Week 1

1.1 Feb 24 ex8.1:6,9,10,12,14,17,23,26.

习题 8.1.6 设 a, b, c 是满足 a + b + c = 0 的单位向量, 试求 $a \cdot b + b \cdot c + c \cdot a$ 的值. 解 由

$$(a+b+c)\cdot(a+b+c) = a\cdot a + b\cdot b + c\cdot c + 2(a\cdot b + b\cdot c + c\cdot a) = 0,$$

可得

$$a \cdot b + b \cdot c + c \cdot a = -\frac{1}{2}(a \cdot a + b \cdot b + c \cdot c) = -\frac{3}{2}.$$

△ 习题 8.1.9 已知向量 \boldsymbol{a} 和 \boldsymbol{b} 的夹角 $\theta = \frac{2\pi}{3}$, $\mathbb{Z} |\boldsymbol{a}| = 1, |\boldsymbol{b}| = 2$, 试计算:

1.
$$|a \times b|^2$$
;

2.
$$|(a+3b)\times(3a-b)|^2$$
.

解

1.
$$|\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b}|^2 = |\boldsymbol{a}|^2 |\boldsymbol{b}|^2 \cos^2 \theta = 1$$
, $|\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}|^2 = |\boldsymbol{a}|^2 |\boldsymbol{b}|^2 \sin^2 \theta = 3$.

2.
$$|(a+3b)\times(3a-b)|^2 = |3a\times a+9b\times a-a\times b-3b\times b|^2 = |-10a\times b|^2 = 100|a\times b|^2 = 300.$$

△ 习题 8.1.10 已知 a+b+c=0, 试证

$$a \times b = b \times c = c \times a$$
.

解

$$a+b+c=0 \Rightarrow -b=a+c \Rightarrow 0=-b\times b=(a+c)\times b=a\times b+c\times b \Rightarrow a\times b=-c\times b=c\times a.$$

△ 习题 8.1.12 求证: $|a \times b|^2 = |a|^2 |b|^2 - (a \cdot b)^2$.

解

$$|\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}|^2 = (|\boldsymbol{a}||\boldsymbol{b}|\sin\theta)^2 = |\boldsymbol{a}|^2|\boldsymbol{b}|^2\sin^2\theta = |\boldsymbol{a}|^2|\boldsymbol{b}|^2 - |\boldsymbol{a}|^2|\boldsymbol{b}|^2\cos^2\theta = |\boldsymbol{a}|^2|\boldsymbol{b}|^2 - (\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b})^2.$$

△ **习题 8.1.14** 已知 a = (3, -5, 8), b = (-1, 1, -4), 求 a - b 的模和方向余弦.

 $\mathbf{m} \ \mathbf{a} - \mathbf{b} = (4, -6, 12), |\mathbf{a} - \mathbf{b}| = 14,$

$$\cos \alpha = \frac{4}{14} = \frac{2}{7}, \quad \cos \beta = \frac{-6}{14} = -\frac{3}{7}, \quad \cos \gamma = \frac{12}{14} = \frac{6}{7}.$$

例 1.1 8.1.17 已知 $\overrightarrow{OA} = 2\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + \mathbf{k}$, $\overrightarrow{OB} = 3\mathbf{i} + 7\mathbf{j} + 5\mathbf{k}$, $\overrightarrow{OC} = 4\mathbf{i} + 10\mathbf{j} + 9\mathbf{k}$, 问 A, B, C 是否 共线?

$$\overrightarrow{B}$$
 $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} = 6i + 14j + 10k = 2\overrightarrow{OB}$, 故 A, B, C 共线.

