

# ГЕОМЕТРИЯ

---

## Разложение вектора по базису

Рассмотрим два важных векторно-геометрических факта:

- если точка  $O$  не лежит на прямой  $AB$ , то точка  $M$  лежит на этой прямой тогда и только тогда, когда выполняется векторное равенство  $\overrightarrow{OM} = x \cdot \overrightarrow{OA} + y \cdot \overrightarrow{OB}$  при условии, что  $x + y = 1$ ;

- если точка  $O$  не лежит в плоскости  $ABC$ , то точка  $M$  лежит в этой плоскости тогда и только тогда, когда выполняется

векторное равенство  $\overrightarrow{OM} = x \cdot \overrightarrow{OA} + y \cdot \overrightarrow{OB} + z \cdot \overrightarrow{OC}$  при условии, что  $x + y + z = 1$ .

Если точка  $K$  лежит в плоскости  $ABC$ , то справедливо  $\overrightarrow{AK} = x\overrightarrow{AB} + y\overrightarrow{AC}$ . Пусть  $M$  — любая точка пространства, не принадлежащая плоскости  $ABC$  (рис. 105). Тогда из последнего равенства получаем:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MK} - \overrightarrow{MA} &= x(\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MA}) + y(\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MA}) = \\ &= -(x + y)\overrightarrow{MA} + x\overrightarrow{MB} + y\overrightarrow{MC} \Rightarrow \\ \Rightarrow \overrightarrow{MK} &= (1 - x - y)\overrightarrow{MA} + x\overrightarrow{MB} + y\overrightarrow{MC}. \end{aligned}$$

Если обозначить  $\alpha = 1 - x - y$ ,  $\beta = x$ ,  $\gamma = y$ , то следует:

$$\overrightarrow{MK} = \alpha\overrightarrow{MA} + \beta\overrightarrow{MB} + \gamma\overrightarrow{MC} \text{ при } \alpha + \beta + \gamma = 1.$$

Оказывается справедливо обратное утверждение: если  $M$  — любая точка пространства, не принадлежащая плоскости  $ABC$ , и справедливо  $\overrightarrow{MK} = \alpha\overrightarrow{MA} + \beta\overrightarrow{MB} + \gamma\overrightarrow{MC}$  при  $\alpha + \beta + \gamma = 1$ , то точка  $K$  лежит в плоскости  $ABC$ .

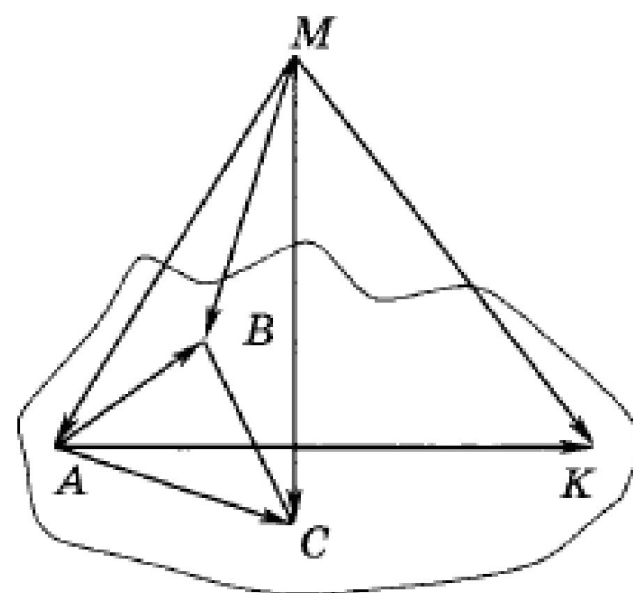


Рис. 105

В самом деле, из векторного равенства

$$\overrightarrow{MK} = \alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} + \gamma \overrightarrow{MC}$$

получаем:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AK} &= \alpha \overrightarrow{MA} + \beta(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB}) + \gamma(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AC}) \Rightarrow \\ \Rightarrow \overrightarrow{AK} &= (\alpha + \beta + \gamma - 1)\overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{AB} + \gamma \overrightarrow{AC} = \\ &= \beta \overrightarrow{AB} + \gamma \overrightarrow{AC}, \end{aligned}$$

