第七章总习题

- 1. 填空
- (1) 点M(-1,3,-3)位于第<u>6</u>卦限,关于x轴对称的点的坐标为 (-1,-3,3).
- (2) $\exists a = (2,1,2), b = (4,-1,10), c = b \lambda a, \exists a \perp c, \exists \lambda = \underline{3}$.
- (3) 设a、b、c 都是单位向量,且满足a+b+c=0,则 $a\cdot b+b\cdot c+c\cdot a=-\frac{3}{2}$.
- (4) 设数 λ_1 、 λ_2 、 λ_3 不全为 0, 使 $\lambda_1 a + \lambda_2 b + \lambda_3 c = 0$, 则[a b c] = 0, 从而三个向量 a、 b、 c 是 共面 的.
 - (5) 设|a|=3, |b|=2, $\Pr_a b = -1$, 则 $(\widehat{a,b}) = \frac{2\pi}{3}$.
- (6) 设平面 Ax + By + Cz + D = 0 通过原点,且与平面 6x 2z + 5 = 0 平行,则 $A = ___3$, $B = _0$, $D = _0$.
- - (8) 直线 $\begin{cases} x = 1, \\ y = 0 \end{cases}$ 绕 z 轴旋转一周所形成的旋转曲面的方程为 $x^2 + y^2 = 1$.
 - 解 (1) 略.
 - (2) $:: a \perp c$,

$$\therefore \boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{c} = \boldsymbol{a} \cdot (\boldsymbol{b} - \lambda \boldsymbol{a}) = \boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b} - \lambda |\boldsymbol{a}|^2 = 27 - 9\lambda = 0,$$

- $\therefore \lambda = 3$.
- (3) $\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c} = 0$, $\mathbf{a} + \mathbf{b} = -\mathbf{c}$,

而 $b \cdot c + c \cdot a$ 交換律 $c \cdot b + c \cdot a = c \cdot (b + a) = c \cdot (-c) = -|c|^2 = -1$.

同样可得
$$c \cdot a + a \cdot b = -1$$
, $a \cdot b + b \cdot c = -1$.
于是 $2(a \cdot b + b \cdot c + c \cdot a) = -3$,

故 $a \cdot b + b \cdot c + c \cdot a = -\frac{3}{2}$.

(4) 设 $\lambda_3 \neq 0$,则由 $\lambda_1 \mathbf{a} + \lambda_2 \mathbf{b} + \lambda_3 \mathbf{c} = \mathbf{0}$ 有 $\mathbf{c} = -\frac{\lambda_1}{\lambda_3} \mathbf{a} - \frac{\lambda_2}{\lambda_3} \mathbf{b}$,所以

$$[\mathbf{a} \ \mathbf{b} \ \mathbf{c}] = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) \times (-\frac{\lambda_1}{\lambda_3} \mathbf{a} - \frac{\lambda_2}{\lambda_3} \mathbf{b}) = -\frac{\lambda_1}{\lambda_3} (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) \times \mathbf{a} - \frac{\lambda_2}{\lambda_3} (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) \times \mathbf{b} = 0,$$

从而a、b、c 共面.

(5) 由 $\Pr_{a} \mathbf{b} = -1$ 有 $|\mathbf{b}| \cdot \cos(\widehat{a, b}) = 2\cos(\widehat{a, b}) = -1$,所以

$$\cos(\widehat{a,b}) = -\frac{1}{2},$$

故 $(\widehat{a,b}) = \frac{2\pi}{2}$.

(6) 由平面 $\pi: Ax + By + Cz + D = 0$ 过原点知, D = 0. 由平面 π 与平面 6x - 2z + 5 = 0 平行、可得

$$(A,B,1) = \lambda(6,0,-2)$$
,

$$A = 6\lambda$$
, $B = 0$, $-2\lambda = 1$,

于是 $\lambda = -\frac{1}{2}$, A = -3.

