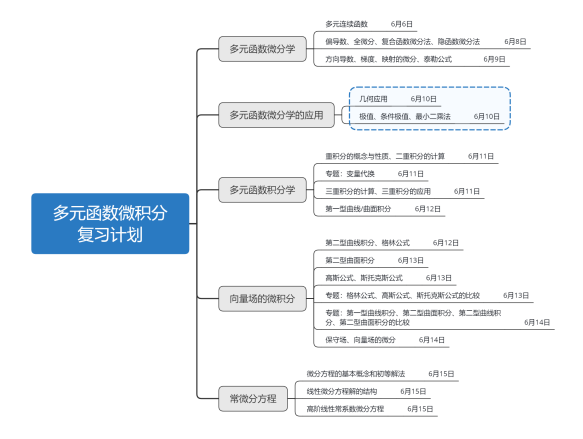
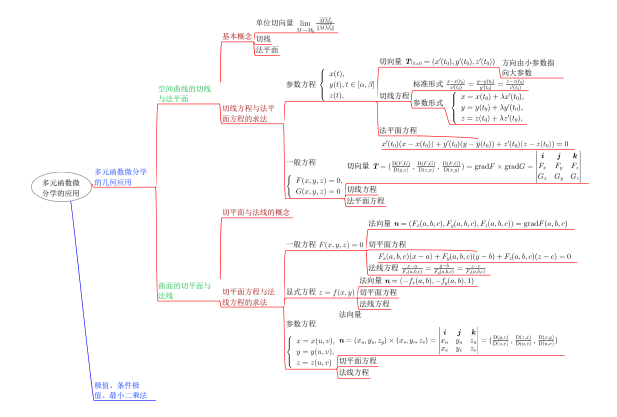
# 4 几何应用

### 4.1 复习计划



### 4.2 知识结构



## 4.3 重要知识

1. 切平面的图示.

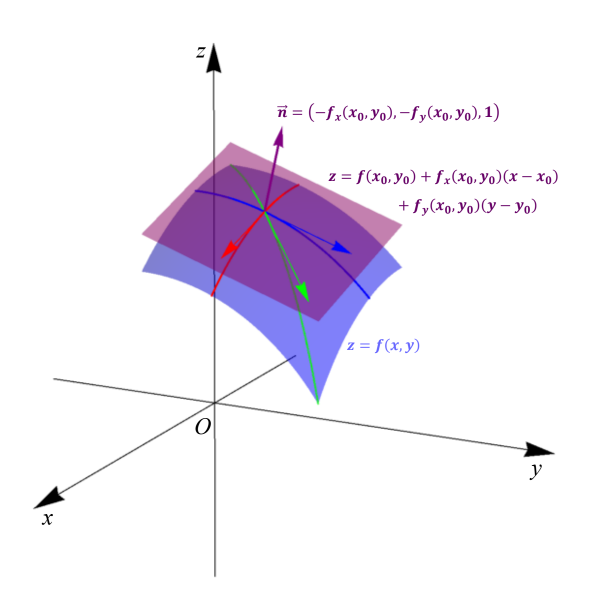


图 1: 切平面的图示

## 4.4 习题分类与解题思路

1. 已知曲线的参数方程, 求切向量或切线方程. 可直接代入公式计算.

【如习题11.1中的2., 3., 7., 8.】

- 2. 求曲面的切平面和法线方程,可分成以下情况,代入公式求解.
  - (a) 已知一般(隐式)方程或显式方程.

【如习题11.2中的1.(1)/(2)/(3)/(4), 4.】

(b) 已知参数方程.

【如习题11.2中的1.(5), 2.(3).】

- 3. 求曲面的满足一定要求的切平面方程.
  - (a) 求曲面上与已知平面平行的切平面. 法向量已知,关键是求切点. 注意椭球面有两个切点.

【如习题11.2中的2.(1).】

(b) 求曲面上与已知直线垂直的切平面. 需求出直线的方向向量,等于切平面的法向量,进一步可求切点.

【如习题11.2中的2.(2).】

4. 证明曲面的全体切平面满足特殊关系. 可先利用公式求出曲面的全体切平面方程, 结合要证明的结论对方程进行化简.

【如习题11.2中的3., 5., 6.】

5. 其他类型的题目. 大家可以做一下积累.

