

# Порядок оформления практической работы

# Задание

## Решите задачу

Треугольник ABC задан в прямоугольной системе координат пространства. Найдите:

- Координаты всех векторов;
- Периметр треугольника ABC;
- Косинусы всех углов треугольника;
- Координаты середин сторон треугольника;
- Координаты центра тяжести треугольника ABC;

Известны координаты:

Точка A (-1, -3, 1)

Точка B (2, 4, 4)

Точка C (6, -1, 4)

- Из заданных точек получаем векторы:
- АВ, ВА, ВС, СВ, АС, СА. (над каждым вектором рисуется стрелочка).
- Для того, чтобы найти координаты вектора, нужно воспользоваться формулой

*• Как находят координаты вектора, если известны координаты его начала и конца?*

$$\overrightarrow{AB}\{x_B - x_A; y_B - y_A; z_B - z_A\}$$

- Где  $x_B$  — координаты конца вектора, а  $x_A$  — начала.

# Пример

$M (1, 2, -3)$

$P (2, -4, 1)$

- Координаты вектора  $MP$  находим следующим образом:  $(2-1, -4-2, 1-(-3))$
- Получаем координаты вектора  $MP (1, -6, 4)$

- Периметр треугольника — это сумма длин его сторон.
- Для начала нужно найти длины векторов АВ, ВС, АС. Координаты этих векторов мы нашли в п.1

• *Как находят длину вектора?*

$$|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

- Косинус угла между векторами находится по формуле

Косинус угла между векторами

$$\cos \phi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{x_a x_b + y_a y_b + z_a z_b}{\sqrt{x_a^2 + y_a^2 + z_a^2} \cdot \sqrt{x_b^2 + y_b^2 + z_b^2}}$$

- Координаты середин сторон можно найти по формуле нахождения координат середины отрезка.

• *Как находят координаты середины отрезка?*

$$\frac{x_A + x_B}{2}, \quad \frac{y_A + y_B}{2}, \quad \frac{z_A + z_B}{2}$$

- Обозначьте середины отрезков точками и найдите по формуле координаты этих точек

- Центр тяжести (центроид) треугольника – точка пересечения медиан треугольника (рис. 3). Центр тяжести делит медиану в отношении 2:1, считая от вершины

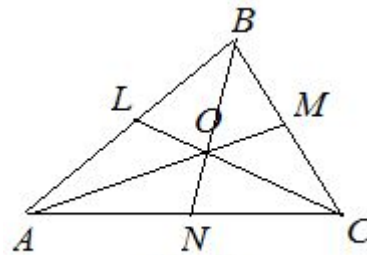


Рис.3

- Вспоминаем, что медиана делит сторону, на которую она опущена, пополам.



Известно, что каждая координата центра тяжести площади треугольника есть среднее арифметическое одноименных координат его вершин. Значит, если вершины треугольника имеют координаты  $(x_1, y_1, z_1)$ ,  $(x_2, y_2, z_2)$  и  $(x_3, y_3, z_3)$ , то координаты центра тяжести будут

$$x_0 = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, y_0 = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}, z_0 = \frac{z_1 + z_2 + z_3}{3}$$