(7) 直线的方向向量为

$$s=(m,2,\frac{1}{\lambda}),$$

平面的法向量为

$$n = (-3, 6, 3)$$

则由题设有s/n,即

$$\mathbf{s} \times \mathbf{n} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ m & 2 & \frac{1}{\lambda} \\ -3 & 6 & 3 \end{vmatrix} = (6 - \frac{6}{\lambda}, -3m - \frac{3}{\lambda}, 6m + 6) = 0,$$

于是有 $\begin{cases} 6 - \frac{6}{\lambda} = 0, \\ 6m + 6 = 0, \end{cases}$ 解之得 $\lambda = 1, m = -1.$

- (8) 略.
- 2. 单项选择题
- (1) 下列各组角中, 可以作为向量的方向角的是(A).
- (A) $\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{4}, \frac{2\pi}{3};$

(B)
$$-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}$$
;

- (C) $\frac{\pi}{6}$, π , $\frac{\pi}{6}$; (D) $\frac{2\pi}{3}$, $\frac{\pi}{3}$, $\frac{\pi}{3}$.
- (2) 若a、b 为共线的单位向量、则它们的数量积 $a \cdot b = (D)$.
- (A) 1;

(B) -1;

(C) 0;

(D) $\cos(\widehat{a,b})$.

(A) 平行;	(B)	重合;	
(C) 垂直;	(D)	既不平行也不垂直.	
(7) 曲面 $z = 2x + 4y^2$ 称为(D).			
(A) 椭球面;	(B)	圆锥面;	
(C) 旋转抛物面;	(D)	椭圆抛物面.	
(8) 方程 $4x^2 - y^2 + 4z^2 = -3$ 表示	(D).		
(A) 球面;	(B)	双曲抛物面;	
(C) 单叶双曲面;	(D)	双叶双曲面.	
解 (1) 主要是验证三个角余弦的平方和是否为 1, 经验证 A 正确.			
(2) $a \cdot b = a b \cdot \cos(\widehat{a,b}) = \cos(\widehat{a,b})$,			
由 a 、 b 共线,知 $(\widehat{a,b}) = 0$ 或 π .			
$\therefore \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \pm 1,$			
故此题选 D.			
(3) $\operatorname{Prj}_{\boldsymbol{b}}\boldsymbol{a} = \left \boldsymbol{a}\right \cos(\widehat{\boldsymbol{a},\boldsymbol{b}}) = \left \boldsymbol{a}\right \cdot \frac{\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b}}{\left \boldsymbol{a}\right \left \boldsymbol{b}\right } = \frac{\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b}}{\left \boldsymbol{b}\right } = 1,$			
故此题选 C.			
(4) 由 $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{a} \times \mathbf{c}$ 可知 $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} - \mathbf{c}) = 0$,故 $\mathbf{a} / / \mathbf{b} - \mathbf{c}$,从而选 B.			
(5) 平面过 x 轴, 其必过原点, 故	カ <i>D</i> =	0,且 (A,B,C) 上 $(1,0,0)$,故 $A=0$.	
故此题选 C.			
	3		

(3) 设向量a(-1,1,2), b = (3,0,4), 则 $Prj_b a = (C)$.

(4) 设三个非零向量a、b、c 满足 $a \times b = a \times c$,则(B).

(6) 直线 $\begin{cases} x+2y=1, \\ 2y+z=1 \end{cases}$ 与直线 $\frac{x}{1} = \frac{y-1}{0} = \frac{z-1}{-1}$ 的关系是(C).

(5) 设平面 Ax + By + Cz + D = 0 过 x 轴,则(C).

(A) $\frac{5}{\sqrt{6}}$;

(A) $\boldsymbol{b} = \boldsymbol{c}$;

(A) A = 0;

(C) A = 0, D = 0;

(C) $a \perp b - c$;

(C) 1;

(B) $-\frac{5}{\sqrt{6}}$;

(B) a//b-c;

(D) |b| = |c|;

(D) D = 0.

(B) B = 0, C = 0;

(D) -1.

