

# Статистическое обучение

## Задание 1

Сергей Володин, 374 гр.

задано 2017.02.19

### Meta

Делал один. Список ссылок:

1. <http://www.stat.cmu.edu/~arinaldo/36788/subgaussians.pdf>
2. [https://en.wikipedia.org/wiki/Holder's\\_inequality](https://en.wikipedia.org/wiki/Holder's_inequality)

### Упражнение 1

1. Неравенство Маркова: Если  $X \geq 0$ , то  $P(X \geq \varepsilon) \leq \frac{\mathbb{E}X}{\varepsilon}$ . Нужно:  $P(X \geq \varepsilon) = \frac{\mathbb{E}X}{\varepsilon}$ . Найдем  $P(X < \varepsilon) = 1 - \frac{\mathbb{E}X}{\varepsilon}$ ,  $f_X(x) = \frac{\mathbb{E}X}{x^2}$ . Тогда  $\mathbb{E}X = \int_0^\infty x f_X(x) dx = \int_0^\infty \mathbb{E}X \frac{dx}{x}$ . Поскольку интеграл  $\int_0^\infty \frac{dx}{x}$  расходится, то  $\mathbb{E}X = 0$ . Значит,  $\boxed{X = 0}$ . Проверим:  $0 = P(0 \geq \varepsilon) = \frac{0}{\varepsilon}$  ■
2. Неравенство Чебышева:  $P(|X - \mathbb{E}X| \geq a) \leq \frac{\sigma^2}{a^2}$ . Если обозначить  $\eta = |X - \mathbb{E}X|^2$ , то получим неравенство Маркова. Возьмем предыдущий пример  $\Rightarrow \eta = 0 \Rightarrow X = c$  (константа). Проверим:  $0 = P(0 \geq a) = \frac{0}{a^2}$  (для константы  $\sigma = 0$ ) ■

### Упражнение 2.1

Имеем:  $Y \geq 0$  — случайная величина, числа  $A \geq 2, B > 0$ .  $\forall \varepsilon \geq 0 \hookrightarrow P(Y \geq \varepsilon) \leq A \exp(-\frac{\varepsilon^2}{B^2})$ .

1. Оценим  $\mathbb{E}e^{\lambda Y^2} = 1 + \int_1^\infty P(e^{\lambda Y^2} > x) dx$ . Перепишем  $e^{\lambda Y^2} > x \Leftrightarrow \lambda Y^2 > \ln x \Leftrightarrow Y > \sqrt{\frac{\ln x}{\lambda}}$ . Значит,  $\mathbb{E}e^{\lambda Y^2} \leq 1 + A \int_1^\infty x^{-1/\lambda B^2} dx = 1 + A \frac{1}{1/\lambda B^2 - 1}$  при условии  $\lambda \in (0, 1/B^2)$ . Берём  $\lambda = 1/2B^2$ . Тогда  $\mathbb{E}e^{\lambda Y^2} \leq 1 + A \leq 2A$  при  $A \geq 2$
2.  $\mathbb{E}Y = \sqrt{\frac{1}{\lambda} \ln e^{\lambda \mathbb{E}Y^2}} \leq \underbrace{\sqrt{\frac{1}{\lambda} \ln \mathbb{E}e^{\lambda Y^2}}}_{\text{Йенс. } e^{\lambda x^2}} \leq \underbrace{\sqrt{\frac{1}{\lambda} \ln 2A}}_{(1)} = \sqrt{2B^2 \ln 2A} = \sqrt{2}B\sqrt{\ln 2A}$ . Заметим, что при  $A \geq 2, \sqrt{\ln 2A} \leq \sqrt{2 \ln A}$ .

Тогда  $\mathbb{E}Y \leq \boxed{2B\sqrt{\ln A}}$ . То есть, проведено доказательство для  $C = 2$ .

### Упражнение 2.2

Имеем:  $Y \geq 0$  — случайная величина, числа  $A \geq 2, B > 0$ .  $\forall \varepsilon \geq 0 \hookrightarrow P(Y \geq \varepsilon) \leq A \exp(-\frac{\varepsilon}{B})$ .

