## Олимпиада абитуриентов естественно-научных факультетов СПбГУ, 1998 год, вариант 2

- 1. а) Докажите, что если каждая из средних линий четырехугольника делит его на два равновеликих треугольника, то этот четырехугольник параллелограмм.
- б) Найдите наибольшую площадь тени при ортогональной проекции на плоскость правильной треугольной пирамиды, у которой сторона основания равна единице, а боковое ребро двум.
  - в) Докажите, что если  $a_i > 0$ ,  $a_i c_i \geqslant b_i^2$  (i = 1, 2, 3), то

$$(a_1 + a_2 + a_3)(c_1 + c_2 + c_3) \ge (b_1 + b_2 + b_3)^2$$
.

- **2.** а) Нарисуйте график функции  $f(x) = \log_3 x 3x |\log_3 x + 3x|$ .
- б) Решите уравнение  $\sqrt{2 + \cos 2x} = \sin x + \cos x$ .
- в) Решите неравенство  $\sqrt{\left|x-\frac{1}{4}\right|}\leqslant \frac{1}{2}+ax.$
- г) Для того, чтобы обеспечить себя в старости, Джон открыл счет в банке и решил ежегодно вносить на него 2,000 \$. Достаточно ли ему копить деньги 27 лет, чтобы в дальнейшем тратить по 20,000 \$ в год из процентов, не трогая накопленной суммы? Банк дает 10% годовых, а 1g1,1=0,0414.
  - 3. а) Найдите все треугольники, длины сторон и величины углов которых образуют арифметические прогрессии.
- б) Верно ли, что для всякой арифметической прогрессии из четырех положительных чисел существует выпуклый четырехугольник, длинами сторон которого являются эти числа?
- в) Найдите все четырехугольники, длины сторон и углы которых (взятые в циклических порядках) образуют арифметические прогрессии.
  - **4.** а) Найдите все целые k, при которых разрешимо уравнение

$$\sqrt{\arcsin x} + \sqrt{\arccos x} = \sqrt{\frac{k}{10}}$$

- б) Найдите все целые решения уравнения  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{1998}$ .
- в) Найдите все натуральные решения уравнения

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = \sqrt{1998}$$
.