
«Координатный метод решения стереометрических задач»



ВВЕДЕНИЕ

Геометрия – раздел математики,
являющийся носителем
собственного метода познания
мира.

ГЕОМЕТРИЯ РАЗВИВАЕТ:

1. ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

2. ОБРАЗНОЕ МЫШЛЕНИЕ

3. ИЗОБРАЗИТЕЛЬНО-ГРАФИЧЕСКИЕ
УМЕНИЯ

4. ПРИЕМЫ КОНСТРУКТИВНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

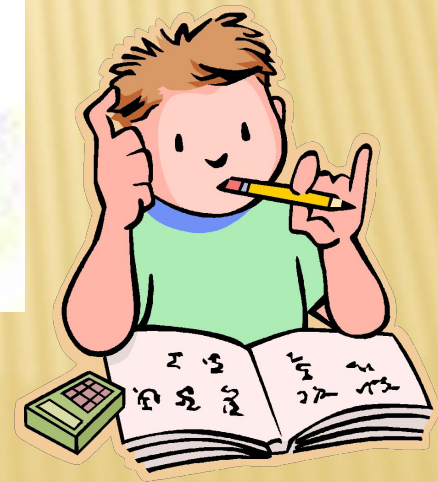
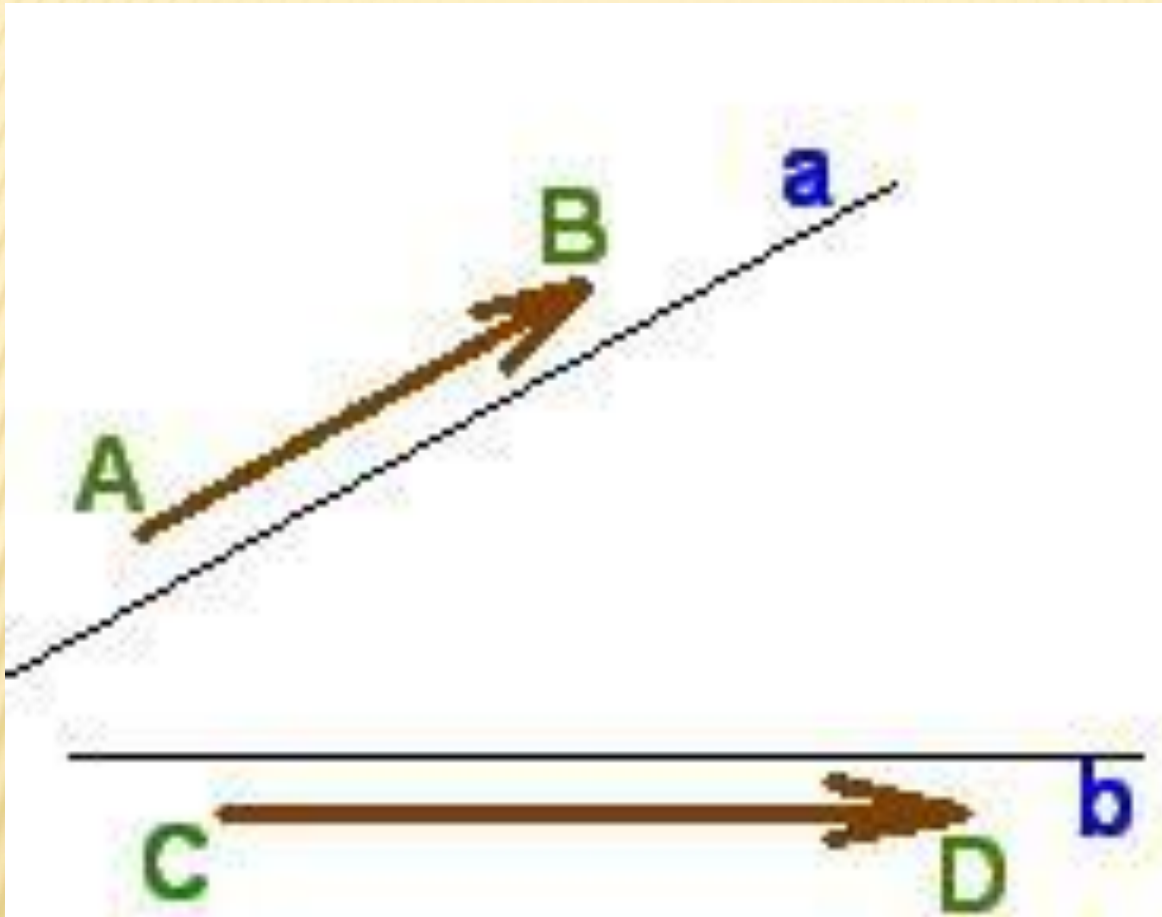
Уменьшение практической направленности курса геометрии повлекло за собой неумение решения стереометрических задач.

