Лекция 3

Теория вероятностей (продолжение). Ковариация и корреляция

Курс: Введение в DS на УБ и МиРА (весна, 2022) **Преподаватель:** Владимир Омелюсик

11 апреля

В предыдущих сериях

- Примеры задач теории вероятностей, статистики и машинного обучения.
- Генеральная совокупность и выборка.
- Типы переменных.
- Основные понятия ТВ.
- Функция распределения и функция вероятности.

Функция плотности

Функция плотности

Некоторая функция f(x), описывающая непрерывную случайную величину X, для которой верно:

$$F_X(a) = \mathbb{P}(X \leqslant a) = \int_{-\infty}^a f(x) dx$$

- Сами значения показывают «относительную вероятность», но обычно не интерпретируются.
- Площадь под ней равна 1.
- Самое важное свойство:

$$\mathbb{P}(a \leqslant X \leqslant b) = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

Плотность как относительная вероятность

	Дискретная	Непрерывная
		0, но ф. плотности
$\mathbb{P}\{X\leqslant a\}$	Ф. распр.	Ф. распр.

Меры центральной тенденции

Математическое ожидание

Среднее (средневзвешенное по вероятностям) значение случайной величины.

$$\mathbb{E}(X) = \mathbb{P}(X = x_1)x_1 + \mathbb{P}(X = x_2)x_2 + \dots$$

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$$

Меры центральной тенденции

Квантиль (перцентиль)

Значение, которое случайная величина не превышает с фиксированной вероятностью (если вероятность в процентах, то называется перцентиль).

$$\begin{cases} \mathbb{P}(X \leqslant a_{\alpha}) \geqslant \alpha, \\ \mathbb{P}(X \geqslant a_{\alpha}) \geqslant 1 - \alpha. \end{cases}$$

Для непрерывных распределений: $F_X(a_{\alpha}) = \alpha$.

Медиана

Квантиль порядка 0.5.

Меры центральной тенденции

Мода (неформально) Наиболее вероятное значение случайной величины.

Пример с ростом собак

Меры разброса

Диспресия

Среднеквадратичное отклонение случайной величины относительно её математического ожидания.

$$\operatorname{Var}(X) = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}(X))^2] = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2.$$

Стандартное отклонение

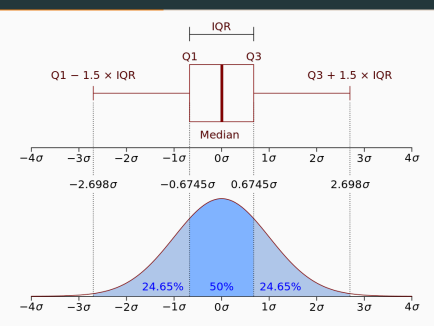
Корень из диспресии.

$$\sigma_X = \sqrt{\mathsf{Var}(X)}$$

Размах

Разность между наибольшим и наименьшим значением случайной величины.

Обобщающая картинка (Wikimedia Commons)



Два примера, которые спрашивают на собеседованиях

Многообразие оценок

«Хорошие» оценки

Пример: среднее число посетителей

- В магазин ежедневно приходят посетители. Требуется оценить некоторую величину, характеризующую среднее число посетителей за день.
- Для оценки будем записывать число посетителей в течение 100 дней:

$$X_1, X_2, X_3 \dots X_{100}$$
.

Пример: среднее число посетителей (стандартное решение)

- Очевидный вариант математическое ожидание.
- В качестве оценки математического ожидания рассчитаем среднее арифметическое по всем наблюдениям:

$$\hat{\mathbb{E}}(X) = \frac{X_1 + X_2 + \dots X_{100}}{100}.$$

• Оценка математического ожидания равна среднему. Можно показать, что при некоторых условиях $\hat{\mathbb{E}}$ является «хорошей» оценкой \mathbb{E} .

Пример: среднее число посетителей (нестандартное решение)

- А что если X_1, \ldots, X_{97} все меньше 3, а X_{98}, \ldots, X_{100} все больше 40 (дни распродаж)?
- В качестве оценки средней величины разумнее взять медиану.

Обобщение: векторы

Ковариация и выборочная ковариация

$$Cov(X, Y) = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}(X))(Y - \mathbb{E}(Y)] = \mathbb{E}(XY) - \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y)$$

$$sCov = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (X_i - \bar{X})(Y_i = \bar{Y})$$

Корреляция и выборочная корреляция

$$Corr(X, Y) = \frac{Cov(X, Y)}{\sigma_X \sigma_Y}$$
$$scorr = \frac{sCov}{std_X std_Y}$$

Примеры: доходы регионов и цвет

Ковариация / корреляция и типы данных

Пример: задача из экзамена

Корреляция и причинность