

## Штурм в полиномиальных неравенствах

**Конструкция полной производной.** Пусть  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$  — многочлен от переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . Наша цель — доказать неравенство  $P(x_1, x_2, \dots, x_n) \geq 0$  при  $x_1, x_2, \dots, x_n \geq 0$ . Зафиксируем произвольную точку  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$  и рассмотрим сдвиг этой точки на одну и ту же величину  $t$ :  $x_1 = x_1^0 + t, x_2 = x_2^0 + t, \dots, x_n = x_n^0 + t$ . Таким образом, многочлен  $P$  превращается в многочлен от одной переменной  $t$ .

**Определение.** Производная многочлена  $P$  по переменной  $t$  называется *полной производной* и обозначается через  $\Delta P$ . Например,  $\Delta(x_1) = 1, \Delta(x_1 x_2) = x_1 + x_2$ ,

$$\Delta(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - x_1 x_2 - x_2 x_3 - x_3 x_1) = 2(x_1 + x_2 + x_3) - ((x_1 + x_2) + (x_2 + x_3) + (x_3 + x_1)) = 0.$$

В общем случае  $\Delta P = P_{x_1} + P_{x_2} + \dots + P_{x_n}$ , где  $P_{x_i}$  — частная производная по переменной  $x_i$ .

Если производная многочлена  $P$  как функции от  $t$  неотрицательна, то при сдвиге всех переменных на  $t$  многочлен  $P$  убывает. Значит, достаточно проверить неравенство  $P \geq 0$  для  $x_n = 0$ .

**Пример 1.** Для неотрицательных чисел  $x, y, z$  докажите неравенство Шура  $T_{3,0,0} + T_{1,1,1} \geq 2T_{2,1,0}$ .

**Решение.** Перенесем все слагаемые в левую часть и обозначим ее через

$$P(x, y, z) = 2(x^3 + y^3 + z^3) - 2(x^2 y + x y^2 + y^2 z + z y^2 + z x^2 + x z^2) + 6x y z.$$

Тогда полная производная равна  $\Delta P = 6(x^2 + y^2 + z^2) - 4(x^2 + y^2 + z^2) - 8(xy + yz + zx) + 6(xy + yz + zx) = 2(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yx - zx) \geq 0$ , поэтому достаточно проверить неравенство для  $z = 0$ . Оно превращается в неравенство  $x^3 + y^3 \geq x^2 y + x y^2$ , которое очевидно.

**А как же Штурм?** Предположим, что нам нужно доказать неравенство  $P(x, y) \geq 0$ , где  $P(x, y) = P(y, x)$  — симметричная функция. Зафиксируем точку  $(x^0, y^0)$ , где  $x^0 \leq y^0$  и рассмотрим точки  $x = x^0 + t, y = y^0 - t$ , где  $t \geq 0$ . Мы снова получаем функцию лишь от переменной  $t$ , и на этот раз мы хотим проверить, что эта функция невозрастает. Соответствующая производная равна  $\delta P = P_x - P_y$ , и если  $\delta P \leq 0$ , то при сдвиге переменных  $P$  убывает, и достаточно доказать неравенство  $P(s, s) \geq 0$ , где  $s = (x + y)/2$ .

**Пример 2.** Для  $n \geq 2$  положительных вещественных чисел  $x_1, \dots, x_n$  с суммой 1 докажите, что  $\left(\frac{1}{x_1^2} - 1\right)\left(\frac{1}{x_2^2} - 1\right) \dots \left(\frac{1}{x_n^2} - 1\right) \geq (n^2 - 1)^n$ .

