

# Угол между плоскостями линейных тестовых алгоритмов

М. В. Носов<sup>1</sup>

В работе исследуется вопрос об угле между нормальными векторами разделяющих гиперплоскостей, задаваемых линейными тестовыми алгоритмами. Вопрос рассматривается для различных опорных множеств тестов.

**Ключевые слова:** линейные тестовые алгоритмы, разделяющие гиперплоскости, тупиковые тесты.

В теории тестовых алгоритмов распознавания выделяются три линейных алгоритма, исследуем вопрос о величине угла между соответствующими гиперплоскостями. Пусть  $E^n$  -  $n$ -мерный единичный куб,  $(T_0, T_1)$  - материал обучения,  $T_0, T_1 \subset E^n, T_0 \cap T_1 = \emptyset, T_0 \neq \emptyset, T_1 \neq \emptyset$ , пусть  $T$  - опорное множество тестов.

Первый алгоритм - линейный тестовый алгоритм [1][3], задаваемый решающим правилом  $R_1(t), t = (t_1, \dots, t_n)$

$$R_1(t) = \sum_{i=1}^n p_i t_i + p_0,$$

$$p_i = \frac{1}{|T|} \sum_{\tau \in T} \tau_i, i = 1, \dots, n,$$

$p = (p_1, \dots, p_n)$  - вектор информационных весов,

$p_0$  - порог - действительное число.

Второй алгоритм - линейный тестовый алгоритм Журавлёва Ю.И. [2], решающее правило имеет вид

$$R_2(t) = 2 \sum_{i=1}^n p_i \Delta s_i t_i - \sum_{i=1}^n p_i \Delta s_i,$$

$$\Delta s_i = s_{1i} - s_{0i},$$

$$s_{1i} = \frac{1}{|T_1|} \sum_{\theta \in T_1} \theta_i - \text{центр тяжести } T_1,$$

$$s_{0i} = \frac{1}{|T_0|} \sum_{\theta \in T_0} \theta_i - \text{центр тяжести } T_0,$$

---

<sup>1</sup>Носов Михаил Васильевич — с.н.с. каф. математической теории интеллектуальных систем мех.-мат. ф-та МГУ, e-mail: mvnosov@rambler.ru.

Nosov Michail Vasilevich-senior researcher, Lomonosov Moscow State University, Faculty of Mechanics and Mathematics, Chair of Mathematical Theory of Intellectual Systems.

$$\begin{aligned}
\theta &= (\theta_1, \dots, \theta_n), \\
\Delta s_i &= s_{1i} - s_{0i}, \\
i &= 1, \dots, n, \\
\Delta s &= (\Delta s_1, \dots, \Delta s_n).
\end{aligned}$$

Третий тестовый алгоритм - линейный тестовый алгоритм - наилучшее линейное приближение алгоритма голосования Кудрявцева В.Б.[1][3], его решающее правило имеет вид

$$\begin{aligned}
R_3(t) &= 4 \sum_{i=1}^n q_i \Delta s_i t_i - 2 \sum_{i=1}^n q_i \Delta s_i, \\
q_i &= \sum_{\tau \in T} \frac{\tau_i}{2^{|\tau|}}, i = 1, \dots, n.
\end{aligned}$$

Таким образом, имеется три нормальных вектора

$$\begin{aligned}
\omega_1 &= (p_1, \dots, p_n), \\
\omega_2 &= (p_1 \Delta s_1, \dots, p_n \Delta s_n), \\
\omega_3 &= (q_1 \Delta s_1, \dots, q_n \Delta s_n).
\end{aligned}$$

Оценим угол между этими векторами для некоторых случаев материала обучения  $(T_0, T_1)$  и опорного множества тестов  $T$ .

1. Пусть  $T_0 = \{(0, \dots, 0)\}$ ,  $T_1 = E^{n,k}$  -  $k$ -ый слой куба,  $1 \leq k \leq n$ , в качестве опорного множества возьмём все тупиковые тесты, очевидно,  $T = E^{n, n-k+1}$ . Ввиду "равноправия" всех координат все три вектора сонаправлены.