1. Оценим  $\mathbb{E}e^{\lambda Y} = 1 + \int_1^\infty P(e^{\lambda Y} > x) dx$ . Рассмотрим  $e^{\lambda Y} > x \Leftrightarrow Y > \frac{\ln x}{\lambda}$ .  $P(Y > \frac{\ln x}{\lambda}) \leq A e^{-\frac{\ln x}{\lambda B}} = A x^{-1/\lambda B}$ . Тогда  $\mathbb{E}e^{\lambda Y} \leq 1 + A \int_1^\infty x^{-1/\lambda B} dx$  при  $\lambda B < 1$ . Берем  $\lambda = 1/2B$ . Тогда  $\mathbb{E}e^{\lambda Y} \leq 1 + A \leq 2A$
2.  $\mathbb{E}Y = \frac{1}{\lambda} \ln e^{\lambda \mathbb{E}Y} \leq \frac{1}{\lambda} \ln \mathbb{E}e^{\lambda Y} \leq \frac{1}{\lambda} 2A = 2B \ln 2A \leq \boxed{4B \ln A}$

### Упражнение 3.1

<http://www.stat.cmu.edu/~arinaldo/36788/subgaussians.pdf>

[https://en.wikipedia.org/wiki/Holder's\\_inequality](https://en.wikipedia.org/wiki/Holder's_inequality)

Случайная величина  $X$  — субгауссовская с параметром  $\sigma \Leftrightarrow \mathbb{E}e^{\lambda X} \leq e^{\frac{\lambda^2 \sigma^2}{2}}$ .

Пусть  $X_1, X_2$  — субгауссовские с параметрами  $\sigma_1$  и  $\sigma_2$ .  $Y = X_1 + X_2$ . Доказать:  $Y$  — субгауссовская для некоторого  $\sigma$ .  $\mathbb{E}e^{\lambda Y} = \mathbb{E}e^{\lambda X_1} e^{\lambda X_2}$ .

Неравенство Гёльдера для мат.ожиданий  $\xi, \eta \geq 0, 1/p + 1/q = 1$ :

$$\mathbb{E}\xi\eta \leq (\mathbb{E}\xi^p)^{1/p} (\mathbb{E}\eta^q)^{1/q}$$

Тогда  $\mathbb{E}e^{\lambda Y} \leq (\mathbb{E}e^{p\lambda X_1})^{1/p} (\mathbb{E}e^{q\lambda X_2})^{1/q} \leq (e^{(p\lambda)^2 \sigma_1^2 / 2})^{1/p} (e^{(q\lambda)^2 \sigma_2^2 / 2})^{1/q} = e^{\frac{\lambda^2}{2} (p\sigma_1^2 + q\sigma_2^2)} \rightarrow \min_{1/p + 1/q = 1}$

Поскольку  $1/p + 1/q = 1$ ,  $q = \frac{p}{p-1}$ . Тогда  $p\sigma_1^2 + q\sigma_2^2 = p\sigma_1^2 + \frac{p}{p-1}\sigma_2^2 \rightarrow \min_p \Rightarrow p = \frac{\sigma_1 + \sigma_2}{\sigma_1}$ ,  $q = \frac{\sigma_1 + \sigma_2}{\sigma_2}$ .

Тогда  $\mathbb{E}e^{\lambda Y} \leq e^{\frac{\lambda^2(\sigma_1 + \sigma_2)^2}{2}}$

Тогда  $\sigma = \sigma_1 + \sigma_2$

## Упражнение 3.1.1

Пусть  $X_1 = X_2 \sim N(0, \sigma_0^2)$ . Тогда  $\mathbb{E}e^{\lambda X_i} = e^{\lambda^2 \sigma_0^2 / 2}$ . А  $\mathbb{E}e^{\lambda(X_1 + X_2)} = \mathbb{E}e^{2\lambda X_i} = e^{\lambda^2 (2\sigma_0)^2 / 2}$ . В этом примере  $\sigma = 2\sigma_0$  ■