【习题11.2中的7.. 8.】

#### 4.5 习题11.1解答

2. 求下列曲线在指定点的单位切向量:

$$(1)\mathbf{r}(t) = (e^{2t}, e^{-2t}, te^{2t}), t = 0;$$

$$(2)\boldsymbol{r}(t) = t\boldsymbol{i} + 2\sin t\boldsymbol{j} + 3\cos t\boldsymbol{k}, t = \frac{\pi}{6}.$$

解: (1)单位切向量
$$\mathbf{t} = \frac{r'(t)}{|r'(t)|} = \frac{(2e^{2t}, -2e^{-2t}, (1+2t)e^{2t})}{\|(2e^{2t}, -2e^{-2t}, (1+2t)e^{2t})\|}\Big|_{t=0} = \frac{(2, -2, 1)}{\sqrt{4+4+1}} = (\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}).$$

$$(2) 单位切向量t = \frac{r'(t)}{|r'(t)|} = \frac{i+2\cos tj - 3\sin tk}{\|i+2\cos tj - 3\sin tk\|} \bigg|_{t=\frac{\pi}{2}} = \frac{i+\sqrt{3}j - \frac{3}{2}k}{\sqrt{1+3+\frac{9}{4}}} = \frac{2}{5}i + \frac{2\sqrt{3}}{5}j - \frac{3}{5}k.$$

3. 求下列曲线在指定点的切线方程:

$$(1)\mathbf{r}(t) = (1+2t, 1+t-t^2, 1-t+t^2-t^3), M(1, 1, 1);$$

$$(2)\mathbf{r}(t) = \sin(\pi t)\mathbf{i} + \sqrt{t}\mathbf{j} + \cos(\pi t)\mathbf{k}, M(0, 1, -1).$$

解: (1)在M(1,1,1)点处t=0,切向量 $t=r'(0)=(2,1-2t,-1+2t-3t^2)_{t=0}=(2,1,-1)$ ,则切线方程为

$$\frac{x-1}{2} = y - 1 = -(z-1).$$

$$(2) 在 M(0,1,-1) 点处t = 1, 切向量t = r'(1) =  $\pi \cos(\pi t)$ **i** +  $\frac{1}{2\sqrt{t}}$ **j** -  $\pi \sin(\pi t)$ **k** $\Big|_{t=1} = -\pi i + \frac{1}{2}$ **j**, 则切线方程为 $\begin{cases} \frac{x}{-\pi} = 2(y-1), \\ z = -1, \end{cases}$  即 $\begin{cases} x + 2\pi y = 2\pi, \\ z = -1. \end{cases}$$$

7. 求等速圆周运动 $\mathbf{r} = R\cos(\omega t)\mathbf{i} + R\sin(\omega t)\mathbf{j}$ 在t时刻的速度与加速度.

解: t时刻的速度 $\mathbf{v}(t) = \mathbf{r}'(t) = -R\omega\sin(\omega t)\mathbf{i} + R\omega\cos(\omega t)\mathbf{j}$ ,

t时刻的加速度 $\mathbf{a}(t) = \mathbf{v}'(t) = -R\omega^2 \cos(\omega t)\mathbf{i} - R\omega^2 \sin(\omega t)\mathbf{j}$ .

8. 已知螺旋线的向量方程为 $\mathbf{r} = a\cos\theta\mathbf{i} + a\sin\theta\mathbf{j} + b\theta\mathbf{k}(a>0,b>0)$ ,求在 $\theta_0$ 处的切线方程.

解: 在 $\theta_0$ 处的切向量 $\mathbf{r}'(\theta_0) = -a\sin\theta_0\mathbf{i} + a\cos\theta_0\mathbf{j} + b\mathbf{k}$ , 切线方程

$$\frac{x - a\cos\theta_0}{-a\sin\theta_0} = \frac{y - a\sin\theta_0}{a\cos\theta_0} = \frac{z - b\theta_0}{b}.$$

#### 4.6 习题11.2解答

1. 求下列曲面在指定点的法线方程与切平面的方程:

$$(1)x^2 + y^2 + z^2 = 14$$
,在点 $(1,2,3)$ ;

$$(2)z = \frac{1}{2}x^2 - y^2$$
,在点 $(2, -1, 1)$ ;

$$(3)(2a^2-z^2)x^2-a^2y^2=0$$
,在点 $(a,a,a)$ ;

$$(4)\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$
,在点 $(\frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{b}{\sqrt{3}}, \frac{c}{\sqrt{3}})$ ;

解: (1)法向量 $\mathbf{n} = (2x, 2y, 2z)\big|_{(1,2,3)} = 2(1,2,3),$ 

法线方程
$$x-1=\frac{y-2}{2}=\frac{z-3}{3}$$
,

切平面方程
$$(x-1) + 2(y-2) + 3(z-3) = 0$$
, 即 $x + 2y + 3z = 14$ .