2. Пусть  $n$  - чётное,  $n = 2l$ . Пусть  $T_0$  состоит из одного вектора, у которого первые  $l$  координат 1, остальные 0:

$$T_0 = \{(1, \dots, 1, 0, \dots, 0)\},$$

условно можно написать

$$T_0 = \{(0, \dots, 0)\} \oplus (1, \dots, 1, 0, \dots, 0).$$

$T_1$  представить в виде

$$T_1 = E^{n,k} \oplus (1, \dots, 1, 0, \dots, 0).$$

Очевидно, что  $T = E^{n, n-k+1}$  и вектор  $p$  сонаправлен единичному. При  $1 \leq i \leq l$ ,  $s_{0i} = 1$ ,

$$s_{1i} = \frac{1}{\binom{n}{k}} \sum_{\theta \in T_1} \theta_i = \frac{1}{\binom{n}{k}} \sum_{\theta \in E^{n,k}} (\theta_i \oplus 1) = \frac{1}{\binom{n}{k}} \sum_{\theta \in E^{n,k}} (1 - \theta_i) =$$

$$= 1 - \frac{1}{\binom{n}{k}} \binom{n-1}{k-1} = 1 - \frac{k}{n(n-k+1)},$$

$$\Delta s_i = -\frac{k}{n(n-k+1)}.$$

При  $l \leq i \leq 2l$ ,  $s_{0i} = 0$ ,

$$s_{1i} = \frac{k}{n(n-k+1)},$$

$$\Delta s_i = \frac{k}{n(n-k+1)}.$$

Следовательно, у вектора  $\Delta s$  все координаты одинаковы по абсолютной величине, но в первой половине отрицательны, а во второй положительны. Значит вектор  $w_1$  перпендикулярен вектору  $w_2$  и вектору  $w_3$ .

3. Перпендикулярность векторов в предыдущем случае основывалась на положительности половины координат и отрицательности другой половины для вектора, соединяющего центры тяжести  $T_0$  и  $T_1$ . Всегда можно поменять в признаке 0 и 1, это не приведёт к изменению опорного множества, но все координаты вектора  $\Delta s$  будут одного знака. Итак,  $\Delta s \geq 0$ ; ясно, что  $1/|T| \leq p_i \leq 1$  для ненулевых  $p_i$  и пусть хотя бы в одной координате вектора  $p$  и  $\Delta s$  положительны. Тогда имеем

$$\begin{aligned} \cos(\widehat{w_1, w_2}) &= \frac{\sum_{i=1}^n p_i^2 \Delta s_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^n p_i^2 \Delta s_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n p_i^2}} \geq \frac{\sum_{i=1}^n p_i^2 \Delta s_i}{\sqrt{\sum_{i=1, p_i \neq 0} \Delta s_i^2} \sqrt{n}} \geq \\ &\geq \frac{\frac{1}{|T|^2} \sum_{i=1, p_i \neq 0} \Delta s_i}{\sqrt{\sum_{i=1, p_i \neq 0} \Delta s_i^2} \sqrt{n}} \geq \frac{1}{|T|^2 \sqrt{n}}, \\ (\widehat{w_1, w_2}) &\leq \arccos \frac{1}{|T|^2 \sqrt{n}}. \end{aligned} \quad (1)$$

Правую часть неравенства можно увеличить, доведя до соотношения от  $n$

$$(\widehat{w_1, w_2}) \leq \arccos \frac{1}{\left(\binom{n}{[n/2]}\right)^2 \sqrt{n}}.$$

Далее, при  $p_i > 0$

$$\frac{|T|}{2^{\max|\tau|}} p_i \leq \sum_{\tau \in T} \frac{\tau_i}{2^{|\tau|}} \leq \frac{|T|}{2^{\min|\tau|}} p_i,$$

$$\begin{aligned}
\cos(\widehat{w_1, w_3}) &= \frac{\sum_{i=1}^n p_i q_i \Delta s_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^n q_i^2 \Delta s_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n p_i^2}} \geq \frac{\frac{|T|}{2^{\max|\tau|}} \sum_{i=1}^n p_i^2 \Delta s_i}{\frac{|T|}{2^{\min|\tau|}} \sqrt{\sum_{i=1}^n p_i^2 \Delta s_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n p_i^2}} \geq \\
&\geq \frac{1}{2^{\max|\tau| - \min|\tau|} |T|^2 \sqrt{n}}, \\
(\widehat{w_1, w_3}) &\leq \arccos \frac{1}{2^{\max|\tau| - \min|\tau|} |T|^2 \sqrt{n}}. \tag{2}
\end{aligned}$$

