模块三 空间向量及其应用

第1节 空间向量的基本运算(★☆)

内容提要

本节为预备小节,主要熟悉空间向量的概念和运算规则,大量内容与平面向量类似,此处不一一罗列了, 仅梳理一些常用的考点.

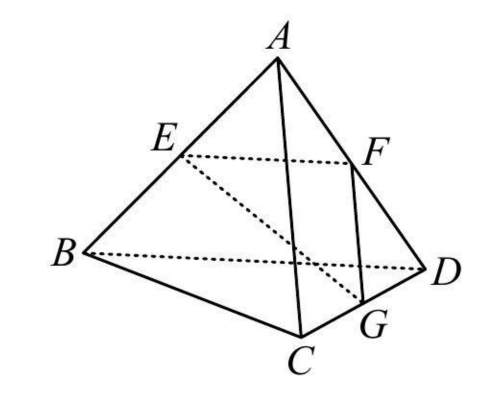
- ①加减法: $\mathbf{a} \pm \mathbf{b} = (a_1 \pm b_1, a_2 \pm b_2, a_3 \pm b_3)$;
- ②数乘: $\lambda \mathbf{a} = (\lambda a_1, \lambda a_2, \lambda a_3)$;
- ③共线: 若a//b且 $b \neq 0$,则存在唯一的实数 λ ,使得 $a = \lambda b$,即 $\begin{cases} a_1 = \lambda b_1 \\ a_2 = \lambda b_2 \end{cases}$;
- ④模: $|\mathbf{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$;
- ⑤数量积: $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$; 当 $\mathbf{a} \perp \mathbf{b}$ 时, $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0$;
- ⑥夹角余弦公式: $\cos \langle \boldsymbol{a}, \boldsymbol{b} \rangle = \frac{\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b}}{|\boldsymbol{a}| \cdot |\boldsymbol{b}|} = \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2}};$
- ⑦两点连线向量的坐标公式: 设 $A(x_1,y_1,z_1)$, $B(x_2,y_2,z_2)$, 则 $AB = (x_2-x_1,y_2-y_1,z_2-z_1)$;
- ⑧投影向量计算公式:向量 b 在向量 a 上的投影向量为 $\frac{a \cdot b}{a^2}a$.
- 2. 共面向量定理:设a, b 是空间中不共线的两个向量,则空间中的向量p 与a, b 共面的充要条件是存 在实数 x, y, 使得 p = xa + yb.
- 3. 法向量的计算步骤:
- ①求出平面 α 内的两个不共线的向量 \overline{AB} 和 \overline{AC} ;
- ②设法向量为 $\mathbf{n}=(x,y,z)$,并由 $\begin{cases} \mathbf{n}\cdot AB=0\\ \mathbf{n}\cdot\overrightarrow{AC}=0 \end{cases}$ 建立关于x, y, z 的三元一次方程组;
- ③对其中一个变量赋值,求出另外两个变量,即可得到平面 α 的一个法向量.

典型例题

类型 1:空间向量的运算

【例 1】(多选)如图,已知四面体 ABCD 所有棱长均为 2,E,F,G 分别为棱 AB,AD,DC 的中点,则 下列说法正确的有()

- (A) \overrightarrow{AB} 与 \overrightarrow{CD} 不共面
 - (B) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} \overrightarrow{GC} \overrightarrow{EG} = \overrightarrow{EB}$ (C) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 2$ (D) $\overrightarrow{EF} \perp \overrightarrow{FG}$



解析: A 项,向量可以平移,空间中任意两个向量都可平移到同一平面上去,故 A 项错误;

B 项, $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{GC} - \overrightarrow{EG} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CG} + \overrightarrow{GE} = \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{EB}$, 故 B 项正确;

C 项, $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = |\overrightarrow{AB}| \cdot |\overrightarrow{AC}| \cos \angle BAC = 2 \times 2 \times \cos 60^{\circ} = 2$, 故 C 项正确;

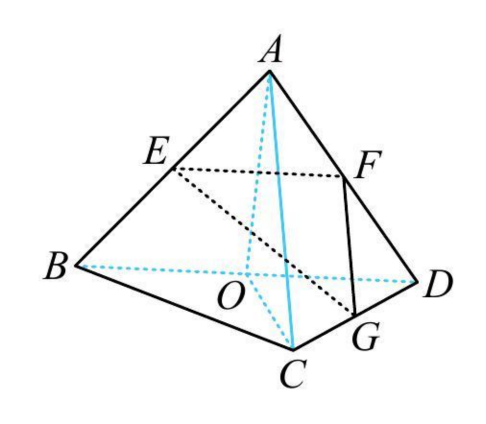
D 项, 若熟悉正三棱锥对棱垂直的结论, 则可快速判断, 这一性质前面小节已有提及, 下面先证明,