(6) 直线 L 的方向向量为

$$s_1 = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = (2, -1, 2) ,$$

直线 L, 的方向向量为

$$s_2 = (1, 0, -1).$$

$$: s_1 \cdot s_2 = (2,-1,2) \cdot (1,0,-1) = 0,$$

 $\therefore s_1 \perp s_2$,从而 $L_1 \perp L_2$.

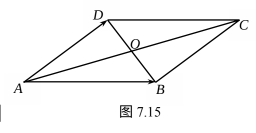
故此题选 C.

- (7) 此题选 D.
- (8) 此题选 D.
- 3. 设有平行四边形 ABCD 的对角线 AC 和 BD 交于点 O, $\overrightarrow{AB} = (2, -2, 1)$,

 $\overrightarrow{AD} = (2,2,5)$, 求 $\triangle OBC$ 的面积.

解 如图 7.15,

$$\begin{split} S_{\Delta OBC} &= \frac{1}{4} S_{\Box ABCD} = \frac{1}{4} \left| \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AD} \right| \\ &= \frac{1}{4} \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & -2 & 1 \\ 2 & 2 & 5 \end{vmatrix} = \frac{1}{4} |(-12, -8, 8)| \end{split}$$



 $=\sqrt{17}$.

4. 已知 $\triangle ABC$ 的顶点依次为 A(3,2,-1), B(5,-4,7), C(-1,1,2), 求从点 C 向 AB 边所引中线的长度.

解 设AB的中点为D,则D的坐标为(4,-1,3).中线CD的长

$$|CD| = \sqrt{(4+1)^2 + (-1-1)^2 + (3-2)^2} = \sqrt{30}$$
.

5. 以向量a和b为边作三角形试用a、b表示a边上的高向量.

解 如图 7.16,以a 和b 为边作 $\triangle ABC$,CD 边 AB 上的高,则有

$$\overrightarrow{AD} = \operatorname{Pr} j_a b = |b| \cdot \cos(\widehat{a,b}) = \frac{a \cdot b}{|a|},$$

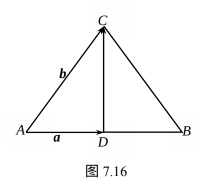
$$\therefore \overrightarrow{AD} = \left| \overrightarrow{AD} \right| a^{\circ} = \frac{a \cdot b}{|a|} \cdot \frac{a}{|a|} = \frac{a \cdot b}{|a|^2} a.$$

$$\therefore \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CD},$$

□ $\mathbf{b} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CD}$,

$$\therefore \overrightarrow{CD} = \boldsymbol{b} - \overrightarrow{AD} = \boldsymbol{b} - \frac{\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b}}{|\boldsymbol{a}|^2} \boldsymbol{a} .$$

故 a 边上的高向量为 \overrightarrow{CD} 或 \overrightarrow{DC} ,即 $\pm (b - \frac{a \cdot b}{|a|^2}a)$.



注意 易犯的错误是, a 边上的高向量为 $b - \frac{a \cdot b}{|a|^2}a$.

产生错误的原因是,没有注意到与向量 $b-\frac{a\cdot b}{\left|a\right|^2}a$ 方向相反的向量 $-(b-\frac{a\cdot b}{\left|a\right|^2}a)$

也是 a 边上的高向量.

6. 试用向量的方法证明: 任意三角形的三条中线可以构成一个三角形.

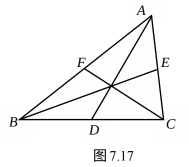
证 如图 7.17, 设 $\triangle ABC$ 的三条边 $\overrightarrow{BC} = a$, $\overrightarrow{CA} = b$, $\overrightarrow{AB} = c$, 三边中点依次为 D, E, F, 则

$$\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} = c + \frac{1}{2}a,$$

$$\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CE} = a + \frac{1}{2}b,$$

$$\overrightarrow{CF} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AF} = b + \frac{1}{2}c,$$

于是 $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CF} = \frac{3}{2}(a+b+c) = \frac{3}{2}(-c+c) = 0$,



从而可知 $\triangle ABC$ 的三条中线 AD、BE、CF 可以构成一个三角形,原命题得证.