## Упражнение 3.2

Пусть  $X \sim N(0, 1)$ . Тогда  $X$  — субгауссовская с параметром 1. Определим  $X_1 = X$ ,  $X_2 = X$  — две субгауссовские величины. Определим  $Y = X_1 X_2$ . Но  $\mathbb{E}Y = \mathbb{E}X^2 = 1 \neq 0$ , значит,  $Y$  не может быть субгауссовской

## Упражнение 3.3

Обозначим  $f(\lambda) = \mathbb{E}e^{\lambda X}$ ,  $g(\lambda) = e^{\sigma^2 \lambda^2 / 2}$ .  $f(\lambda) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} \mathbb{E}X^k = 1 + \lambda \mathbb{E}X + \frac{\lambda^2}{2} \mathbb{E}X^2 + \dots$ . Значит,  $f'(0) = \mathbb{E}X$ . Найдём  $g'(\lambda) = \lambda g(\lambda)$ . Найдём  $f(0) = g(0) = 1$ . Значит,  $g'(0) = 0$ . Обозначим  $h(\lambda) = f(\lambda) - g(\lambda)$ . По условию,  $h(\lambda) \leq 0$ . Поскольку  $h(0) = 0$ , то  $h'(0) = 0$ . Но  $h'(0) = f'(0) - g'(0) = \mathbb{E}X$ . Значит,  $\boxed{\mathbb{E}X = 0}$

## Упражнение 3.4

Source: <http://www.stat.cmu.edu/~arinaldo/36788/subgaussians.pdf>

Пусть  $\xi \geq 0$  — случайная величина,  $f(\xi)$  — функция:  $f(0) = 0$ . Докажем, что  $\mathbb{E}f(\xi) = \int_0^{\infty} f'(t)P(\xi > t)dt$

$$\int_0^{\infty} f'(t)P(\xi > t)dt = \int_0^{\infty} dt f'(t) \int_t^{\infty} dq f_{\xi}(q) = \int_0^{\infty} dq f_{\xi}(q) \underbrace{\int_0^q f'(t)dt}_{f(q) - f(0)} = \int_0^{\infty} f_{\xi}(q)f(q)dq = \mathbb{E}f(\xi) \quad \blacksquare$$

Тогда  $\mathbb{E}|X|^p = \int_0^{\infty} p y^{p-1} P(|X| > y) dy$

Поскольку  $X$  — субгауссовская с параметром  $\sigma$ , то по неравенству Чернова  $P(|X| > y) \leq 2e^{-y^2/2\sigma^2}$ . Подставим в интеграл:

$$\mathbb{E}|X|^p \leq \int_0^{\infty} p y^{p-1} 2e^{-y^2/2\sigma^2} dy = \left| t = \frac{y^2}{2\sigma^2}, dy = \sqrt{\frac{\sigma^2}{2t}} dt \right| = \int_0^{\infty} p (2t\sigma^2)^{(p-1)/2} 2e^{-t} \sqrt{\sigma^2/2t} dt = p(2\sigma^2)^{p/2} \int_0^{\infty} t^{p/2-1} e^{-t} dt =$$

$$= p(2\sigma^2)^{p/2} \Gamma(p/2).$$

Поскольку  $\Gamma(n+1) = n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$  (Формула Стирлинга).

Тогда  $\mathbb{E}|X|^p \leq C(\sigma) p(2\sigma^2)^{p/2} \sqrt{\pi p} \left(\frac{p}{2e}\right)^{p/2}$  и  $C(\sigma) \geq 1$

Значит,  $(\mathbb{E}|X|^p)^{p/2} \leq C^{1/p}(\sigma) p^{3/2p} (2\sigma^2)^{1/2} \sqrt{\pi} (2e)^{-1/2} p^{1/2}$

Поскольку  $C \geq 1$  и  $p \geq 1$ ,  $C^{1/p} \leq p$

$p^{3/2p} \leq D$  — ограниченная функция

Получаем  $(\mathbb{E}|X|^p)^{p/2} \leq \underbrace{C(\sigma) D (2\sigma^2)^{1/2} \sqrt{\pi/2e}}_{K(\sigma)} p^{1/2} = K(\sigma) \sqrt{p} \quad \blacksquare$

## Упражнение 4.1

Плотность нормального распределения:  $\psi(x) = f_{N(0,1)}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$ . Тогда  $\frac{d}{dx} \psi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (-2x/2) e^{-\frac{x^2}{2}} = -x\psi(x)$ .

