

Введение

Из курса физики все помнят правило рычага: если две материальные точки  $A_1$  и  $A_2$  с массами  $m_1$  и  $m_2$  соединены жёстким невесомым стержнем, то на этом стержне найдётся единственная точка  $M$  такая, что, если подвесить стержень в этой точке, то система будет в равновесии. Более того, для расстояний  $A_1M$  и  $A_2M$  верно равенство  $m_1 \cdot A_1M = m_2 \cdot A_2M$ . Величины  $m_1 \cdot A_1M$  и  $m_2 \cdot A_2M$  называются моментами сил тяжести соответствующих точек. Для краткости материальные точки будем называть просто точками (или говорить, что масса расположена в точке) и не будем указывать размерность масс.

1. Массы  $m_1 > 0$  и  $m_2 > 0$  расположены на числовой прямой в точках  $A_1$  и  $A_2$  с координатами  $x_1$  и  $x_2$  соответственно. Найдите координаты точки опоры и докажите, что она единственная.

Отрицательные массы

Ещё из курса физики все помнят закон архимеда про выталкивание из воды. В этом случае будем считать, что точка имеет отрицательную массу.

2. Решите предыдущую задачу если масса  $m_1 < 0$ .

Несколько точек на прямой

Пусть теперь есть несколько материальных точек. Точка опоры рассчитывается так же, как и в предыдущем пункте: сумма моментов сил тяжести относительно этой точки должна быть равна нулю. Это определение совпадает с предыдущим, если считать и массу  $m$  с учетом знака и плечо силы  $MA$  с учетом направления (тоже выбор знака). Эта точка называется

3. Найдите центр масс  $M_{12}$  м.т.  $(A_1, m_1)$  и  $(A_2, m_2)$ . После чего найдите центр масс  $M$  точек  $(M_{12}, m_1 + m_2)$  и  $(A_3, m_3)$ . Прodelайте аналогичные вычисления с другим порядком выбора точек.

Центр масс

Материальной точкой называется пара  $(A, m)$ , где  $A$  – точка плоскости, а  $m$  ненулевое вещественное число (масса точки). Материальные точки  $(A_1, m_1), (A_2, m_2), \dots, (A_n, m_n)$  образуют систему материальных точек  $\mathfrak{A}$ , если их сумма масс  $m = m_1 + m_2 + \dots + m_n$  не равна нулю. Точка  $M$  называется центром масс системы  $\mathfrak{A}$ , если выполнено векторное равенство  $m_1 \overrightarrow{MA_1} + m_2 \overrightarrow{MA_2} + \dots + m_n \overrightarrow{MA_n} = \overrightarrow{0}$

4. Докажите, что если  $M$  – центр масс системы материальных точек  $\mathfrak{A}$ , то для любой точки  $O$  плоскости верно равенство  $m_1 \overrightarrow{OA_1} + m_2 \overrightarrow{OA_2} + \dots + m_n \overrightarrow{OA_n} = m \overrightarrow{OM}$ .
5. Докажите следующие два свойства центра масс системы материальных точек  $\mathfrak{A}$ :
- (а) Если у подсистемы  $\mathfrak{B} \subset \mathfrak{A}$  с суммарной массой  $m$  есть центр масс – точка  $M$  и у системы, получающейся из  $\mathfrak{B} \setminus \mathfrak{A}$  добавлением точки  $(M, m)$ , есть центр масс точка  $N$ , то точка  $N$  также является центром масс системы  $\mathfrak{B}$ .
- (б) Центр масс существует и при этом единственен.

Задачи

6. Найдите центр масс системы материальных точек  $(A_1, m_1), (A_2, m_2), \dots, (A_n, m_n)$ , имеющих координаты  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$  соответственно.
7. **Теорема Архимеда.** Докажите, что три медианы любого треугольника пересекаются в одной точке и каждая из медиан делится этой точкой в отношении 2 : 1. (Подумайте над трёхмерным случаем).
8. Внутри треугольника  $ABC$  выбрана точка  $D$ . Докажите, что найдутся такие действительные числа  $a, b, c$ , что  $D$  – центр масс точек  $(A, a), (B, b)$  и  $(C, c)$ . Покажите, что тройка  $(a, b, c)$  определена однозначно с точностью до ненулевого множителя.

9. **Теорема Ван-Обеля.** Чевианы  $AA_1, BB_1, CC_1$  треугольника  $ABC$  пересекаются в точке  $M$ . Докажите, что  $\frac{AM}{MA_1} = \frac{AC_1}{C_1B} + \frac{AB_1}{B_1C}$ .
10. На прямых  $AB, BC$  и  $AC$ , выбраны точки  $C_1, A_1$  и  $B_1$  соответственно. Докажите, что равенство
- (a)  $\frac{\overrightarrow{AC_1}}{C_1B} \cdot \frac{\overrightarrow{BA_1}}{A_1C} \cdot \frac{\overrightarrow{CB_1}}{B_1A} = 1$  равносильно пересечению прямых  $AA_1, BB_1$  и  $CC_1$  в одной точке.
- (b)  $\frac{\overrightarrow{AC_1}}{C_1B} \cdot \frac{\overrightarrow{BA_1}}{A_1C} \cdot \frac{\overrightarrow{CB_1}}{B_1A} = -1$  равносильно принадлежности точек  $C_1, A_1$  и  $B_1$  одной прямой.
11. Докажите, что если у многоугольника есть несколько осей симметрии, то все они проходят через одну точку.
12. Точки  $A_1, A_2, A_3, A_4, A_5, A_6$  – середины последовательных сторон шестиугольника. Докажите, что точки пересечения медиан треугольников  $A_1A_3A_5$  и  $A_2A_4A_6$  совпадают между собой.
13. В четырёхугольнике  $ABCD$  отмечены точки  $M$  и  $N$  – середины сторон  $AB$  и  $CD$ . Точка  $K$  – середина отрезка  $MN$ , а  $P$  – точка пересечения медиан треугольника  $BSCD$ . Докажите, что точки  $A, K$  и  $P$  лежат на одной прямой.
14. Докажите, что  $\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$  и  $\overrightarrow{HO} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC})$
15. **Теорема Ньютона.** Докажите, что центр окружности, вписанной в выпуклый четырёхугольник, лежит на отрезке, соединяющем середины диагоналей
16. Пусть  $ABCD$  – вписанный четырёхугольник,  $O$  – центр окружности,  $E$  – точка пересечения диагоналей,  $X$  – точка пересечения внутренних касательных к окружностям, вписанным в треугольники  $AOB$  и  $COD$ . Докажите что точки  $O, E$  и  $X$  лежат на одной прямой.
17. На плоскости дан четырёхугольник  $ABCD$  с точкой пересечения диагоналей  $F$ . Пусть  $r_1, r_2, r_3$  и  $r_4$  – радиусы вписанных окружностей в треугольники  $ABF, BCF, CDF$  и  $DAF$  соответственно. Докажите, что  $\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_3} = \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_4}$  тогда и только тогда, когда четырёхугольник  $ABCD$  описанный.
18. Докажите предыдущее утверждение, если вместо  $ABF, BCF, CDF$  и  $DAF$  используются треугольники  $ABC, CBD, CDA$  и  $DAB$ .