

Общие критерии оценивания

По результатам проверки каждого задания выставляется одна из следующих оценок (перечислены в порядке убывания):

«+» — задача решена полностью;

«±» — задача решена с недочетами, не влияющими на общий ход решения (например, допущена арифметическая ошибка *в конце* правильного решения);

«∓» — задача не решена (например, в решении содержатся грубые ошибки), но имеются содержательные продвижения (например, задача решена для содержательного частного случая);

«−» — задача не решена;

за задачу, к решению которой участник не приступал, ставится оценка «0».

При подведении итогов учитывается только количество в целом решенных задач — задач, за которые поставлена оценка «+» или «±».

Комментарии по отдельным задачам

Задача 1. Используются неверные формулы для суммы арифметической прогрессии — не выше «∓».

Задача 2. Рассматриваются разные случаи, при этом перебор не полон — не выше «∓».

Задача 3. Проверка корректности условия от участников не требуется. В частности, в варианте 3 засчитывается также ответ 5184 ($= 72^2$).

Задача 6. В целом верное решение с ошибкой при подсчете количества слагаемых слагаемых на 1 — «±».

Решение опирается на неверные тригонометрические формулы — не выше «∓».

Задача 7. Верное решение с пробелами в обосновании того, что искомая точка — точка касания с прямой s окружности, проходящей через точки A и B — «±».

Верный ответ получен из необоснованных и неверных соображений — не выше «∓».

Вычислительное решение, не доведенное до конца — не выше «∓».

Задача 8. Верное решение с пробелами в обосновании того, что для единственности точки пересечения графики должны касаться — «±».

Вариант I

Задача 1. Сумма первых тринадцати членов некоторой арифметической прогрессии составляет 50% от суммы последних тринадцати членов этой прогрессии. Сумма всех членов этой прогрессии без первых трёх относится к сумме всех членов без последних трёх как 4 : 3. Найти количество членов этой прогрессии.

Ответ: 20.

Решение. Обозначим через a первый член арифметической прогрессии, через d — ее разность, через n — количество членов. Тогда, сумма первых тринадцати ее членов будет равна $\frac{13 \cdot (a + (a+12d))}{2}$, последних тринадцати — $\frac{13 \cdot (a + (n-13)d + a + (n-1)d)}{2}$, всех без первых трех — $\frac{(n-3) \cdot (a+3d + a + (n-1)d)}{2}$, всех без последних трех — $\frac{(n-3) \cdot (a + a + (n-4)d)}{2}$. Из условия тогда имеем систему:

$$\begin{cases} 2 \cdot 13(a + 6d) = 13(a + (n - 7)d) \\ 3 \cdot (n - 3) \cdot (2a + (n + 2)d) = 4 \cdot (n - 3) \cdot (2a + (n - 4)d) \end{cases},$$

или, после преобразований,

$$\begin{cases} a = (n - 19)d \\ -2a = (n - 22)d \end{cases}$$

Умножая первое равенство на 2 и прибавляя ко второму, получаем $(3n - 60)d = 0$. Поскольку $d \neq 0$ (так как иначе сумма всех членов без первых трех, равнялась бы сумме всех членов без последних трех), получаем $n = 20$.

Задача 2. На острове каждый житель либо рыцарь (всегда говорит правду), либо лжец (всегда лжет), либо обычный человек (может как говорить правду, так и лгать). Рыцари считаются людьми высшего ранга, обычные люди — среднего, а лжецы — низшего. А, В и С — жители этого острова. Один из них — рыцарь, другой — лжец, а третий — обычный человек. А и В сказали следующее. А: «В по рангу выше, чем С.» В: «С по рангу выше, чем А.» Что ответил С на вопрос: «Кто выше по рангу — А или В?»

Ответ: В.

Решение. Переберем варианты, кем может являться житель А.

Если А рыцарь, то В — обычный человек, а С — лжец и С ответит: «В». Если А лжец, то С рыцарь, а В — обычный человек, и С также ответит: «В». Наконец, если А — обычный человек, то В не может быть ни рыцарем (иначе С тоже был бы рыцарем, а это невозможно), ни обычным человеком, значит он лжец, но тогда С тоже лжец, что невозможно. Значит, А не может быть обычным человеком.

Таким образом, С всегда ответит: «В».

Задача 3. Четырехзначное число X не кратно 10. Сумма числа X и числа, записанного теми же цифрами в обратном порядке, равна N . Оказалось, что число N делится на 100. Найдите N .

Ответ: 11000.

Решение. Пусть $X = \overline{abcd} = 1000a + 100b + 10c + d$, $Y = \overline{dcba} = 1000d + 100c + 10b + a$, при этом a, b, c, d — цифры и $a \neq 0$.

По условию $X + Y$ делится на 100, т.е. $1001(a + d) + 110(b + c) \div 100$.

Имеем $1001(a + d) \div 10$, т.е. $a + d \div 10$, откуда, поскольку a и d — цифры и $a \neq 0$, $1 \leq a + d \leq 18$, значит $a + d = 10$. Далее, $1001 \cdot 10 + 110(b + c) \div 100$, т.е. $b + c + 1 \div 10$, откуда, поскольку b и c — цифры, $1 \leq b + c + 1 \leq 19$, значит, $b + c = 9$.

Таким образом, $N = X + Y = 1001 \cdot 10 + 110 \cdot 9 = 11000$.

Задача 4. Основания AB и CD трапеции $ABCD$ равны 65 и 31 соответственно, а ее диагонали взаимно перпендикулярны. Найдите скалярное произведение векторов \overrightarrow{AD} и \overrightarrow{BC} .

Ответ: 2015.

Решение. Пусть O — точка пересечения диагоналей AC и BD . Из подобия треугольников AOB и COD следует, что $\overrightarrow{OC} = \frac{31}{65}\overrightarrow{AO}$, а $\overrightarrow{OD} = \frac{31}{65}\overrightarrow{BO}$.

Обозначим вектор \overrightarrow{AO} через \vec{a} , а вектор \overrightarrow{BO} через \vec{b} . Тогда, из условия следует, что $(\vec{a}, \vec{b}) = 0$ и

$$\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OD} = \vec{a} + \frac{31}{65}\vec{b}, \quad \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OC} = \vec{b} + \frac{31}{65}\vec{a}.$$

Откуда

$$(\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{BC}) = \left(\vec{a} + \frac{31}{65}\vec{b}, \vec{b} + \frac{31}{65}\vec{a} \right) = \frac{31}{65}(|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2) + (\dots) \cdot (\vec{a}, \vec{b}) = \frac{31}{65}|AB|^2 = 2015,$$

где предпоследнее равенство следует из того, что треугольник AOB — прямоугольный.