7. 设向量 a = (2,-3,1), b = (1,-2,3), c = (2,1,2), 求同时垂直于 a 和 b 且在向量 c 上的投影为 14 的向量 d .

解 设 $\mathbf{d} = (d_x, d_y, d_z)$,

$$\therefore \mathbf{d} \perp \mathbf{a}, \quad \therefore \mathbf{d} \cdot \mathbf{a} = 0, \qquad \qquad \mathbb{D} \quad 2d_x - 3d_y + d_z = 0, \tag{1}$$

$$\therefore \mathbf{d} \perp \mathbf{b}, \quad \therefore \mathbf{d} \cdot \mathbf{b} = 0, \qquad \qquad \mathbb{D} \quad d_x - 2d_y + 3d_z = 0, \tag{2}$$

$$\therefore \operatorname{Pr} j_{c} d = 14, \qquad \therefore \frac{d \cdot c}{|c|} = 14, \qquad \operatorname{ID} 2d_{x} + d_{y} + 2d_{z} = 42, \tag{3}$$

将(1), (2), (3)联立,解得 $d_x = 14$, $d_y = 10$, $d_z = 2$, 所以 d = (14,10,2).

8. 已知 a=3m-n, b=m-2n, 其中 m, n 是单位向量,且 $(\widehat{m,n})=\frac{\pi}{3}$,求 |a|、|b|及 $\sin(\widehat{a,b})$.

$$|a|^2 = (3m - n) \cdot (3m - n) = 9|m|^2 - 6m \cdot n + |n|^2 = 10 - 6\cos\frac{\pi}{3} = 7$$

故 $|a|=\sqrt{7}$.

$$|\mathbf{b}|^2 = (\mathbf{m} - 2\mathbf{n}) \cdot (\mathbf{m} - 2\mathbf{n}) = |\mathbf{m}|^2 - 4\mathbf{m} \cdot \mathbf{n} + 4|\mathbf{n}|^2 = 5 - 4\cos\frac{\pi}{3} = 3$$

故 $|\boldsymbol{b}| = \sqrt{3}$.

$$\therefore a \times b = (3m - n)(m - 2n) = 3m \times m - 6m \times n - n \times m + 2n \times n = -5m \times n,$$

$$|a \times b| = |-5m \times n| = 5|m||n|\sin\frac{\pi}{3} = \frac{5\sqrt{3}}{2},$$

即
$$|\boldsymbol{a}||\boldsymbol{b}|\sin(\widehat{\boldsymbol{a},\boldsymbol{b}}) = \frac{5\sqrt{3}}{2}$$
, $\sin(\widehat{\boldsymbol{a},\boldsymbol{b}}) = \frac{5\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{7}\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{7}}{14}$.

9. 证明向量 $(b \cdot c)a - (a \cdot c)b$ 与向量c垂直.

证 因
$$[(b \cdot c)a - (a \cdot c)b] \cdot c = (b \cdot c)(a \cdot c) - (a \cdot c)(b \cdot c)$$

= $(a \cdot c)(b \cdot c) - (a \cdot c)(b \cdot c) = 0$,

所以 $(b \cdot c)a - (a \cdot c)b$ 与向量c垂直

10. 设
$$|a| = \sqrt{3}$$
, $|b| = 1$, $(\widehat{a}, \widehat{b}) = \frac{\pi}{6}$, 计算:

- (1) a+b与a-b的之间的夹角;
- (2) a+2b与a-3b 邻边的平行四边形的面积.

