# Лекция 16

## Условная дисперсия

**Def.** Условной дисперсией случайной величины  $\xi$  относительно случайной величины  $\eta$  называется случайная величина  $D(\xi|\eta) = E((\xi - E(\xi|\eta))^2|\eta)$ 

Nota. То есть дисперсия соответствующего условного распределения Свойства

- 1.  $D(\xi|\eta) = E(\xi^2|\eta) E^2(\xi|\eta)$
- 2. Закон полной дисперсии

**Th.** 
$$D\xi = E(D(\xi|\eta)) + D(E(\xi|\eta))$$

Из первого свойства 
$$E(\xi^2|\eta) = D(\xi|\eta) + E^2(\xi|\eta)$$
 
$$D\xi = E\xi^2 - (E\xi)^2 = E(E\xi^2|\eta) - E^2(E(\xi|\eta)) = E(D(\xi|\eta) + E^2(\xi|\eta)) - E^2(E(|\eta)) = E(D(\xi|\eta)) + E(E^2(\xi|\eta)) - E^2(E(\xi|\eta)) = E(D(\xi|\eta)) + D(E(\xi|\eta))$$

### Следствие и смысл:

- Если  $\xi$  и  $\eta$  независимы (некоррелированы), то  $D(E(\xi|\eta)) = D(E\xi) = 0$  и  $D\xi = E(D(\xi|\eta))$
- Если имеется функциональная зависимость (то есть  $\xi = g(\eta)$ ), то  $D(E(\xi|\eta)) = D(E(g(\eta)|\eta)) = D(g(\eta)) = D\xi$
- Таким образом по величине  $R^2 = \frac{D(E(\xi|\eta))}{D\xi} \ (0 \le R^2 \le 1)$  можно судить о силе корреляционной зависимости. Такая величина называется корреляционным отношением

# Энтропия

Пусть  $\xi$  - результат эксперимента с исходами  $A_1,A_2,\ldots,A_N,$  вероятности которых  $p_1,p_2,\ldots,p_N$ 

 $\mathbf{Def.}$ Энтропией эксперимента называется величина  $H(\xi) = -\sum_{i=1}^N p_i \cdot \log_2 p_i$ 

#### Свойства энтропии:

- 1. Очевидно, что  $H(\xi) \ge 0$ , так как  $p \ge 0$ , а  $\log_2 p_i \le 0$
- 2.  $H(\xi) = 0 \iff \exists i$ , такой что  $p_i = 1, p_j = 0 \forall j \neq i$  то есть эксперимент заканчивается всегда одним исходом, нет неопределенности
- 3. Максимум  $H(\xi) = \log_2 N = H_0$  достигается при  $p_1 = p_2 = \cdots = \frac{1}{N}$  то есть когда все вероятности одинаковы, ни одному исходу нельзя отдать предпочтение, и результат эксперимента получается максимально неопределенным

Рассмотрим  $\varphi(x)=x\log_2 x$ . Так как  $\varphi''(x)=\frac{1}{x\ln 2}>0$  при x>0, следовательно  $\varphi(x)$  выпукла вниз

Рассмотрим случайную величину  $\eta$ 

$$\begin{array}{c|cccc} \eta & p_1 & p_2 & \dots & p_n \\ \hline p & \frac{1}{N} & \frac{1}{N} & \dots & \frac{1}{N} \end{array}$$

По неравенству Йенсена  $\varphi(E\eta) = \varphi(\sum_{i=1}^N \frac{p_i}{N}) = \varphi(\frac{1}{N}\sum_{i=1}^N p_i) = \varphi(\frac{1}{N}) = \frac{\log_2 \frac{1}{N}}{N} \le E(\varphi(\eta)) = \frac{\log_2 \frac{1}{N}}{N}$ 

$$\frac{1}{N}\sum_{i=1}^{N}p_{i}\log_{2}p_{i}=-\frac{1}{N}H(\eta)$$

Получаем 
$$\frac{\log_2 \frac{1}{N}}{N} \le -\frac{1}{N} H(\eta)$$
, то есть  $H \le \log_2 N$ 

