## Неравенства на олимпиаде «Туймаада»

Международная олимпиада «Туймаада» проводится в Республике Саха (Якутия) ежегодно с 1994 года. Начиная с 1997 года авторами задач «Туймаады» являются в основном члены жюри Всероссийской и Санкт-Петербургской олимпиад школьников по математике, что позволяет расценивать материалы «Туймаады» как важный ресурс для подготовки к олимпиадам высокого уровня.

С 2000 года олимпиада проводится в двух лигах: старшей (S) и младшей (J). В старшей лиге могут состязаться все школьники, в младшей — окончившие не более 9 классов.

Олимпиада проводится в два дня. И в первый, и во второй день школьники решают по четыре задачи в течение пяти часов. Задачи первого дня имеют номера с 1 по 4, задачи второго дня — с 5 по 8. Сложность задачи в варианте каждого дня, как правило, возрастает с увеличением её номера.

Вот что говорят члены жюри по поводу сложности предлагаемых задач: «В олимпиаде принимают участие школьники с весьма различным уровнем подготовки и олимпиадного опыта, поэтому и разброс сложности задач весьма велик. Как правило, первая задача варианта может быть предложена на районной олимпиаде в Петербурге; с другой стороны, на последней позиции в старшем классе не раз оказывались задачи, забракованные жюри Международной олимпиады как чрезмерно сложные. Впрочем, раз в несколько лет какому-нибудь участнику удаётся решить восьмую задачу...»[2].

Данный листок содержит задачи на доказательство неравенств, предлагавшиеся на олимпиаде «Туймаада» в 1997—2014 годах.

1. [Tuy — 1997.5] Докажите неравенство

$$\left(1+\frac{1}{q}\right)\left(1+\frac{1}{q^2}\right)\ldots\left(1+\frac{1}{q^n}\right)<\frac{q-1}{q-2}\,,$$

где  $n \in \mathbb{N}$ , q > 2.

(E. Cофронов)

**2.** [Tuy -1999.4] Докажите неравенство

$$\frac{x}{y^2 - z} + \frac{y}{z^2 - x} + \frac{z}{x^2 - y} > 1,$$

где 2 < x, y, z < 4.

 $(A. \Gamma$ олованов)

3. [Tuy — 2000.S.4] Для вещественных чисел  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  докажите неравенство

$$\left(\frac{n}{x_1+\ldots+x_n}-1\right)^n\leqslant \left(\frac{1}{x_1}-1\right)\cdot\ldots\cdot\left(\frac{1}{x_n}-1\right),$$

где  $0 < x_k \leqslant \frac{1}{2}, k = 1, \dots, n.$ 

(A. Xрабров)

**4.** [Tuy — 2000. J.4] Докажите, что если произведение положительных чисел  $a,\ b$  и c равно единице, то

$$\frac{1}{a(a+1)} + \frac{1}{b(b+1)} + \frac{1}{c(c+1)} \geqslant \frac{3}{2}.$$

 $(\Phi o n b \kappa n o p)$ 

**5.** [Tuy — 2002.S.2] Произведение положительных чисел a, b, c и d равно 1. Докажите, что

$$\frac{1+ab}{1+a} + \frac{1+bc}{1+b} + \frac{1+cd}{1+c} + \frac{1+da}{1+d} \geqslant 4.$$

(A. Xрабров)

**6.** [Tuy — 2002.J.5] Докажите, что при всех  $x,y \in [0;1]$  выполняется неравенство

$$5(x^2 + y^2)^2 \le 4 + (x + y)^4$$
.

(Из материалов олимпиад)

7. [Tuy — 2003.S.5] Докажите, что для любых  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , принадлежащих интервалу  $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ , выполняется неравенство

$$\left(\frac{1}{\sin \alpha_1} + \frac{1}{\sin \alpha_2} + \dots + \frac{1}{\sin \alpha_n}\right) \left(\frac{1}{\cos \alpha_1} + \frac{1}{\cos \alpha_2} + \dots + \frac{1}{\cos \alpha_n}\right) \leqslant 
\leqslant 2 \left(\frac{1}{\sin 2\alpha_1} + \frac{1}{\sin 2\alpha_2} + \dots + \frac{1}{\sin 2\alpha_n}\right)^2.$$
(A. Xpa6pos)

8. [Tuy — 2003.J.5] Докажите, что для любых вещественных x и y выполняется неравенство

$$x^{2}\sqrt{1+2y^{2}}+y^{2}\sqrt{1+2x^{2}}\geqslant xy\left(x+y+\sqrt{2}\right).$$

(A. Xpabpob)

9. [Tuy — 2005.S.8] Для любых положительных чисел  $a,\ b$  и  $c,\$ удовлетворяющих условию  $a^2+b^2+c^2=1,\$ докажите неравенство

$$\frac{a}{a^3 + bc} + \frac{b}{b^3 + ca} + \frac{c}{c^3 + ab} > 3.$$
 (A. Xpa6poe)

**10.** [Tuy — 2006.J.4] Сумма неотрицательных чисел x, y и z равна 3. Докажите неравенство

$$\frac{1}{x^2 + y + z} + \frac{1}{x + y^2 + z} + \frac{1}{x + y + z^2} \le 1.$$
(V. Cirtoaje)

**11.** [Tuy — 2012.S.7] Положительные числа a, b, c таковы, что abc = 1. Докажите, что

$$\frac{1}{2a^2+b^2+3}+\frac{1}{2b^2+c^2+3}+\frac{1}{2c^2+a^2+3}\leqslant \frac{1}{2}\,.$$
 (В. Аксёнов)

12. [Tuy -2013. J.3] Для любых положительных чисел a и b докажите неравенство

$$\sqrt{ab} \leqslant \frac{1}{3} \cdot \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}} + \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}.$$

$$(A. Xpa6poe)$$

**13.** [Tuy — 2013.S.4] Докажите, что для любых положительных  $x,\,y,\,z,$  для которых xyz=1, выполнено неравенство

$$\frac{x^3}{x^2+y} + \frac{y^3}{y^2+z} + \frac{z^3}{z^2+x} \geqslant \frac{3}{2}.$$

(А. Голованов)

**14.** [Tuy — 2014.J.4;S.3] Положительные числа a,b и c удовлетворяют условию  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 3$ . Докажите неравенство

$$\frac{1}{\sqrt{a^3+1}} + \frac{1}{\sqrt{b^3+1}} + \frac{1}{\sqrt{c^3+1}} \leqslant \frac{3}{\sqrt{2}}.$$

 $(H.\, A$ лександров)

## Список литературы

- [1] С. В. Попов, А. С. Голованов и др. Задачи по математике. Международная олимпиада «Туй-маада». 1994—2012. М.: МЦНМО, 2013.
- [2] А. Голованов, М. Иванов, К. Кохась. Международная олимпиада «Туймаада—2013». В кн.: «Задачи Санкт-Петербургской олимпиады школьников по математике 2014 года». М.: МЦ-НМО, 2015.
- [3] А. Голованов, М. Иванов, К. Кохась. Международная олимпиада «Туймаада—2014». В кн.: «Задачи Санкт-Петербургской олимпиады школьников по математике 2015 года». М.: МЦ-НМО, 2016.