Задача 5. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 26x^2 + 42xy + 17y^2 = 10; \\ 10x^2 + 18xy + 8y^2 = 6. \end{cases}$$

Ответ: $(-1, 2)$, $(-11, 14)$, $(11, -14)$, $(1, -2)$.

Решение. Складывая и вычитая два уравнения системы, получаем, что исходная система эквивалентна следующей:

$$\begin{cases} (6x + 5y)^2 = 16 \\ (4x + 3y)^2 = 4 \end{cases}$$

Откуда получаем 4 возможных случая

$$\begin{cases} 6x + 5y = 4 \\ 4x + 3y = 2 \end{cases} \quad \begin{cases} 6x + 5y = 4 \\ 4x + 3y = -2 \end{cases} \quad \begin{cases} 6x + 5y = -4 \\ 4x + 3y = 2 \end{cases} \quad \begin{cases} 6x + 5y = -4 \\ 4x + 3y = -2 \end{cases}$$

Решая каждую из этих систем, находим 4 ответа: $(-1, 2)$, $(-11, 14)$, $(11, -14)$, $(1, -2)$.

Задача 6. Для $x = \frac{\pi}{2n}$ найдите значение суммы

$$\cos^2(x) + \cos^2(2x) + \cos^2(3x) + \dots + \cos^2(nx)$$

Ответ: $\frac{n-1}{2}$.

Решение. Заметим, что

$$\cos^2\left(\frac{k\pi}{2n}\right) + \cos^2\left(\frac{(n-k)\pi}{2n}\right) = \cos^2\left(\frac{k\pi}{2n}\right) + \cos^2\left(\frac{\pi}{2} - \frac{k\pi}{2n}\right) = \cos^2\left(\frac{k\pi}{2n}\right) + \sin^2\left(\frac{k\pi}{2n}\right) = 1.$$

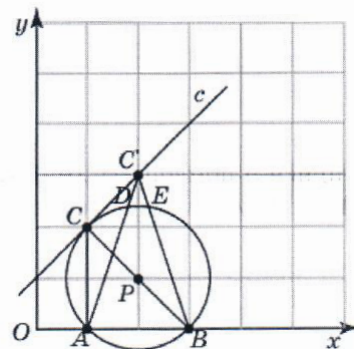
Если n нечетно, разобьем все слагаемые, кроме $\cos^2(nx)$, на пары, что сумма чисел в паре равна 1. Отсюда разбитые на пары слагаемые дают сумму $\frac{n-1}{2}$, а $\cos^2(nx) = \cos^2\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$. Если же n четно, то без пары остаются и $\cos^2(nx) = \cos^2\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$, и $\cos^2\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$. И в том, и в другом случае полная сумма равна $\frac{n-1}{2}$.

Задача 7. Прямая c задается уравнением $y = x + 1$. Точки A и B имеют координаты $A(1; 0)$ и $B(3; 0)$. На прямой c найдите точку C , из которой отрезок AB виден под наибольшим углом.

Ответ: $(1; 2)$.

Решение. Искомой точкой является точка $C(1; 2)$. Действительно, рассмотрим окружность с центром в точке $P(2; 1)$ и радиусом $PA = PB$. Она касается прямой c в точке C . Угол ACB равен половине дуги AB . Для любой точки C' прямой c , отличной от точки C и лежащей в одной полуплоскости с ней относительно AB , угол $AC'B$ равен полуразности дуг AB и DE (см. рис.), т.е. меньше.

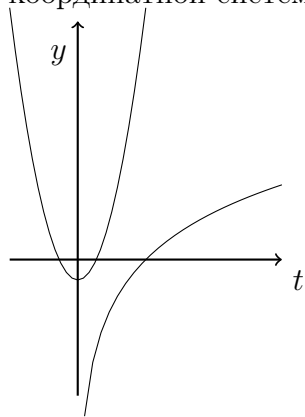
Для точек C' прямой c , лежащих в другой полуплоскости относительно AB можно провести следующее рассуждение: рассмотрим вторую окружность через A, B , касающуюся c , назовем точку касания D . Тогда по аналогичной причине угол ADB больше либо равен углу $AC'B$. Но при этом угол ADB меньше ACB , т.к. они опираются на равные хорды, а радиус второй окружности больше.



Задача 8. При каких значениях параметра a уравнение $\ln(x+a) - 4(x+a)^2 + a = 0$ имеет единственный корень?

Ответ: при $a = \frac{3 \ln 2 + 1}{2}$.

Решение. Сделаем замену $t = x + a$ и запишем уравнение в виде $\ln t = 4t^2 - a$. Построим в одной координатной системе график функции $y = \ln t$ и семейство парабол $y = 4t^2 - a$.



Ровно одну общую точку эти кривые могут иметь только в случае касания. Это можно объяснить следующим образом: если рассмотреть график $g(t) = \ln t - 4t^2 + a$, то он уходит на $-\infty$ и в 0, и на $+\infty$. Тогда если он имеет ровно один ноль, то это локальный максимум, т.е. точка касания с осью.

Обозначим через t_0 абсциссу точки касания. Тогда

$$\begin{cases} \ln t_0 = 4t_0^2 - a_0 \\ \frac{1}{t_0} = 8t_0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t_0 = \frac{1}{2\sqrt{2}} \\ \ln \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{2} - a_0 \end{cases} \Rightarrow a_0 = \frac{3 \ln 2 + 1}{2}.$$

Задача 9. В турнире по минифутболу принимаются ставки на четыре команды. На первую команду ставки принимаются в соотношении 1 : 5 (при выигрыше первой команды игрок получает сумму, которую он поставил на эту команду и плюс пятикратную сумму, т.е. получает в шесть раз больше поставленных денег, а при проигрыше деньги не возвращаются). На вторую команду ставки принимаются в соотношении 1 : 1, на третью — 1 : 8, на четвертую — 1 : 7. Можно ли так поставить, чтобы выиграть при любом исходе турнира?

Ответ: да, можно.

Решение. При победе первой команды ставку возвращают в шестикратном размере, поэтому на нее необходимо поставить более $1/6$ всех денег. Аналогично, на вторую команду необходимо поставить более $1/2$ всех денег, на третью более $1/9$, на четвертую более $1/8$. Так как сумма этих дробей меньше 1 (действительно, $1/2 + 1/6 + 1/8 + 1/9 < 1/2 + 1/6 + 1/6 + 1/6 = 1$), то существует набор чисел, в сумме дающих единицу, таких, что каждое больше соответствующей дроби. Любой такой набор подходит.