(2)法向量
$$\mathbf{n} = (x, -2y, -1)|_{(2,-1,1)} = (2, 2, -1),$$

法线方程
$$\frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{2} = -(z-1),$$

切平面方程
$$2(x-2) + 2(y+1) - (z-1) = 0$$
, 即 $2x + 2y - z = 1$ .

(3)法向量
$$\mathbf{n} = (2(2a^2 - z^2)x, -2a^2y, -2x^2z)|_{(a,a,a)} = 2a^3(1, -1, -1),$$

法线方程
$$x - a = -(y - a) = -(z - a)$$
,

切平面方程
$$(x-a)-(y-a)-(z-a)=0$$
, 即 $x-y-z=-a$ .

(4)法向量
$$\mathbf{n} = (\frac{2x}{a^2}, \frac{2y}{b^2}, \frac{2z}{c^2})|_{(\frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{b}{\sqrt{3}}, \frac{c}{\sqrt{3}})} = \frac{2}{\sqrt{3}}(\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}),$$

法线方程
$$a(x - \frac{a}{\sqrt{3}}) = b(y - \frac{b}{\sqrt{3}}) = c(z - \frac{c}{\sqrt{3}}),$$

切平面方程
$$\frac{1}{a}(x-\frac{a}{\sqrt{3}})+\frac{1}{b}(y-\frac{b}{\sqrt{3}})+\frac{1}{c}(z-\frac{c}{\sqrt{3}})=0$$
,即 $\frac{x}{a}+\frac{y}{b}+\frac{z}{c}=\sqrt{3}$ .

$$(5) 法 向量n = (\cos v, \sin v, 0) \times (-u \sin v, u \cos v, a) \Big|_{(u_0, v_0)} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \cos v_0 & \sin v_0 & 0 \\ -u_0 \sin v_0 & u_0 \cos v_0 & a \end{vmatrix}$$
$$= (\begin{vmatrix} \sin v_0 & 0 \\ u_0 \cos v_0 & a \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 0 & a \\ a & u_0 \cos v_0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} \cos v_0 & \sin v_0 \\ -u_0 \sin v_0 & u_0 \cos v_0 \end{vmatrix}) = (a \sin v_0, -a \cos v_0, u_0),$$

$$= \left( \begin{vmatrix} \sin v_0 & 0 \\ u_0 \cos v_0 & a \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 0 & a \\ a & u_0 \cos v_0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} \cos v_0 & \sin v_0 \\ -u_0 \sin v_0 & u_0 \cos v_0 \end{vmatrix} \right) = \left( a \sin v_0, -a \cos v_0, u_0 \right),$$

法线方程
$$\frac{x-u_0\cos v_0}{a\sin v_0} = \frac{y-u_0\sin v_0}{-a\cos v_0} = \frac{z-av_0}{u_0}$$

切平面方程
$$a\sin v_0(x-u_0\cos v_0)-a\cos v_0(y-u_0\sin v_0)+u_0(z-av_0)=0$$
,

 $\mathbb{P} ax \sin v_0 - ay \cos v_0 + zu_0 = au_0v_0.$ 

2. 按要求求下列曲面的切平面方程:

$$(1)$$
曲面 $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 21$ 的与平面 $x + 4y + 6z = 0$ 平行的切平面;

(2)曲面
$$z = x^2 + y^2$$
的与直线  $\begin{cases} x + 2z = 1, \\ y + 2z = 2 \end{cases}$  垂直的切平面;

解: 
$$(1)$$
曲面的法向量 $\mathbf{n} = (2x, 4y, 6z)$ , 平面的法向量 $\mathbf{n}_1 = (1, 4, 6)$ ,

则由 
$$\begin{cases} (2x, 4y, 6z) = a(1, 4, 6), \\ x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 21 \end{cases}$$
 得曲面上与该平面相切的切平面的切点为±(1, 2, 2),