解 (1)
$$|\mathbf{a} + \mathbf{b}|^2 = 3 + 1 - 2\sqrt{3}\cos(\pi - \frac{\pi}{6}) = 4 + 2\sqrt{3}\cos\frac{\pi}{6} = 7,$$

 $|\mathbf{a} - \mathbf{b}|^2 = 3 + 1 - 2\sqrt{3}\cos\frac{\pi}{6} = 1.$

设向量a+b与a-b的夹角为 θ ,则有

$$\left|\boldsymbol{a}\right|^2 = \left(\frac{\left|\boldsymbol{a}+\boldsymbol{b}\right|}{2}\right)^2 + \left(\frac{\left|\boldsymbol{a}-\boldsymbol{b}\right|}{2}\right)^2 - 2\frac{\left|\boldsymbol{a}+\boldsymbol{b}\right|\cdot\left|\boldsymbol{a}-\boldsymbol{b}\right|}{4}\cos\theta,$$

即
$$3 = \frac{1}{4} + \frac{7}{4} - \frac{\sqrt{7}}{2} \cos \theta$$
, $\cos \theta = -\frac{2}{\sqrt{7}}$,

故 $\theta = \arccos \frac{2}{\sqrt{7}}$.

(2) 设 S 为所求的面积,则

$$S = |(\boldsymbol{a} + 2\boldsymbol{b}) \times (\boldsymbol{a} - 3\boldsymbol{b})| = 5|\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}| = 5|\boldsymbol{a}||\boldsymbol{b}|\sin\frac{\pi}{6}$$
$$= 5\sqrt{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{5\sqrt{3}}{2}.$$

11. 设 $\mathbf{a} = (2, -1, -2), \mathbf{b} = (1, 1, z), 问 z 为何值时(\widehat{\mathbf{a}, \mathbf{b}})$ 最小?并求出此最小值.

解
$$\cos((\widehat{a,b})) = \frac{a \cdot b}{|a||b|} = \frac{1-2z}{3 \cdot \sqrt{2+z^2}}$$
,由于 $0 < (\widehat{a,b}) < \frac{\pi}{2}$ 时, $\cos(\widehat{a,b})$ 为减函数,求

 $(\widehat{a,b})$ 的最小值也就是求 $f(z) = \frac{1-2z}{3\cdot\sqrt{2+z^2}}$ 的最大值.

$$rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z} \left(\frac{1 - 2z}{3 \cdot \sqrt{2 + z^2}} \right) = \frac{1}{3} \cdot \frac{-4 - z}{(2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} = 0$$
, 得 $z = -4$. 当 $z = -4$ 时, $\cos(\widehat{a}, \widehat{b}) = \frac{\sqrt{2}}{2}$,故
$$(\widehat{a}, \widehat{b})_{\min} = \arccos \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4} .$$

12. 设 $a + 3b \perp 7a - 5b$, $a - 4b \perp 7a - 2b$, 求 $(\widehat{a,b})$.

 \mathbf{H} : $\mathbf{a} + 3\mathbf{b} \perp 7\mathbf{a} - 5\mathbf{b}$,

$$\therefore (a+3b)\cdot (7a-5b) = 7|a|^2 + 16a\cdot b - 15|b|^2 = 0;$$
 (1)

 $:: \mathbf{a} - 4\mathbf{b} \perp 7\mathbf{a} - 2\mathbf{b}$,

$$\therefore (a-4b)\cdot (7a-2b) = 7|a|^2 - 30a \cdot b + 8|b|^2 = 0;$$
(2)

由(1), (2)解得 $|a| = \sqrt{2} \cdot \sqrt{a \cdot b}$, $|b| = \sqrt{2} \cdot \sqrt{a \cdot b}$, 于是由 $\cos \theta = \frac{a \cdot b}{|a| \cdot |b|}$ 得

$$\cos\theta = \frac{1}{2}, \ \theta = \frac{\pi}{3},$$

13. 设向量a = (-1,3,2), b = (2,-3,-4), c = (-3,12,6), 证明三向量a、b、c 共面, 并用a、b 表示c.

证
$$\begin{vmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 2 & -3 & -4 \\ -3 & 12 & 6 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} -3 & -4 \\ 12 & 6 \end{vmatrix} - 3\begin{vmatrix} 2 & -4 \\ -3 & 6 \end{vmatrix} + 2\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 12 \end{vmatrix} = 0, \quad 即 $(\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}) \cdot \boldsymbol{c} = 0,$$$

故 a, b, c 三个向量共面.