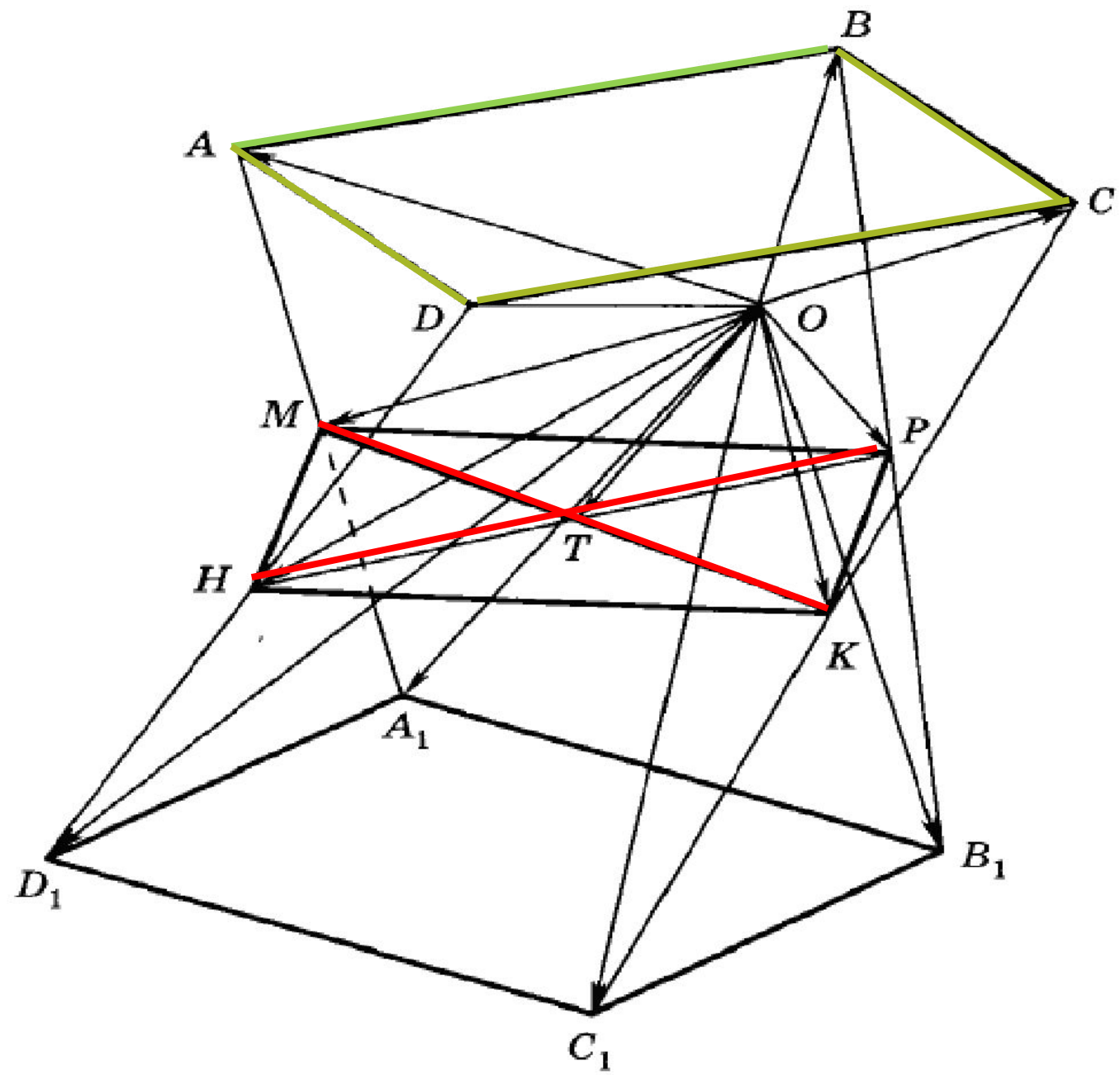
т. е. векторы  $\overrightarrow{AK}$ ,  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{AC}$  компланарны. А так как эти векторы отложены от одной точки, то точка  $K$  лежит в плоскости  $ABC$ .

Таким образом, для любой точки  $M$ , не принадлежащей плоскости  $ABC$ , равенство  $\overrightarrow{MK} = \alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} + \gamma \overrightarrow{MC}$  (при  $\alpha + \beta + \gamma = 1$ ) справедливо тогда и только тогда, когда точка  $K$  лежит в плоскости треугольника  $ABC$ .