切平面方程x-1+4(y-2)+6(z-2)=0或x+1+4(y+2)+6(z+2)=0,即x+4y+6z= $\pm 21.$ 

(2)直线的切向量
$$\mathbf{t} = (1,0,2) \times (0,1,2) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = (\begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}) = (-2, -2, 1),$$

曲面的法向量 $\mathbf{n} = (2x, 2y, -1)$ ,曲面上与直线垂直的切平面的法向量 $\mathbf{n}_0 = a\mathbf{t}$ ,

由 
$$\begin{cases} (2x, 2y, -1) = a(-2, -2, 1), \\ z = x^2 + y^2 \end{cases}$$
 可得切点为(1, 1, 2),

切平面方程-2(x-1)-2(y-1)+z-2=0, 即2x+2y-z=2.

(3)法向量
$$\mathbf{n} = (1, 1, v) \times (1, -1, u)|_{(1, -1)} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = (\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix})$$

$$=(0,-2,-2)$$
,切点为 $(0,2,-1)$ ,

切平面的方程
$$-2(y-2)-2(z+1)=0$$
, 即 $y+z=1$ .

3. 求证: 曲面 $\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = \sqrt{a}$ , a > 0在任意点处的切平面在各坐标轴上的截距之和为a.

证明: 曲面在任意点 $(x_0, y_0, z_0)$ 处的法向量 $\mathbf{n} = \frac{1}{2}(\frac{1}{\sqrt{x_0}}, \frac{1}{\sqrt{y_0}}, \frac{1}{\sqrt{z_0}}),$  切平面方程 $\frac{1}{\sqrt{x_0}}(x - x_0) + \frac{1}{\sqrt{y_0}}(y - y_0) + \frac{1}{\sqrt{z_0}}(z - z_0) = 0$ ,即 $\frac{x}{ax_0} + \frac{y}{ay_0} + \frac{z}{az_0} = 1,$  切平面在x, y, z轴上的截距之和

$$\sqrt{ax_0} + \sqrt{ay_0} + \sqrt{az_0} = \sqrt{a}(\sqrt{x_0} + \sqrt{y_0} + \sqrt{z_0}) = a.$$

4. 证明二次曲面 $ax^2 + by^2 + cz^2 = 1$ 在点 $M_0(x_0, y_0, z_0)$ 处的切平面方程为

$$ax_0x + by_0y + cz_0z = 1.$$

证明: 曲面在点 $M_0(x_0, y_0, z_0)$ 处的法向量 $\mathbf{n} = 2(ax_0, by_0, cz_0)$ , 切平面方程

$$ax_0(x - x_0) + by_0(y - y_0) + cz_0(z - z_0)$$

$$= ax_0x - ax_0^2 + by_0y - by_0^2 + cz_0z - cz_0^2$$

$$= ax_0x - by_0y - cz_0z - 1 = 0,$$

即

$$ax_0x + by_0y + cz_0z = 1.$$

5. 设函数f可微, 试证曲面 $z = yf(\frac{x}{y})$ 的所有切平面相交于一个公共点.

证明: 曲面在点 $(x_0, y_0, z_0)$ 处的法向量 $\mathbf{n} = (yf'(\frac{x}{y})\frac{1}{y}, f(\frac{x}{y}) + yf'(\frac{x}{y})(-\frac{x}{y^2}), -1)|_{(x_0, y_0, z_0)}$   $= (f'(\frac{x_0}{y_0}), f(\frac{x_0}{y_0}) - \frac{x_0}{y_0}f'(\frac{x_0}{y_0}), -1),$ 

切平面的方程

$$f'(\frac{x_0}{y_0})(x-x_0) + [f(\frac{x_0}{y_0}) - \frac{x_0}{y_0}f'(\frac{x_0}{y_0})](y-y_0) - (z-z_0)$$

$$= f'(\frac{x_0}{y_0})x + [f(\frac{x_0}{y_0}) - \frac{x_0}{y_0}f'(\frac{x_0}{y_0})]y - z - x_0f'(\frac{x_0}{y_0}) - y_0f(\frac{x_0}{y_0}) + x_0f'(\frac{x_0}{y_0}) + z_0$$

$$= f'(\frac{x_0}{y_0})x + [f(\frac{x_0}{y_0}) - \frac{x_0}{y_0}f'(\frac{x_0}{y_0})]y - z$$

$$= 0.$$

- : 无论切点 $(x_0, y_0, z_0)$ 取在何处,点(x, y, z) = (0, 0, 0)始终满足以上方程,
- :.曲面 $z = yf(\frac{x}{y})$ 的所有切平面相交于一个公共点(0,0,0).
- 6. 已知函数f可微,证明曲面 $f(\frac{x-a}{z-c}, \frac{y-b}{z-c}) = 0$ 上任意一点处的切平面通过一定点,并求出此点的位置.