Доводим соотношение до  $n$

$$(\widehat{w_1, w_3}) \leq \arccos \frac{1}{2^{n-1} \left(\binom{n}{\lfloor n/2 \rfloor}\right)^2 \sqrt{n}}.$$

Пример. Пусть  $T_0 = \{(0, \dots, 0)\}$ ,  $T_1 = \{(1, 1, 0, 0, \dots, 0), (1, 0, 1, 0, \dots, 0), \dots, (1, 0, 0, 0, \dots, 1)\}$ . Очевидно, множество тупиковых тестов  $T = \{(1, 0, \dots, 0), (0, 1, \dots, 1)\}$ . Тогда

$$\begin{aligned}
w_1 = p &= \left(\frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{2}\right), q = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2^{n-1}}, \dots, \frac{1}{2^{n-1}}\right), \\
s_1 &= \left(1, \frac{1}{n-1}, \frac{1}{n-1}, \dots, \frac{1}{n-1}\right), s_0 = (0, \dots, 0), \\
\Delta s &= \left(1, \frac{1}{n-1}, \frac{1}{n-1}, \dots, \frac{1}{n-1}\right), \\
w_2 = p \Delta s &= \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2(n-1)}, \frac{1}{2(n-1)}, \dots, \frac{1}{2(n-1)}\right), \\
w_3 = q \Delta s &= \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2^{n-1}(n-1)}, \frac{1}{2^{n-1}(n-1)}, \dots, \frac{1}{2^{n-1}(n-1)}\right).
\end{aligned}$$

Из неравенства (1) следует

$$(\widehat{w_1, w_2}) \leq \arccos \frac{1}{4\sqrt{n}},$$

Точное значение

$$(\widehat{w_1, w_2}) = \arccos \frac{2}{\sqrt{n} \sqrt{1 + \frac{1}{n-1}}}.$$

Из неравенства (2) следует

$$(\widehat{w_1, w_3}) \leq \arccos \frac{1}{2^n \sqrt{n}},$$

Точное значение

$$(\widehat{w_1, w_3}) = \arccos \frac{1 + \frac{1}{2^{n-1}}}{\sqrt{n} \sqrt{1 + \frac{1}{2^{2n-4}(n-1)}}}.$$

4. Исследуем угол между  $w_2$  и  $w_3$  в общем случае

$$\begin{aligned} \cos(\widehat{w_2, w_3}) &= \frac{\sum_{i=1}^n p_i q_i \Delta s_i^2}{\sqrt{\sum_{i=1}^n q_i^2 \Delta s_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n p_i^2 \Delta s_i^2}} \geq \frac{\frac{|T|}{2^{\max|\tau|}} \sum_{i=1}^n p_i^2 \Delta s_i^2}{\frac{|T|}{2^{\min|\tau|}} \sqrt{\sum_{i=1}^n p_i^2 \Delta s_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n p_i^2 \Delta s_i^2}} = \\ &= \frac{1}{2^{\max|\tau| - \min|\tau|}}, \\ (\widehat{w_2, w_3}) &\leq \arccos \frac{1}{2^{\max|\tau| - \min|\tau|}}. \end{aligned}$$

Доводим соотношение до  $n$

$$(\widehat{w_2, w_3}) \leq \arccos \frac{1}{2^{n-1}}.$$

5. Используем результат Коршунова А.Д. для класса монотонных функций  $M(n)$ .

Лемма [4]. У почти всех функций из  $M(n)$  нижние единицы расположены в  $E^{n, n/2-1}, E^{n, n/2}, E^{n, n/2+1}$  при чётном  $n$  и в  $E^{n, (n-3)/2}, E^{n, (n-1)/2}, E^{n, (n+1)/2}, E^{n, (n+3)/2}$  при нечётном  $n$ .

Из выражения  $\cos(\widehat{w_2, w_3})$  видно, что можно считать все  $\Delta s_i$  неотрицательными.