如图,取 BD 中点 O,连接 OA, OC,则 $BD \perp OA$, $BD \perp OC$, 所以 $BD \perp$ 平面 AOC,故 $BD \perp AC$,

接下来做本题就简单了,显然 EF, FG 都可利用中位线性质转到对棱,

又 EF//BD,FG//AC,所以 $EF \perp FG$,从而 $\overline{EF} \perp \overline{FG}$,故 D 项正确。

答案: BCD



【例 2】(多选)已知空间向量 $\mathbf{a} = (-2,-1,1)$, $\mathbf{b} = (3,4,5)$,则下列结论正确的是()

(B)
$$5|a| = \sqrt{3}|b|$$

(C)
$$a \perp (5a + 4b)$$

(A)
$$(2a+b)//a$$
 (B) $5|a|=\sqrt{3}|b|$ (C) $a\perp(5a+4b)$ (D) a 在 b 上的投影向量为 $-\frac{1}{10}b$

解析: A 项,由题意,2a+b=(-4,-2,2)+(3,4,5)=(-1,2,7),观察发现不存在实数 λ ,使得 $2a+b=\lambda a$, 所以 2a + b 与 a 不平行,故 A 项错误;

B 项, $|\mathbf{a}| = \sqrt{(-2)^2 + (-1)^2 + 1^2} = \sqrt{6}$, $|\mathbf{b}| = \sqrt{3^2 + 4^2 + 5^2} = 5\sqrt{2}$,所以 $5|\mathbf{a}| = \sqrt{3}|\mathbf{b}| = 5\sqrt{6}$,故 B 项正确;

C 项, $a \cdot (5a+4b) = 5a^2 + 4a \cdot b = 5 \times (\sqrt{6})^2 + 4 \times [(-2) \times 3 + (-1) \times 4 + 1 \times 5] = 10 \neq 0$, 所以 a = 5a + 4b 不垂直, 故 C 项错误;

D 项,代内容提要第 1 点的公式⑧即可, a 在 b 上的投影向量为 $\frac{a \cdot b}{|b|^2} b = \frac{-5}{(5\sqrt{2})^2} b = -\frac{1}{10} b$,故 D 项正确.

答案: BD

【总结】可以发现,空间向量不管是图形规则,还是坐标运算,都与平面向量类似.

类型II: 共面与基底的判定

【例 3】已知 $\{a,b,c\}$ 是空间的一个基底,若m=a-2b,n=a+b+c,p=3a+xb+c,且 $\{m,n,p\}$ 不能构 成空间的基底,则实数x的值为 .

解析:不能构成基底,说明共面.可发现m与n不共线,故p与m,n共面等价于p能用m和n表示,

设 $p = \lambda m + \mu n$, 则 $3a + xb + c = \lambda(a - 2b) + \mu(a + b + c)$, 整理得: $3a + xb + c = (\lambda + \mu)a + (\mu - 2\lambda)b + \mu c$,

所以
$$\begin{cases} 3 = \lambda + \mu \\ x = \mu - 2\lambda, & \text{解得: } x = -3. \\ 1 = \mu \end{cases}$$

答案: -3

【反思】①空间中判断三个向量m, n, p(其中m, n 不共线)是否共面,就看是否存在实数x, y使p = xm + yn;②三个向量是否能作为空间的基底也是据此判定,只要三个向量不共面,就可以作为基底.

类型III: 简单建系运算与法向量求法

【例 4】(多选)在如图所示的空间直角坐标系中, $_{ABCD-A_1B_1C_1D_1}$ 为正方体, $_{E}$, $_{F}$ 分别为 $_{BC}$, $_{CC_1}$ 的中点,则()

- (A) $A_1C \perp AB_1$
- (B) A₁B与AD₁所成的角为60°
- (C) $DD_1 \perp AF$
- (D) 平面 AEF 的一个法向量为m = (4,2,4)



解析: A 项, 判断两直线是否垂直, 只需看它们的方向向量数量积是否为 0,

不妨设 AB=2 ,则 $A_1(2,0,2)$, C(0,2,0) , A(2,0,0) , $B_1(2,2,2)$, 所以 $\overrightarrow{A_1C}=(-2,2,-2)$, $\overrightarrow{AB_1}=(0,2,2)$, 因为 $\overrightarrow{A_1C}\cdot\overrightarrow{AB_1}=-2\times 0+2\times 2+(-2)\times 2=0$, 所以 $A_1C\perp AB_1$, 故 A 项正确 ;