Значит,  $\boxed{x\psi(x) + \psi'(x) = 0}$

## Упражнение 4.2

Обозначим  $f_1(x) = \psi(x)(1/x - 1/x^3)$ ,  $f_2(x) = P(X \geq x) = \int_x^{\infty} \psi(t)dt$ ,  $f_3(x) = \psi(x)(1/x - 1/x^3 + 3/x^5)$ . Доказать: при  $x > 0$   $f_1 \leq f_2 \leq f_3$ . Обозначим  $g(x) = f_2(x) - f_1(x)$ ,  $h(x) = f_3(x) - f_2(x)$ . Нужно доказать, что  $g, h \geq 0$ .

Тогда  $f_1'(x) = -x\psi(x)(1/x - 1/x^3) + \psi(x)(-1/x^2 + 3/x^4) = \psi(x)(3/x^4 - 1)$ ,  $f_2'(x) = -\psi(x)$ ,  $f_3'(x) = \psi(x)(-15/x^6 - 1)$ .

Тогда  $g'(x) = -\frac{3\psi(x)}{x^4} < 0$ ,  $h'(x) = -\frac{15\psi(x)}{x^6} < 0$ .

$g(+0) = +\infty$ ,  $h(+0) = +\infty$ .

$$g(+\infty) = \lim_{x \rightarrow \infty} \cancel{f_2(x)} - f_1(x) = - \lim_{x \rightarrow \infty} \underbrace{\psi(x)}_{\rightarrow 0} \underbrace{(1/x - 1/x^3)}_{\rightarrow 0} = 0$$

$$h(+\infty) = \lim_{x \rightarrow \infty} \underbrace{f_3(x)}_{\rightarrow 0} - \underbrace{f_2(x)}_{\rightarrow 0} = \lim_{x \rightarrow \infty} \underbrace{\psi(x)}_{\rightarrow 0} \underbrace{(1/x - 1/x^3 + 3/x^5)}_{\rightarrow 0} = 0$$

Получаем две строго монотонно убывающие непрерывные функции  $g, h$  на  $(0, +\infty)$ , причем обе стремятся к 0. Значит,  $\forall x > 0 \Leftrightarrow g, h > 0$  ■

## Упражнение 4.3

Рассмотрим  $P(X \geq x) \leq \inf_{\lambda > 0} \frac{\mathbb{E}e^{\lambda X}}{e^{\lambda x}}$ . Для нормальной случайной величины  $\mathbb{E}e^{\lambda X} = e^{\frac{\lambda^2 \sigma^2}{2} + \mu x} = e^{\frac{\lambda^2}{2}}$ . Значит,  $\inf_{\lambda > 0} \frac{\mathbb{E}e^{\lambda X}}{e^{\lambda x}} = \inf_{\lambda > 0} \exp(\frac{\lambda^2}{2} - \lambda x)$ . Находим  $\lambda^* = x > 0$ , получаем  $P(X \geq x) \leq \exp(-\frac{x^2}{2}) = \sqrt{2\pi}\psi(x)$

Имеем две оценки:  $\begin{cases} P(X \geq x) \leq \psi(x)(1/x - 1/x^3 + 3/x^5) \\ P(X \geq x) \leq \sqrt{2\pi}\psi(x) \end{cases}$

Поделим  $\frac{\psi(x)(1/x - 1/x^3 + 3/x^5)}{\sqrt{2\pi}\psi(x)} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}(1/x - 1/x^3 + 3/x^5) \sim \frac{1}{\sqrt{2\pi x}}$ . Значит, оценка в (4.2) лучше, чем оценка в (4.3).

## Упражнение 4.4

Рассмотрим  $\xi = \sum_{i=1}^n \xi_i$ ,  $\{\xi_i\}$  — i.i.d.,  $\xi_i = \begin{cases} 1, & p \\ 0, & 1-p \end{cases}$ .  $q = 1-p$ .  $\zeta_i = \bar{\xi}_i = \xi_i - \mathbb{E}\xi_i = \xi_i - p$ . Тогда  $\mathbb{E}\zeta_i = 0$ ,  $\zeta_i \in [-p, 1-p]$  — субгауссовская с  $\sigma_i^2 = \frac{1}{4}$  по Лемме Хёффдинга.