КООРДИНАТНЫЙ МЕТОД

- ▣ **1. систематизирует знания по решению стереометрических задач**
- ▣ **2. расширяет умения их решения**
- ▣ **3. упрощает работу, связанную с чертежом**
- ▣ **4. доступен ученикам с разным уровнем подготовки**

Метод позволяет с помощью формул и введения координатного пространства решать стереометрические задачи различного уровня сложности.

УГОЛ МЕЖДУ ПРЯМЫМИ А И В

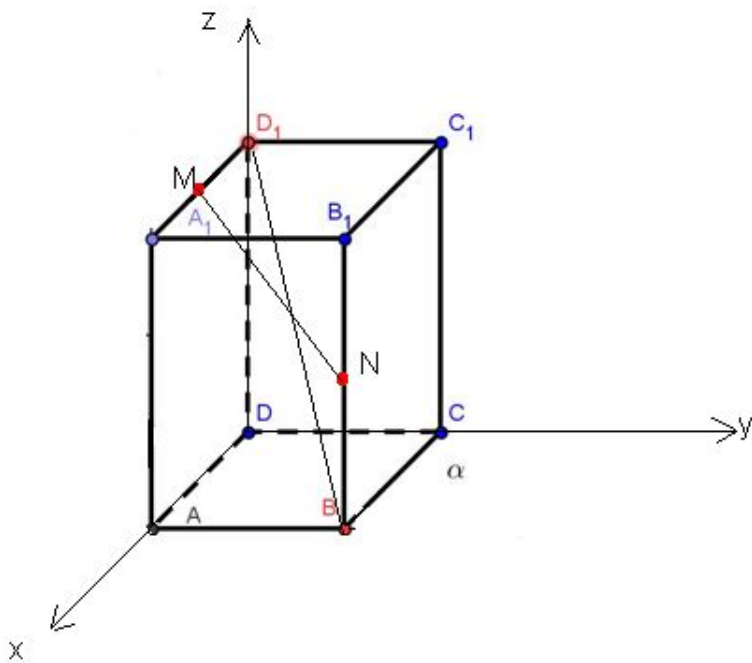


- Углом между прямыми в пространстве называется угол между любыми параллельными им пересекающимися прямыми. Этот угол равен углу между направляющими векторами данных прямых (или дополняет его до 180^0).
- 1) Выбираем любые вектора \vec{AB} и \vec{CD} , имеющие направления прямых a и b (параллельные им).
- 2) Определяем координаты векторов $\vec{AB}(x_1; y_1; z_1)$ и $\vec{CD}(x_2; y_2; z_2)$ по соответствующим координатам их начал и концов (от координат конца вектора нужно отнять координаты начала).
- 3) Подставляем найденные координаты в формулу:

$$\cos(\widehat{AB, CD}) = \cos(\vec{AB}, \vec{CD}) \frac{|x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2|}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} * \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}$$

Задача.

В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ M и N – середины ребер $A_1 D_1$ и BB_1 .
Найдите косинус угла между прямой MN и диагональю BD_1 .



Решение:

Введем пространственную систему координат.

Находим координаты точек B , D_1 , M , N : $B(1;1;0)$, $D_1(0;0;1)$, $M(0,5;0;1)$, $N(1;1;0,5)$.

Координаты векторов $\vec{BD}_1(-1;-1;1)$, $\vec{MN}(0,5;1;-0,5)$.