证明: 曲面上任一点 $(x_0, y_0, z_0)$ 处的法向量

$$\mathbf{n} = (\frac{1}{z_0 - c} f_1', \frac{1}{z_0 - c} f_2', -\frac{x_0 - a}{(z_0 - c)^2} f_1' - \frac{y_0 - b}{(z_0 - c)^2} f_2'),$$

切平面方程

$$\frac{x - x_0}{z_0 - c} f_1' + \frac{y - y_0}{z_0 - c} f_2' + \left[ -\frac{x_0 - a}{(z_0 - c)^2} f_1' - \frac{y_0 - b}{(z_0 - c)^2} f_2' \right] (z - z_0)$$

$$= \left[ \frac{x - x_0}{z_0 - c} - \frac{x_0 - a}{(z_0 - c)^2} (z - z_0) \right] f_1' + \left[ \frac{y - y_0}{z_0 - c} - \frac{y_0 - b}{(z_0 - c)^2} (z - z_0) \right] f_2'$$

$$= 0,$$

其中偏导数均在 $\left(\frac{x_0-a}{z_0-c}, \frac{y_0-b}{z_0-c}\right)$ 处取值,

- : 无论切点 $(x_0, y_0, z_0)$ 取在何处,(x, y, z) = (a, b, c)始终满足以上方程,
- :.曲面 $f(\frac{x-a}{z-c}, \frac{y-b}{z-c}) = 0$ 上任意一点处的切平面通过定点(a, b, c).
- 7. 设曲面 $S_1$ 和 $S_2$ 的方程分别为 $F_1(x,y,z) = 0, F_2(x,y,z) = 0$ ,其中 $F_1$ 和 $F_2$ 是可微函数,试证 $S_1$ 与 $S_2$ 垂直的充分必要条件是对交线上的任意一点(x,y,z),均有

$$\frac{\partial F_1}{\partial x}\frac{\partial F_2}{\partial x} + \frac{\partial F_1}{\partial y}\frac{\partial F_2}{\partial y} + \frac{\partial F_1}{\partial z}\frac{\partial F_2}{\partial z} = 0.$$

证明:必要性: $:S_1$ 与 $S_2$ 垂直,

 $\therefore$ 交线上的任意一点(x,y,z)处两曲面的法向量互相垂直,即

$$(\frac{\partial F_1}{\partial x}, \frac{\partial F_1}{\partial y}, \frac{\partial F_1}{\partial z}) \cdot (\frac{\partial F_2}{\partial x}, \frac{\partial F_2}{\partial y}, \frac{\partial F_2}{\partial z}) = \frac{\partial F_1}{\partial x} \frac{\partial F_2}{\partial x} + \frac{\partial F_1}{\partial y} \frac{\partial F_2}{\partial y} + \frac{\partial F_1}{\partial z} \frac{\partial F_2}{\partial z} = 0;$$

充分性: : 交线上的任意一点(x,y,z)处

$$\frac{\partial F_1}{\partial x}\frac{\partial F_2}{\partial x} + \frac{\partial F_1}{\partial y}\frac{\partial F_2}{\partial y} + \frac{\partial F_1}{\partial z}\frac{\partial F_2}{\partial z} = \left(\frac{\partial F_1}{\partial x}, \frac{\partial F_1}{\partial y}, \frac{\partial F_1}{\partial z}\right) \cdot \left(\frac{\partial F_2}{\partial x}, \frac{\partial F_2}{\partial y}, \frac{\partial F_2}{\partial z}\right) = 0,$$

- $\therefore$ 交线上的任意一点(x,y,z)处曲面 $S_1$ 与 $S_2$ 的法向量互相垂直,
- $:: S_1 \ni S_2 垂 直.$
- 8. 已知函数F可微,若T为曲面S: F(x,y,z) = 0在点 $M_0(x_0,y_0,z_0)$ 处的切平面,l为T上任意一条过 $M_0$ 的直线,求证:在S上存在一条曲线,该曲线在 $M_0$ 处的切线恰好为l.