1. Неравенство Хёффдинга.

$$P(\sum_{i=1}^n \zeta_i \geq \varepsilon) \leq e^{-\frac{\varepsilon^2}{2n\sigma_i^2}} = e^{-\frac{2\varepsilon^2}{n}}$$

2. Теорема Муавра-Лапласа:

$$P(\sum \xi_i \geq \varepsilon) \approx \frac{1}{\sqrt{2\pi np(1-p)}} \int_{\varepsilon}^{\infty} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{x-np}{\sqrt{npq}} \right)^2} dx$$

Найдем  $P(\sum \zeta_i \geq \varepsilon) = P(\sum \xi_i \geq \varepsilon + np) \approx \frac{1}{\sqrt{2\pi npq}} \int_{\varepsilon+np}^{\infty} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{x-np}{\sqrt{npq}} \right)^2} dx = |t = x - np| = \frac{1}{\sqrt{2\pi npq}} \int_{\varepsilon}^{\infty} e^{-\frac{t^2}{2npq}} dt = |x = \frac{t}{\sqrt{npq}}| = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\varepsilon}^{\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$ . Эта оценка не зависит от  $p$ .

## Упражнение 5.1

$f^* = \arg \min_{f \in Y^X} L(f)$ .  $L(f) = \mathbb{E}_{X \times Y}[f(X) \neq Y] = \mathbb{E}_X \mathbb{E}_{Y|X}[f(X) \neq Y] = \mathbb{E}_X P(f(X) \neq Y|X)$ . Фиксируем  $X$ , т.е. рассмотрим одно слагаемое (или подынтегральный член):

$P(f(X) \neq Y|X) = P(f = 1|X, Y = -1)P(Y = -1|X) + P(f = -1|X, Y = 1)P(Y = 1|X)$ . Поскольку  $f$  зависит только от  $X$ ,  $P(f(X) = 1|X, Y = -1) = P(f(X) = 1|X)$ . В этой сумме одна из скобок  $[f(X) = \cdot]$  равна 1, а другая 0, в зависимости от значения  $f$  на  $X$ . Значит, для минимизации  $\mathbb{E}_{Y|X}[f(X) \neq Y]$  нужно взять  $f(X) = \arg \min_j P(Y = j|X)$

Рассмотрим  $\eta(x) = \mathbb{E}[Y|X = x] = P(Y = 1|X = x) - P(Y = -1|X = x)$ . Значит,  $\text{sign } \eta(x) = \arg \min_j P(Y = j|X = x)$ , то есть,  $f^*(x) = \text{sign } \eta(x)$  ■

## Упражнение 5.2

Фиксируем  $x$ . Обозначим  $p = P(Y = +1|X = x)$ . Тогда  $\eta(x) = P(Y = +1|X = x) - P(Y = -1|X = x) = p - (1-p) = 2p - 1$ . Знаем, что  $|2p - 1| \geq h$ . Значит, либо  $p \geq \frac{h+1}{2}$ , либо  $p \leq \frac{1-h}{2}$

Поскольку  $f^* = \text{sign}(2p - 1)$ , то  $[f^* = +1] = [p > 0.5]$ , а  $[f^* = -1] = [p < 0.5]$

Рассмотрим  $L(f^*) = \mathbb{E}_X \left( \underbrace{[p > 0.5](1-p) + [p < 0.5]p}_{l(x)} \right)$ .

1. Пусть  $p > 0.5$ . Но тогда  $p \geq \frac{1+h}{2}$ . Значит,  $l(x) \leq 1-p = \frac{1-h}{2}$

2. Пусть  $p < 0.5$ . Тогда  $p \leq \frac{1-h}{2}$ . Значит,  $l(x) \leq p = \frac{1-h}{2}$

Получаем, что  $l(x) \leq \frac{1-h}{2}$ . Тогда  $L(f^*) = \mathbb{E}_X l(x) \leq \frac{1-h}{2}$  ■

## Задача 1

Имеем  $Y = \{-1, 1\}$  — метки классов,  $K$  — класс функций,  $f^* = \arg \min_{f \in Y^X} L(f)$ .