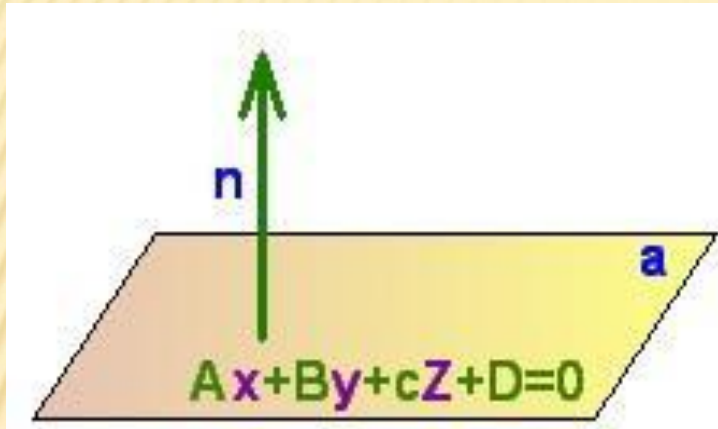
Искомый угол находится по формуле

$$\cos \alpha = \frac{|\vec{n}_1 * \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| * |\vec{n}_2|} = \frac{|-1 * 0,5 - 1 * 1 + 1 * (-0,5)|}{\sqrt{1 + 1 + 1} * \sqrt{0,25 + 1 + 0,25}} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

Ответ:

$$\frac{2\sqrt{2}}{3}$$

УРАВНЕНИЕ ПЛОСКОСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ



□ Точки, удовлетворяющие равенству

$$A \cdot x + B \cdot y + C \cdot z + D = 0$$

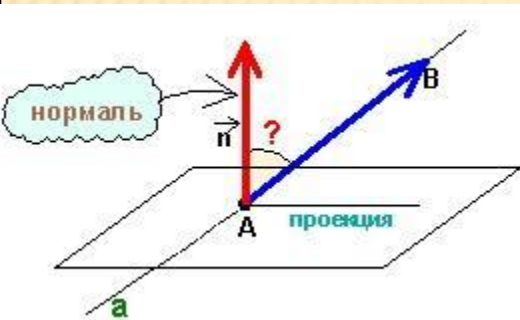
образуют плоскость с нормалью $\vec{n}(A; B; C)$

Коэффициент отвечает за величину отклонения (параллельного сдвига) между двумя плоскостями с одной и той же заданной нормалью $\vec{n}(A; B; C)$

Для того, чтобы написать уравнение плоскости нужно сначала найти ее нормаль, используя матрицу и определители, а затем подставить координаты найденной нормали в уравнение

$$A \cdot x + B \cdot y + C \cdot z + D = 0$$

Угол между прямой и плоскостью



Допустим, что нам заданы прямая и плоскость координатами направляющего вектора $\vec{AB}(x_1; y_1; z_1)$ и нормали $\vec{n}(x_2; y_2; z_2)$. Угол Ψ между прямой и плоскостью вычисляется по следующей формуле:

$$\sin \Psi = \cos(\vec{n}, \vec{AB}) = \frac{|x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2|}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}$$

Чтобы составить уравнение плоскости, которой принадлежат данные точки, необходимо воспользоваться определителями матрицы и следующей формулой:

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = x * \begin{vmatrix} y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} - y * \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} + z * \begin{vmatrix} y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix}$$

Задача.

В правильной треугольной пирамиде $DAVC$ сторона основания $\sqrt{3}$ равна 8 и $DC = 17$. Найдите tg угла, образованного плоскостью основания и прямой AD , где O – точка пересечения медиан грани ABC .

Решение:

Введем пространственную систему координат.