> 习题 8.1.23 已知点 A(1,2,0), B(3,0,-3), C(5,2,6), 求三角形 ABC 的面积.

$$\overrightarrow{AB} = 2i - 2j - 3k, \overrightarrow{AC} = 4i + 6k,$$
 故

$$S = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}| = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & -2 & -3 \\ 4 & 0 & 6 \end{vmatrix} | = 14.$$

习题 8.1.26 下列四点:A(1,2,-1), B(0,1,5), C(-1,2,1), D(2,1,3). 是否在一个平面上. 解 $\overrightarrow{AB} = -\mathbf{i} - \mathbf{j} + 6\mathbf{k}$, $\overrightarrow{AC} = -2\mathbf{i} + 2\mathbf{k}$, $\overrightarrow{AD} = \mathbf{i} - \mathbf{j} + 4\mathbf{k}$, 计算以 AB, AC, AD 为核的平行六面体的体积为:

$$V = |\overrightarrow{AB} \cdot (\overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AD})| = \begin{vmatrix} -1 & -1 & 6 \\ -2 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 4 \end{vmatrix} = 0,$$

故 A, B, C, D 在一个平面上.

1.2 Feb 26 ex8.2:1,2,3,6,7,14(1),15(1),16

- △ 习题 8.2.1 指出下列平面位置的特点,并作图.
 - 1. 2x 2y + 2z = -1;

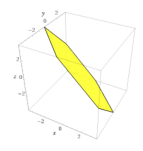
3. y - 3z = 0;

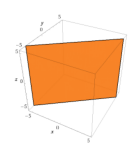
2. 2x - 3y + 2 = 0;

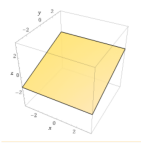
4. 3x - 2 = 0.

解

- 1. 2x 2y + 2z = -1 与 Ox, Oy, Oz 轴的夹角角度相等, 与 Oxy, Oyz, Ozx 平面的夹角角度相等.
- 2. 2x 3y + 2 = 0 与 Oz 轴平行, 与 Oxy 平面垂直;
- 3. y-3z=0与 Ox 轴平行,与 Oyz 平面垂直;
- 4. 3x 2 = 0 与 Ozy 平面平行, 与 Ox 轴垂直.







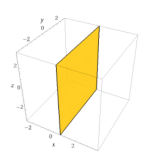


图 1.1: 习题 8.2.1

▶ 习题 8.2.2 试求通过点 $M_1(2,-1,3)$ 和 $M_2(3,1,2)$ 且平行于向量 $\mathbf{v} = (3,-1,4)$ 的平面方程. 解 (法一)

平面平行于 $\overrightarrow{M_1M_2}=(1,2,-1), \boldsymbol{v}=(3,-1,4),$ 故平面的一个法向量为 $\overrightarrow{M_1M_2}\times\boldsymbol{v}=(1,-1,-1),$ 故平面方程可以写为

$$x - y - z = D.$$

代入 M_1 得 D=0, 故平面方程为 x-y-z=0.

(法二) 设平面方程为 ax + bx + c + d = 0, 则

$$\begin{cases} 2a - b + 3c + d = 0 \\ 3a + b + 2c + d = 0 \\ 3a - b + 4c = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + c = 0 \\ b = c \\ d = 0 \end{cases}$$

故平面方程为 x-y-z=0.

△ **习题 8.2.3** 设平面过点 (5, -7, 4) 且在 x, y, z 三轴上的截距相等, 求平面方程.

解 设平面方程为 Ax + By + Cz = D.

当 D=0 时, 平面过点 (5,-7,4), 故 5A-7B+4C=0, 解得 A=4t, B=4s, C=-5t+7s, 平面方程有无穷多个, 形如 4tx+4sy-(5t-7s)z=0, 其中 t, s 为任意实数.

当 $D \neq 0$ 时, 截距相等推出平面的一个法向量为 (1,1,1), 代入点 (5,-7,4), 得平面方程为

$$x + y + z = 2.$$

△ **习题 8.2.6** 求通过点 M(-5, 2, -1) 且平行于坐标平面 Oyz 的平面方程.

解 平行于坐标平面 Oyz, 故目标平面的一个法向量为 (1,0,0), 设平面方程为 Ax + D = 0, 代入 M 点即得平面方程为

$$x = -5$$
.