Задача 10. В конус вписан цилиндр объема 9. Плоскость верхнего основания этого цилиндра отсекает от исходного конуса усеченный конус объемом 63. Найдите объем исходного конуса.

Ответ: 64.

Решение. Пусть высота и радиус исходного конуса равны H и R , а высота и радиус цилиндра равны h и r . Воспользуемся формулой для объема усеченного конуса: $\frac{1}{3}\pi(R^2 + Rr + r^2)h = 63$. Также мы знаем, что $\pi r^2 h = 9$. Поделив соответствующие части равенств получаем $\left(\frac{R}{r}\right)^2 + \left(\frac{R}{r}\right) + 1 = \frac{63 \cdot 3}{9} = 21$. Решая квадратное уравнение получаем корни 4 и -5 , геометрический смысл имеет только положительный. $R/r = 4$, $\frac{H-h}{H} = 4$, $\frac{h}{H} = \frac{3}{4}$, откуда получаем для исходного конуса:

$$V = \frac{1}{3}\pi R^2 H = \frac{1}{3}(\pi r^2 h) \left(\frac{R}{r}\right)^2 \frac{H}{h} = \frac{1}{3} \cdot 9 \cdot 4^2 \cdot \frac{4}{3} = 64.$$

Вариант II

Задача 1. Сумма первых тринадцати членов некоторой арифметической прогрессии составляет 50% от суммы последних тринадцати членов этой прогрессии. Сумма всех членов этой прогрессии без первых трёх членов относится к сумме всех членов без последних трёх как 5 : 4. Найдите количество членов этой прогрессии.

Ответ: 22.

Решение. Обозначим через a первый член арифметической прогрессии, через d — ее разность, через n — количество членов. Тогда, сумма первых тринадцати ее членов будет равна $\frac{13 \cdot (a + (a+12d))}{2}$, последних тринадцати — $\frac{13 \cdot (a + (n-13)d + a + (n-1)d)}{2}$, всех без первых трех — $\frac{(n-3) \cdot (a+3d + a + (n-1)d)}{2}$, всех без последних трех — $\frac{(n-3) \cdot (a+a+(n-4)d)}{2}$. Из условия тогда имеем систему:

$$\begin{cases} 2 \cdot 13(a + 6d) = 13(a + (n - 7)d) \\ 4 \cdot (n - 3) \cdot (2a + (n + 2)d) = 5 \cdot (n - 3) \cdot (2a + (n - 4)d) \end{cases}$$

или, после преобразований,

$$\begin{cases} a = (n - 19)d \\ -2a = (n - 28)d \end{cases}$$

Умножая первое равенство на 2 и прибавляя ко второму, получаем $(3n - 66)d = 0$. Поскольку $d \neq 0$ (так как иначе сумма всех членов без первых трех, равнялась бы сумме всех членов без последних трех), получаем $n = 22$.

Задача 2. На острове каждый житель либо рыцарь (всегда говорит правду), либо лжец (всегда лжет), либо обычный человек (может и говорить правду, и лгать). Жители этого острова, А и В, сказали следующее. А: «В — рыцарь.» В: «А — лжец.» Докажите, что либо один из них говорит правду, но это не рыцарь, либо один из них лжет, но это не лжец.

Решение. Переберем варианты, кем может являться житель А.

Если А рыцарь, то и В — рыцарь, но тогда А — лжец. Значит, А не может быть рыцарем. Если А — лжец, то В — не рыцарь, но сказал правду и мы нашли требуемого жителя. Наконец, если А — обычный человек, то В солгал, значит он не рыцарь, но тогда А солгал, хотя он не лжец и мы вновь нашли требуемого жителя.

Задача 3. Четырехзначное число X не кратно 10. Сумма числа X и числа, полученного из X перестановкой его второй и третьей цифр, делится на 900. Найдите остаток от деления числа X на 90.

Ответ: 45.

Решение. Пусть $X = \overline{abcd} = 1000a + 100b + 10c + d$, $Y = \overline{acbd} = 1000a + 100c + 10b + d$, при этом a, b, c, d — цифры и $a \neq 0, d \neq 0$.

По условию $X + Y$ делится на 900, т.е. $2000a + 110(b + c) + 2d : 900$.

Имеем, $2d : 10$, т.е. $d : 5$, значит, поскольку $d \neq 0$ и d — цифра, $d = 5$. Далее, $110(b + c) + 10 : 100$, т.е. $b + c + 1 : 10$, откуда, поскольку b и c — цифры, $1 \leq b + c + 1 \leq 19$, $b + c = 9$. Наконец, $2000a + 110 \cdot 9 + 10 : 9$, т.е. $2a + 1 : 9$, откуда, поскольку a — цифра, $a = 4$.

Таким образом, $X = 4000 + 90b + 90 + 5 = 90q + 45$.

Задача 4. Основания AB и CD трапеции $ABCD$ равны 155 и 13 соответственно, а ее диагонали взаимно перпендикулярны. Найдите скалярное произведение векторов \overrightarrow{AD} и \overrightarrow{BC} .

Ответ: 2015.

Решение. Пусть O — точка пересечения диагоналей AC и BD . Из подобия треугольников AOB и COD следует, что $\overrightarrow{OC} = \frac{13}{155} \overrightarrow{AO}$, а $\overrightarrow{OD} = \frac{13}{155} \overrightarrow{BO}$.

Обозначим вектор \overrightarrow{AO} через \vec{a} , а вектор \overrightarrow{BO} через \vec{b} . Тогда, из условия следует, что $(\vec{a}, \vec{b}) = 0$ и

$$\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OD} = \vec{a} + \frac{13}{155}\vec{b}, \quad \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OC} = \vec{b} + \frac{13}{155}\vec{a}.$$

Откуда

$$(\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{BC}) = \left(\vec{a} + \frac{13}{155}\vec{b}, \vec{b} + \frac{13}{155}\vec{a} \right) = \frac{13}{155}(|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2) + (\dots) \cdot (\vec{a}, \vec{b}) = \frac{13}{155}|AB|^2 = 2015,$$

где предпоследнее равенство следует из того, что треугольник AOB — прямоугольный.

Задача 5. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 26x^2 - 42xy + 17y^2 = 10; \\ 10x^2 - 18xy + 8y^2 = 6. \end{cases}$$

Ответ: $(-1, -2)$, $(-11, -14)$, $(11, 14)$, $(1, 2)$.

