Открытая олимпиада по математике

10 декабря 2016

Время работы: 180 минут Каждая задача оценивается в 10 баллов.

1. Докажите, что для любого натурального n верно равенство:

$$\int_{0}^{2\pi} \sin(\sin x + nx) \ dx = 0.$$

- 2. Существует ли такой многочлен P(x), что P(1) = 2, P(2) = 1 и P(x) принимает иррациональные значения для всех рациональных x, кроме 1 и 2?
- 3. Для положительных чисел a_i известно, что

$$a_1 \cdot a_2 \cdot \ldots \cdot a_n = 1.$$

Докажите, что функция

$$f(x) = (1 + a_1^x)(1 + a_2^x)\dots(1 + a_n^x)$$

неубывающая при x > 0.

- 4. Дан тетраэдр, грани которого имеют одинаковую площадь. Докажите, что все его грани равны.
- 5. Для набора вещественных чисел c_0, c_1, \ldots, c_n известно, что

$$c_0 + \frac{c_1}{2} + \frac{c_2}{3} + \ldots + \frac{c_n}{n+1} = 0.$$

Докажите, что уравнение $c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \ldots + c_n x^n = 0$ имеет хотя бы один вещественный корень.

- 6. A ассоциативное кольцо с единицей (не гарантируется, что умножение коммутативно). D множество всех необратимых элементов A. Известно, что $a^2=0$ для всех элементов $a\in D$. Докажите, что axa=0 для всех $a\in D,\,x\in A$.
- 7. Дана матрица A размером $n \times n$, где элементы матрицы a_{ij} равны последней цифре числа (i+j-2).
 - (a) Вычислите определитель матрицы при $n \le 8$;
 - (b) Вычислите определитель матрицы при $n \ge 11$;
 - (c) Докажите, что определитель матрицы делится на 10^7 при n=9 и n=10.
- 8. Обозначим частичную сумму гармонического ряда через

$$H_n = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}.$$

Найти сумму следующего ряда:

$$\frac{H_1}{10} + \frac{H_2}{100} + \frac{H_3}{1000} + \dots$$