

Дана система точек  $X_1, X_2, \dots, X_n$  с массами  $m_1, m_2, \dots, m_n$ , соответственно, и выбрана ещё некоторая точка  $P$ . Моментом инерции этой системы точек относительно точки  $P$  называется величина

$$J_P = m_1 \cdot PX_1^2 + m_2 \cdot PX_2^2 + \dots + m_n \cdot PX_n^2.$$

1. (Теорема Лагранжа) Пусть  $C$  – центр тяжести системы материальных точек  $(X_1, m_1), (X_2, m_2), \dots, (X_n, m_n)$ , а  $P$  – произвольная точка. Докажите равенство  $J_P = J_C + (m_1 + m_2 + \dots + m_n) \cdot CP^2$ .
2. Зная длины сторон треугольника  $ABC$ , найдите длину биссектрисы  $CL$ .
3. (а) Пусть  $C$  – центр тяжести системы материальных точек  $(X_1, m_1), (X_2, m_2), \dots, (X_n, m_n)$ . Докажите, что момент инерции  $J_C$  вычисляется по формуле

$$J_C = \frac{1}{M} \sum_{i < j} m_i m_j A_i A_j^2, \quad \text{где } M = m_1 + m_2 + \dots + m_n.$$

- (б) В окружность радиуса  $R$  вписан правильный 100-угольник. Вычислите сумму квадратов длин всех его диагоналей и всех его сторон.
4. Зная радиус  $R$  окружности, описанной около данного треугольника  $ABC$ , и радиус  $r$  окружности, вписанной в этот же треугольник, вычислите расстояние  $d$  между их центрами.

### Домашнее задание

5. (а) Зная стороны  $a, b$  и  $c$  треугольника  $ABC$ , вычислите расстояние между точкой  $G$  пересечения медиан этого треугольника и точкой  $H$  пересечения его высот.
- (б) В некотором треугольнике расстояние между точкой пересечения медиан и центром описанной окружности в три раза меньше радиуса этой окружности. Докажите, что треугольник прямоугольный.
6. Пусть  $I$  – центр вписанной окружности треугольника  $ABC$ . Докажите, что  $a \cdot IA^2 + b \cdot IB^2 + c \cdot IC^2 = abc$ , где  $a = BC$ ,  $b = CA$  и  $c = AB$ .
7. Найдите геометрическое место точек плоскости, для которых сумма квадратов расстояний от вершин заданного квадрата  $A_1 A_2 A_3 A_4$  со стороной  $a$  есть постоянная величина  $c$ .
8. (Неравенство Коши - Буняковского) Докажите, что для любых действительных чисел  $a_1, a_2, \dots, a_n$  и  $b_1, b_2, \dots, b_n$  справедливо неравенство

$$(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2) \cdot (b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) \geq (a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n)^2.$$