B 项, 求线线角, 可用两直线的方向向量算夹角余弦, B(2,2,0), $D_1(0,0,2)$, $\overrightarrow{A_1B}=(0,2,-2)$, $\overrightarrow{AD_1}=(-2,0,2)$,

所以
$$\left|\cos \langle \overrightarrow{A_1B}, \overrightarrow{AD_1} \rangle \right| = \frac{\left|\overrightarrow{A_1B} \cdot \overrightarrow{AD_1}\right|}{\left|\overrightarrow{A_1B}\right| \cdot \left|\overrightarrow{AD_1}\right|} = \frac{4}{2\sqrt{2} \times 2\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$
,从而 A_1B 与 AD_1 所成的角为 60° ,故 B 项正确;

C 项, F(0,2,1), $\overrightarrow{DD_1} = (0,0,2)$, $\overrightarrow{AF} = (-2,2,1)$, 所以 $\overrightarrow{DD_1} \cdot \overrightarrow{AF} = 2 \neq 0 \Rightarrow DD_1$ 与 AF 不垂直,故 C 项错误;

D 项,
$$E(1,2,0)$$
, $\overrightarrow{AE} = (-1,2,0)$, 设平面 AEF 的法向量为 $\mathbf{n} = (x,y,z)$, 则
$$\begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{AE} = -x + 2y = 0 \\ \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{AF} = -2x + 2y + z = 0 \end{cases}$$

此方程组有无数组解, 任取一组非零解, 都可以得到法向量, 故对其中一个变量赋值, 求另外两个,

令 x = 2 可得 y = 1, z = 2 ,所以 n = (2,1,2) 是平面 AEF 的一个法向量,与 n 共线的非零向量都是法向量,而 m = (4,2,4) = 2n,所以 m 也是平面 AEF 的法向量,故 D 项正确.

答案: ABD

【反思】求法向量是流程化的步骤, 务必熟悉, 且为了计算方便, 宜把法向量调整为不含分数的形式.

强化训练

- 1. (2023 四川乐山模拟 ★) 在四面体 ABCD 中,E,F 分别为 BC,AD 的中点,若 $\overrightarrow{AB} = a$, $\overrightarrow{AC} = b$, $\overrightarrow{AD} = c$, $\bigcup \overrightarrow{EF} = ($

- (A) $\frac{1}{2}(c-a-b)$ (B) $\frac{1}{2}(c+a+b)$ (C) $\frac{1}{2}(a+b-c)$ (D) $-\frac{1}{2}(c+a-b)$

- 2. (2023 · 四川成都模拟 · ★) 已知 a = (-1, 2, -3), b = (2, x, 6), 若 a // b, 则 x = ()

 - (A) 0 (B) -4 (C) 4 (D) 2

- 3. $(2023 \cdot 河南模拟 \cdot \star \star)$ 已知空间向量a = (2,-1,2), b = (1,-2,1), 则 $a \cdot b = ____$; 向量 b 在向量 a上的投影向量是____.
- 4. (2023 广东信宜模拟 ★★)已知向量a = (1,-1,3),b = (-1,4,-2),c = (1,5,x),若 a,b,c 共面,则
- (A) 3 (B) 2 (C) 15
- (D) 5
- 5.(2023·四川绵阳模拟· $\star\star$)已知 $\{a,b,c\}$ 是空间的一组基底,则下列各项中能构成基底的一组向量是

- (A) a, a+b, a-b (B) b, a+b, a-b (C) c, a+b, a-b (D) a+2b, a+b, a-b

- 6. $(2023 \cdot \Gamma$ 东饶平模拟 ★★) (多选) 已知空间中三点 A(0,1,0) , B(2,2,0) , C(-1,3,1) ,则下列说法正确的是()
 - (A) $AB \perp AC$
- (B) 与 \overline{AB} 同向的单位向量是($\frac{2\sqrt{5}}{5}, \frac{\sqrt{5}}{5}, 0$)
- (C) \overrightarrow{AB} 和 \overrightarrow{BC} 的夹角余弦值是 $\frac{\sqrt{55}}{11}$
- (D) 平面 ABC 的一个法向量是 (1,-2,5)

《一数•高考数学核心方法》