

## Программа зачёта кружка в ЦПМ, 8-2, 2024-2025

Версия от 10.05.2025 г.

Почти ко всем вопросам прикреплена ссылка на листик, в рамках которого этот вопрос разбирался. Но что-то разбиралось на программе в Сириусе, к этим вопросам прикреплена ссылка на другие источники.

Во всех теоретических вопросах нужно знать не только формулировку, но и доказательство. Все задачи были выданы и разобраны на занятиях кружка.

### Теория

#### Алгебра

1. Формула Лежандра. Мультиномиальный коэффициент — целое число. [Листик, разбор.](#)
2. Транснеравенство. [Листик, разбор.](#)
3. Функция Эйлера. Определение, мультипликативность, формула. [Листик, разбор.](#)
4. Теорема Эйлера. [Листик, разбор.](#)
5. Метод Штурма. Доказательство неравенств о средних с помощью метода Штурма. [Листик, разбор 1, разбор 2, разбор 3, разбор 4.](#)
6. Неравенство о средних. Доказательство без метода Штурма. [Листик, разбор.](#)
7. Многочлены. Деление с остатком. Теорема Безу. Многочлен степени  $n$  имеет не более  $n$  корней. [Листик, разбор 1, разбор 2.](#)

#### Геометрия

1. Теорема о вписанном угле, выражение углов между хордами через меры дуг, отсекаемых ими на окружности. [Листик, разбор 1, разбор 2.](#)
2. Лемма об отражении ортоцентра. [Листик.](#)
3. Лемма о трезубце. Внешняя лемма о трезубце. [Листик.](#)
4. Степень точки. Два определения, их эквивалентность, метрический критерий вписанности. [Листик.](#)
5. Формулировка теоремы Менелая. Основания внешних биссектрис неравностороннего треугольника лежат на одной прямой. [Листик, разбор 1, разбор 2.](#)
6. Формулировка теоремы Чевы. Доказательство существования точек Жергонна и Нагеля. [Листик, разбор.](#)
7. Прямые  $AB$  и  $PQ$  перпендикулярны тогда и только тогда, когда  $PA^2 - PB^2 = QA^2 - QB^2$ . Теорема Карно. [Листик, разбор 1, разбор 2.](#)

## Комбинаторика

1. Раскраски графов. Если граф нельзя правильно покрасить в  $d$  цветов, то в нём есть подграф, все степени которого не меньше  $d$ . [Листик, разбор](#).
2. Ориентированные графы. Компоненты сильной связности. Граф компонент сильной связности. [Листик, разбор 1, разбор 2, разбор 3](#).
3. Планарные графы. Формула Эйлера. Неравенство  $E \leq 3V - 6$  для связного планарного графа. [Листик, разбор](#).
4. Триангуляция выпуклого многоугольника. У любой триангуляции есть два уха. Двойственный граф триангуляции и его свойства. [Листик](#).
5. Перестановки. Представление перестановки в виде ориентированного графа. Разбиение перестановки на циклы. [Листик](#).
6. Формула включений-исключений для  $n$  множеств. Оценки, получаемые из формулы включений-исключений выбрасыванием последних  $k$  слагаемых. [Листик](#).
7. Числа Каталана. Правильные скобочные последовательности. Явная и рекуррентная формулы. [Листик](#).

## Задачи

### Алгебра

1. Даны натуральные числа  $a$  и  $b$ . Выяснилось, что число  $a^7 + b^7 + b$  делится на  $ab$ . Докажите, что  $b$  является седьмой степенью некоторого натурального числа. [Листик, разбор](#).
2. **Неравенство Несбитга**. Даны положительные числа  $a, b, c$ . Докажите неравенство

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{b+a} \geq \frac{3}{2}.$$

[Листик, разбор](#).

3. Найдите сумму

$$\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{99}+\sqrt{100}}.$$

[Листик, разбор](#).

4. Дано натуральное число  $n$ . Докажите, что

$$\sum_{d|n} \varphi(d) = n.$$

Суммирование ведётся по всем делителям  $d$  числа  $n$ . [Листик, разбор](#).

