула полного математического ожидания $E\xi=E(E(\xi|\eta))\ \text{или } E\xi=E\hat{\xi}$

Nota. При распределении Бернулли получаем обычную формулу полной вероятности

Верно из тождества ортопроекций при $g(\eta)=1$

- 3. Линейность: $E(C_1\xi_1 + C_2\xi_2 \mid \eta) = C_1E(\xi_1|\eta) + C_2E(\xi_2|\eta)$
- 4. Если ξ и η независимы, то $E(\xi|\eta) = E\xi$

$$\xi,\eta$$
 независимы $\Longrightarrow \xi$ и $g(\eta)$ независимы Из этого $E(\xi \cdot g(\eta)) = E\xi \cdot E(g(\eta)) = E(E\xi \cdot g(\eta)) \Longrightarrow E\xi = \hat{\xi}$

5. Если ξ и η независимы, то $(\xi - E\xi) \perp g(\eta) \ \forall g(\eta) \in L(\eta)$, в частности $(\xi - E\xi) \perp \eta$ Докажем, что **Def. A.** согласуется с **Def. B.**

По **Def. A.** $E(\xi|\eta) = h(\eta)$, где $h(y) = E(\xi|\eta = y)$

Рассмотрим случай абсолютно непрерывной системы (ξ,η) с плотностью $f_{\xi,\eta}(x,y)$. Тогда $h(y)=\int_{-\infty}^{\infty}xf(x|y)dx$, где $f(x|y)=\frac{f_{\xi,\eta}(x,y)}{f_{\eta}(y)}$

Следует доказать, что функция h(y) удовлетворяет тождеству ортопроекций $E(\xi g(\eta)) = E(h(\eta)g(\eta)) \ \forall g(\eta) \in L(\eta)$

$$E(\xi \cdot g(\eta)) = \iint_{\mathbb{R}^2} xg(y) f_{\xi,\eta}(x,y) dx dy$$

$$E(h(\eta)g(\eta)) = \int_{-\infty}^{\infty} h(y)g(y) f_{\eta}(y) dy = \int_{-\infty}^{\infty} \left(\int_{-\infty}^{\infty} x \frac{f_{\xi,\eta}(x,y)}{f_{\eta}(y)} dx \right) g(y) f_{\eta}(y) = dy = \iint_{\mathbb{R}^2} xg(y) f_{\xi,\eta}(x,y) dx dy = E(\xi g(\eta))$$

Числовые характеристики. Зависимости случайных величин

Mem. Если случайные величины ξ и η , то $E(\xi\eta) = E\xi E\eta \Longrightarrow E(\xi\eta) - E\xi E\eta = 0$ Поэтому в качестве индикатора наличия связи берем величину $E(\xi\eta) - E\xi E\eta = \text{cov}(\xi,\eta)$

Def. Ковариацией (ξ, η) называется величина $\operatorname{cov}(\xi, \eta) = E((\xi - E\xi)(\eta - E\eta))$

Свойства:

1. $cov(\xi, \eta) = E(\xi \eta) - E\xi E\eta$

$$\operatorname{cov}(\xi,\eta) = E((\xi - E\xi)(\eta - E\eta)) = E(\xi\eta - \eta E\xi - \xi E\eta + E\xi E\eta) = E(\xi\eta) - E\xi E\eta$$

2. $cov(\xi, \xi) = D\xi$

$$\operatorname{cov}(\xi,\xi) = E\xi^2 - (E\xi)^2$$

- 3. $cov(\xi, \eta) = cov(\eta, \xi)$
- 4. $cov(C_1\xi_1 + C_2\xi_2, \eta) = C_1cov(\xi_1, \eta) + C_2cov(\xi_2, \eta)$
- 5. $D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta + 2\text{cov}(\xi, \eta)$

6.
$$D(\xi_1 + \dots + \xi_n) = \sum_{i=1}^n D\xi_i + 2\sum_{i < j} \text{cov}(\xi_i, \xi_j) = \sum_{i,j=1}^n \text{cov}(\xi_i, \xi_j)$$