Рассмотрим чётный случай,  $n = 2l$ . В качестве  $T$  берём тупиковые тесты, лежащие в  $E^{n, n/2-1}, E^{n, n/2}, E^{n, n/2+1}$ . Введём обозначения

$$\begin{aligned} a_i &= |\{\tau \in T | \tau_i = 1, |\tau| = l - 1\}|, \\ b_i &= |\{\tau \in T | \tau_i = 1, |\tau| = l\}|, \\ c_i &= |\{\tau \in T | \tau_i = 1, |\tau| = l + 1\}|. \end{aligned}$$

Тогда

$$|T|p = (\dots, a_i + b_i + c_i, \dots), 2^l q = (\dots, 2a_i + b_i + \frac{c_i}{2}, \dots),$$

$$2^l q = |T|p + z, z = (\dots, a_i - \frac{c_i}{2}, \dots).$$

Имеет место следующее неравенство

$$-\frac{1}{2}|T|p_i \leq z_i \leq |T|p_i, i = 1, \dots, n.$$

Угол между векторами  $w_2$  и  $w_3$  равен углу между векторами  $u_2$  и  $u_3$

$$u_2 = (p_1|T|\Delta s_1, \dots, p_n|T|\Delta s_n),$$

$$u_3 = (2^l q_1 \Delta s_1, \dots, 2^l q_n \Delta s_n).$$

Далее

$$u_3 = u_2 + (z_1|\Delta s_1|, \dots, z_n|\Delta s_n|),$$

как было показано

$$-\frac{1}{2}|T|p_i|\Delta s_i| \leq z_i|\Delta s_i| \leq |T|p_i|\Delta s_i|,$$

таким образом, угол между векторами  $u_2$  и  $u_3$  не превышает угла между вектором  $u_2$  и вектором с концом в вершине параллелепипеда

$$\begin{aligned} & \prod_{i=1}^n \left[ -\frac{1}{2}|T|p_i|\Delta s_i|, |T|p_i|\Delta s_i| \right] + u_2 = \\ & = \prod_{i=1}^n \left[ \frac{1}{2}|T|p_i|\Delta s_i|, 2|T|p_i|\Delta s_i| \right]. \end{aligned}$$

Достаточно очевидно, что максимум величины угла достигается на одной из вершин  $(2^{g_1}|T|_1\Delta s_1, \dots, 2^{g_n}|T|_1\Delta s_n)$ , пусть  $g_i = -1, i \in J_1, g_i = 1, i \in J_2, J_1, J_2 \subset \{1, \dots, n\}$ . Проведём через эту вершину гиперплоскость с направляющим вектором  $u_2$ , её уравнение имеет вид

$$\sum_{i=1}^n p_i|T||\Delta s_i|t_i - \frac{1}{2} \sum_{i \in J_1} p_i^2|T|^2|\Delta s_i|^2 - 2 \sum_{i \in J_2} p_i^2|T|^2|\Delta s_i|^2 = 0,$$

эта гиперплоскость пересекает прямую, проходящую через начало координат, с направляющим вектором  $u_2$  в точке  $\lambda u_2$ , где  $\lambda$  удовлетворяет уравнению

$$\sum_{i=1}^n p_i^2|T|^2|\Delta s_i|^2\lambda - \frac{1}{2} \sum_{i \in J_1} p_i^2|T|^2|\Delta s_i|^2 - 2 \sum_{i \in J_2} p_i^2|T|^2|\Delta s_i|^2 = 0,$$

Пусть  $\alpha$  - угол между вектором  $u_2$  и вектором с началом в начале координат и концом в точке  $(2^{g_1}|T|_1\Delta s_1, \dots, 2^{g_n}|T|_1\Delta s_n)$ , тогда

$$\tan^2 \alpha = \frac{\sum_{i \in J_1} (\frac{1}{2} - \lambda)^2 p_i^2|T|^2|\Delta s_i|^2 + \sum_{i \in J_2} (2 - \lambda)^2 p_i^2|T|^2|\Delta s_i|^2}{\lambda^2 \sum_{i=1}^n p_i^2|T|^2|\Delta s_i|^2}.$$

Пусть

$$P_1 = \sum_{i \in J_1} p_i^2 |T|^2 |\Delta s_i|^2, P_2 = \sum_{i \in J_2} p_i^2 |T|^2 |\Delta s_i|^2,$$

Тогда

$$\tan^2 \alpha = \frac{(\frac{1}{2} - \lambda)^2 P_1 + (2 - \lambda)^2 P_2}{\lambda^2 (P_1 + P_2)},$$

$$\lambda = \frac{\frac{1}{2} P_1 + 2 P_2}{P_1 + P_2}.$$

Несложно найти максимальное значение  $\tan \alpha$  равное  $\frac{3}{4}$ . Таким образом, при чётном  $n$  и векторах опорного множества, лежащих во множествах  $E^{n, n/2-1}, E^{n, n/2}, E^{n, n/2+1}$ , угол между векторами  $w_2$  и  $w_3$  не превышает  $\arctan \frac{3}{4}$ , ( $\arctan \frac{3}{4} = 36, 87^\circ$ ).