**Решение.** Пусть  $P(x, y) = \left(\frac{1}{x^2} - 1\right)\left(\frac{1}{y^2} - 1\right)$  и  $x \leq y, x + y \leq 1$ . Вычислим полную производную:

$$P_x - P_y = -\frac{2}{x^3} \left(\frac{1}{y^2} - 1\right) + \frac{2}{y^3} \left(\frac{1}{x^2} - 1\right) = \frac{2(y-x)(y^2 + yx + x^2 - 1)}{x^3 y^3} \leq \frac{2(y-x)(y+x-1)}{x^3 y^3} \leq 0$$

(в последнем переходе мы использовали формулы  $y^2 + yx = y(y + x) \leq y$  и  $x^2 \leq x$ ), а значит,  $P(x, y) \geq P(s, s)$ , где  $s = \frac{x+y}{2}$ .

Таким образом, если  $n = 2$ , то  $P(x_1, x_2) \geq P(s, s) = P(1/2, 1/2) = 9$ , что и требовалось. Если же  $n > 2$ , то теперь будем сдвигать переменные  $s_1, s_1$  и  $x_3 \geq s_1$ , прибавляя к  $s_1$  величину  $t$  и вычитая из  $x_3$  величину  $2t$  (здесь  $s_1 = (x_1 + x_2)/2$ ). Проверить, что при таком сдвиге значение левой части нашего неравенства не увеличивается, можно аналогичными методами: для этого достаточно посчитать производную выражения  $\left(\frac{1}{s_1^2} - 1\right)\left(\frac{1}{s_1^2} - 1\right)\left(\frac{1}{x_3^2} - 1\right)$  вдоль векторного поля  $v = (1, 1, -2)$ , являющегося суммой векторных полей  $v_1 = (1, 0, -1)$  и  $v_2 = (0, 1, -1)$ . Поскольку для каждого из полей  $v_1, v_2$  производная вдоль него неположительна в соответствии с рассуждениями из предыдущего абзаца, то и производная вдоль  $v$  неположительна, что и требовалось.

Последовательно выравнивания значения переменных, в конечном счете получаем, что наименьшее значение выражения из левой части неравенства достигается, когда все  $x_i$  равны  $\frac{1}{n}$ . В этом случае мы получаем в точности правую часть, что и доказывает наше неравенство.

1. Докажите, что  $\Delta T_{\alpha, \beta, \gamma} = \alpha T_{\alpha-1, \beta, \gamma} + \beta T_{\alpha, \beta-1, \gamma} + \gamma T_{\alpha, \beta, \gamma-1}$ .
2. Для любых неотрицательных  $x, y, z$  докажите неравенство  $x^3 + y^3 + z^3 \geq 3xyz + 4(x-y)(y-z)(z-x)$ .
3. Сумма положительных чисел  $x_1, \dots, x_n$  равна 1. Докажите, что  $\frac{(1+x_1)(1+x_2)\dots(1+x_n)}{(1-x_1)(1-x_2)\dots(1-x_n)} \geq \left(\frac{n+1}{n-1}\right)^n$ .
4. Для неотрицательных чисел  $x, y, z$  докажите неравенство  $x^2y + y^2z + z^2x \leq \frac{4}{27}(x+y+z)^3$ .
5. Про вещественные числа  $x, y, z$  известно, что  $x \geq y \geq z \geq 0$ . Докажите неравенство  $\sum_{\text{cyc}} x^3y^2 \geq xyz \sum_{\text{cyc}} x^2$ .
6. Для неотрицательных чисел  $x, y, z, t$  докажите неравенство  $2T_{4,0,0,0} + T_{1,1,1,1} \geq 3T_{2,2,0,0}$ .
7. **(CD-3)-теорема.** Пусть  $P$  — циклический полином степени 3 от неотрицательных переменных  $x, y, z$ . В таком случае неравенство  $P(x, y, z) \geq 0$  справедливо тогда и только тогда, когда  $P(x, x, x) \geq 0$  и  $P(x, y, 0) \geq 0$ .
  - (а) Сначала докажите эту теорему для случая однородного полинома  $P$ .
  - (б) А теперь докажите теорему для произвольного циклического полинома.