Следствие: Энтропию можно рассматривать как меру неопределенности эксперимента

Ex. 
$$\xi \in B_p$$

$$\frac{\xi}{p} \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1-p & p \end{vmatrix}$$

$$H(\xi) = -(1-p)\log_2(1-p) - p\log_2 p$$

Ex.~1.~ Психолог Р. Хайман проводил такой эксперимент: перед человеком загорались с некоторой частотой лампочки, замерялась время реакции на загоревшуюся лампочку. Если лампочки загорались с одинаковой частотой, то энтропия была пропорциональна  $H_0$ 

Ех. 2. Также с помощью энтропии определен второй закон термодинамики

#### Ех. 3. Теория кодирования информации

Если алфавит сообщения состоит из N символов, то каждому символу присваиваем последовательность одинаковой длины из 0 и 1, причем ее длина будет  $\lceil \log_2 N \rceil$ 

Для передачи n символов потребуется последовательность длиной  $n\lceil \log_2 N \rceil$ 

Цель: сократить длину последовательности

Для больших по объему сообщений можно заметно уменьшить эту величину, используя, что разные символы встречаются с разными частотами.

Если  $p_1,p_2,\ldots,p_N$  - эти частоты, то в сообщении длиной N i-ый символ появляется  $v_i \approx np_i$  раз

**Def.** Сообщение длины N называется типичным с параметрами n и  $\delta$ , если  $|v_i - np_i| < \delta \ \forall 1 \le i \le N$  Пусть  $M_{n,\delta}$  - число таких сообщений

**Th.** (частный случай теоремы Макмиллана)

$$\frac{1}{n}\log_2 M_{n,\delta} \underset{n\to\infty}{\longrightarrow} H = -\sum_{i=1}^N p_i \log_2 p_i$$

Следствие: существует  $\varepsilon > 0$  |  $\frac{1}{n} \log_2 M_{n,\delta} < H + \varepsilon$  (или  $M_{n,\delta} < 2^{n(H+\varepsilon)}$ )

Если можно занумеровать эти типичные сообщения, то для них потребуется число символов  $\log_2 2^{n(H+\varepsilon)} = n \cdot (H+\varepsilon)$ 

И поэтому с вероятностью приблизительно 1 можно сократить длины сообщение с коэффициентом сжатия  $\gamma \approx \frac{nH}{nH_0} = \frac{H}{H_0}$ , где  $H_0 = \log_2 N$ 

Если все символы встречаются независимо, то дальнейшее сжатие невозможно, но так как буквы встречаются в определенных сочетаниях, то можно сжать информации дальше, используя этот факт

Пусть  $\gamma_{\infty}$  - коэффициент итогового сжатия

В русском языке  $\gamma \approx 0.87$ . Если считать слова символами нашего алфавита, то получится  $\gamma_{\infty} \approx 0.24$  для литературного языка и  $\gamma_{\infty} \approx 0.17$  для делового языка

**Def.**  $1-\gamma_{\infty}$  называют коэффициентом избыточности языка

## Энтропия при непрерывном распределении

**Def.** Пусть  $\xi$  абсолютно непрерывная случайная величина с плотностью f(x) и носителем  $A = \{x \mid f(x) > 0\}$ . Энтропией  $H(\xi)$  называется величина  $-\int_A f(x) \log_2 f(x) dx$ 

Тh. Следующие распределения имеют наибольшую энтропию:

- 1. Если A = [0, 1], то U(0, 1)
- 2. Если  $A=[0,\infty)$  и  $E\xi=1,$  то показательное  $E_1$
- 3. Если  $A = \mathbb{R}$  и  $E\xi = 0$ , а  $D\xi = 1$ , то N(0, 1)