- △ 习题 8.2.7 求下列各平面的夹角:
 - 1. 2x y + z 7 = 0 $\pi x + y + 2z 11 = 0$;
 - 2. 4x + 2y + 4z 7 = 0 和 3x 4y = 0.

解

1. 法向量 $\mathbf{n_1} = (2, -1, 1), \ \mathbf{n_2} = (1, 1, 2),$ 因此

$$\theta = \arccos\left(\frac{\mathbf{n_1} \cdot \mathbf{n_2}}{|\mathbf{n_1}||\mathbf{n_2}|}\right) = \arccos\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{3}$$

2. 法向量 $\mathbf{n_1} = (2,1,2), \ \mathbf{n_2} = (3,-4,0),$ 因此

$$\theta = \arccos\left(\frac{\mathbf{n_1} \cdot \mathbf{n_2}}{|\mathbf{n_1}||\mathbf{n_2}|}\right) = \arccos\left(\frac{2}{15}\right)$$

- △ 习题 8.14.(1) 分别按下列各组条件求平面方程.
 - 1. 平分两点 A(1,2,3) 和 B(2,-1,4) 之间的线段且垂直于线段 AB;

解该平面有法向量 $\overrightarrow{AB} = (1, -3, 1)$, 因此, 可设方程为 x - 3y + z + d = 0. 再带入中点 $\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{7}{2}\right)$, 得到

$$2x - 6y + 2z - 7 = 0$$

- △ 习题 8.15.(1) 分别求出满足下列各条件的直线方程.
 - 1. 过点 (0,2,4) 且与平面 x+2z=1, y-3z=2 平行;

解 两平面的法向量为 $\mathbf{n_1} = (1,0,2), \mathbf{n_2} = (0,1,-3), 则$

$$n_1 \times n_2 = (-2, 3, 1)$$

设直线的参数方程为 $(x,y,z) = (x_0,y_0,z_0) + (-2,3,1)t$, 代入点 (0,2,4) 可解出 $x_0 = 0,y_0 =$

 $2, z_0 = 4$. 因此直线方程为

$$(x, y, z) = (0, 2, 4) + (-2, 3, 1)t$$

△ 习题 8.16 求直线

$$\begin{cases} 2x + 3y - z - 4 = 0, \\ 3x - 5y + 2z + 1 = 0 \end{cases}$$

的参数方程.

解 两平面的法向量为 $\mathbf{n_1} = (2, 3, -1), \ \mathbf{n_2} = (3, -5, 2), \ \mathbf{n_3}$

$$\mathbf{n_1} \times \mathbf{n_2} = (1, -7, -19)$$

为其方向量. 进一步, 可求得直线上一点 (1,0,-2). 因此, 参数方程为:

$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = -7t \\ z = -2 - 19t \end{cases}$$

或者写为

$$(x, y, z) = (1, 0, -2) + (1, -7, -19)t.$$

1.3 Feb 28 ex8.2:18(1),19(1),20(2),21(1),22(1),23(1),29,30

△ 习题 ex8.2,18(1) 求下列直线的夹角:

解 两条直线的方向量分别为

$$\mathbf{a} = (5, -3, 3) \times (3, -2, 1) = (3, 4, -1)$$

 $\mathbf{b} = (2, 2, -1) \times (3, 8, 1) = (10, -5, 10)$

因此夹角为

$$\theta = \arccos \frac{\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b}}{|\boldsymbol{a}||\boldsymbol{b}|} = \frac{\pi}{2}$$

△ 习题 ex8.2,19(1) 证明下列各组直线互相平行,并求他们之间的距离.

1.
$$\frac{x+2}{-2} = \frac{y-1}{3} = -z \text{ for } \begin{cases} x+y+z=0, \\ x-y-5z-8=0. \end{cases}$$

解 两条直线的方向向量分别为

$$a = (-2, 3, -1)$$

和

$$\mathbf{b} = (1, 1, 1) \times (1, -1, -5) = (-4, 6, -2).$$

两方向向量平行,故两直线平行.