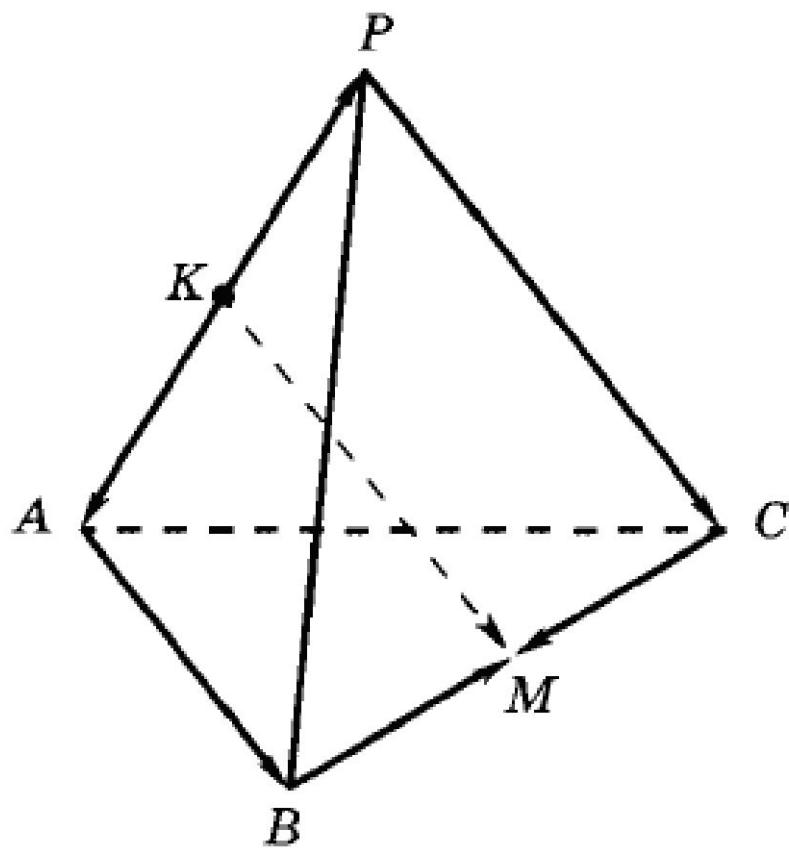
Можно доказать, что если в равенстве  $\overrightarrow{MK} = \alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} + \gamma \overrightarrow{MC}$  выполняется:  $\alpha + \beta + \gamma > 1$ , то точки  $M$  и  $K$  разделены плоскостью  $ABC$ ; если  $\alpha + \beta + \gamma < 1$ , то точки  $M$  и  $K$  не разделены плоскостью  $ABC$ . Причем если прямая  $MK$  пересекает ( $ABC$ ) в точке  $P$ , при этом  $\alpha + \beta + \gamma = m$ , то  $MP : PK = 1 : (m - 1)$  при  $m > 1$  и  $MK : KP = m : (1 - m)$  при  $0 < m < 1$ .

Кроме того, точка  $P$  лежит внутри треугольника  $ABC$  при условии, если все коэффициенты  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\gamma$  положительны.

**6.046.** Даны два параллелограмма  $ABCD$  и  $A_1B_1C_1D_1$ . Точки  $M$ ,  $P$ ,  $K$  и  $H$  — середины отрезков соответственно  $AA_1$ ,  $BB_1$ ,  $CC_1$  и  $DD_1$ . Докажите, что отрезки  $MK$  и  $PH$  пересекаются в одной точке и делятся ею пополам.



**6.047.** В тетраэдре  $PABC$  точки  $K$  и  $M$  — середины ребер соответственно  $PA$  и  $BC$ . Докажите, что прямые  $AB$ ,  $KM$  и  $PC$  параллельны некоторой (одной) плоскости.



**6.048.** Векторы  $\overrightarrow{MA}$ ,  $\overrightarrow{MB}$  и  $\overrightarrow{MC}$  некопланарны, точка  $K$  лежит в плоскости треугольника  $ABC$ . Найдите значение числа  $x$ , если: а)  $\overrightarrow{MK} = 0,1\overrightarrow{MA} + 0,4\overrightarrow{MB} + x\overrightarrow{MC}$ ; б)  $\overrightarrow{MK} = 7\overrightarrow{MA} + x\overrightarrow{MB} + 0,38\overrightarrow{MC}$ .



**6.057.** На продолжении ребер  $MA$ ,  $MB$  и  $MC$  правильного тетраэдра  $MABC$  взяты соответственно точки  $A_1$ ,  $B_1$  и  $C_1$  такие, что  $A$  — середина  $MA_1$ ,  $MB_1 = 3MB$  и  $MC_1 = 1,5MC$ .  $K$  — центроид (точка пересечения медиан) треугольника  $A_1B_1C_1$ . а) Разложите вектор  $\overrightarrow{MK}$  по векторам  $\overrightarrow{MA}$ ,  $\overrightarrow{MB}$  и  $\overrightarrow{MC}$ . б) В каком отношении плоскость  $ABC$  делит отрезок  $MK$ , считая от  $M$ ? в) Найдите расстояние от точки  $K$  до плоскости  $ABC$ , если ребро тетраэдра равно  $a$ .

