

Серия 12. Направленные углы.

Направленным углом $\sphericalangle(\ell_1, \ell_2)$ между прямыми ℓ_1 и ℓ_2 называют угол, на который надо повернуть прямую ℓ_1 против часовой стрелки, чтобы получить прямую, параллельную ℓ_2 . Значение направленного угла определено с точностью до 180° . Определим $\sphericalangle ABC$ как $\sphericalangle(AB, BC)$. Основные свойства направленных углов:

- $\sphericalangle(\ell_1, \ell_2) \equiv -\sphericalangle(\ell_2, \ell_1)$; $\sphericalangle ABC \equiv -\sphericalangle CBA$;
- $\sphericalangle(\ell_1, \ell_2) + \sphericalangle(\ell_2, \ell_3) \equiv \sphericalangle(\ell_1, \ell_3)$; $\sphericalangle AOB + \sphericalangle BOC = \sphericalangle AOC$;
- $\sphericalangle(\ell_1, \ell_2) \equiv 0^\circ \iff \ell_1 \parallel \ell_2$; $\sphericalangle ABC \equiv 0^\circ \iff A, B, C$ лежат на одной прямой;
- $\sphericalangle ABC \equiv \sphericalangle ADC \iff A, B, C, D$ лежат на одной окружности или прямой.
- $\sphericalangle ABC = -\sphericalangle ACB \iff AB = AC$ или A, B, C на одной прямой.

Отныне и навсегда описанная окружность треугольника XYZ будет обозначаться (XYZ) .

1. Дан треугольник ABC ; точки A', B', C' лежат на прямых BC, CA, AB соответственно. Докажите, что окружности $(A'BC')$, $(B'CA')$, $(C'AB')$ имеют общую точку.
2. Две окружности ω_1 и ω_2 с центрами O_1 и O_2 соответственно пересекаются в точках A и B . Окружность (O_1AO_2) второй раз пересекает ω_2 в точке C . Докажите, что точки O_1, B, C лежат на одной прямой.
3. На стороне BC треугольника ABC отмечены точки P и Q так, что $\angle BAP = \angle CAQ$. Докажите, что центры окружностей (ABP) , (ABQ) , (ACP) , (ACQ) лежат на одной окружности.
4. Окружности ω_1 и ω_2 пересекаются в точках A_1 и B_1 , окружности ω_2 и ω_3 — в точках A_2 и B_2 , окружности ω_3 и ω_4 — в точках A_3 и B_3 , окружности ω_4 и ω_1 — в точках A_4 и B_4 . Докажите, что если точки A_1, A_2, A_3, A_4 лежат на одной окружности или прямой, то точки B_1, B_2, B_3, B_4 лежат на одной окружности или прямой.
5. **Точка Микеля.** Четыре прямые общего положения образуют четыре треугольника. Докажите, что описанные окружности этих треугольников имеют общую точку.
6. Let ABC be a triangle with A_1, B_1, C_1 the feet of the altitudes lying on BC, CA, AB respectively. One of the intersection points of the line B_1C_1 and the circumcircle is P . The lines BP and A_1C_1 meet at point Q . Prove that $AP = AQ$.

Altitude — высота, respectively — соответственно, circumcircle — опис. окружность.

7. (10.4 региона 2018) Треугольник ABC ($\angle C \neq 90^\circ$) вписан в окружность с центром O , на окружности отмечена точка D . Перпендикуляр, опущенный из D на BC , пересекает прямую AC в точке E . Докажите, что центр окружности (AED) лежит на окружности (AOB) .
8. Внутри вписанного четырёхугольника $ABCD$ нашлась такая точка X , что выполнено равенство $\angle XAB = \angle XBC = \angle XCD = \angle XDA$. Продолжения пар противоположных сторон AB и CD , BC и DA пересекаются в точках P и Q соответственно. Докажите, что $\angle PXQ$ равен углу между диагоналями BD и AC .