

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. 设 $\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3)$, $\mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3)$, 则:

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 $\mathbf{a} // \mathbf{b}$ 且 $\mathbf{b} \neq \mathbf{0}$, 则存在唯一的实数 λ , 使得 $\mathbf{a} = \lambda \mathbf{b}$, 即
$$\begin{cases} a_1 = \lambda b_1 \\ a_2 = \lambda b_2 \\ a_3 = \lambda b_3 \end{cases}$$

④ 模: $|\mathbf{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$;

⑤ 数量积: $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$; 当 $\mathbf{a} \perp \mathbf{b}$ 时, $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0$;

⑥ 夹角余弦公式: $\cos \langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| \cdot |\mathbf{b}|} = \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2}}$;

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 $\overrightarrow{AB} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$;

⑧ 投影向量计算公式: 向量 \mathbf{b} 在向量 \mathbf{a} 上的投影向量为 $\frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{a^2} \mathbf{a}$.

2. 共面向量定理: 设 \mathbf{a}, \mathbf{b} 是空间中不共线的两个向量, 则空间中的向量 \mathbf{p} 与 \mathbf{a}, \mathbf{b} 共面的充要条件是存在实数 x, y , 使得 $\mathbf{p} = x\mathbf{a} + y\mathbf{b}$.

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 \overrightarrow{AB} 和 \overrightarrow{AC} ;

② 设法向量为 $\mathbf{n} = (x, y, z)$, 并由
$$\begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \\ \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \end{cases}$$
 建立关于 x, y, z 的三元一次方程组;

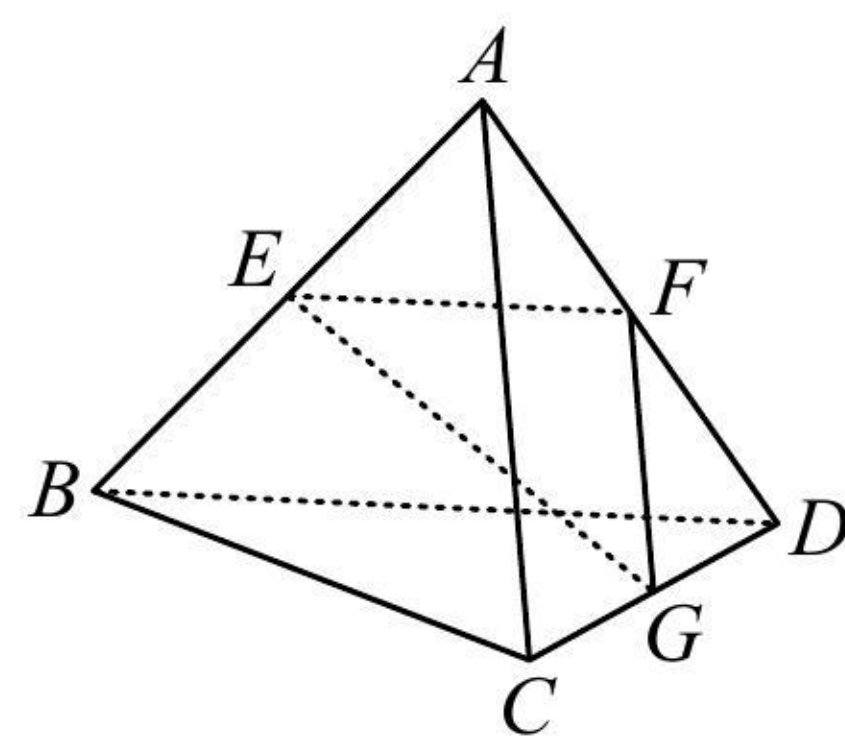
③ 对其中一个变量赋值, 求出另外两个变量, 即可得到平面 α 的一个法向量.

