

Ориентированные углы

Ориентированные углы — мощный инструмент, дающий возможность меньше чертить, меньше думать и в то же время получать исчерпывающие доказательства. Использование ориентированных углов позволяет избежать рассмотрения различных геометрических конфигураций (например, различных случаев взаимного расположения четырёх точек на окружности); глядя на одну конфигурацию и переводя рассуждение на язык ориентированных углов, мы тем самым получаем доказательство, охватывающее и остальные случаи.

Ориентированный угол между прямыми a и b — это угол, на который нужно повернуть прямую a , чтобы она совпала с прямой b (или стала параллельна ей). Обозначение: $\angle(a, b)$. Ориентированный угол положителен, если поворот осуществляется против часовой стрелки, и отрицателен в противном случае. Ориентированные углы, отличающиеся на π , считаются равными; таким образом, удобно полагать, что ориентированный угол принимает значения в промежутке $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$, а сложение ориентированных углов производится по модулю π .

ЗАДАЧА 1. Покажите, что:

- 1) $\angle(b, a) = -\angle(a, b)$;
- 2) $\angle(a, b) + \angle(b, c) = \angle(a, c)$.

ЗАДАЧА 2. Покажите, что точки A, B, X, Y (не лежащие на одной прямой) лежат на одной окружности тогда и только тогда, когда $\angle(XA, XB) = \angle(YA, YB)$.

ЗАДАЧА 3. На окружности расположены точки A, B, C и D . Проведены хорды DX и DY , перпендикулярные прямым CB и CA соответственно. Докажите, что $AX \parallel BY$.

Указание. Используя минимум геометрических построений, с помощью формальных преобразований покажите, что $\angle(AX, BY) = 0$.

ЗАДАЧА 4. (*Теорема об угле между касательной и хордой в терминах ориентированных углов*) Пусть AB — хорда окружности, а прямая ℓ — касательная к окружности в точке A . Убедитесь, что для любой точки X окружности (отличной от A и B) выполнено $\angle(\ell, AB) = \angle(XA, XB)$.

ЗАДАЧА 5. Две окружности пересекаются в точках P и Q . Через точку A первой окружности проведены прямые AP и AQ , пересекающие вторую окружность в точках B и C . Докажите, что касательная в точке A к первой окружности параллельна прямой BC .

ЗАДАЧА 6. Окружности ω_1 и ω_2 пересекаются в точках K и M . Через точку K проведена касательная к окружности ω_1 , пересекающая ω_2 в точке A . Прямая, проходящая через точку M параллельно KA , пересекает ω_1 и ω_2 в точках L и B соответственно. Докажите, что $KL \parallel AB$.

ЗАДАЧА 7. Две окружности пересекаются в точках P и Q . Третья окружность с центром P пересекает первую окружность в точках A и B , а вторую — в точках C и D . Докажите, что $\angle AQB = \angle BQC$.

ЗАДАЧА 8. На сторонах треугольника ABC внешним образом построены треугольники ABC' , $AB'C$ и $A'BC$, причём сумма углов при вершинах A' , B' и C' кратна 180° . Докажите, что описанные окружности построенных треугольников пересекаются в одной точке.

ЗАДАЧА 9. (*Всеросс., 2016, финал, 11*) В треугольнике ABC медианы AM_A , BM_B и CM_C пересекаются в точке M . Построим окружность Ω_A , проходящую через середину отрезка AM и касающуюся отрезка BC в точке M_A . Аналогично строятся окружности Ω_B и Ω_C . Докажите, что окружности Ω_A , Ω_B и Ω_C имеют общую точку.