5. Докажите, что к числу  $2^{100}$  можно приписать слева несколько цифр так, чтобы снова получилась степень двойки. [Листик, разбор](#).

6. Даны положительные числа  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , удовлетворяющие равенству  $a_1 + a_2 + \dots + a_n = 1$ . Докажите неравенство

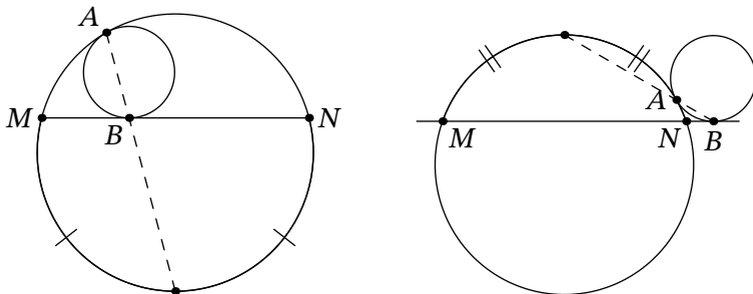
$$\frac{(1 + a_1)(1 + a_2) \cdots (1 + a_n)}{(1 - a_1)(1 - a_2) \cdots (1 - a_n)} \geq \left(\frac{n + 1}{n - 1}\right)^n.$$

Листик, разбор.

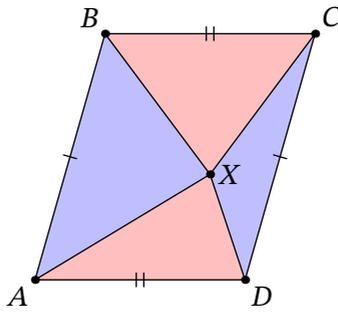
7. Ваня вступил в Клуб Любителей Алгебры и на очередном мероприятии записал на доску квадратный трёхчлен  $x^2 + 1111x + 2222$ , после чего участники клуба друг за другом меняли на единицу либо свободный член, либо коэффициент при  $x$ . В результате на доске оказался трёхчлен  $x^2 + 2222x + 1111$ . Правда ли, что в какой-то момент на доске обязательно оказался трёхчлен с целыми корнями? Листик, разбор.
8. В каждой вершине правильного 100-угольника записали по одному натуральному числу, причём все записанные числа различны. Вадим разделил каждое из них с остатком на следующее по часовой стрелке; оказалось, что остатки, полученные Вадимом, принимают всего два различных значения. Лена разделила каждое из чисел с остатком на следующее против часовой стрелки. Докажите, что все остатки, полученные Леной, различны. Листик, разбор.
9. Найдите все натуральные  $n$ , при которых число  $\lfloor \frac{n^2}{5} \rfloor$  является простым. Листик, разбор.
10. Докажите, что любая натуральная степень многочлена  $x^4 + x^3 - 3x^2 + x + 2$  имеет хотя бы один отрицательный коэффициент. Листик, разбор.

## Геометрия

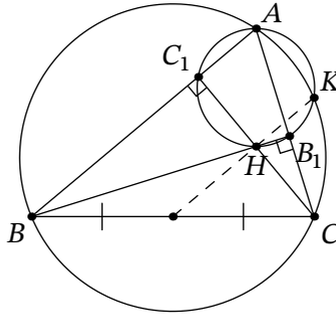
1. **Лемма Архимеда.** Окружность  $\omega$  касается хорды  $MN$  окружности  $\Omega$  в точке  $B$ , а окружности  $\Omega$  в точке  $A$ . Докажите, что  $AB$  является биссектрисой угла  $MAN$ . Листик, разбор.



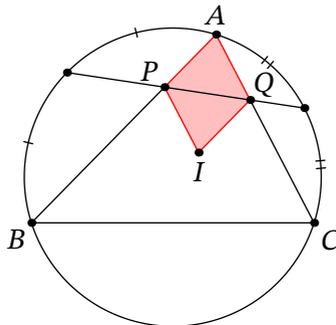
2. На плоскости даны  $n > 3$  точек, никакие три из которых не лежат на одной прямой.
- (а) Докажите, что можно выбрать две из них так, что отрезок, их соединяющий, виден из любой другой отмеченной точки под острым углом.
- (б) Докажите, что существует окружность, проходящая через какие-то три из данных точек и не содержащая внутри ни одной из оставшихся точек. Листик, разбор.
3. Точка  $X$  лежит внутри параллелограмма  $ABCD$ . Докажите, что  $S_{ABX} + S_{CDX} = S_{BCX} + S_{DAX}$ . Листик, разбор.



