Группа ВКонтакте https://vk.com/fizmathim\_resh

Перейти на Готовые решения ИДЗ Рябушко (по вариантам)

Решение задач по высшей математике на заказ

Перейти на Бесплатные решенные примеры по высшей математике

#### ИДЗ 2.2 – Вариант 0

**1.** Даны векторы **a,b** и **c**. Необходимо: а) вычислить смешанное произведение трех векторов; б) найти модуль векторного произведения; в) вычислить скалярное произведение двух векторов; г) проверить, будут ли коллинеарны или ортогональны два вектора; д) проверить, будут ли компланарны три вектора.

**1.0** 
$$a = 3i - 2j + k$$
,  $b = 3i - 5j - k$ ,  $c = 2i + 4j - 3k$ ; a)  $2a, -2b, c$ ; b)  $4a, 2c$ ; c)  $2b, c$ ;  $a, -3b, 2c$ .

### а) вычислить смешанное произведение трех векторов 2a, -2b, c;

Так как, то

$$2a = 6i - 4j + 2k$$

$$-2b = -6i + 10j + 2k$$
,

$$c = 2i + 4j - 3k$$

Вычисляем по правилу треугольника:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{21}a_{32}a_{13} - (a_{13}a_{22}a_{31} + a_{12}a_{21}a_{33} + a_{23}a_{32}a_{11})$$

Находим смешанное произведение

$$(2a \times (-2b)) \cdot c = \begin{vmatrix} 6 & -4 & 2 \\ -6 & 10 & 2 \\ 2 & 4 & -3 \end{vmatrix} = 6 \cdot 10 \cdot (-3) + (-4) \cdot 2 \cdot 2 + 2 \cdot (-6) \cdot 4 -$$

$$-(2 \cdot 10 \cdot 2 + 6 \cdot 2 \cdot 4 + (-4) \cdot (-6) \cdot (-3)) = -180 - 16 - 48 - (40 + 48 - 72) = -260$$

## б) найти модуль векторного произведения b, -2c

Поскольку

$$b = 3i - 5j - k$$
,

$$-2c = -4i - 8j + 6k$$

Векторное произведение  $a \times b$  выражается через координаты данных векторов a и b следующим образом:

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \mathbf{x}_1 & \mathbf{y}_1 & \mathbf{z}_1 \\ \mathbf{x}_2 & \mathbf{y}_2 & \mathbf{z}_2 \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} \mathbf{y}_1 & \mathbf{z}_1 \\ \mathbf{y}_2 & \mathbf{z}_2 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} \mathbf{x}_1 & \mathbf{z}_1 \\ \mathbf{x}_2 & \mathbf{z}_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} \mathbf{x}_1 & \mathbf{y}_1 \\ \mathbf{x}_2 & \mathbf{y}_2 \end{vmatrix} \end{pmatrix}$$

Находим векторное произведение

$$b \times (-2c) = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 3 & -5 & -1 \\ -4 & -8 & 6 \end{vmatrix} = (-30 - 8)i - (18 - 4)j + (-24 - 20)k = -38i - 14j - 44k$$

модуль векторного произведения:

$$|b \times (-2c)| = \sqrt{(-38)^2 + (-14)^2 + (-44)^2} = \sqrt{1444 + 196 + 1936} = \sqrt{3576}$$

#### в) вычислить скалярное произведение двух векторов 4а, 2с

Находим

$$4a = 12i - 8i + 4k$$

$$2c = 4i + 8j - 6k$$

Скалярное произведение двух векторов находим по формуле

Группа ВКонтакте https://vk.com/fizmathim\_resh

Перейти на Готовые решения ИДЗ Рябушко (по вариантам)

Решение задач по высшей математике на заказ

Перейти на Бесплатные решенные примеры по высшей математике

$$a \cdot b = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2$$

Скалярное произведение двух векторов:

$$4a \cdot 2c = 12 \cdot 4 + (-8) \cdot 8 + 4 \cdot (-6) = 48 - 64 - 24 = -40$$

# г) проверить, будут ли коллинеарны или ортогональны два вектора 2b, с

Так как 2b = 6i - 10j - 2k, c = 2i + 4j - 3k

и 
$$\frac{6}{2} \neq -\frac{10}{4} \neq \frac{-2}{-3}$$
, то векторы 2b и c не коллинеарны,

поскольку

$$2b \cdot c = 6 \cdot 2 + (-10) \cdot 4 + (-2) \cdot (-3) = 12 - 40 + 6 = -22 \neq 0$$
, то векторы 2b и c неортогональны.

