

4 (С.Соколов). Просуммируем все  $S(a)$ . На  $i$ -м месте каждое из чисел от 1 до  $n$  встретится по  $(n-1)!$  раз. Поэтому сумма выражений  $S(a)$  для всех  $n!$  перестановок есть

$$M = (k_1(1+\dots+n) + k_2(1+\dots+n) + \dots + k_n(1+\dots+n))(n-1)! = \\ = (n-1)! \frac{n(n+1)}{2} (k_1 + \dots + k_n) = n! \frac{n+1}{2} (k_1 + \dots + k_n) \equiv 0 \pmod{n!},$$

так как из нечетности  $n$  следует, что  $\frac{n+1}{2}$  – целое число.

Предположим, что искомого перестановки не существует. Тогда остатки от деления всех  $S(a)$  на  $n!$  различны. Всего этих остатков  $n!$ , поэтому

$$M \equiv 1 + 2 + \dots + n! = \frac{(n+1)n!}{2} \pmod{n!}.$$

Таким образом,

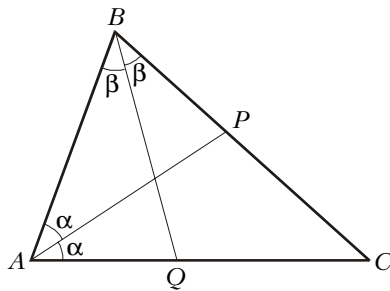


Рис. 2

$\angle A = 2\alpha$ ,  $\angle B = 2\beta$ ,  $\angle C = 2\gamma$  (рис.2).

Так как  $AP$  – биссектриса, то

$$BP = \frac{AB \cdot BC}{AB + AC} = \frac{c \cdot a}{c + b} = c \cdot \frac{\sin 2\alpha}{\sin 2\gamma + \sin 2\beta}.$$

Из  $\triangle ABQ$  по теореме синусов

$$AQ = \frac{c \sin \beta}{\sin(2\alpha + \beta)}, \quad BQ = \frac{c \sin 2\alpha}{\sin(2\alpha + \beta)}.$$

Тогда из условия  $AQ + BQ = AB + BP$  следует

$$\frac{c \sin \beta + c \sin 2\alpha}{\sin(2\alpha + \beta)} = c + c \frac{\sin 2\alpha}{\sin 2\gamma + \sin 2\beta}.$$

$$\frac{(n+1)n!}{2} \equiv 0 \pmod{n!} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{(n+1)n!}{2} : n! \Rightarrow \frac{n!}{2} : n!,$$

так как числа  $n! - 1$  и  $n!$  взаимно просты. Получили противоречие; значит, искомого перестановки  $b$  и  $c$  существуют.

5 (А.Глазырин). Пусть  $AB = c$ ,  $BC = a$ ,  $CA = b$ ,

Отсюда, учитывая  $\alpha = 30^\circ$ , получаем уравнение

$$\frac{\sin \beta + \sin 60^\circ}{\sin(60^\circ + \beta)} = 1 + \frac{\sin 60^\circ}{\sin(2\beta + 60^\circ) + \sin 2\beta},$$

которое преобразуется к виду  $\cos\left(30^\circ + \frac{3}{2}\beta\right)(1 - 2\cos\beta) = 0$ .

Если  $\cos\beta = \frac{1}{2}$ , то

$$2\beta = 120^\circ \Rightarrow 2\alpha + 2\beta = 180^\circ, \quad \gamma = 0^\circ,$$

что невозможно. Значит,  $\cos\left(30^\circ + \frac{3}{2}\beta\right) = 0$ ,  $30^\circ + \frac{3}{2}\beta = 90^\circ$ ,  $\beta = 40^\circ$ . Так как все преобразования были равносильны, то  $\beta = 40^\circ$  подходит.

Ответ:  $\angle ABC = 80^\circ$ ,  $\angle BCA = 40^\circ$ .

6 (А.Воробьев). Пусть  $x = b + d + a - c$ , тогда  $x > 1$  ( $b + d + a - c > b + d > 1$ ) и  $c \equiv a + b + d$ ,  $d \equiv c - a - b$  (здесь и далее сравнения по модулю  $x$ ). Отсюда следует, что

$$0 \equiv x(b + d - a + c) = ac + bd \equiv a(a + b + d) + bd = (a + b)(a + d)$$

и

$$0 \equiv ac + bd \equiv ac + b(c - a - b) = (a + b)(c - b),$$

т.е.

$$(a + b)(a + d) : x, \quad (a + b)(c - b) : x.$$

Возможны два случая.

1)  $a + b : x \Rightarrow a + b : a + b + d - c$ . Но  $c > d$ , поэтому  $a + b > x < 1$ . С другой стороны, в силу  $b > c$  имеем:  $2x = 2a + 2b + 2d - 2c > 2a + 2d > 2a > a + b$ . Итак,  $2x > a + b > x > 1$  и  $a + b : x$ , что невозможно.

2)  $a + b \nmid x$ . Пусть  $x = p_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot p_k^{\alpha_k}$  – разложение  $x$  на простые множители. Тогда существует  $i$  ( $1 \leq i \leq k$ ) такое, что  $a + b \nmid p_i^{\alpha_i}$ . Отсюда, учитывая, что  $(a + b)(a + d) : x$ ,  $x : p_i^{\alpha_i}$ , получаем  $a + d : p_i$ . Аналогично,  $b - c : p_i$ . Следовательно,  $ab + cd = (a + d)b - (b - c)d : p_i$ , т.е.  $ab + cd$  не является простым, так как  $ab + cd > 0$ . Утверждение доказано.

*Замечание.* Андрей едва ли не единственный участник олимпиады, предложивший «явный» способ доказательства утверждения задачи с предъявлением простого делителя выражения  $ab + cd$ . Решения, известные авторам задачи и задачному комитету, были значительно сложнее приведенного.

Публикацию подготовили Н.Агаханов, Д.Терешин

# XXXII Международная физическая олимпиада

Очередная международная физическая олимпиада школьников прошла в Анталии (Турция) с 28 июня по 6 июля 2001 года. В олимпиаде приняли участие 305 школьников из 65 стран мира (это максимальное число стран-участниц за всю историю проведения международных физических олимпиад).

Российскую команду представляли:

Калинин Вячеслав – г.Клин Московской обл., школа 1,

Климай Петр – г.Курган, лингво-гуманитарная гимназия 47,

Королев Кирилл – г. Челябинск, ФМЛЗ1,

Муравьев Вячеслав – г. Смоленск, гимназия им.Пржевальского,

Королев,

Нурғалиев Данияр – г.Москва, СУНЦМГУ.

По итогам выступления были отмечены наградами 157 участников олимпиады: 22 из них получили золотые медали, 39 – серебряные, 49 – бронзовые, 47 – грамоты. Золотыми медалями были награждены школьники из 12 стран: Китай получил 4 медали, Россия, США и Индия – по 3, Тайвань – 2, Иран, Беларусь, Польша, Украина, Вьетнам, Сингапури и Казахстан – по одной медали.

Российские школьники выступили весьма успешно, набрав 86,8% от максимального числа баллов: 84,7% – за решение теоретических задач и 89,9% – за выполнение экспериментального задания. Они получили 3 золотых и 2 серебряных медали.