Решение. Складывая и вычитая два уравнения системы, получаем, что исходная система эквивалентна следующей:

$$\begin{cases} (6x - 5y)^2 = 16 \\ (4x - 3y)^2 = 4 \end{cases}$$

Откуда получаем 4 возможных случая

$$\begin{cases} 6x - 5y = 4 \\ 4x - 3y = 2 \end{cases} \quad \begin{cases} 6x - 5y = 4 \\ 4x - 3y = -2 \end{cases} \quad \begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ 4x - 3y = 2 \end{cases} \quad \begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ 4x - 3y = -2 \end{cases}$$

Решая каждую из этих систем, находим 4 ответа: $(-1, -2)$, $(-11, -14)$, $(11, 14)$, $(1, 2)$.

Задача 6. Для $x = \frac{\pi}{2n}$ найдите значение суммы

$$\sin^2(x) + \sin^2(2x) + \sin^2(3x) + \dots + \sin^2(nx)$$

Ответ: $\frac{n+1}{2}$.

Решение. Заметим, что

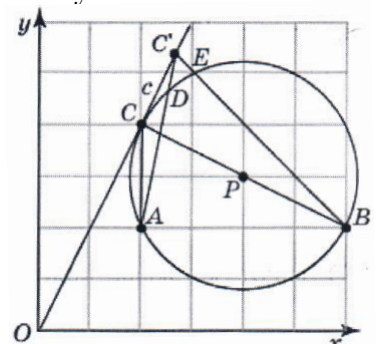
$$\sin^2\left(\frac{k\pi}{2n}\right) + \sin^2\left(\frac{(n-k)\pi}{2n}\right) = \sin^2\left(\frac{k\pi}{2n}\right) + \sin^2\left(\frac{\pi}{2} - \frac{k\pi}{2n}\right) = \sin^2\left(\frac{k\pi}{2n}\right) + \cos^2\left(\frac{k\pi}{2n}\right) = 1.$$

Если n нечетно, разобьем все слагаемые, кроме $\sin^2(nx)$, на пары, что сумма чисел в паре равна 1. Отсюда разбитые на пары слагаемые дают сумму $\frac{n-1}{2}$, а $\sin^2(nx) = \sin^2\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$. Если же n четно, то без пары остаются и $\sin^2(nx) = \sin^2\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$, и $\sin^2\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$. И в том, и в другом случае полная сумма равна $\frac{n+1}{2}$.

Задача 7. Прямая c задается уравнением $y = 2x$. Точки A и B имеют координаты $A(2; 2)$ и $B(6; 2)$. На прямой c найдите точку C , из которой отрезок AB виден под наибольшим углом.

Ответ: $(2; 4)$.

Решение. Искомой точкой является точка $C(2; 4)$. Действительно, рассмотрим окружность с центром в точке $P(4; 3)$ и радиусом $PA = PB$. Она касается прямой c в точке C . Угол ACB равен половине дуги AB . Для любой точки C' прямой c , отличной от точки C , угол $AC'B$ равен полуразности дуг AB и DE (см. рис.), т.е. меньше.



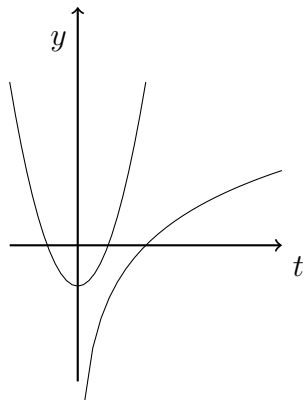
Для точек C' прямой c , лежащих в другой полуплоскости относительно AB можно провести следующее рассуждение: рассмотрим вторую окружность через A, B , касающуюся c , назовем точку касания D . Тогда по аналогичной причине угол ADB больше либо равен углу $AC'B$. Но при этом угол ADB меньше ACB , т.к. они опираются на равные хорды, а радиус второй окружности больше.

Задача 8. При каких значениях параметра a уравнение $\ln(x - 2a) - 3(x - 2a)^2 + 2a = 0$ имеет единственный корень?

Ответ: при $a = \frac{\ln 6 + 1}{4}$.

Решение. Сделаем замену $t = x - 2a$ и запишем уравнение в виде

$\ln t = 3t^2 - 2a$. Построим в одной координатной системе график функции $y = \ln t$ и семейство парабол $y = 3t^2 - 2a$.



Ровно одну общую точку эти кривые могут иметь только в случае касания. Это можно объяснить следующим образом: если рассмотреть график $g(t) = \ln t - 3t^2 + 2a$, то он уходит на $-\infty$ и в 0 , и на $+\infty$. Тогда если он имеет ровно один ноль, то это локальный максимум, т.е. точка касания с осью.

Обозначим через t_0 абсциссу точки касания. Тогда

$$\begin{cases} \ln t_0 = 3t_0^2 - 2a_0 \\ \frac{1}{t_0} = 6t_0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t_0 = \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \ln \frac{1}{\sqrt{6}} = \frac{1}{2} - 2a_0 \end{cases} \Rightarrow a_0 = \frac{\ln 6 + 1}{4}.$$

Задача 9. В турнире по минифутболу принимаются ставки на четыре команды. На первую команду ставки принимаются в соотношении 1 : 2 (при выигрыше первой команды игрок получает сумму, которую он поставил на эту команду и плюс двукратную сумму, т.е. получает в три раза больше поставленных денег, а при проигрыше деньги не возвращаются). На вторую команду ставки принимаются в соотношении 1 : 3, на третью — 1 : 4, на четвертую — 1 : 7. Можно ли так поставить, чтобы выиграть при любом исходе турнира?

Ответ: да, можно.

Решение. При победе первой команды ставку возвращают в трехкратном размере, поэтому на нее необходимо поставить более $1/3$ всех денег. Аналогично, на вторую команду необходимо поставить более $1/4$ всех денег, на третью более $1/5$, на четвертую более $1/8$. Так как сумма этих дробей меньше 1 (действительно, $1/3 + 1/4 + 1/5 + 1/8 < 3/8 + 1/4 + 1/4 + 1/8 = 1$), то существует набор чисел, в сумме дающих единицу, таких, что каждое больше соответствующей дроби. Любой такой набор подходит.

Задача 10. В конус вписан цилиндр объема 9. Плоскость верхнего основания этого цилиндра отсекает от исходного конуса усеченный конус объемом 63. Найдите объем исходного конуса.

Ответ: 64.