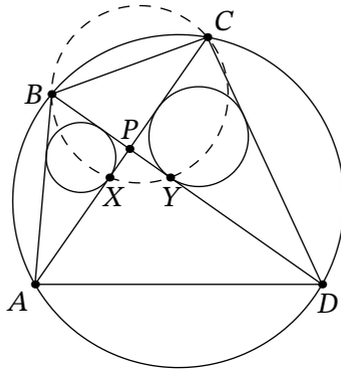
4. Диагонали выпуклого четырёхугольника  $ABCD$  равны и пересекаются в точке  $O$ . Точка  $P$  внутри треугольника  $AOD$  такова, что  $CD \parallel BP$  и  $AB \parallel CP$ . Докажите, что точка  $P$  лежит на биссектрисе угла  $AOD$ . **Листик, разбор.**
5. Высоты  $BB_1$  и  $CC_1$  остроугольного неравностороннего треугольника  $ABC$  пересекаются в точке  $H$ . Описанная окружность треугольника  $AB_1C_1$  пересекает описанную окружность треугольника  $ABC$  вторично в точке  $K$ . Докажите, что прямая  $KH$  делит отрезок  $BC$  пополам. **Листик, разбор.**



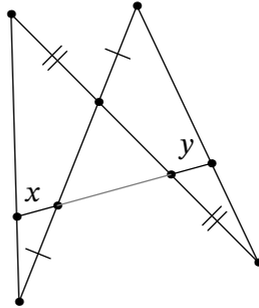
6. Отрезок, соединяющий середины «меньших» дуг  $AB$  и  $AC$  описанной окружности треугольника  $ABC$ , пересекает стороны  $AB$  и  $AC$  в точках  $P$  и  $Q$  соответственно. Докажите, что  $APIQ$  — ромб, где  $I$  — центр вписанной окружности треугольника  $ABC$ . **Листик, разбор.**



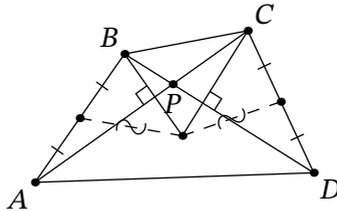
7. Диагонали вписанного четырёхугольника  $ABCD$  пересекаются в точке  $P$ . Окружности, вписанные в треугольники  $ABP$  и  $CDP$ , касаются сторон  $AP$  и  $DP$  в точках  $X$  и  $Y$  соответственно. Докажите, что точки  $X, Y, B$  и  $C$  лежат на одной окружности. **Листик, разбор.**



8. Посмотрите на картинку. Докажите, что  $x = y$ . **Листик**, разбор.



9. Дан четырёхугольник  $ABCD$ , в котором  $AB = CD$ . Пусть  $P$  — точка пересечения его диагоналей. Докажите, что ортоцентр треугольника  $BPC$  равноудалён от середин отрезков  $AB$  и  $CD$ . **Листик**, разбор.



10. Серединные перпендикуляры к сторонам  $AB$  и  $AC$  треугольника  $ABC$  пересекают высоты  $AN$  в точках  $P$  и  $Q$ . Известно, что  $AP = p$ ,  $AQ = q$ . Найдите радиус окружности, описанной около треугольника  $ABC$ . **Листик**, разбор.

## Комбинаторика

1. В графе 1000 вершин, причём степень каждой не больше 9. Докажите, что можно выбрать такой подграф на 200 вершинах, что в нём не будет нечётных циклов. **Листик**, разбор.
2. Назовём вершину *самой сильной*, если расстояние от неё до любой другой не превосходит двух.
  - (а) Докажите, что любом полном ориентированном графе есть самая сильная вершина.

