

Решение задач очного тура седьмой олимпиады Эйлера

1. Найдите все значения c , при каждом из которых имеет решение система

$$\begin{cases} x(y+z) = 20, \\ y(x+z) = 13, \\ z(x+y) = c. \end{cases}$$

Ответ: $c < -7$ или $7 < c < 33$.

Решение. Так как $xy + xz = 20$, $xy + yz = 13$, $xz + yz = c$, то $xy + yz + xz = \frac{33+c}{2}$,

откуда $xy = \frac{33-c}{2}$, $yz = \frac{c-7}{2}$, $xz = \frac{c+7}{2}$. Следовательно, $x^2 y^2 z^2 = \frac{(c-7)(c+7)(33-c)}{8}$.

Если это произведение равно нулю, то c не равно нулю (c в этом случае либо равно 7, либо -7 , либо 33), а хотя бы одно из значений x , y и z равно нулю, что противоречит условиям.

Если $(c-7)(c+7)(33-c) > 0$, то $c < -7$ или $7 < c < 33$. Для каждого такого значения c находятся два значения произведения xzy и, затем, соответствующие значения неизвестных.

2. Решите в целых числах уравнение $4^{n-1} + 7 \cdot 2^n + 48 = n!$

Ответ: $n = 7$.

Решение. При любом целом n левая часть уравнения больше 48, значит $n! > 48$, откуда $n \geq 5$. При $n = 5$ левая часть уравнения больше $5! = 120$. При $n = 6$ левая часть уравнения больше $2^{10} = 1024 > 720 = 6!$. При $n = 7$ получаем

$$4^6 + 7 \cdot 2^7 + 48 = 4096 + 896 + 48 = 5040 = 7!$$

Таким образом, $n = 7$ является решением.

Осталось заметить, что при $n \geq 8$ уравнение решений не имеет, так как правая часть делится на 2^7 , а левая — только на 2^4 .

3. Докажите, что существует треугольная пирамида, площади граней которой равны 3, 4, 5 и 10.

Доказательство. Рассмотрим пирамиду $PABC$, вершина P которой проектируется в центр окружности, вписанной в основание пирамиды. В такой пирамиде равны двугранные углы при ее основании и высоты боковых граней, проведенные из вершины пирамиды. Пирамида $PABC$ удовлетворяет заданным условиям, если площадь ее основания равна 10, длины стороны основания относятся как 3:4:5, а косинус двугранного угла при основании пирамиды равен отношению площади основания к площади боковой поверхности, т.е. $\cos \alpha = \frac{10}{3+4+5} = \frac{5}{6}$. Длины сторон основания $3x$, $4x$ и $5x$ находим из условия $\frac{3x \cdot 4x}{2} = 10$, откуда $x = \sqrt{\frac{5}{3}}$.

Таким образом, пирамида, основание которой прямоугольный треугольник со сторонами $3\sqrt{\frac{5}{3}}$, $4\sqrt{\frac{5}{3}}$ и $5\sqrt{\frac{5}{3}}$, и все двугранные углы при основании которой равны $\arccos \frac{5}{6}$, удовлетворяет заданным условиям.

4. Докажите, что существует такое натуральное число n , что $\left\{ (2 + \sqrt{3})^n \right\} > 0,999$ (здесь $\{a\}$ — дробная часть числа a).

Доказательство. Пусть $x = 2 + \sqrt{3}$. Тогда $2 - \sqrt{3} = \frac{1}{x}$, поэтому $x + \frac{1}{x} = 4$.

Известно, что в этом случае для любого натурального n число $x^n + \frac{1}{x^n}$ также является натуральным (см. также **Замечание**). Выберем n так, чтобы $\frac{1}{x^n} < 0,001$.

Так как целая часть числа x^n равна $x^n + \frac{1}{x^n} - 1$, то его дробная часть равна $1 - \frac{1}{x^n} > 0,999$. В заключение заметим, что $(2 + \sqrt{3})^6 = 2701,99962\dots$

Замечание. Раскрывая скобки в выражениях $(2 + \sqrt{3})^n$ и $(2 - \sqrt{3})^n$, заметим, что слагаемые обеих сумм, содержащие $\sqrt{3}$ в четной степени, равны, а слагаемые, содержащие $\sqrt{3}$ в нечетной степени, противоположны. Следовательно, числа $(2 + \sqrt{3})^n$ и $(2 - \sqrt{3})^n$ являются сопряженными, а, значит, их сумма — натуральное число.