- 7. (a) Если ξ и η независимы, то $\operatorname{cov}(\xi,\eta)=0$
 - (b) Если $\mathrm{cov}(\xi,\eta)\neq 0,$ то ξ и η зависимы
 - (c) Если $cov(\xi, \eta) = 0$, то неясно
- 8. Если $\operatorname{cov}(\xi,\eta)>0$, то зависимость прямая, если $\operatorname{cov}(\xi,\eta)<0$, то обратная

Nota. Ковариация зависит от единиц измерения случайных величин, поэтому по ее величине нельзя судить о силе зависимости

Коэффициент линейной корреляции

Def. Коэффициентом корреляции случайных величин ξ и η с конечными вторыми моментами,

называется величина $r_{\xi,\eta} = \frac{\text{cov}(\xi,\eta)}{\sqrt{D\xi}\sqrt{D\eta}} = \frac{E(\xi\eta) - E\xi E\eta}{\sigma_{\xi}\sigma_{\eta}}$ Можно записать в другой форме: $r_{\xi,\eta} = \frac{E((\xi - E\xi)(\eta - E\eta))}{\sqrt{E(\xi - E\xi)^2}\sqrt{E(\eta - E\eta)^2}} = \frac{(\xi - E\xi,\eta - E\eta)}{\|\xi - E\xi\|\|\eta - E\eta\|} = \cos(\xi - E\xi,\eta - E\eta)$ - косинус угла между величинами (грубая интерпретация

Свойства:

- 1. $r_{\xi,\eta} = r_{\eta,\xi}$
- 2. (a) Если ξ и η независимы, то $r_{\xi,\eta} = 0$
 - (b) Если $r_{\xi,\eta} \neq 0$, то ξ и η зависимы
 - (c) Если $r_{\xi,\eta} = 0$, то неясно
- 3. $|r_{\xi,n}| \leq 1$

По неравенству Коши-Буняковского-Шварца $|E((\xi-E\xi)^2E(\eta-E\eta))|$ $\sqrt{E(\xi-E\xi)^2E(\eta-E\eta)^2}$

4. $|r_{\xi,\eta}| = 1 \iff \eta = a\xi + b$ п.н.

По неравенству Коши-Буняковского-Шварца $|r_{\xi,\eta}|=1\Longleftrightarrow |E((\xi-E\xi)(\eta-E\eta))|=\sqrt{E(\xi-E\xi)^2E(\eta-E\eta)^2}\Longrightarrow \eta-E\eta=C(\xi-E\xi)\Longrightarrow \eta=C\xi+(E\eta-CE\xi)$ п.н.

- 5. (a) Если $r_{\xi,\eta}=1$, то $\eta=a\xi+b$ и a>0 (прямая линейная зависимость)
 - (b) Если $r_{\xi,\eta}=-1$, то $\eta=a\xi+b$ и a<0 (обратная линейная зависимость)

Так как
$$|r_{\xi,\eta}| = 1$$
, то по свойству 4) $\eta = a\xi + b$ и $r_{\xi,\eta} = \frac{E(\xi\eta) - E\xi E\eta}{\sigma_{\xi}\sigma_{\eta}} = \frac{E(\xi(a\xi+b)) - E\xi E(a\xi+b)}{\sqrt{D\xi D(a\xi+b)}} = \frac{aE\xi^2 + bE\xi - a(E\xi)^2 - bE\xi}{\sqrt{D\xi a^2 D\xi}} = \frac{a(E\xi^2 - (E\xi)^2)}{|a|D\xi} = \frac{a}{|a|} = \text{sign } a$

Def. Если $r_{\xi,\eta} \neq 0$, то говорят, что случайные величины коррелированы друг с другом. Если $r_{\xi,\eta}>0,$ то имеет прямая корреляция, если $r_{\xi,\eta}<0$ - обратная

Nota. Корреляция не транзитивна: $r_{\xi_1,\xi_2} > 0 \land r_{\xi_2,\xi_3} > 0 \Longrightarrow r_{\xi_1,\xi_3} > 0$