Рассмотрим различные элементы  $x_1, x_2, x_3 \in X$ .

Определим  $f_i(x) = \begin{cases} \overline{f^*(x)}, & x \neq x_i \\ f^*(x), & x = x_i \end{cases}$ , где  $\overline{1} = -1$ ,  $\overline{-1} = 1$ .

Определим  $F = \{f^*, \overline{f^*}, f_1, f_2, f_3\}$ .

1. Halving (большинство). Рассмотрим произвольный  $x \in X$  (первый шаг алгоритма). Если  $x = x_i$ , то получим значения функций  $(f^*, \overline{f^*}, \overline{f^*}, f^*, \overline{f^*})$ . Halving выдаст неверный ответ ( $3 > 2$ ), то есть,  $\overline{f^*}$ . Если  $x \neq x_i$ , то получим значения функций  $(f^*, \overline{f^*}, \overline{f^*}, f^*, \overline{f^*})$ . Halving снова выдаст неверный ответ. То есть, количество ошибок Halving на произвольной выборке как минимум 1
2. Меньшинство без удалений. Алгоритм: голосуем меньшинством функций из  $F$ , не удаляем функции при неверном ответе. Пусть  $x = x_i$ . Получим значения  $(f^*, \overline{f^*}, \overline{f^*}, f^*, \overline{f^*})$ . Меньшинство:  $f^*$  (2 против 3). Получим правильный ответ. Пусть  $x \neq x_i$ . Получим значения  $(f^*, \overline{f^*}, \overline{f^*}, f^*, \overline{f^*})$ . Меньшинство:  $f^*$  (1 против 4). Снова правильный ответ. Поскольку удалений нет, на последующих объектах также не будет ошибок.

Построен алгоритм, который для данного  $F$  делает 0 ошибок, когда Halving делает как минимум 1 ■

## Задача 2

Пусть  $X$  — объекты,  $Y = \{-1, 1\}$  — метки классов. Пусть  $F \subseteq Y^X$  — класс функций.  $\exists f^* \in F: Y = f^*(X)$ . Определения обучаемости  $F$ :

$$1 - \delta: \exists A_n: (X \times Y)^n \rightarrow Y^X \exists n(\varepsilon, \delta) \forall \varepsilon > 0 \forall \delta \in (0, 1) \forall N \geq n(\varepsilon, \delta) \hookrightarrow P(L(A(X_N)) - \inf_{f \in F} L(f) \leq \varepsilon) \geq 1 - \delta$$

$$\frac{1}{2}: \exists A_n: (X \times Y)^n \rightarrow Y^X \exists n(\varepsilon) \forall \varepsilon > 0 \forall N \geq n(\varepsilon) \hookrightarrow P(L(A(X_N)) - \inf_{f \in F} L(f) \leq \varepsilon) \geq \frac{1}{2}$$

Докажем, что  $(1 - \delta) \Leftrightarrow (\frac{1}{2})$

1.  $(1 - \delta) \Rightarrow \frac{1}{2}$ : определим  $A_n$  во втором определении как  $A_n$  из первого, определим  $n(\varepsilon) = n(\varepsilon, \frac{1}{2})$ . Тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \forall N \geq n(\varepsilon, \frac{1}{2}) \hookrightarrow P(L(A(X_N)) - \inf_{f \in F} L(f) \leq \varepsilon) \geq \frac{1}{2} \blacksquare$$

2.  $\frac{1}{2} \Rightarrow (1 - \delta)$ : Пусть  $\overline{1 - \delta}$  и  $\frac{1}{2}$ :

$$\exists A_n: (X \times Y)^n \rightarrow Y^X \exists n(\varepsilon) \forall \varepsilon > 0 \forall N \geq n(\varepsilon) \hookrightarrow P(L(A(X_N)) - \inf_{f \in F} L(f) \leq \varepsilon) \geq \frac{1}{2}$$

$$\forall A_n: X^n \rightarrow Y^X \forall n \exists \varepsilon > 0 \exists \delta \in (0, 1) \exists N \geq n: P(L(A(X_N)) - \inf_{f \in F} L(f) \leq \varepsilon) < 1 - \delta$$