5. Пусть A_0 — множество всех степеней числа 2: $1, 2, 4, \dots$; A_1 — множество натуральных чисел, являющихся серединами отрезков с концами в точках множества A_0 (в том числе — вырожденных отрезков, так что A_1 содержит A_0); A_2 — множество натуральных чисел, являющихся серединами отрезков с концами в точках множества A_1 (в том числе — вырожденных отрезков, так что A_2 содержит A_1). И так далее. Найдите наименьшее k такое, что число 1001 лежит в множестве A_k .

Ответ: $k = 3$.

Решение. Множество A_0 состоит из чисел, в двоичной записи которых присутствует ровно одна единица. Так как $\frac{2^k + 2^n}{2} = 2^{k-1} + 2^{n-1}$, то множество A_1 состоит в точности из тех чисел, в двоичной записи которых имеется не более двух единиц. И так далее: в двоичной записи чисел из A_2 не более 4 единиц, в двоичной записи чисел из A_3 не более 8 единиц, в двоичной записи чисел из A_k не более 2^k единиц. Так как $1001_{10} = 1111101001_2$, то это число содержит 7 единиц, т.е. не входит в множество A_2 , но входит в множество A_3 .

6. Класс получил задание придумать задачу на свойства правильной пирамиды и привести собственное решение этой задачи. Оцените следующее выполнение этого задания одним из учащихся:

Задача. Дана правильная пятиугольная пирамида $SABCDE$. Боковое ребро пирамиды равно 10, угол при вершине боковой грани пирамиды равен 30° , а угол наклона боковой грани пирамиды к плоскости ее основания равен 60° . Найдите площадь основания пирамиды.

Решение. Площадь боковой грани ASB равна $\frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 10 \cdot \sin 30^\circ = 25$. Пусть проекцией вершины S на плоскость основания является точка O . Тогда $S_{\Delta AOB} = S_{\Delta ASB} \cdot \cos 60^\circ = 12,5$, и, значит, площадь основания пирамиды равна $62,5$.

Ответ: $62,5$..

Комментарий. С заданием учащийся не справился, поскольку не существует правильной пятиугольной пирамиды с приведенными данными. Дело в том, что задание бокового ребра и любого из заданных учеником углов однозначно определяет эту пирамиду. Таким образом, задание еще одного угла либо является лишним, либо приводит к противоречию. В данном случае имеет место противоречие.

Действительно (см. рисунок):

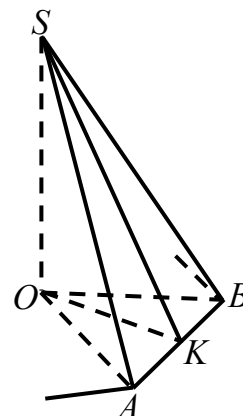
$$1) \text{ из треугольника } SBK: BK = SK \operatorname{tg} 15^\circ; \quad (1)$$

$$2) \text{ из треугольника } SOK: OK = \frac{1}{2} SK;$$

$$3) \text{ из треугольника } BOK: BK = OK \operatorname{tg} 36^\circ = \frac{1}{2} SK \operatorname{tg} 36^\circ. \quad (2)$$

Равенство (2) противоречит равенству (1), так как

$$\frac{1}{2} \operatorname{tg} 36^\circ > \frac{1}{2} \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{\operatorname{tg} 15^\circ}{1 - \operatorname{tg}^2 15^\circ} > \operatorname{tg} 15^\circ.$$



7. Решите следующую задачу возможно большим числом способов (различными считаются способы, использующие различные математические идеи, а также различные технические приемы реализации одной и той же идеи). Укажите место каждого из использованных Вами способов решения в школьном курсе математики.

Задача. Найдите наименьшую площадь треугольника, отсекаемого от первого координатного угла прямой, проходящей через точку $A(1;2)$.

Ответ: 4.

Решение 1. Рассмотрим проходящий через точку A отрезок с концами в точках $K(t;0)$ и $L(0;z)$, где, очевидно, $t > 1$, $z > 2$. (см. рисунок 1). Треугольники OKL и MAL подобны, откуда $\frac{z-2}{z} = \frac{1}{t}$ и $z = \frac{2t}{t-1}$. Площадь треугольника OKL определяется формулой $s(t) = \frac{t^2}{t-1}$. Найдем наименьшее значение этой функции на множестве $(1; +\infty)$ двумя способами.

