

Межрегиональные предметные олимпиады КФУ
профиль «Математика»
Заключительный этап
2020-21 учебный год

10 класс

1. На доске написаны числа a , b и c . Их стёрли, а взамен записали числа $a^2 + 2bc$, $b^2 + 2ca$, $c^2 + 2ab$. После этого оказалось, что на доске написаны те же числа, что и вначале (возможно, в другом порядке). Найдите все возможные значения суммы $a + b + c$.

(25 баллов.)

2. Найдите наименьшее возможное значение функции

$$f(x) = |x + 1| + |x + 2| + \dots + |x + 100|.$$

(25 баллов.)

3. Найдите все значения c , при которых для *любых* положительных a , b и $a > b$ выполнено неравенство: $a + \sqrt{b + c} > b + \sqrt{a + c}$.

(25 баллов.)

4. В треугольнике ABC сторона AC больше AB , прямая l — биссектриса внешнего угла C . Прямая, проходящая через середину AB и параллельная l , пересекает AC в точке E . Найдите CE , если $AC = 7$ и $CB = 4$. (Внешний угол треугольника — это угол, смежный с внутренним углом при данной вершине.)

(25 баллов.)

Межрегиональные предметные олимпиады КФУ
профиль «Математика»
Заключительный этап
2020-21 учебный год

10 класс

1. На доске написаны числа a , b и c . Их стёрли, а взамен записали числа $a^2 + 2bc$, $b^2 + 2ca$, $c^2 + 2ab$. После этого оказалось, что на доске написаны те же числа, что и вначале (возможно, в другом порядке). Найдите все возможные значения суммы $a + b + c$.

(25 баллов.)

Ответ: 0 или 1.

Из условия следует, что сумма «новых» чисел совпадает с суммой $s = a + b + c$ исходных чисел, то есть

$$a^2 + 2bc + b^2 + 2ca + c^2 + 2ab = s.$$

Выражение в левой части совпадает с числом $(a+b+c)^2 = s^2$, поэтому это равенство равносильно такому: $s^2 = s$, откуда $s = 0$ или $s = 1$.

Осталось привести примеры чисел a , b и c , при которых получаются указанные значения s . Для $s = 1$ подойдёт, например, набор $a = b = c = \frac{1}{3}$. Для $s = 0$ можно взять набор $a = b = -c = \frac{1}{3}$.

Критерии. За каждое правильное значение суммы — 7 баллов. Указаны примеры наборов, для которых эти значения достигаются — ещё 11 баллов.

2. Найдите наименьшее возможное значение функции

$$f(x) = |x + 1| + |x + 2| + \dots + |x + 100|.$$

(25 баллов.)

Ответ: 2500.

Воспользуемся известным неравенством $|a| + |b| \geq |a - b|$, тогда $|x + k| + |x + m| \geq |k - m|$. Сгруппировав в исходной сумме равноудаленные от концов слагаемые, получим

$$\begin{aligned} f(x) &= (|x + 1| + |x + 100|) + (|x + 2| + |x + 99|) + \dots + (|x + 50| + |x + 51|) \geq \\ &\geq (100 - 1) + (99 - 2) + \dots + (51 - 50). \end{aligned}$$

Последняя сумма из 50 слагаемых — это арифметическая прогрессия, она равна $\frac{1}{2}100 \cdot 50 = 2500$. Это значение является наименьшим для $f(x)$, оно достигается, например, при $x = -50$.

Критерии. Только ответ — 0 баллов. Найдено наименьшее значение — 18 баллов. Указано значение x , при котором оно достигается — ещё 7 баллов.

3. Найдите все значения c , при которых для любых положительных a , b и $a > b$ выполнено неравенство: $a + \sqrt{b + c} > b + \sqrt{a + c}$.

(25 баллов.)

Ответ: $c = \frac{1}{4}$.

Запишем неравенство в виде $a - b > \sqrt{a + c} - \sqrt{b + c}$. Умножив и поделив правую часть на сопряжённую величину, представим неравенство в виде

$$a - b > \frac{a - b}{\sqrt{a + c} + \sqrt{b + c}} \iff \sqrt{a + c} + \sqrt{b + c} > 1.$$

Последнее неравенство должно выполняться при любых $a > b > 0$. С увеличением значений a и b левая часть только увеличивается, поэтому достаточно, чтобы неравенство выполнялось только для наименьшего значения выражения $\sqrt{a+c} + \sqrt{b+c}$, которое, очевидно, больше, чем $\sqrt{0+c} + \sqrt{0+c} = 2\sqrt{c}$. Значит, $2\sqrt{c} = 1$, то есть $c = \frac{1}{4}$.

Критерии. Только ответ — 0 баллов. Доказано, что при $c = \frac{1}{4}$ условие задачи выполняется — 12 баллов.

4. В треугольнике ABC сторона AC больше AB , прямая l — биссектриса внешнего угла C . Прямая, проходящая через середину AB и параллельная l , пересекает AC в точке E . Найдите CE , если $AC = 7$ и $CB = 4$. (Внешний угол треугольника — это угол, смежный с внутренним углом при данной вершине.)

(25 баллов.)

Ответ: $\frac{11}{2}$.

(Рис. 1.) Пусть F — точка пересечения прямой l и прямой AB . Поскольку $AC > AB$, точка E лежит на отрезке AC , точка F — на луче AB . Через точку B проведём параллель к AC до пересечения с CF в точке G . Тогда $\angle BGC = \angle BCG$, и значит, треугольник CBG — равнобедренный, $BG = BC$. Из подобия треугольников AFC и BFG имеем:

$$\frac{FA}{FB} = \frac{AC}{BG} = \frac{AC}{BC} = \frac{7}{4} \Leftrightarrow \frac{AB}{AF} = \frac{3}{7} \Leftrightarrow \frac{AO}{AF} = \frac{AB/2}{AF} = \frac{3}{14}.$$

Так как треугольники ACF и AEO также подобны, то

$$\frac{AE}{AC} = \frac{AO}{AF} = \frac{3}{14},$$

поэтому $AE = \frac{3}{14}AC = \frac{3}{2}$ и $EC = AC - AE = \frac{11}{2}$.

Критерии. Доказано подобие треугольников AFC и BFG — 10 баллов, доказано подобие ACF и AEO — ещё 10 баллов.

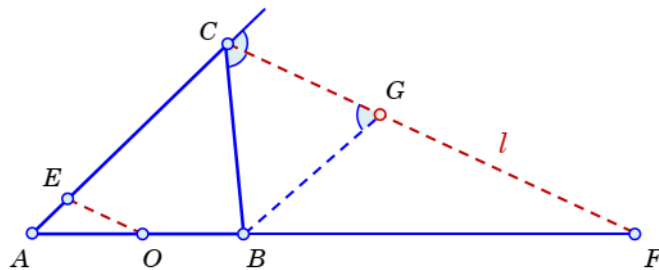


Рис. 1