Находим координаты

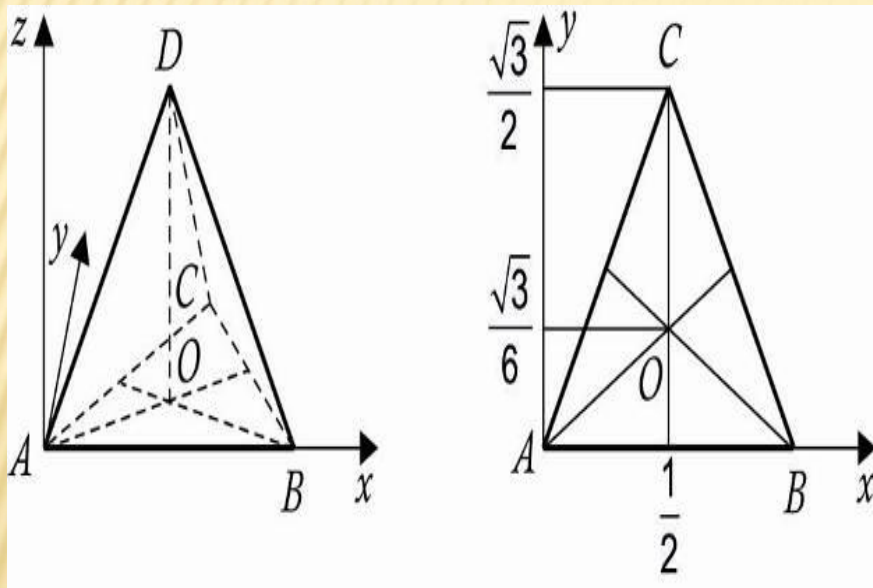
точек B, A, C : $B(8; 0; 0)$

$A(0; 0; 0)$, $C(4\sqrt{3}; 4; 0)$,

$D(4\sqrt{3}; 4; 15)$.

Координаты вектора

$$\vec{n} = \vec{AD} (4\sqrt{3}; 4; 15)$$



Составляем уравнение плоскости основания :

$$\begin{vmatrix} x-0 & y-0 & z-0 \\ 8\sqrt{3}-0 & 0-0 & 0-0 \\ 4\sqrt{3}-0 & 12-0 & 0-0 \end{vmatrix} = x * 0 - y * 0 + z * 96\sqrt{3} = 96\sqrt{3}z$$

Искомый угол находится по формуле $\sin a$:

$$\sin a = \frac{|\vec{n}_1 * \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| * |\vec{n}_2|} = \frac{|0 * 4\sqrt{3} - 0 * 4 + 96\sqrt{3} * 15|}{\sqrt{48 + 16 + 225} * \sqrt{0 + 0 + 96\sqrt{3} * 96\sqrt{3}}} = \frac{96\sqrt{3} * 15}{96\sqrt{3} * 17} = \frac{15}{17}$$

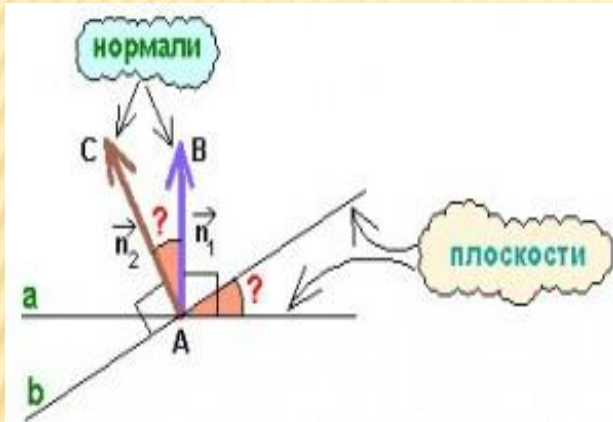
$$\cos a = \frac{8}{17}$$

$$\operatorname{tg} a = \frac{15}{8}$$

Ответ: $\frac{15}{8}$

УГОЛ МЕЖДУ ПЛОСКОСТЯМИ

Пусть $\vec{n}_1(x_1; y_1; z_1)$ и $\vec{n}_2(x_2; y_2; z_2)$ — две любые нормали к данным плоскостям.