两直线各取一点 M(-2,1,0), N(4,-4,0), 则两直线距离为

$$d = \frac{|\overrightarrow{MN} \times \mathbf{a}|}{|\mathbf{a}|} = \frac{|(5, 6, 8)|}{|(-2, 3, -1)|} = \sqrt{\frac{125}{14}}$$

△ 习题 8.2.20(2) 证明下列各组直线垂直相交,并求它们的交点.

解 两条直线的方向量分别为

$$\mathbf{a} = (4, 1, -3) \times (0, 0, 1) = (1, -4, 0)$$

 $\mathbf{b} = (1, 1, 0) \times (1, 0, 0) = (0, 0, -1).$

得到 $a \cdot b = 0$, 因此垂直. 进一步, 联立两个方程式, 存在交点 (-2, -1, -5).

A 习题 8.2.21(1) 求直线和平面的夹角 φ .

1.
$$\begin{cases} 3x - 2y = 24, \\ 3x - z = -4, \end{cases} 6x + 15y - 10z + 31 = 0;$$

解直线的方向向量为

$$\mathbf{a} = (3, -2, 0) \times (3, 0, -1) = (2, 3, 6)$$

平面的法向量为 n = (6, 15, -10), 因此夹角为

$$\varphi = \arccos \frac{|\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{n}|}{|\boldsymbol{a}|} = \arcsin \frac{3}{133}.$$

△ 习题 **8.2.22**(1) 求点到直线的距离 d.

1.
$$P_0(1,0,-1), \quad \frac{x}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{-1};$$

解 直线的方向向量为 a = (1, 2, -1). 取直线上的点 P(0, 1, 0), 则线段 PP_0 在直线上的投影长为

$$\left| \frac{\overrightarrow{PP_0} \cdot \boldsymbol{a}}{|\boldsymbol{a}|} \right| = 0.$$

因此 PP_0 就是垂线段, 长度为 $|\overrightarrow{PP_0}| = \sqrt{3}$.

▲ 习题 8.2.23(1)

△ 习题 证 明下列各直线是异面直线,并求它们的距离(即两直线垂线长).

1.
$$\frac{x-9}{4} = \frac{y+2}{-3} = \frac{z}{1}$$
 π $\frac{x}{-2} = \frac{y+7}{9} = \frac{z-2}{2}$;

解两直线的方向向量分别为 $\mathbf{a} = (4, -3, 1), \mathbf{b} = (-2, 9, 2),$ 分别取两直线上一点A(9, -2, 0), B(0, -7, 2),

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} \cdot \overrightarrow{AB} = 245 \neq 0$$

知两直线异面. 因此, 两直线距离为

$$d = \frac{|\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b} \cdot \overrightarrow{AB}|}{|\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}|} = 7.$$

△ 习题 8.2.29 求原点关于平面 6x + 2y - 9z + 121 = 0 对称的点的坐标.

解 设对称点为 O', 则 $\overrightarrow{OO'}$ $\perp \pi: 6x+2y-9z$, 故 $\overrightarrow{OO'}$ 平行于平面的法向量 (6,2,-9), 故设 O' = (6t, 2t, -9t).

将中点坐标 $(3t, t, -, \frac{9}{2}t)$ 代入平面方程,解得 t = -2,因此对称点的坐标为 O'(-12, -4, 18).

习题 **8.2.30** 求点 (1,2,3) 关于直线 $\frac{x}{1} = \frac{y-4}{-3} = \frac{z-3}{-2}$ 对称的点的坐标. 解 设所求点的坐标为 (a,b,c), 将它与 (1,2,3) 连线的中点坐标代入直线方程, 得到

$$b = -3a + 3$$
, $c = -2a + 1$.

直线的方向向量为 (1, -3, -2), 故进一步地有

$$0 = (1, -3, -2) \cdot ((a, b, c) - (1, 2, 3)) = 14a \Rightarrow a = 0.$$

因此所求对称点为 (0,3,1).