Решение. Пусть высота и радиус исходного конуса равны H и R , а высота и радиус цилиндра равны h и r . Воспользуемся формулой для объема усеченного конуса: $\frac{1}{3}\pi(R^2 + Rr + r^2)h = 63$. Также мы знаем, что $\pi r^2 h = 9$. Поделив соответствующие части равенств получаем $\left(\frac{R}{r}\right)^2 + \left(\frac{R}{r}\right) + 1 = \frac{63 \cdot 3}{9} = 21$. Решая квадратное уравнение получаем корни 4 и -5 , геометрический смысл имеет только положительный. $R/r = 4$, $\frac{H-h}{H} = 4$, $\frac{h}{H} = \frac{3}{4}$, откуда получаем для исходного конуса:

$$V = \frac{1}{3}\pi R^2 H = \frac{1}{3}(\pi r^2 h) \left(\frac{R}{r}\right)^2 \frac{H}{h} = \frac{1}{3} \cdot 9 \cdot 4^2 \cdot \frac{4}{3} = 64.$$

Вариант III

Задача 1. Сумма первых тринадцати членов некоторой арифметической прогрессии составляет 50% от суммы последних тринадцати членов этой прогрессии. Сумма всех членов этой прогрессии без первых трёх членов относится к сумме всех членов без последних трёх как 3 : 2. Найдите количество членов этой прогрессии.

Ответ: 18.

Решение. Обозначим через a первый член арифметической прогрессии, через d — ее разность, через n — количество членов. Тогда, сумма первых тринадцати ее членов будет равна $\frac{13 \cdot (a + (a+12d))}{2}$, последних тринадцати — $\frac{13 \cdot (a + (n-13)d + a + (n-1)d)}{2}$, всех без первых трех — $\frac{(n-3) \cdot (a+3d + a + (n-1)d)}{2}$, всех без последних трех — $\frac{(n-3) \cdot (a + a + (n-4)d)}{2}$. Из условия тогда имеем систему:

$$\begin{cases} 2 \cdot 13(a + 6d) = 13(a + (n - 7)d) \\ 2 \cdot (n - 3) \cdot (2a + (n + 2)d) = 3 \cdot (n - 3) \cdot (2a + (n - 4)d) \end{cases}$$

или, после преобразований,

$$\begin{cases} a = (n - 19)d \\ -2a = (n - 16)d \end{cases}$$

Умножая первое равенство на 2 и прибавляя ко второму, получаем $(3n - 54)d = 0$. Поскольку $d \neq 0$ (так как иначе сумма всех членов без первых трех, равнялась бы сумме всех членов без последних трех), получаем $n = 18$.

Задача 2. На острове каждый житель либо рыцарь (всегда говорит правду), либо лжец (всегда лжет). Два жителя называются *однотипными*, если они либо оба рыцари, либо оба лжецы. А, В и С — жители этого острова. А говорит: «В и С однотипны». Что ответит С на вопрос «А и В однотипны?»

Ответ: “Да”.

Решение. Переберем варианты, кем может являться А.

Если А — рыцарь, то В и С однотипны. Если при этом В — рыцарь, то и С — рыцарь, и С ответит “Да”, если же В — лжец, то и С — лжец, а значит, все равно ответит “Да”. Если А — лжец, то В и С неоднотипны. Если при этом В — рыцарь, то С — лжец, и ответит “Да”, если же В — лжец, то С — рыцарь, то есть ответит “Да”.

Таким образом, С всегда ответит: “Да”.

Задача 3. Если из четырехзначного числа X вычесть сумму его цифр, то получится натуральное число $N = K^2$, причем K — натуральное число, дающее остаток 2 при делении на 10 и остаток 6 при делении на 11. Найдите число N .

Ответ: решений нет.

Решение. Пусть $X = \overline{abcd} = 1000a + 100b + 10c + d$, при этом a, b, c, d — цифры и $a \neq 0$.

По условию, $X - a - b - c - d = 999a + 99b + 9c = K^2$, где $K = 10u + 2$, $K = 11v + 6$.

Заметим, что $999a + 99b + 9c : 9$, т.е. $K^2 : 9$, значит $K = 3M$, при этом $M^2 = 111a + 11b + c \leq 111 \cdot 9 + 11 \cdot 9 + 9 = 1107$, $M \leq 33$, $K = 3M \leq 99$.

Таким образом, нам осталось среди чисел от 1 до 99 найти все те числа, которые делятся на 3, дают остаток 2 при делении на 10 и остаток 6 при делении на 11. Это можно сделать различными способами, например, простым перебором: выпишем все числа от 1 до 99, дающие остаток 6 при делении на 11:

6, 17, 28, 39, 50, 61, 72, 83, 94;

из них только одно число — 72 дает остаток 2 при делении на 10. Но если $K = 72$, то $999a + 99b + 9c = 72^2$, откуда $111a + 11b + c = 576$, что невозможно ($a = 5$, $11b + c = 21$).

Задача 4. Основания AB и CD трапеции $ABCD$ равны 65 и 31 соответственно, а ее боковые стороны взаимно перпендикулярны. Найдите скалярное произведение векторов \overrightarrow{AC} и \overrightarrow{BD} .

Ответ: -2015.

Решение. Пусть O — точка пересечения прямых, содержащих боковые стороны AD и BC . Из подобия треугольников AOB и DOC следует, что $\overrightarrow{OC} = -\frac{31}{65}\overrightarrow{BO}$, а $\overrightarrow{OD} = -\frac{31}{65}\overrightarrow{AO}$.

Обозначим вектор \overrightarrow{AO} через \vec{a} , а вектор \overrightarrow{BO} через \vec{b} . Тогда, из условия следует, что $(\vec{a}, \vec{b}) = 0$ и

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OC} = \vec{a} - \frac{31}{65}\vec{b}, \quad \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OD} = \vec{b} - \frac{31}{65}\vec{a}.$$

Откуда

$$(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BD}) = \left(\vec{a} - \frac{31}{65}\vec{b}, \vec{b} - \frac{31}{65}\vec{a}\right) = -\frac{31}{65}(|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2) + (\dots) \cdot (\vec{a}, \vec{b}) = -\frac{31}{65}|AB|^2 = -2015,$$

где предпоследнее равенство следует из того, что треугольник AOB — прямоугольный.

Задача 5. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 5x^2 + 14xy + 10y^2 = 17; \\ 4x^2 + 10xy + 6y^2 = 8. \end{cases}$$

Ответ: $(-1, 2)$, $(11, -7)$, $(-11, 7)$, $(1, -2)$.

Решение. Складывая и вычитая два уравнения системы, получаем, что исходная система эквивалентна следующей:

$$\begin{cases} (3x + 4y)^2 = 25 \\ (x + 2y)^2 = 9 \end{cases}$$

Откуда получаем 4 возможных случая

$$\begin{cases} 3x + 4y = 5 \\ x + 2y = 3 \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + 4y = 5 \\ x + 2y = -3 \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + 4y = -5 \\ x + 2y = 3 \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + 4y = -5 \\ x + 2y = -3 \end{cases}$$

Решая каждую из этих систем, находим 4 ответа: $(-1, 2)$, $(11, -7)$, $(-11, 7)$, $(1, -2)$.

