

**Олимпиада абитуриентов естественно-научных факультетов СПбГУ, 1995 год, вариант 1**

1. а) Найдите наименьшее положительное решение уравнения  $\operatorname{tg}^2 2x + \operatorname{tg}^2 x = 10$ .

б) Найдите число решений уравнения  $1+ax = \sqrt{x+3}$ .

в) Докажите, что уравнение  $8^x + 4^x + 2^x = 2x + 3$  имеет ровно два решения.

г) Найдите наибольшее по абсолютной величине значение выражения  $(x-8)(x-14)(x-16)(x-22)$  при  $x \in [8; 22]$ .

2. Последовательности  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  и  $\{c_n\}$  связаны соотношениями  $a_{n+1} = \frac{b_n + c_n}{2}$ ,  $b_{n+1} = \frac{c_n + a_n}{2}$  и

$$c_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}.$$

а) Найдите пределы этих последовательностей, если  $a_1 = 0$ ,  $b_1 = 1$  и  $c_1 = 2$ .

б) Пусть

$$\xi = \frac{a_1 + b_1 + c_1}{3}.$$

Докажите, что число  $\xi$  является общим пределом данных последовательностей.

в) Дан треугольник  $ABC$  с углами  $\frac{1}{7}\pi$ ,  $\frac{2}{7}\pi$ ,  $\frac{4}{7}\pi$ ;  $A_1, B_1, C_1$  — точки пересечения биссектрис его углов с описанной около него окружностью,  $A_2, B_2, C_2$  — точки пересечения биссектрис углов треугольника  $A_1B_1C_1$  с этой же окружностью, и т. д. Вычислите углы треугольника  $A_{40}B_{40}C_{40}$  с точностью до 0,01.

3. а) Докажите, что если число  $x + x^{-1}$  целое, то при всех  $n \in \mathbb{Z}$  число  $x^n + x^{-n}$  также целое.

б) Докажите, что число  $[(3 + \sqrt{5})^n] + 1$  делится на  $2^n$  ([ . ] — целая часть числа).

в) Докажите, что если многочлен  $x^n + 1$  делится на многочлен  $x^k + 1$ , то многочлен  $x^{4n} + 1$  делится на  $x^{4k} + 1$ .

4. а) У Тань-Янны имеются чашечные весы и набор разновесок в 1, 3, ...,  $3^{1995}$  амма (по одной каждого веса). Докажите, что ей не удастся разложить их по чашкам весов так, чтобы весы были в равновесии.

б) Вычислите интеграл  $\int_0^{2\pi} \cos x \cos 3x \dots \cos 3^{1995} x dx$ .

в) Палку случайнным образом сломали в двух местах. Найдите вероятность того, что длина каждого из кусков не превосходит половины ее длины.