证明:方法1:设直线l的方程为 $\frac{x-x_0}{a}=\frac{y-y_0}{b}=\frac{z-z_0}{c}$ ,因l在T上,其方向向量(a,b,c)应满足

$$(a, b, c) \cdot \operatorname{grad} F(x_0, y_0, z_0) = aF'_x + bF'_y + cF'_z = 0,$$

过直线l且与切平面T垂直的平面A的法向量

$$\boldsymbol{n} = (a, b, c) \times \operatorname{grad} F(x_0, y_0, z_0) = \begin{vmatrix} \boldsymbol{i} & \boldsymbol{j} & \boldsymbol{k} \\ a & b & c \\ F'_x & F'_y & F'_z \end{vmatrix} = \left( \begin{vmatrix} b & c \\ F'_y & F'_z \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} c & a \\ F'_z & F'_x \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a & b \\ F'_x & F'_y \end{vmatrix} \right)$$

$$= (bF'_z - cF'_y, cF'_x - aF'_z, aF'_y - bF'_x),$$

曲面S与平面A的交线在点 $M_0$ 处的切向量

$$\mathbf{t} = \operatorname{grad} F(x_0, y_0, z_0) \times \mathbf{n} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ F_x' & F_y' & F_z' \\ bF_z' - cF_y' & cF_x' - aF_z' & aF_y' - bF_x' \end{vmatrix} 
= (\begin{vmatrix} F_y' & F_z' \\ cF_x' - aF_z' & aF_y' - bF_x' \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} F_z' & F_x' \\ aF_y' - bF_x' & bF_z' - cF_y' \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} F_x' & F_y' \\ bF_z' - cF_y' & cF_x' - aF_z' \end{vmatrix}) 
= [a(F_y')^2 - bF_x'F_y' - cF_x'F_z' + a(F_z')^2]\mathbf{i} - [aF_x'F_y' - b(F_x')^2 - b(F_z')^2 + cF_y'F_z']\mathbf{j} 
+ [c(F_x')^2 - aF_x'F_z' - bF_y'F_z' + c(F_y')^2]\mathbf{k} 
= [a(F_y')^2 - F_x'(bF_y' + cF_z') + a(F_z')^2]\mathbf{i} - [F_y'(aF_x' + cF_z') - b(F_x')^2 - b(F_z')^2]\mathbf{j} 
+ [c(F_x')^2 - F_z'(aF_x' + bF_y') + c(F_y')^2]\mathbf{k} 
= [a(F_y')^2 + a(F_x')^2 + a(F_z')^2]\mathbf{i} - [-(F_y')^2 - b(F_x')^2 - b(F_z')^2]\mathbf{j} + [c(F_x')^2 + c(F_z')^2 + c(F_y')^2]\mathbf{k} 
= [a(F_y')^2 + a(F_x')^2 + a(F_z')^2]\mathbf{i} - [-(F_y')^2 - b(F_x')^2 - b(F_z')^2]\mathbf{j} + [c(F_x')^2 + c(F_z')^2 + c(F_y')^2]\mathbf{k} 
= [(F_x')^2 + (F_z')^2 + (F_y')^2](a, b, c),$$

 $\therefore \boldsymbol{t} \parallel (a, b, c),$ 

:.曲面S与平面A的交线在点 $M_0$ 处的切线为l,即在S上存在一条曲线,该曲线在 $M_0$ 处的切线恰好为l.

方法2: 设直线l的方程为 $\frac{x-x_0}{a} = \frac{y-y_0}{b} = \frac{z-z_0}{c}$ ,因l在T上,其方向向量(a,b,c)应满足 $(a,b,c) \perp \operatorname{grad} F(x_0,y_0,z_0)$ ,

过直线l且与切平面T垂直的平面A的法向量

$$\mathbf{n} = (a, b, c) \times \operatorname{grad} F(x_0, y_0, z_0),$$

曲面S与平面A的交线在点M0处的切向量

$$\boldsymbol{t} = [\operatorname{grad} F(x_0, y_0, z_0) \times \boldsymbol{n}] \parallel (a, b, c),$$

:.曲面S与平面A的交线在点 $M_0$ 处的切线为l,即在S上存在一条曲线,该曲线在 $M_0$ 处的切线恰好为l.