设 $c = \lambda a + \mu b$, 则 $(-3,12,6) = (-\lambda, 3\lambda, 2\lambda) + (2\mu, -3\mu, -4\mu)$, 即

$$\begin{cases}
-\lambda + 2\mu = -3, \\
3\lambda - 3\mu = 12, \\
2\lambda - 4\mu = 6,
\end{cases}$$

解得 $\lambda = 5$, $\mu = 1$, 代入得c = 5a + b.

14. 求过点 $M_1(1,1,1)$ 和 $M_2(0,1,-1)$,且与平面 $\pi: x-2y+3z-1=0$ 垂直的平面方程.

解 设所求平面的法向量为n = (A, B, C),则所求平面的方程为

$$A(x-1) + B(y-1) + C(z-1) = 0.$$

$$\therefore \mathbf{n} \perp \overrightarrow{M_1 M_2}, \qquad \therefore (A, B, C) \cdot (-1, 0, -2) = 0, \quad \square$$

$$-A - 2C = 0.$$

故 A = -2C:

又:n 垂直于平面 π 的法向量 (1,-2,3), $\therefore (A,B,C) \cdot (1,-2,3) = 0$, 即 A-2B+3C=0.

故
$$B = \frac{1}{2}(A + 3C) = \frac{1}{2}C;$$

将 A, B 代入平面的方程, 有

$$-2C(x-1) + \frac{1}{2}C(y-1) + C(z-1) = 0, \qquad (C \neq 0),$$

约去C,得 -4(x-1)+(y-1)+2(z-1)=0,即4x-y-2z-1=0.

15. 求一平面, 使它平分由两个相交平面 x-3y+2z-5=0 和3x-2y-z+3=0 构成的二面角.

解 设点 P(x,y,z) 为所求平面上任一点,则点 P 到两相交平面的距离相等,即

$$\frac{\left|x-3y+2z-5\right|}{\sqrt{1^2+(-3)^2+2^2}} = \frac{\left|3x-2y-z+3\right|}{\sqrt{3^2+(-2)^2+(-1)^2}},$$

解之得 2x + y - 3z - 8 = 0或4x - 5y + z + 3 = 0.

16. 求过点 A(-1,0,4),且平行于平面 3x-4y+z-10=0,又与直线 $\frac{x+1}{1}=\frac{y-3}{1}=\frac{z}{2}$ 相交的直线的方程.

解 设所求的直线方程为 $\frac{x+1}{m} = \frac{y}{n} = \frac{z-4}{p}$,因为该直线与已知直线相交,所以

向量(m,n,p)、(1,1,2)和(0,-3,4)共面,故

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & -3 & 4 \\ m & n & p \end{vmatrix} = 0, \qquad \square \qquad 10m - 4n - p = 0; \tag{1}$$

因为所求的直线与平面 3x-4y+z-10=0 平行, 所以 3m-4n+p=0; (2)

由(1), (2)解得 $m = \frac{4}{7}p$, $n = \frac{19}{28}p$, 故直线的方向向量为(16,19,28), 所求直线为

$$\frac{x+1}{16} = \frac{y}{19} = \frac{z-4}{28}$$
.

17. 已知动点 M(x, y, z) 到 xOy 面的距离与点 M 到点 (1,-1,2) 的距离相等,求点 M 的轨迹的方程,它表示什么曲面?

$$|z| = \sqrt{(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z-2)^2},$$

$$z^2 = (x-1)^2 + (y+1)^2 + z^2 - 4z + 4.$$

即 $(x-1)^2 + (y+1)^2 = 4(z-1)$ 为点M的轨迹, 其表示旋转抛物面.

18. 指出下列方程所表示的曲面名称, 如果是旋转曲面, 说明它们是怎样形成的:

(1)
$$x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 9$$
; (2) $x^2 + y^2 + z^2 = 2z$;

(3)
$$2z = 3x^2 + y^2$$
; (4) $z = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}$;

(5)
$$x^2 - 2y^2 = 1 - z^2$$
; (6) $z = 2x^2$.

