## Векторы и скалярное произведение

Линейность скалярного произведения. Для любых векторов  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ ,  $\vec{w}$  и любого  $\alpha \in \mathbb{R}$  выполнено равенство

$$(\vec{u}, \vec{v} + \alpha \vec{w}) = (\vec{u}, \vec{v}) + \alpha(\vec{u}, \vec{w}).$$

В частности, это позволяет считать квадрат длина отрезка:

$$|\vec{u}|^2 = (\vec{u}, \vec{u}) = (\vec{v} + \vec{w}, \vec{v} + \vec{w}) = |\vec{v}|^2 + 2(\vec{v}, \vec{w}) + |\vec{w}|^2.$$

**Важный факт.** Если  $(\vec{u}, \vec{v}) = 0$ , то либо векторы  $\vec{u}$  и  $\vec{v}$  перпендикулярны, либо один из них равен  $\vec{0}$ .

**Совет.** Если вы решаете задачу с помощью векторов, то часто бывает удобно выразить все векторы через векторы с началом в одной точке. В этом случае для краткости можно сократить обозначения: вместо  $\overrightarrow{OA}$  писать просто  $\overrightarrow{A}$ .

- 1. Дан прямоугольник ABCD и точка P. Докажите, что  $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PC} = \overrightarrow{PB} \cdot \overrightarrow{PD}$ .
- **2.** В прямоугольнике ABCD опущен перпендикуляр BK на диагональ AC. Точки M и N середины отрезков AK и CD соответственно. Докажите, что угол BMN прямой.
- **3.** Дано 8 действительных чисел: a, b, c, d, e, f, g, h. Докажите, что хотя бы одно из шести чисел ac + bd, ae + bf, ag + bh, ce + df, cg + dh, eg + fh неотрицательно.
- **4.** В остроугольном треугольнике ABC через вершину A проведена прямая  $\ell$ , перпендикулярная медиане AM. Продолжения высот из вершин B и C пересекают прямую  $\ell$  в точках X и Y. Докажите, что AX = AY.
- **5.** Четыре перпендикуляра, опущенные из вершин выпуклого пятиугольника на противоположные стороны, пересекаются в одной точке. Докажите, что пятый такой перпендикуляр тоже проходит через эту точку.
- **6.** (a) Пусть H и O ортоцентр и центр описанной окружности треугольника ABC. Докажите, что

$$\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}.$$

(б) Докажите, что  $OH^2 = 9R^2 - (AB^2 + AC^2 + BC^2)$ , где R — радиус окружности (ABC).

- (в) Дан вписанный четырёхугольник ABCD. Точка  $H_a$  ортоцентр треугольника BCD, точки  $H_b$ ,  $H_c$ ,  $H_d$  определяются аналогично. Докажите, что прямые  $AH_a$ ,  $BH_b$ ,  $CH_c$ ,  $DH_d$  пересекаются в одной точке.
- 7. Докажите, что сумма квадратов расстояний от точки X до вершин треугольника минимальна, если X точка пересечения медиан треугольника.
- 8. Выпуклый четырёхугольник разделён диагоналями на четыре треугольника. Докажите, что прямая, проходящая через точки пересечения медиан двух противоположных треугольников, перпендикулярна прямой, проходящей через точки пересечения высот двух других треугольников.
- **9.** Пусть O центр окружности, описанной около равнобедренного треугольника ABC (AB = AC), D середина стороны AB, а E точка пересечения медиан треугольника ACD. Докажите, что  $OE \perp CD$ .