Задача 6. Для $x = \frac{\pi}{2n}$ найдите значение суммы

$$\cos^2(x) + \cos^2(2x) + \cos^2(3x) + \dots + \cos^2(nx)$$

Ответ: $\frac{n-1}{2}$.

Решение. Заметим, что

$$\cos^2\left(\frac{k\pi}{2n}\right) + \cos^2\left(\frac{(n-k)\pi}{2n}\right) = \cos^2\left(\frac{k\pi}{2n}\right) + \cos^2\left(\frac{\pi}{2} - \frac{k\pi}{2n}\right) = \cos^2\left(\frac{k\pi}{2n}\right) + \sin^2\left(\frac{k\pi}{2n}\right) = 1.$$

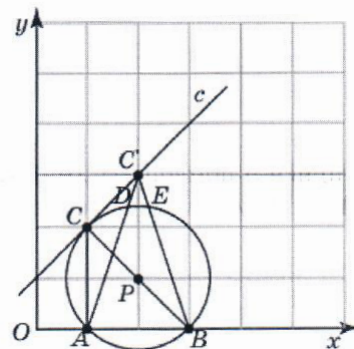
Если n нечетно, разобьем все слагаемые, кроме $\cos^2(nx)$, на пары, что сумма чисел в паре равна 1. Отсюда разбитые на пары слагаемые дают сумму $\frac{n-1}{2}$, а $\cos^2(nx) = \cos^2\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$. Если же n четно, то без пары остаются и $\cos^2(nx) = \cos^2\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$, и $\cos^2\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$. И в том, и в другом случае полная сумма равна $\frac{n-1}{2}$.

Задача 7. Прямая c задается уравнением $y = x + 1$. Точки A и B имеют координаты $A(1; 0)$ и $B(3; 0)$. На прямой c найдите точку C , из которой отрезок AB виден под наибольшим углом.

Ответ: $(1; 2)$.

Решение. Искомой точкой является точка $C(1; 2)$. Действительно, рассмотрим окружность с центром в точке $P(2; 1)$ и радиусом $PA = PB$. Она касается прямой c в точке C . Угол ACB равен половине дуги AB . Для любой точки C' прямой c , отличной от точки C , угол $AC'B$ равен полуразности дуг AB и DE (см. рис.), т.е. меньше.

Для точек C' прямой c , лежащих в другой полуплоскости относительно AB можно провести следующее рассуждение: рассмотрим вторую окружность через A, B , касающуюся c , назовем точку касания D . Тогда по аналогичной причине угол ADB больше либо равен углу $AC'B$. Но при этом угол ADB меньше ACB , т.к. они опираются на равные хорды, а радиус второй окружности больше.

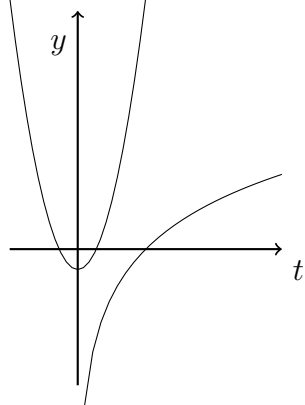


Задача 8. При каких значениях параметра a уравнение $\ln(x+a) - 4(x+a)^2 + a = 0$ имеет единственный корень?

Ответ: при $a = \frac{3\ln 2 + 1}{2}$.

Решение. Сделаем замену $t = x + a$ и запишем уравнение в виде

$\ln t = 4t^2 - a$. Построим в одной координатной системе график функции $y = \ln t$ и семейство парабол $y = 4t^2 - a$.



Ровно одну общую точку эти кривые могут иметь только в случае касания. Это можно объяснить следующим образом: если рассмотреть график $g(t) = \ln t - 4t^2 + a$, то он уходит на $-\infty$ и в 0, и на $+\infty$. Тогда если он имеет ровно один ноль, то это локальный максимум, т.е. точка касания с осью.

Обозначим через t_0 абсциссу точки касания. Тогда

$$\begin{cases} \ln t_0 = 4t_0^2 - a_0 \\ \frac{1}{t_0} = 8t_0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t_0 = \frac{1}{2\sqrt{2}} \\ \ln \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{2} - a_0 \end{cases} \Rightarrow a_0 = \frac{3\ln 2 + 1}{2}.$$

Задача 9. В турнире по волейболу принимаются ставки на четыре команды.

На первую команду ставки принимаются в соотношении 1 : 5 (при выигрыше первой команды игрок получает сумму, которую он поставил на эту команду и плюс пятикратную сумму, т.е. получает в шесть раз больше поставленных денег, а при проигрыше деньги не возвращаются). На вторую команду ставки принимаются в соотношении 1 : 1, на третью — 1 : 5, на четвертую — 1 : 6. Можно ли так поставить, чтобы выиграть при любом исходе турнира?

Ответ: да, можно.

Решение. При победе первой команды ставку возвращают в шестикратном размере, поэтому на нее необходимо поставить более $1/6$ всех денег. Аналогично, на вторую команду необходимо поставить более $1/2$ всех денег, на третью более $1/6$, на четвертую более $1/7$. Так как сумма этих дробей меньше 1 (действительно, $1/2 + 1/6 + 1/6 + 1/7 < 1/2 + 1/6 + 1/6 + 1/6 = 1$), то существует набор чисел, в сумме дающих единицу, таких, что каждое больше соответствующей дроби. Любой такой набор подходит.

Задача 10. В конус вписан цилиндр объема 21. Плоскость верхнего основания этого цилиндра отсекает от исходного конуса усеченный конус объемом 91. Найдите объем исходного конуса.

Ответ: 94,5.

Решение. Пусть высота и радиус исходного конуса равны H и R , а высота и радиус цилиндра равны h и r . Воспользуемся формулой для объема усеченного конуса: $\frac{1}{3}\pi(R^2 + Rr + r^2)h = 91$. Также мы знаем, что $\pi r^2 h = 21$. Поделив соответствующие части равенств получаем $\left(\frac{R}{r}\right)^2 + \left(\frac{R}{r}\right) + 1 = \frac{91 \cdot 3}{21} = 13$. Решая квадратное уравнение получаем корни 3 и -4 , геометрический смысл имеет только положительный. $R/r = 3$, $\frac{H-h}{H} = 3$, $\frac{h}{H} = \frac{2}{3}$, откуда получаем для исходного конуса:

$$V = \frac{1}{3}\pi R^2 H = \frac{1}{3}(\pi r^2 h) \left(\frac{R}{r}\right)^2 \frac{H}{h} = \frac{1}{3} \cdot 21 \cdot 3^2 \cdot \frac{3}{2} = 94,5.$$

Вариант IV

Задача 1. Сумма первых тринадцати членов некоторой арифметической прогрессии составляет 50% от суммы последних тринадцати членов этой прогрессии. Сумма всех членов этой прогрессии без первых трёх членов относится к сумме всех членов без последних трёх как 6 : 5. Найдите количество членов этой прогрессии.