Поскольку  $\exists f^* \in F: f^*(X) = Y$ , то  $\inf_{f \in F} L(f) = 0$

Обозначим  $Q(X_N) = L(A(X_N)) = \mathbb{E}_{X \times Y}[A(X_N)(x) \neq y] = P_{X \times Y}(A(X_N)(x) \neq y) = P_X(A(X_N)(x) \neq f^*(x))$

Обозначим  $\alpha_{AFL}(\varepsilon, N) = P(L(A(X_N)) \leq \varepsilon) = P_{X_N}(\underbrace{P_X(A(X_N)(x) \neq f^*(x))}_{L(A(X_N))} \leq \varepsilon) = P_{X_N}(Q(X_N) \leq \varepsilon)$

Тогда имеющиеся условия можно переписать:

$$\begin{cases} \exists(A, n(\varepsilon)) & \forall(\varepsilon, N \geq n(\varepsilon)) & \hookrightarrow & \alpha(\varepsilon, N) \geq \frac{1}{2} \\ \forall(A, n(\varepsilon, \delta)) & \exists(\varepsilon, \delta, N \geq n(\varepsilon, \delta)) & : & \alpha(\varepsilon, N) < 1 - \delta \end{cases}$$

Возьмем  $(A, n(\varepsilon))$  для (2) из (1). Тогда  $\exists(\varepsilon, N \geq n(\varepsilon), \delta): \frac{1}{2} \leq \alpha(\varepsilon, N) < 1 - \delta$ . Значит,  $\delta < \frac{1}{2}$

В качестве алгоритма  $A$  выберем алгоритм из (1). Фиксируем  $\varepsilon > 0$ ,  $\delta > 0$ .

Найдем  $n(\varepsilon, \delta)$ , такое что  $\forall N \geq n(\varepsilon, \delta) \hookrightarrow \alpha(\varepsilon, N) \geq 1 - \delta$ .

Выберем  $N \geq \max\{n(t), n(\varepsilon)\}$ . Величину  $t < \varepsilon$  выберем позже (при выборе нового  $t$  допустимые  $N$  могут только увеличиться, что только увеличит  $\alpha(\varepsilon, N)$ )

Тогда  $\alpha(\varepsilon, N) \geq \frac{1}{2}$ , так как  $N \geq n(\varepsilon)$ . Также  $\alpha(t, N) \geq \frac{1}{2}$

Рассмотрим  $\alpha(\varepsilon, N) = \underbrace{P_{X_N}(Q(X_N) = 0) + P_{X_N}(Q(X_N) \in (0, t])}_{\alpha(t, N) \geq 1/2} + P_{X_N}(Q(X_N) \in (t, \varepsilon]) = p_0 + p_t + q_t \geq 1/2$ .

Пусть  $t \rightarrow 0$ . Тогда  $p_t \rightarrow 0$ ,  $q_t \rightarrow \alpha(\varepsilon, N) - p_0$ . Пусть  $t \rightarrow \varepsilon$ . Тогда  $p_t \rightarrow \alpha(\varepsilon, N) - p_0$ ,  $q_t \rightarrow 0$

- (a)  $p_0 < \delta$ . Тогда  $q_t \xrightarrow{t \rightarrow 0} \alpha(\varepsilon, N) - p_0 \geq 1/2 - p_0 > 1/2 - \delta$ . Значит, можно выбрать  $t$ , такое что  $q_t \geq 1/2 - \delta$ . После выбора  $t$  получим  $N \geq n(t)$  и  $\alpha(t, N) = p_0 + p_t \geq 1/2$ . Значит,  $\alpha(\varepsilon, N) = \underbrace{p_0 + p_t}_{\alpha(t, N) \geq 1/2} + \underbrace{q_t}_{\geq 1/2 - \delta} \geq 1 - \delta$

- (b)  $p_0 \geq \delta$ . Тогда возможен случай  $\forall N \geq n_0 P(Q(X_N) = 0) \geq 1/2$ .