

**XII Дальневосточная студенческая математическая олимпиада  
Хабаровск — 2010**

**Задача 1.** Найти значение двадцать первой производной функции  $y(x) = e^{x^2}$  в точке  $x = 0$ .

**Решение.** Производная четной функции является нечетной и наоборот. Поэтому 21 производная – нечетная функция, и для нее

$$y^{(21)}(0) = -y^{(21)}(0) = 0.$$

**Задача 2.** Пусть заданы два вектора  $\vec{OA}$  и  $\vec{OB}$  единичной длины на плоскости с углом  $\varphi$  между ними. При каких значениях  $\varphi$  длины сумм и разностей этих векторов одновременно больше 1?

**Решение.** Для кратности пусть  $\vec{OA} = a$  и  $\vec{OB} = b$  и  $(a, b)$  – скалярное произведение. По условию

$$\begin{aligned} 1 < |a - b|^2 &= (a - b, a - b) = (a, a) - 2(a, b) + (b, b) = \\ &= |a|^2 - 2|a||b| \cos \varphi + |b|^2 = 2(1 - \cos \varphi). \end{aligned}$$

Поэтому  $\cos \varphi < \frac{1}{2}$ . Аналогично,

$$1 < |a + b|^2 = (a + b, a + b) = 2(1 + \cos \varphi)$$

и поэтому  $\cos \varphi > -\frac{1}{2}$ . Из этих двух неравенств следует, что  $\frac{\pi}{3} < \varphi < \frac{2\pi}{3}$ .

**Задача 3.** Найти минимальное значение функции

$$f(x, y) = \max\{x, y, 1 - xy\}$$

при  $0 \leq x \leq 1$  и  $0 \leq y \leq 1$ .

**Решение.** Так как  $f(x, y) = f(y, x)$ , то без ограничения общности можно считать, что  $0 \leq x \leq y \leq 1$ . В таком случае

$$f(x, y) = \max\{y, 1 - xy\} \geq f(y, y) = \max\{y, 1 - y^2\}.$$

Минимум  $f(y, y)$  достигается при  $y = 1 - y^2$ . Следовательно, интересующий нас минимум равен  $(\sqrt{5} - 1)/2$ .

**Задача 4.** Матрица  $n \times n$  заполнена нулями и единицами. В каждом столбце она содержит  $k$  единиц ( $k < n$ ). Докажите, что определитель матрицы делится на  $k$ .

**Решение.** Определитель матрицы не изменится, если все ее строки (начиная со второй) прибавить к первой строке. Тогда все элементы первой строки будут делиться на  $k$ , а, следовательно, и определитель также будет делиться на  $k$ .

**Задача 5.** Фокусник с ассистентом показывают следующий фокус. Сначала зрители на доске случайным образом пишут ряд из  $n = 20$  цифр. Затем ассистент на свой выбор заклеивает одну из цифр бумажной карточкой. После этого в зал входит фокусник и называет заклеенную цифру.

- а) Приведите пример алгоритма, который позволяет показывать такой фокус.
- б) Для какого наименьшего числа  $n$  такой алгоритм можно построить?

**Решение. а)** Пусть  $x_0, x_1, \dots, x_{19}$  – это цифры, написанные на доске. Тогда, если ассистент заклеивает цифру с номером  $k = x_0 + x_1 + \dots + x_{19} \pmod{10}$ , то фокусник может восстановить ее значение из условий

$$x_k \equiv k - (x_1 + x_2 + \dots + x_{k-1} + x_{k+1} + \dots + x_{19}) \pmod{10}, \quad 0 \leq x_k \leq 9.$$

**б)** Описанный алгоритм работает и в случае, когда  $n = 10$ . Если же  $n < 10$ , то зрители могут всего написать  $10^n$  наборов цифр. Наборов, в которых одна цифра заклеена, суть  $n \cdot 10^{n-1} < 10^n$ . Поэтому, независимо от выбранного алгоритма, найдутся два различных набора цифр, которые после действий ассистента превратятся в одну и ту же комбинацию и будут неразличимы для фокусника.