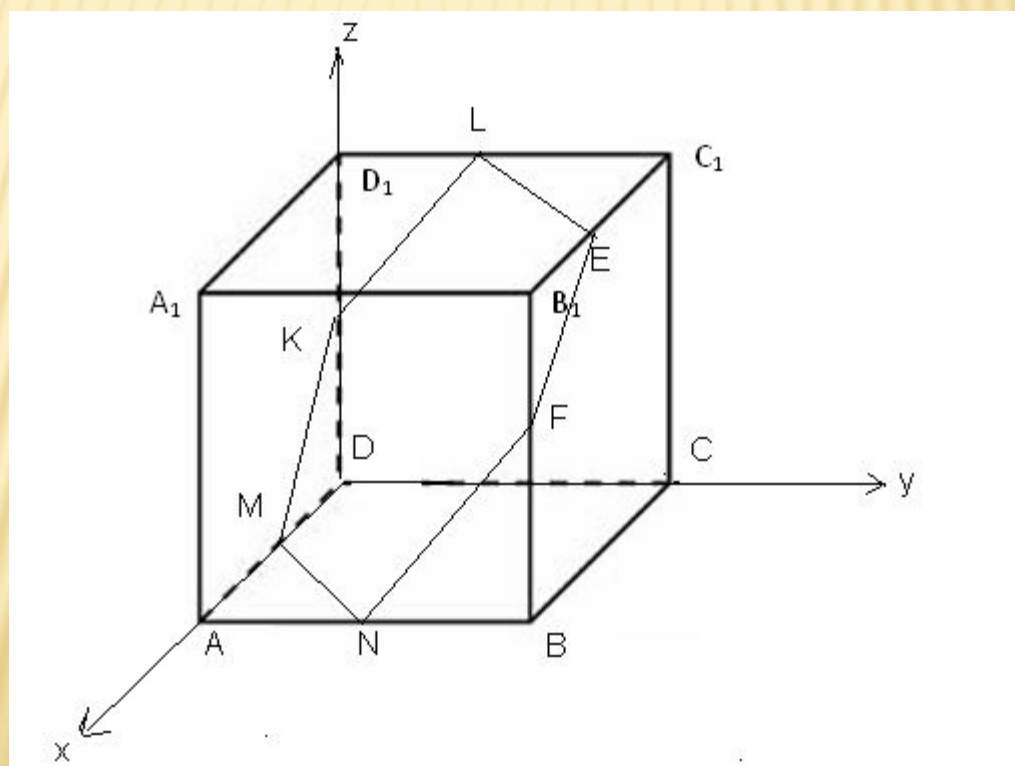


Если в задаче необходимо найти угол между плоскостями, то координаты векторов нормали составляются по матрицам, в которых берутся координаты соответствующих точек. После того как составлены уравнения плоскостей, значение угла можно найти по формуле $\text{COS } a$.

Тогда косинус угла между плоскостями равен модулю косинуса угла между нормальями:

$$\text{COS } a = \left| \text{COS}(\widehat{\vec{n}_1, \vec{n}_2}) \right| = \frac{|x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2|}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} * \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}$$

Задача. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найдите угол между плоскостью $A_1 B D$ и плоскостью, проходящей через середины его ребер AB , $B B_1$, $B_1 C_1$, $C_1 D_1$, $D_1 D$, DA .



Решение:

Введем пространственную систему координат. Находим координаты точек необходимых для составления матриц и нахождения уравнения плоскостей:

$B(1;1;0)$, $A_1(1;0;1)$, $D(0;0;0)$, $K(0;0;0,5)$, $M(0,5;0;0)$, $N(1;0,5;0)$

Составляем уравнение плоскости A_1BD

$$\begin{vmatrix} x & y & z \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = x(-1) - y(-1) + z(1) = -x + y + z.$$

Составляем уравнение плоскости KMN

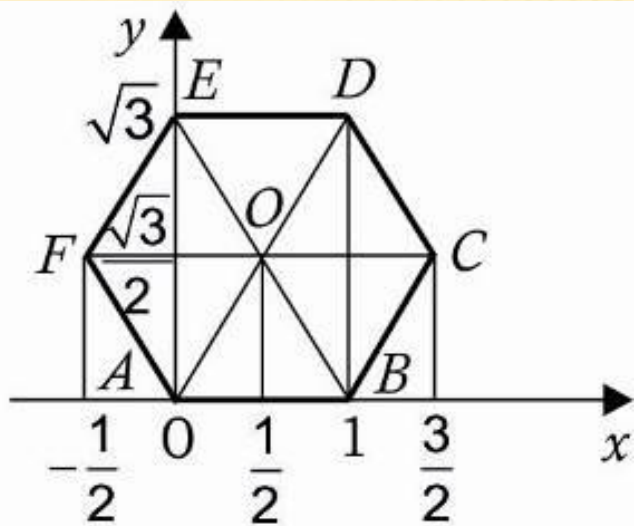
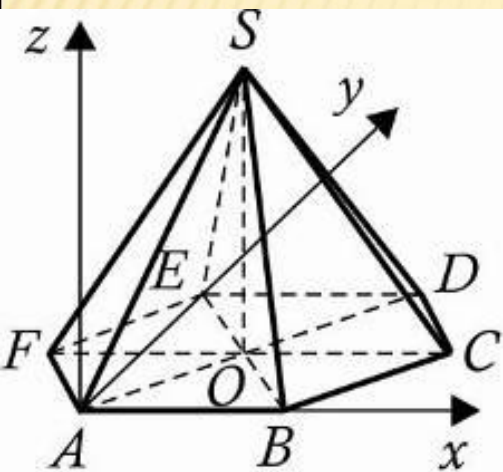
$$\begin{vmatrix} x & y & z - 0,5 \\ 1 & 0,5 & -0,5 \\ 0,5 & 0 & -0,5 \end{vmatrix} = x(-0,25) - y(-0,25) + (z-0,5)(-0,25) = -0,25x + 0,25y - 0,25z + 0,125$$