Ответ: 24.

Решение. Обозначим через a первый член арифметической прогрессии, через d — ее разность, через n — количество членов. Тогда, сумма первых тринадцати ее членов будет равна $\frac{13 \cdot (a + (a+12d))}{2}$, последних тринадцати — $\frac{13 \cdot (a + (n-13)d + a + (n-1)d)}{2}$, всех без первых трех — $\frac{(n-3) \cdot (a+3d + a + (n-1)d)}{2}$, всех без последних трех — $\frac{(n-3) \cdot (a + a + (n-4)d)}{2}$. Из условия тогда имеем систему:

$$\begin{cases} 2 \cdot 13(a + 6d) = 13(a + (n - 7)d) \\ 5 \cdot (n - 3) \cdot (2a + (n + 2)d) = 6 \cdot (n - 3) \cdot (2a + (n - 4)d) \end{cases} ,$$

или, после преобразований,

$$\begin{cases} a = (n - 19)d \\ -2a = (n - 34)d \end{cases}$$

Умножая первое равенство на 2 и прибавляя ко второму, получаем $(3n - 72)d = 0$. Поскольку $d \neq 0$ (так как иначе сумма всех членов без первых трех, равнялась бы сумме всех членов без последних трех), получаем $n = 24$.

Задача 2. На острове каждый житель либо рыцарь (всегда говорит правду), либо лжец (всегда лжет), либо обычный человек (может и говорить правду, и лгать). Жители этого острова А и В сказали следующее. А: «В — рыцарь». В: «А — не рыцарь». Докажите, что по крайней мере один из них говорит правду, но это не рыцарь.

Решение. Переберем варианты, каким могут быть представленные два высказывания.

Если оба ложные, то, в частности, лжет В, но тогда А — рыцарь, а рыцарь не может лгать. Значит, либо А, либо В говорит правду. Если правду говорит А, тогда В — рыцарь, а значит А — обычный человек, а не рыцарь, и он — искомый житель. Если правду сказал В, то А не рыцарь. Значит, если В — рыцарь, то А сказал правду, хотя он не рыцарь, и мы нашли требуемого жителя, если же В — не рыцарь, то он — искомый.

Задача 3. Если из четырехзначного числа X вычесть сумму его цифр, то получится натуральное число $N = K^2$, причем K — натуральное число, дающее остаток 5 при делении на 20 и остаток 3 при делении на 21. Найдите число N .

Ответ: 2025.

Решение. Пусть $X = \overline{abcd} = 1000a + 100b + 10c + d$, при этом a, b, c, d — цифры и $a \neq 0$.

По условию, $X - a - b - c - d = 999a + 99b + 9c = K^2$, где $K = 20u + 5$, $K = 21v + 3$.

Заметим, что $999a + 99b + 9c : 9$, т.е. $K^2 : 9$, значит $K = 3M$, при этом $M^2 = 111a + 11b + c \leq 111 \cdot 9 + 11 \cdot 9 + 9 = 1107$, $M \leq 33$, $K = 3M \leq 99$.

Таким образом, нам осталось среди чисел от 1 до 99 найти все те числа, которые делятся на 3, дают остаток 5 при делении на 20 и остаток 3 при делении на 21. Это можно сделать различными способами, например, простым перебором: выпишем все числа от 1 до 99, дающие остаток 3 при делении на 21:

$$3, 24, 45, 66, 87;$$

из них только одно число — 45 дает остаток 5 при делении на 20. То есть $K = 45$, а $N = 2025$.

Задача 4. Основания AB и CD трапеции $ABCD$ равны 155 и 13 соответственно, а ее боковые стороны взаимно перпендикулярны. Найдите скалярное произведение векторов \overrightarrow{AC} и \overrightarrow{BD} .

Ответ: -2015.

Решение. Пусть O — точка пересечения прямых, содержащих боковые стороны AD и BC . Из подобия треугольников AOB и DOC следует, что $\overrightarrow{OC} = -\frac{13}{155}\overrightarrow{BO}$, а $\overrightarrow{OD} = -\frac{13}{155}\overrightarrow{AO}$.

Обозначим вектор \overrightarrow{AO} через \vec{a} , а вектор \overrightarrow{BO} через \vec{b} . Тогда, из условия следует, что $(\vec{a}, \vec{b}) = 0$ и

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OC} = \vec{a} - \frac{13}{155}\vec{b}, \quad \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OD} = \vec{b} - \frac{13}{155}\vec{a}.$$

Откуда

$$(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BD}) = \left(\vec{a} - \frac{13}{155}\vec{b}, \vec{b} - \frac{13}{155}\vec{a} \right) = -\frac{13}{155}(|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2) + (\dots) \cdot (\vec{a}, \vec{b}) = -\frac{13}{155}|AB|^2 = -2015,$$

где предпоследнее равенство следует из того, что треугольник AOB — прямоугольный.

Задача 5. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 5x^2 - 14xy + 10y^2 = 17; \\ 4x^2 - 10xy + 6y^2 = 8. \end{cases}$$

Ответ: $(-1, -2)$, $(11, 7)$, $(-11, -7)$, $(1, 2)$.

Решение. Складывая и вычитая два уравнения системы, получаем, что исходная система эквивалентна следующей:

$$\begin{cases} (3x - 4y)^2 = 25 \\ (x - 2y)^2 = 9 \end{cases}$$

Откуда получаем 4 возможных случая

$$\begin{cases} 3x - 4y = 5 \\ x - 2y = 3 \end{cases} \quad \begin{cases} 3x - 4y = 5 \\ x - 2y = -3 \end{cases} \quad \begin{cases} 3x - 4y = -5 \\ x - 2y = 3 \end{cases} \quad \begin{cases} 3x - 4y = -5 \\ x - 2y = -3 \end{cases}$$

Решая каждую из этих систем, находим 4 ответа: $(-1, -2)$, $(11, 7)$, $(-11, -7)$, $(1, 2)$.