Рассмотрим нечётный случай,  $n = 2l + 1$  аналогично чётному. В качестве  $T$  берём тупиковые тесты, лежащие в  $E^{n, (n-3)/2}, E^{n, (n-1)/2}, E^{n, (n+1)/2}, E^{n, (n+3)/2}$ . Введём обозначения

$$a_i = |\{\tau \in T | \tau_i = 1, |\tau| = l - 1\}|,$$

$$b_i = |\{\tau \in T | \tau_i = 1, |\tau| = l\}|,$$

$$c_i = |\{\tau \in T | \tau_i = 1, |\tau| = l + 1\}|,$$

$$d_i = |\{\tau \in T | \tau_i = 1, |\tau| = l + 2\}|.$$

Тогда

$$|T|p = (\dots, a_i + b_i + c_i + d_i, \dots),$$

$$2^{l+\frac{1}{2}}q = (\dots, 2^{\frac{3}{2}}a_i + 2^{\frac{1}{2}}b_i + 2^{-\frac{1}{2}}c_i + 2^{-\frac{3}{2}}d_i, \dots),$$

$$2^{l+\frac{1}{2}}q = |T|p + z,$$

$$z = (\dots, (2\sqrt{2} - 1)a_i + (\sqrt{2} - 1)b_i - (1 - \frac{1}{\sqrt{2}})c_i - (1 - \frac{1}{2\sqrt{2}})d_i, \dots).$$

Имеет место следующее неравенство

$$-\frac{2\sqrt{2} - 1}{2\sqrt{2}}|T|p_i \leq z_i \leq (2\sqrt{2} - 1)|T|p_i, i = 1, \dots, n.$$

Угол между векторами  $w_2$  и  $w_3$  равен углу между векторами  $u_2$  и  $u_3$

$$u_2 = (p_1 |T| \Delta s_1, \dots, p_n |T| \Delta s_n),$$

$$u_3 = (2^{l+\frac{1}{2}}q_1 \Delta s_1, \dots, 2^{l+\frac{1}{2}}q_n \Delta s_n).$$

Далее производя вычисления, как в чётном случае приходим к результату. При нечётном  $n$  и векторах опорного множества, лежащих во множествах  $E^{n, (n-3)/2}, E^{n, (n-1)/2}, E^{n, (n+1)/2}, E^{n, (n+3)/2}$ , угол между векторами  $w_2$  и  $w_3$  не превышает  $\arctan \frac{\sqrt{7\sqrt{2}}}{4}$ , ( $\arctan \frac{\sqrt{7\sqrt{2}}}{4} = 38, 19^\circ$ ).

## Список литературы

- [1] Константинов Р.М., Королёва З.Е., Кудрявцев В.Б. Комбинаторно-логический подход к задачам прогноза рудоносности Проблемы кибернетики 1976 31 5–33
- [2] Дмитриев А.Н., Журавлёв Ю.И., Кренделёв Ф.П. О математических принципах классификации предметов и явлений Дискретный анализ 1966 7 3–15
- [3] Алешин С.В. Распознавание динамических образов Издательство Московского университета Москва 1996 97
- [4] Коршунов А.Д. О числе монотонных булевых функций Проблемы кибернетики 1981 38 5–108

### **The angle between the planes of linear test algorithms Nosov M.V.**

The paper investigates the question of the angle between the normal vectors of separating hyperplanes defined by linear test algorithms. The question is considered for various reference sets of tests.

*Keywords:* linear test algorithms separating hyperplanes, dead-end tests.

### **References**

- [1] Konstantinov R.M., Koroleva Z.E., Kudryavtsev V.B., “Combinatorial-logical approach to the problems of ore-bearing prediction”, *Problems of Cybernetics*, **31** (1976), 5–33 (In Russian).
- [2] Dmitriev A.N., Zhuravlev Yu.I., Krendelev F.P., “On mathematical principles of classification of objects and phenomena”, *Discrete analysis*, **7** (1966), 3–15 (In Russian).
- [3] Aleshin S.V., *Dynamic image recognition*, Moscow University Press, Moscow, 1996 (In Russian), 97 с.
- [4] Korshunov A.D., “On the number of monotone Boolean functions”, *Problems of Cybernetics*, **38** (1981), 5–108 (In Russian)