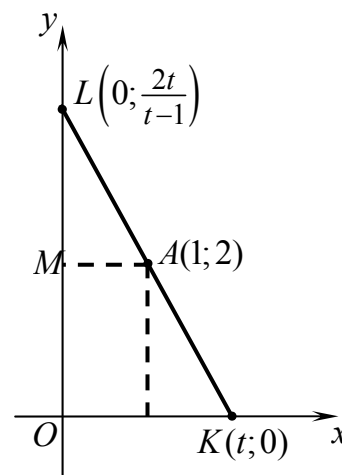


Рис.1

1а. Так как $s(t) = \frac{t^2 - 1 + 1}{t - 1} = t + 1 + \frac{1}{t - 1} = \left(t - 1 + \frac{1}{t - 1}\right) + 2 \geq 4$ и $s(2) = 4$, то 4 — наименьшее значение функции $s(t)$.

Тема. «Свойства неравенств».

1b. Так как $s'(t) = \frac{t^2}{t-1} = \frac{2t(t-1)-t^2}{(t-1)^2} = \frac{t(t-2)}{(t-1)^2}$, то функция $s(t)$ убывает на промежутке $(1;2]$ и возрастает на промежутке $[2;+\infty)$. Поэтому ее наименьшим значением является $s(2) = 4$.

Тема. «Исследование функции с помощью производной».

Решение 2. Пусть прямая, проходящая через точку A , пересекает оси координат в точках $(a;0)$ и $(0;b)$. Уравнение этой прямой имеет вид $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$. Поскольку эта прямая проходит через точку $(1;2)$, то $1 = \frac{1}{a} + \frac{2}{b} \geq \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{ab}}$, откуда $\sqrt{ab} \geq 2\sqrt{2}$ и, значит, $s = \frac{ab}{2} \geq 4$. Осталось заметить, что при $\frac{1}{a} = \frac{2}{b} = \frac{1}{2}$ мы и получаем треугольник площади 4.

Темы. «Уравнение прямой», «Теоремы о средних».

Решение 3. Докажем, что если точка A является серединой отрезка KL , концы которого лежат на координатных осях, то площадь треугольника OKL является наименьшей.

Рассмотрим любой другой отрезок с концами на осях координат, проходящий через точку A (отрезки K_1L_1 и K_2L_2 на рисунке 2).

Если точка K_1 расположена между точками O и K (отрезок K_1L_1), то площадь треугольника ALL_1 больше площади треугольника AKK_1 , т.к. $AL = AK$, а $AL_1 > AK_1$. Значит, площадь треугольника OK_1L_1 больше площади треугольника OKL .

Если точка K расположена между точками O и K_2 (отрезок K_2L_2), то, аналогично, площадь треугольника AKK_2 больше площади треугольника ALL_2 , значит, площадь треугольника OK_2L_2 и в этом случае больше площади треугольника OKL .

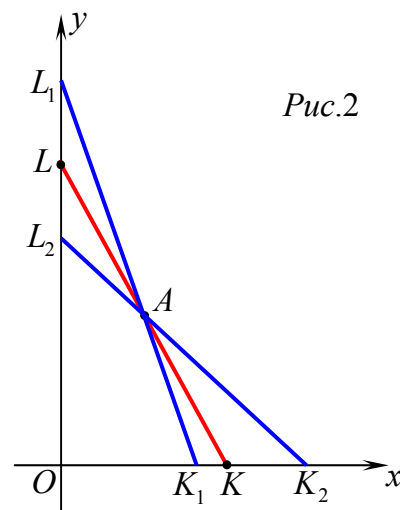


Рис.2

Тема. «Свойства площадей».

Решение 4. Пусть прямая, проходящая через точку A , пересекает оси координат в точках $(a;0)$ и $(0;b)$ (см. рисунок 3).

Тогда, с одной стороны, $s = \frac{ab}{2}$, а, с другой стороны, $s = a + \frac{b}{2} = \frac{2a+b}{2}$. Значит, $2a + b = ab$. Так как $2a + b \geq 2\sqrt{2ab}$, то $ab \geq 2\sqrt{2ab}$, откуда $s = \frac{ab}{2} \geq 4$. Равенство достигается при $a = 2, b = 4$.

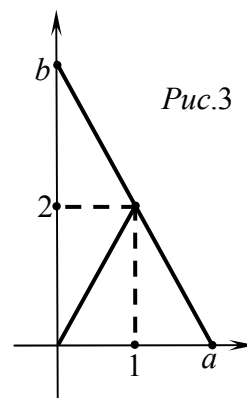


Рис.3

Темы. «Свойства площадей», «Теоремы о средних».