Тогда $\vec{n}_1(-1; 1; 1)$, $\vec{n}_2(-0,25; 0,25; -0,25)$. Следовательно

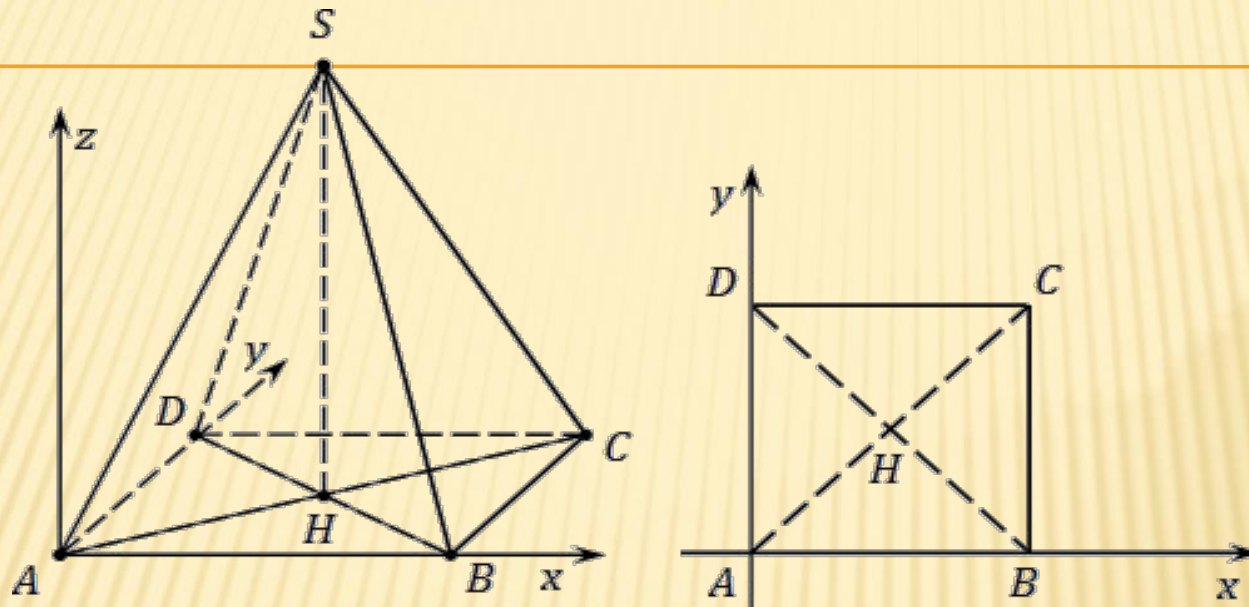
$$\cos a = \frac{|0,25 + 0,25 - 0,25|}{\sqrt{3 * \frac{3}{16}}} = \frac{0,25}{0,75} = \frac{1}{3}$$

$$\sin a = \sqrt{1 - \frac{1}{9}} = \sqrt{\frac{8}{9}} = \frac{2\sqrt{2}}{3} \quad \text{tg } a = 2\sqrt{2}$$

Ответ: $\arctg 2\sqrt{2}$



ДЛИНА СТОРОНЫ ОСНОВАНИЯ
 ПРАВИЛЬНОЙ ШЕСТИУГОЛЬНОЙ
 ПИРАМИДЫ $SABCDEF$ РАВНА 2, А ДЛИНА
 БОКОВОГО РЕБРА РАВНА 5. НАЙДИТЕ
 УГОЛ МЕЖДУ ПРЯМЫМИ AC И SD .



ДАНА ПРАВИЛЬНАЯ ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНАЯ ПИРАМИДА $SABCD$, СТОРОНА ОСНОВАНИЯ КОТОРОЙ РАВНА 2, А ВЫСОТА 3. ТОЧКИ M И F – СЕРЕДИНЫ РЕБЕР СООТВЕТСТВЕННО. НАЙДИТЕ УГОЛ МЕЖДУ ПЛОСКОСТЬЮ ABM И ПЛОСКОСТЬЮ ОСНОВАНИЯ ПИРАМИДЫ.