Prediction, learning and games

1 Глава 2

1. Для ііd последовательности Y_1,Y_2,\ldots с $P(Y_i=1)=p$. Будем ставить по большинству. \hat{Y}_{n+1} положим равным тому значению из 0 и 1, которое принимается большим числом $Y_1,Y_2,\ldots Y_n$. Если поровну, то ставим 0. Проведём оценки для случая $p<\frac{1}{2}$ Случай $p>\frac{1}{2}$ рассматривается симметрично, а случай $p=\frac{1}{2}$ рассмотрим отдельно.

$$P(\hat{Y}_{n+1} \neq Y_{n+1}) = \sum_{k} P\left(\sum_{i=1}^{n} Y_i = k, \hat{Y}_{n+1} \neq Y_{n+1}\right) =$$

$$= P(Y_1 + \ldots + Y_n > n/2, Y_{n+1} = 0) + P(Y_1 + \ldots + Y_n \leq n/2, Y_{n+1} = 1) =$$

$$= (1 - p)P(Y_1 + \ldots + Y_n > n/2) + pP(Y_1 + Y_2 + \ldots + Y_n \leq n/2) =$$

$$= (1 - p)P(Y_1 + \ldots + Y_n > n/2) + p(1 - P(Y_1 + Y_2 + \ldots > n/2)) =$$

$$= p + (1 - 2p)P(Y_1 + \ldots + Y_n > n/2).$$

Имеем

$$P(Y_1 + \ldots + Y_n > n/2) \le \frac{\mathbb{E}e^{\alpha(Y_1 + \ldots + Y_n)}}{e^{\alpha n/2}} = \left(\frac{pe^{\alpha} + 1 - p}{e^{\alpha/2}}\right)^n.$$

При $\alpha = \ln \frac{1-p}{p}$ правая часть принимает значение $2\sqrt{p(1-p)}^n$. Матожидание регрета не превосходит

$$\sum_{k=0}^{n} (2\sqrt{p(1-p)})^n \le \frac{1}{1 - 2\sqrt{p(1-p)}}.$$

Итак, регрет имеет константное матожидание. В случае $p=\frac{1}{2}$ матожидание лосса есть pn, и такое же матожидание лосса каждого из экспертов. Самые сложные распределения при $p\approx\frac{1}{2}$.

2.

3.

4.