典型例题

类型 I: 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) $\overrightarrow{EF} \perp \overrightarrow{FG}$



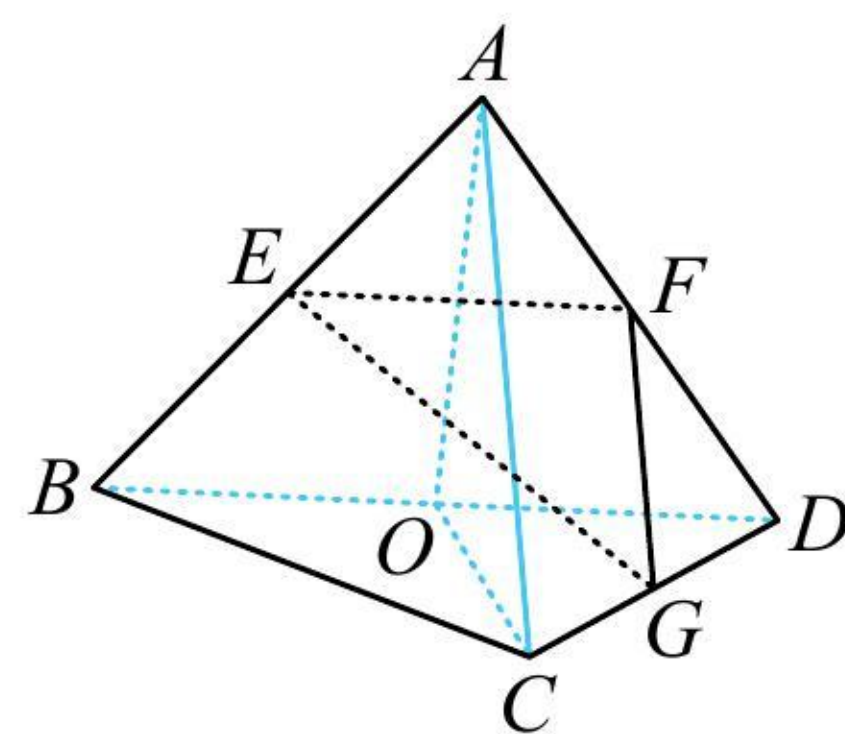
解析：A 项，向量可以平移，空间中任意两个向量都可平移到同一平面上去，故 A 项错误；

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

C 项， $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = |\overline{AB}| \cdot |\overline{AC}| \cos \angle BAC = 2 \times 2 \times \cos 60^\circ = 2$ ，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 $EF \parallel BD$ ， $FG \parallel AC$ ，所以 $EF \perp FG$ ，从而 $\overline{EF} \perp \overline{FG}$ ，故 D 项正确。

答案：BCD



《一数·高考数学核心方法》

【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 ()

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

解析：A 项，由题意， $2\mathbf{a} + \mathbf{b} = (-4, -2, 2) + (3, 4, 5) = (-1, 2, 7)$ ，观察发现不存在实数 λ ，使得 $2\mathbf{a} + \mathbf{b} = \lambda\mathbf{a}$ ，所以 $2\mathbf{a} + \mathbf{b}$ 与 \mathbf{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， $\mathbf{a} \cdot (5\mathbf{a} + 4\mathbf{b}) = 5\mathbf{a}^2 + 4\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 5 \times (\sqrt{6})^2 + 4 \times [(-2) \times 3 + (-1) \times 4 + 1 \times 5] = 10 \neq 0$ ，所以 \mathbf{a} 与 $5\mathbf{a} + 4\mathbf{b}$ 不垂直，故 C 项错误；

D 项，代内容提要第 1 点的公式⑧即可， \mathbf{a} 在 \mathbf{b} 上的投影向量为 $\frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{b}|^2} \mathbf{b} = \frac{-5}{(5\sqrt{2})^2} \mathbf{b} = -\frac{1}{10} \mathbf{b}$ ，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 $\{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}\}$ 是空间的一个基底，若 $\mathbf{m} = \mathbf{a} - 2\mathbf{b}$ ， $\mathbf{n} = \mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c}$ ， $\mathbf{p} = 3\mathbf{a} + x\mathbf{b} + \mathbf{c}$ ，且 $\{\mathbf{m}, \mathbf{n}, \mathbf{p}\}$ 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： $3a + xb + c = (\lambda + \mu)a + (\mu - 2\lambda)b + \mu c$ ，

