

ЗАДАЧИ ПО АНАЛИТИЧНА ГЕОМЕТРИЯ

I ЧАСТ: Линейна зависимост и независимост на вектори.

- 1 зад. Даден е триъгълник ABC , за който $\overrightarrow{CA} = \vec{a}$ и $\overrightarrow{CB} = \vec{b}$. Върху страните AC и BC са нанесени съответно точките M и N така, че $CM:MA = 2:3$ и $CN:NB = 2:3$.
- Да се изразят векторите $\overrightarrow{AN}, \overrightarrow{BM}, \overrightarrow{MN}$ и \overrightarrow{AB} чрез \vec{a} и \vec{b} . Да се покаже, че правите MN и AB са успоредни;
 - Да се докаже, че правите AN и BM имат точно една обща точка.
- 2 зад. Даден е успоредник $ABCD$, за който $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ и $\overrightarrow{AD} = \vec{b}$, точката $O = AC \cap BD$, а точката P е от страната BC такава, че $BP:PC = 3:1$.
- Да се изразят векторите $\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OP}$ чрез \vec{a} и \vec{b} ;
 - Ако точката Q е от страната AD такава, че $AQ:QD = 1:3$, да се докаже, че точките P, Q и O са колинеарни.
- 3 зад. Даден е успоредник $ABCD$, за който $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ и $\overrightarrow{AD} = \vec{b}$, точката $O = AC \cap BD$. Точките M и N са медицентровете съответно на триъгълник ABD и триъгълник ABC .
- Да се изразят векторите $\overrightarrow{AN}, \overrightarrow{BM}, \overrightarrow{MN}$ и \overrightarrow{AB} чрез \vec{a} и \vec{b} ;
 - Да се покаже, че правите MN и AB са успоредни.
- 4 зад. Даден е тетраедър $OABC$, за който $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ и $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$. Точките A_1, C_1 и O_1 са медицентровете съответно на триъгълниците: BOC, AOB и ABC .
- Да се изразят медианите на тетраедъра $\overrightarrow{AA_1}, \overrightarrow{CC_1}, \overrightarrow{OO_1}$ чрез \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} ;
 - Да се докаже, че векторите $\overrightarrow{AA_1}$ и $\overrightarrow{CC_1}$ са линейно независими;
 - Да се докаже, че векторите $\overrightarrow{AA_1}, \overrightarrow{CC_1}$ и \overrightarrow{AC} са линейно зависими, т.е. четирите точки A, C, A_1 и C_1 лежат в една равнина. От двете подусловия б) и с) следва, че двете прави AA_1 и CC_1 се пресичат в единствена точка M ;
 - Да се докаже, че намерената по-горе точка M лежи и на третата медиана OO_1 и да се намерят отношенията, в които т. M дели всяка от медианите.
- 5 зад. Даден е тетраедър $OABC$, за който $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ и $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$. Точките M, N, P и Q са медицентровете съответно на триъгълниците: AOB, BOC, ABC и AOC . Да се докаже, че следните прави са две по две успоредни: MN и AC, MQ и BC, QN и AB, MP и OC, NP и OA, PQ и OB .

II ЧАСТ: Скаларно произведение на два вектора

1 зад. Даден е триъгълник ABC , за който $\overrightarrow{CA} = \vec{a}$ и $\overrightarrow{CB} = \vec{b}$. Нека $|\vec{a}| = 1$, $|\vec{b}| = 2$, $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\pi}{3}$. Дадени са точките F и D , съответно от страните AB и CB на триъгълника, такива че: $AF:FB = 1:3$ и $CD:DB = 1:3$.

- Да се изразят векторите \overrightarrow{CF} и \overrightarrow{AD} чрез \vec{a} и \vec{b} ;
- Да се намерят дължините на векторите \overrightarrow{CF} и \overrightarrow{AD} ;
- Да се намери косинусът на ъгъла между векторите \overrightarrow{CF} и \overrightarrow{AD} .

2 зад. Даден е триъгълник ABC , за който $\overrightarrow{CA} = \vec{a}$ и $\overrightarrow{CB} = \vec{b}$. Нека $|\vec{a}| = 2$, $|\vec{b}| = 3$, $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = \gamma$. Медианите AA_1 и BB_1 на триъгълника са взаимно перпендикулярни. Да се определи $\cos \gamma$.

Упътване: Да се изразят векторите $\overrightarrow{AA_1}$ и $\overrightarrow{BB_1}$ чрез \vec{a} и \vec{b} , и да се пресметне скаларното им произведение.

3 зад. Даден е триъгълник ABC , за който $\overrightarrow{CA} = \vec{a}$ и $\overrightarrow{CB} = \vec{b}$. Нека $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = \sqrt{2}$, $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\pi}{4}$. Отсечката CH е височина в триъгълника, т. $H \in AB$. Да се изрази вектора \overrightarrow{CH} чрез \vec{a} и \vec{b} .