## д) проверить, будут ли компланарны три вектора а, -3b, 2c.

Векторы а, b, c компланарны, если abc=0. Вычисляем

$$a = 3i - 2j + k,$$

$$-3b = -9i + 15j + 3k$$
,

$$2c = 4i + 8j - 6k$$

$$(a \times (-3b)) \cdot 2c = \begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -9 & 15 & 3 \\ 4 & 8 & -6 \end{vmatrix} = 3 \cdot 15 \cdot (-6) + (-2) \cdot 3 \cdot 4 + 1 \cdot (-9) \cdot 8 -$$

$$-(1 \cdot 15 \cdot 4 + 3 \cdot 3 \cdot 8 + (-2) \cdot (-9) \cdot (-6)) = -270 - 24 - 72 - (60 + 72 - 108) = -390$$

т.е. векторы а, -3b, 2c не компланарны.

Группа ВКонтакте https://vk.com/fizmathim\_resh

Перейти на Готовые решения ИДЗ Рябушко (по вариантам)

Решение задач по высшей математике на заказ

Перейти на Бесплатные решенные примеры по высшей математике

**2.** Вершины пирамиды находятся в точках A, B, C и D. Вычислить: а) площадь указанной грани; б) площадь сечения, проходящего через середину ребра l и две вершины пирамиды; в) объем пирамиды ABCD.

#### а) площадь указанной грани АСD

Известно, что  $S_{ACD} = \frac{1}{2} |\overline{AC} \times \overline{AD}|$  Находим:

$$\overline{AC} = (1; 5; 6) \overline{AD} = (-4; -1; 4)$$

Векторное произведение  $a \times b$  выражается через координаты данных векторов a и b следующим образом:

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \mathbf{x}_1 & \mathbf{y}_1 & \mathbf{z}_1 \\ \mathbf{x}_2 & \mathbf{y}_2 & \mathbf{z}_2 \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} \mathbf{y}_1 & \mathbf{z}_1 \\ \mathbf{y}_2 & \mathbf{z}_2 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} \mathbf{x}_1 & \mathbf{z}_1 \\ \mathbf{x}_2 & \mathbf{z}_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} \mathbf{x}_1 & \mathbf{y}_1 \\ \mathbf{x}_2 & \mathbf{y}_2 \end{vmatrix} \end{pmatrix}$$

Вычисляем:

$$\overline{AC} \times \overline{AD} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 5 & 6 \\ -4 & -1 & 4 \end{vmatrix} = (20+6)i - (4+24)j + (-1+20)k = 26i - 28j + 19k$$
Mo when participal support to the property of the

Модуль вектора определяем выражением

$$|a| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}$$

$$|\mathbf{AC} \times \overline{\mathbf{AD}}| = \sqrt{26^2 + (-28)^2 + 19^2} = \sqrt{676 + 784 + 361} = \sqrt{1821}$$

Окончательно имеем:

$$S_{ACD} = \frac{1}{2}\sqrt{1821} = \frac{1}{2} \cdot 42,67 = 21,34$$

б) площадь сечения, проходящего через середину ребра АВ и две вершины пирамиды С и D;

A(2, -3, -1), B(-3, 1, 4), C(3, 2, 5), D(-2, -4, 3);

$$K = \left(\frac{x_A + x_B}{2}; \frac{y_A + y_B}{2}; \frac{z_A + z_B}{2}\right); K = \left(\frac{2 + (-3)}{2}; \frac{-3 + 1}{2}; \frac{-1 + 4}{2}\right); K = \left(-\frac{1}{2}; -1; \frac{3}{2}\right)$$

$$\overline{\text{KC}} = \left(\frac{7}{2}; 3; \frac{7}{2}\right) = \left(3,5; 3; 3,5\right)$$
 $\overline{\text{KD}} = \left(-\frac{3}{2}; -3; \frac{3}{2}\right) = \left(-1,5; -3; 1,5\right)$ 

Площадь сечения находим по формуле:

$$S_{\text{ceq}} = \frac{1}{2} \left| \overline{KC} \times \overline{KD} \right|$$

$$\overline{KC} \times \overline{KD} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 3.5 & 3 & 3.5 \\ -1.5 & -3 & 1.5 \end{vmatrix} = (4.5 + 10.5)i - (5.25 + 5.25)j + (-10.5 + 4.5)k = 15i - 10.5j - 6k$$