- (б) Докажите, что если в полном ориентированном графе есть ровно одна самая сильная вершина, то из неё ведут стрелки во все другие вершины. **Листик, разбор.**
3. Карта материка разделена на страны по некоторым линиям (можно считать, ломаным). Каждая страна представлена одним связным куском. Докажите, что можно составить 6 альянсов из этих стран так, чтобы страны из одного альянса не являлись соседями. **Листик, разбор.**
4.  $n$  окружностей на плоскости таковы, что любые две из них пересекаются по двум точкам и никакие три не пересекаются в одной точке. На сколько частей они делят плоскость? **Листик, разбор.**
5. На плоскости даны  $n > 3$  точек, никакие три из которых не лежат на одной прямой.  
(а) Докажите, что можно выбрать две из них так, что отрезок, их соединяющий, виден из любой другой отмеченной точки под острым углом.  
(б) Докажите, что существует окружность, проходящая через какие-то три из данных точек и не содержащая внутри ни одной из оставшихся точек. **Листик, разбор.**
6. По кругу расставлены красные и синие числа. Каждое красное число равно сумме соседних чисел, а каждое синее — полусумме соседних чисел. Докажите, что сумма красных чисел равна нулю. **Листик.**
- 7.
8. На столе у учителя стоят весы. На весах стоят гири не обязательно одного веса, на каждой из которых написаны фамилии одного или нескольких учеников, причём одна из чаш перевешивает. Ученик, входя в класс, переставляет на другую чашу весов все гири, на которых написана его фамилия. Докажите, что можно последовательно впустить в класс нескольких учеников таким образом, чтобы в результате перевесила не та чаша весов, которая перевешивала вначале. **Листик.**
9. Выпуклый многоугольник разрезан диагоналями на равнобедренные треугольники. Докажите, что в исходном многоугольнике есть две равные стороны. **Листик.**
10. В чемпионате по футболу участвуют  $n > 1$  команд. Требуется составить расписание игр так, чтобы каждая команда сыграла с каждой и чтобы никакой команде не пришлось играть две игры за день. Докажите, что  
(а) если  $n$  нечётно, то можно провести чемпионат за  $n$  дней;  
(б) если  $n$  чётно, то можно провести чемпионат за  $n - 1$  день. **Листик.**
11. Одиннадцати мудрецам завязывают глаза и надевают каждому на голову колпак одного из 1000 цветов. После этого им глаза развязывают, и каждый видит все колпаки, кроме своего. Затем одновременно каждый показывает остальным одну из двух карточек — белую или чёрную. После этого все должны одновременно назвать цвет своих колпаков. Удастся ли это? **Листик.**
12. В вершинах дерева из  $n$  элементов расставлены фишки с номерами  $1, 2, \dots, n$ . За ход разрешается менять местами фишки в вершинах, соединённых ребром. Доказать, что таким образом из любой расстановки фишек можно получить любую другую расстановку. **Листик.**
13. У Маши есть колода из 104 карточек, пронумерованных числами от 1 до 104, и любимый способ её тасовать. Однажды Маша взяла колоду, в которой карточки были выложены по

возрастанию, и перетасовала её. Потом она решила, что этого недостаточно, и перетасовала колоду ещё раз (точно таким же способом). Могло ли так случиться, что в результате этого нижняя карта оказалась самой верхней, а порядок остальных 103 карт не изменился? *Листик.*

14. На столе площади 1 лежат три журнала, площади которых не меньше  $\frac{1}{2}$ . Петя подсчитал площадь пересечения первого и второго журнала, первого и третьего журнала, второго и третьего журнала, и сказал максимальное из этих трех чисел. Какое наименьшее число мог сказать Петя? *Листик.*
15. Найдите количество таблиц  $2 \times n$ , в которые вписаны числа от 1 до  $2n$  каждое по одному разу, и в каждой вертикали и горизонтали которых числа возрастают. *Листик.*
16. Сколькими способами можно разрезать выпуклый  $n$ -угольник непересекающимися диагоналями на треугольники? Разрезания, отличающиеся поворотом, считаются различными. *Листик.*