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

答案：-3

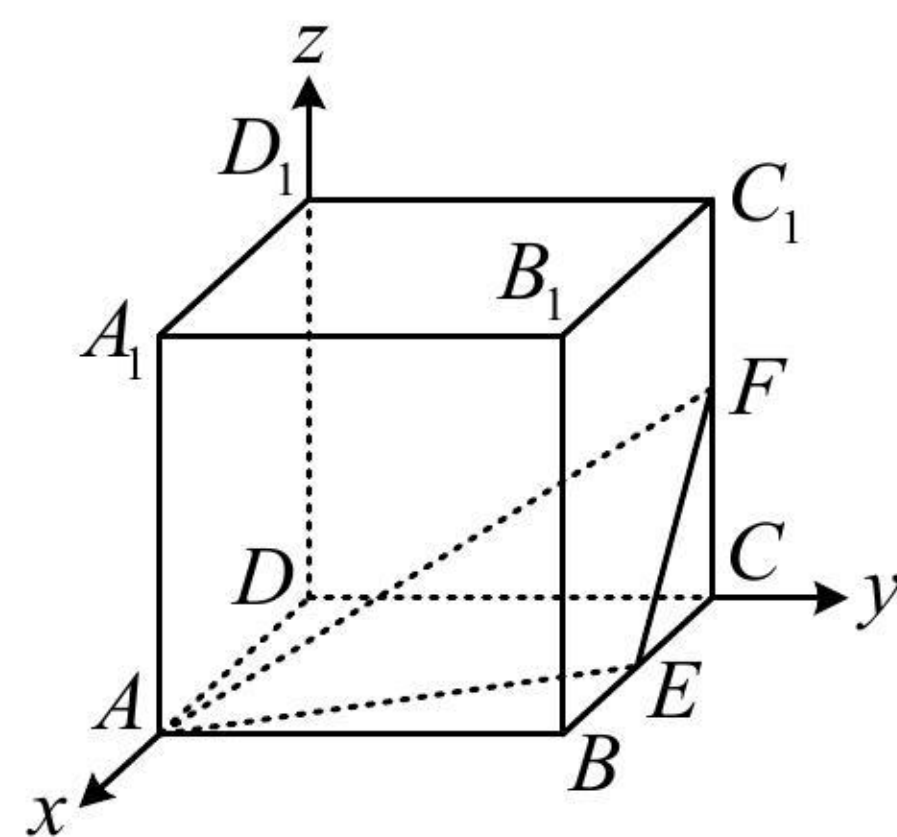
【反思】①空间中判断三个向量 m, n, p (其中 m, n 不共线) 是否共面，就看是否存在实数 x, y 使 $p = xm + yn$ ；
②三个向量是否能作为空间的基底也是据此判定，只要三个向量不共面，就可以作为基底.

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) A_1B 与 AD_1 所成的角为 60°
- (C) $DD_1 \perp AF$
- (D) 平面 AEF 的一个法向量为 $m = (4, 2, 4)$

《一数·高考数学核心方法》



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 $|\cos \langle \overrightarrow{A_1B}, \overrightarrow{AD_1} \rangle| = \frac{|\overrightarrow{A_1B} \cdot \overrightarrow{AD_1}|}{|\overrightarrow{A_1B}| \cdot |\overrightarrow{AD_1}|} = \frac{4}{2\sqrt{2} \times 2\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$ ，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 $n = (x, y, z)$ ，则 $\begin{cases} n \cdot \overrightarrow{AE} = -x + 2y = 0 \\ n \cdot \overrightarrow{AF} = -2x + 2y + z = 0 \end{cases}$ ，

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 $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AC} = \mathbf{b}$, $\overline{AD} = \mathbf{c}$, 则 $\overline{EF} =$ ()

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

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

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

《一数·高考数学核心方法》

3. (2023·河南模拟·★★) 已知空间向量 $\mathbf{a} = (2, -1, 2)$, $\mathbf{b} = (1, -2, 1)$, 则 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} =$ ____; 向量 \mathbf{b} 在向量 \mathbf{a} 上的投影向量是 ____.

4. (2023·广东信宜模拟·★★) 已知向量 $\mathbf{a} = (1, -1, 3)$, $\mathbf{b} = (-1, 4, -2)$, $\mathbf{c} = (1, 5, x)$, 若 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ 共面, 则实数 $x =$ ()

- (A) 3 (B) 2 (C) 15 (D) 5

5. (2023·四川绵阳模拟·★★) 已知 $\{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}\}$ 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) $\mathbf{a}, \mathbf{a} + \mathbf{b}, \mathbf{a} - \mathbf{b}$ (B) $\mathbf{b}, \mathbf{a} + \mathbf{b}, \mathbf{a} - \mathbf{b}$ (C) $\mathbf{c}, \mathbf{a} + \mathbf{b}, \mathbf{a} - \mathbf{b}$ (D) $\mathbf{a} + 2\mathbf{b}, \mathbf{a} + \mathbf{b}, \mathbf{a} - \mathbf{b}$

6. (2023·广东饶平模拟·★★)(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 \overrightarrow{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 $(1, -2, 5)$