4 зад. Даден е тетраедър $OABC$, за който $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ и $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$. Нека $|\vec{a}| = 2$, $|\vec{b}| = 2$, $|\vec{c}| = 1$ и трите вектора са два по два перпендикулярни. Построена е височината OH на тетраедъра, т. $H \in (ABC)$ и $OH \perp (ABC)$. Да се изрази вектора \overrightarrow{CH} чрез \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} .

5 зад. Спрямо ОКС $K = Oxy$ са дадени точките: $A(2, -1)$, $B(-1, 0)$ и $C(2, 3)$. Да се докаже, че трите точки образуват триъгълник. Да се намерят:

- Координатите на медицентъра M на триъгълник ABC и разстоянието от т. M до върха C ;
- Координатите на петите на трите височини на триъгълника, спуснати от върховете A , B и C .

6 зад. Спрямо ОКС $K = Oxyz$ са дадени точките: $A(1, -1, 2)$, $B(2, 1, 1)$, $C(1, 1, 2)$ и $D(-3, 2, -1)$. Да се докаже, че четирите точки не лежат в една равнина. Да се намерят:

- Да се намерят дължините на страните на триъгълник ABC ;
- Косинусите на ъглите на триъгълник ABC ;
- Координатите на медицентъра G на триъгълник ABD и дължината на вектора \overrightarrow{CG} ;
- Координатите на точката H : т. $H \in (ABC)$ и $DH \perp (ABC)$.

III ЧАСТ: Векторно и смесено произведение на вектори

1 зад. Спрямо ОКС $K = Oxyz$ са дадени векторите $\vec{a}(1, 0, 2)$, $\vec{b}(2, -1, 3)$ и $\vec{c}(1, -1, 0)$. Да се намерят координатите на неизвестния вектор \vec{x} от уравненията: $(\vec{a}\vec{b}\vec{x}) = 1$, $(\vec{b}\vec{c}\vec{x}) = 2$, $(\vec{c}\vec{a}\vec{x}) = 0$.

2 зад. Дадени са векторите \vec{a} и \vec{b} . Нека $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 2$, $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\pi}{2}$. Да се определи неизвестния вектор \vec{p} от равенствата: $(\vec{a}\vec{p}) = -18$, $(\vec{b}\vec{p}) = 12$, $(\vec{a}\vec{b}\vec{p}) = -12$.

3 зад. Дадени са векторите \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} . Нека $|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 1$ и

$$\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\pi}{3}, \sphericalangle(\vec{a}, \vec{c}) = \frac{\pi}{3}, \sphericalangle(\vec{c}, \vec{b}) = \frac{\pi}{3}.$$

- a) Да се пресметне смесеното произведение $(\vec{a}\vec{b}\vec{c})$ и да се докаже, че трите вектора са линейно независими;
- b) Нека $OABC$ е тетраедър като: $\vec{OA} = (\vec{c} + \vec{b})$, $\vec{OB} = (\vec{c} + \vec{a})$ и $\vec{OC} = (\vec{a} + \vec{b})$. Да се намери обема на тетраедъра $OABC$.

4 зад. Дадени са векторите \vec{a} и \vec{b} . Нека $|\vec{a}| = 2$, $|\vec{b}| = 1$, $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{2\pi}{3}$. В триъгълника OAB

$$\vec{OA} = (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{a}, \text{ а } \vec{OB} = \vec{b} \times (\vec{a} \times \vec{b}).$$

- a) Да се намери лицето на триъгълника;
- b) Ако $t.M$ е медицентърът на триъгълник OAB , да се изрази вектора \vec{OM} чрез \vec{a} и \vec{b} , и да се пресметне дължината му.

5 зад. Дадени са векторите \vec{a} и \vec{b} , като $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$, $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\pi}{3}$.

Нека $\vec{OA} = \vec{a}$, $\vec{OB} = (\vec{a} \times \vec{b})$, $\vec{OC} = \vec{b} \times (\vec{a} \times \vec{b})$. Да се докаже, че векторите \vec{OA} , \vec{OB} и \vec{OC} са линейно независими и да се намери обема на тетраедъра $OABC$.

6 зад. Спрямо ОКС $K = Oxyz$ са дадени точките: $A(5, -2, 1)$, $B(1, 1, -2)$, $C(1, 0, 5)$ и $D(1, 1, 1)$.

- a) Да се намери лицето на триъгълник ABC ;
- b) Да се намери обема на тетраедъра $ABCD$.

7 зад. Спрямо ОКС $K = Oxy$ в равнината са дадени точките: $A(1, -1)$, $B(-3, 2)$, $C(5, 1)$. Да се намери лицето на триъгълник ABC .