Модульравен:

$$\left| \overline{\text{KC}} \times \overline{\text{KD}} \right| = \sqrt{15^2 + (-10.5)^2 + (-6)^2} = \sqrt{225 + 110.25 + 36} = \sqrt{371.25}$$

Группа ВКонтакте https://vk.com/fizmathim\_resh

Перейти на Готовые решения ИДЗ Рябушко (по вариантам)

Решение задач по высшей математике на заказ

Перейти на Бесплатные решенные примеры по высшей математике

$$S_{ceq} = \frac{1}{2}\sqrt{371,25} = \frac{19,26}{2} = 9,63$$

# в) объем пирамиды АВСО

Поскольку 
$$V_{\text{пир}} = \frac{1}{6} \left| \left( \overline{AB} \times \overline{AC} \right) \cdot \overline{AD} \right|$$

$$\overline{AB} = (-5; 4; 5)$$

$$\overline{AC} = (1; 5; 6)$$

$$\overline{AD} = (-4; -1; 4)$$

Находим смешанное произведение векторов:

Находим смешанное произведение векторов: 
$$(\overline{AB} \times \overline{AC}) \cdot \overline{AD} = \begin{vmatrix} -5 & 4 & 5 \\ 1 & 5 & 6 \\ -4 & -1 & 4 \end{vmatrix} = -5 \cdot 5 \cdot 4 + 4 \cdot 6 \cdot (-4) + 5 \cdot 1 \cdot (-1) - (5 \cdot 5 \cdot (-4) + (-5) \cdot 6 \cdot (-1) + 4 \cdot 1 \cdot 4) =$$

$$=-100-96-5-(-100+30+16)=|-147|=147$$

Тогда объем пирамиды ABCD

$$V_{\text{пир}} = \frac{1}{6} \cdot 147 = \frac{49}{2} = 24,5$$

3. Сила F приложена к точке А. Вычислить: а) работу силы F в случае, когда точка ее приложения, двигаясь прямолинейно, перемещается в точку В; б) модуль момента силы F относительно точки В.

**3.0** F = 
$$(3, -2, 1)$$
, A $(3, 3, 2)$ , B $(5, 1, -3)$ 

## а) работу силы F в случае, когда точка ее приложения, двигаясь прямолинейно, перемещается в точку В;

Так как  $A = F \cdot s$ ,

$$s = \overline{AB} = (5-3, 1-3, -3-2) = (2, -2, -5), \text{ TO}$$

$$A = F \cdot \overline{AB} = 3 \cdot 2 + (-2) \cdot (-2) + 1 \cdot (-5) = 6 + 4 - 5 = 5$$

$$A = 5$$

#### б) модуль момента силы F относительно точки В.

Момент силы  $M = BA \times F$ ,

$$\overline{BA} = (-2, 2, 5)$$

Векторное произведение а × b выражается через координаты данных векторов а и b следующим образом:

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \mathbf{x}_{1} & \mathbf{y}_{1} & \mathbf{z}_{1} \\ \mathbf{x}_{2} & \mathbf{y}_{2} & \mathbf{z}_{2} \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} \mathbf{y}_{1} & \mathbf{z}_{1} \\ \mathbf{y}_{2} & \mathbf{z}_{2} \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} \mathbf{x}_{1} & \mathbf{z}_{1} \\ \mathbf{x}_{2} & \mathbf{z}_{2} \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} \mathbf{x}_{1} & \mathbf{y}_{1} \\ \mathbf{x}_{2} & \mathbf{y}_{2} \end{vmatrix} \end{pmatrix}$$

Вычисляем:

Группа ВКонтакте <a href="https://vk.com/fizmathim\_resh">https://vk.com/fizmathim\_resh</a>

Перейти на Готовые решения ИДЗ Рябушко (по вариантам)

Решение задач по высшей математике на заказ

Перейти на Бесплатные решенные примеры по высшей математике

$$\overline{BA} \times F = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -2 & 2 & 5 \\ 3 & -2 & 1 \end{vmatrix} = (2+10)i - (-2-15)j + (4-6)k = 12i + 17j - 2k$$

Модуль определяем выражением

$$|a| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}$$

Следовательно модуль момента силы F относительно точки В.

$$|\mathbf{M}| = |\overline{\mathbf{BA}} \times \mathbf{F}| = \sqrt{12^2 + 17^2 + (-2)^2} = \sqrt{144 + 289 + 4} = \sqrt{437} = 20.9$$