解 (1) 椭球面;

(2) 球面,可以看作是由圆 $\begin{cases} x^2 + (z-1)^2 = 1, \\ y = 0 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} y^2 + (z-1)^2 = 1, \\ x = 0 \end{cases}$ 绕 z 轴旋转一

周而成;

(3) 椭圆抛物面:

- (4) 顶点在 (0,0,1) 的下半圆锥面,可以看作是由 $\begin{cases} z=1-x, \\ y=0 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} z=1-y, \\ x=0 \end{cases}$ 绕 z 轴 旋转一周而成;
- (5) 旋转单叶双曲面,可以看作是由双曲线 $\begin{cases} x^2 2y^2 = 1, \\ z = 0 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} z^2 2y^2 = 1, \\ x = 0 \end{cases}$ 绕 y 轴旋转一周而成;
 - (6) 母线平行于 y 轴的抛物柱面.
 - 19. 求曲线 $\begin{cases} z = 2 x^2 y^2, \\ z = (x 1)^2 + (y 1)^2 \end{cases}$ 在 xOy 面上的投影曲线的方程.

解 在 xOy 面上的投影曲线的方程为

$$\begin{cases} (x-1)^2 + (y-1)^2 = 2 - x^2 - y^2, \\ z = 0, \end{cases}$$

即

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = x + y, \\ z = 0. \end{cases}$$

20. 求由旋转抛物面 $z = x^2 + y^2$ 及平面 z = 4 所围的立体在三个坐标面上的投影.

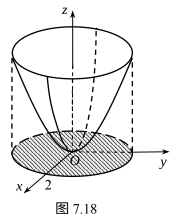
解 立体如图 7.18 所示,

 1° 求在 xOy 面上的投影,从 $z = x^2 + y^2$ 与 z = 4 消去 z ,得

$$x^2 + y^2 = 4$$

故旋转抛物面 $z = x^2 + y^2$ 及平面 z = 4 所围的立体 在 xOy 面上的投影为

$$x^2 + y^2 \le 4.$$



 2° 求在 yOz 面上的投影: 从 $z=x^2+y^2$ 与 z=4 不可能消去 x ,为此求 $z=x^2+y^2$ 与 x=0 的交线 $\begin{cases} z=x^2+y^2, & \text{此交线在 } yOz \text{ 平面上的方程为 } z=y^2, \text{ 它与 } z=4\text{ 所围的部分} \end{cases}$

$$y^2 \le z \le 4$$

就是所求的投影.

 3° 同理可得旋转抛物面 $z=x^2+y^2$ 及平面 z=4 所围的立体在 xOz 面上的投影为

$$x^2 \le z \le 4$$
.

- 21. 画出下列各曲面所围成的立体的图形:
- (1) 旋转抛物面 $z = 6 x^2 y^2$ 及圆锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$;
- (2) 抛物柱面 $2y^2 = x$, 平面 z = 0 及 $\frac{x}{4} + \frac{y}{2} + \frac{z}{2} = 1$;
- (3) 旋转抛物面 $x^2 + y^2 = z$, 柱面 $y^2 = x$, 平面 z = 0 及 x = 1;
- (4) 上半球面 $z = \sqrt{2 x^2 y^2}$ 及旋转抛物面 $z = x^2 + y^2$.
- 解 各立体的图形如图 7.19 所示

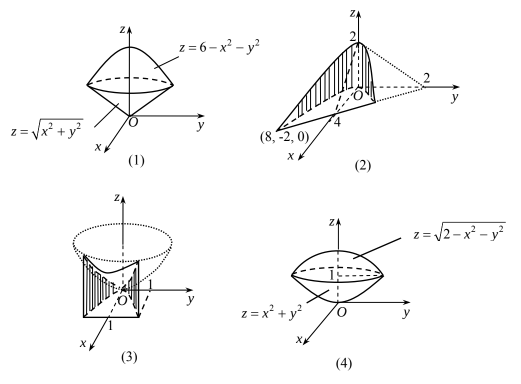


图 7.19