Задача 6. Для $x = \frac{\pi}{2n}$ найдите значение суммы

$$\sin^2(x) + \sin^2(2x) + \sin^2(3x) + \dots + \sin^2(nx)$$

Ответ: $\frac{n+1}{2}$.

Решение. Заметим, что

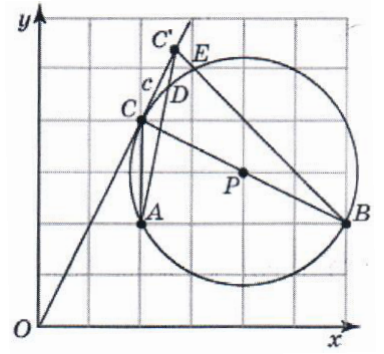
$$\sin^2\left(\frac{k\pi}{2n}\right) + \sin^2\left(\frac{(n-k)\pi}{2n}\right) = \sin^2\left(\frac{k\pi}{2n}\right) + \sin^2\left(\frac{\pi}{2} - \frac{k\pi}{2n}\right) = \sin^2\left(\frac{k\pi}{2n}\right) + \cos^2\left(\frac{k\pi}{2n}\right) = 1.$$

Если n нечетно, разобьем все слагаемые, кроме $\sin^2(nx)$, на пары, что сумма чисел в паре равна 1. Отсюда разбитые на пары слагаемые дают сумму $\frac{n-1}{2}$, а $\sin^2(nx) = \sin^2\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$. Если же n четно, то без пары остаются $\sin^2(nx) = \sin^2\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$, и $\sin^2\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$. И в том, и в другом случае полная сумма равна $\frac{n+1}{2}$.

Задача 7. Прямая c задается уравнением $y = 2x$. Точки A и B имеют координаты $A(2; 2)$ и $B(6; 2)$. На прямой c найдите точку C , из которой отрезок AB виден под наибольшим углом.

Ответ: $(2; 4)$.

Решение. Искомой точкой является точка $C(2; 4)$. Действительно, рассмотрим окружность с центром в точке $P(4; 3)$ и радиусом $PA = PB$. Она касается прямой c в точке C . Угол ACB равен половине дуги AB . Для любой точки C' прямой c , отличной от точки C , угол $AC'B$ равен полуразности дуг AB и DE (см. рис.), т.е. меньше.



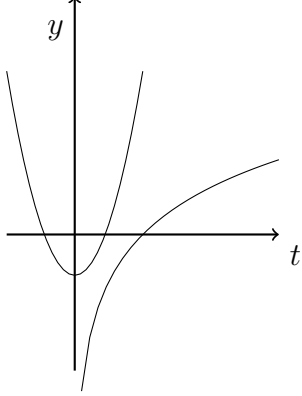
Для точек C' прямой c , лежащих в другой полуплоскости относительно AB можно провести следующее рассуждение: рассмотрим вторую окружность через A, B , касающуюся c , назовем точку касания D . Тогда по аналогичной причине угол ADB больше либо равен углу $AC'B$. Но при этом угол ADB меньше ACB , т.к. они опираются на равные хорды, а радиус второй окружности больше.

Задача 8. При каких значениях параметра a уравнение $\ln(x - 2a) - 3(x - 2a)^2 + 2a = 0$ имеет единственный корень?

Ответ: при $a = \frac{\ln 6 + 1}{4}$.

Решение. Сделаем замену $t = x - 2a$ и запишем уравнение в виде

$\ln t = 3t^2 - 2a$. Построим в одной координатной системе график функции $y = \ln t$ и семейство парабол $y = 3t^2 - 2a$.



Ровно одну общую точку эти кривые могут иметь только в случае касания. Это можно объяснить следующим образом: если рассмотреть график $g(t) = \ln t - 3t^2 + 2a$, то он уходит на $-\infty$ и в 0, и на $+\infty$. Тогда если он имеет ровно один ноль, то это локальный максимум, т.е. точка касания с осью.

Обозначим через t_0 абсциссу точки касания. Тогда

$$\begin{cases} \ln t_0 = 3t_0^2 - 2a_0 \\ \frac{1}{t_0} = 6t_0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t_0 = \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \ln \frac{1}{\sqrt{6}} = \frac{1}{2} - 2a_0 \end{cases} \Rightarrow a_0 = \frac{\ln 6 + 1}{4}.$$

Задача 9. В турнире по волейболу принимаются ставки на четыре команды.

На первую команду ставки принимаются в соотношении 1 : 2 (при выигрыше первой команды игрок получает сумму, которую он поставил на эту команду и плюс двукратную сумму, т.е. получает в три раза больше поставленных денег, а при проигрыше деньги не возвращаются). На вторую команду ставки принимаются в соотношении 1 : 4, на третью — 1 : 5, на четвертую — 1 : 6. Можно ли так поставить, чтобы выиграть при любом исходе турнира?

Ответ: да, можно.

Решение. При победе первой команды ставку возвращают в трехкратном размере, поэтому на нее необходимо поставить более $1/3$ всех денег. Аналогично, на вторую команду необходимо поставить более $1/5$ всех денег, на третью более $1/6$, на четвертую более $1/6$. Так как сумма этих дробей меньше 1 (действительно, $1/3 + 1/5 + 1/6 + 1/7 < 1/3 + 1/3 + 1/6 + 1/6 = 1$), то существует набор чисел, в сумме дающих единицу, таких, что каждое больше соответствующей дроби. Любой такой набор подходит.

Задача 10. В конус вписан цилиндр объема 21. Плоскость верхнего основания этого цилиндра отсекает от исходного конуса усеченный конус объемом 91. Найдите объем исходного конуса.

Ответ: 94,5.

Решение. Пусть высота и радиус исходного конуса равны H и R , а высота и радиус цилиндра равны h и r . Воспользуемся формулой для объема усеченного конуса: $\frac{1}{3}\pi(R^2 + Rr + r^2)h = 91$. Также мы знаем, что $\pi r^2 h = 21$. Поделив соответствующие части равенств получаем $\left(\frac{R}{r}\right)^2 + \left(\frac{R}{r}\right) + 1 = \frac{91 \cdot 3}{21} = 13$. Решая квадратное уравнение получаем корни 3 и -4 , геометрический смысл имеет только положительный. $R/r = 3$, $\frac{H-h}{H} = 3$, $\frac{h}{H} = \frac{2}{3}$, откуда получаем для исходного конуса:

$$V = \frac{1}{3}\pi R^2 H = \frac{1}{3}(\pi r^2 h) \left(\frac{R}{r}\right)^2 \frac{H}{h} = \frac{1}{3} \cdot 21 \cdot 3^2 \cdot \frac{3}{2} = 94,5.$$