Week 5

5.1 Mar 24 ex9.5:2(2),3,4(1)(3)(7),7(1)(3)(4).

△ 习题 9.5.2(2) 求下列函数由点 (x_0, y_0) 变到 $(x_0 + h, y_0 + k)$ 时函数的增量.

$$f(x,y) = x^2y + xy^2 - 2xy, (x_0, y_0) = (1, -1)$$

解可知

$$f(x,y) = (x+y-2)xy$$

因此增量为

$$f(1+h,-1+k) - f(1,-1)$$

$$= (1+h-1+k-2)(1+h)(-1+k) - (1-1-2)(1)(-1)$$

$$= (h+k-2)(1+h)(-1+k) - 2$$

$$= (h+k-2)(hk-h+k-1) - 2$$

$$= h^2k + hk^2 - h^2 - 2hk + hk - hk + k^2 + 2h - h - 2k - k + 2 - 2$$

$$= h^2k + hk^2 - h^2 - 2hk + k^2 + h - 3k$$

或

依次求得一二三阶偏导数利用 Taytor 公式可得上式.

△ 习题 9.5.3 对于函数 $f(x,y) = \sin \pi x + \cos \pi y$, 用微分中值定理证明, 存在一个数 $\theta \in (0,1)$, 使得

$$\frac{4}{\pi} = \cos\frac{\pi\theta}{2} + \sin\left[\frac{\pi(1-\theta)}{2}\right]$$

解 在线段 $\begin{cases} x = \frac{t}{2}, \\ y = \frac{1-t}{2}; \end{cases} \quad t \in [0,1] \perp, \, \text{有}$

$$g(t) = f(\frac{t}{2}, \frac{1-t}{2}) = \sin\frac{\pi t}{2} + \cos\frac{\pi(1-t)}{2}, t \in [0, 1]$$
$$g'(t) = \frac{\pi}{2}\cos\frac{\pi t}{2} + \frac{\pi}{2}\sin\frac{\pi(1-t)}{2}$$
$$g(0) = 0, g(1) = 2$$

利用微分中值定理可得 $g(1) - g(0) = 1 \cdot g'(\theta)$ 即

$$2 = \frac{\pi}{2} \left(\cos \frac{\pi \theta}{2} + \sin \frac{\pi (1 - \theta)}{2} \right)$$

可得

$$\frac{4}{\pi} = \cos\frac{\pi\theta}{2} + \sin\left[\frac{\pi(1-\theta)}{2}\right]$$

- 习题 9.5.4 求下列函数的 Taylor 公式, 并指出展开式成立的区域.
 - (1) $f(x,y) = e^x \ln(1+y)$ 在 (0,0) 展开到三阶为止

 - (3) $f(x,y) = \frac{1}{1-x-y+xy}$ 在 (0,0) 展开到 n 阶为止. (7) $f(x,y) = 2x^2 xy y^2 6x 3y + 5$ 在 (1,-2) 的 Taylor 公式.

解

(1) 我们避开暴力计算的方式,尽管这样做也不复杂. 利用

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{6} + o(x^{3}), x \to 0$$
$$\ln(1+y) = y - \frac{y^{2}}{2} + \frac{y^{3}}{3} + o(y^{3}), y \to 0$$

立刻可得

$$f(x,y) = e^x \ln(1+y)$$

$$= \left(1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right) \left(y - \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{3} + o(y^3)\right)$$

$$= y + xy - \frac{y^2}{2} + \frac{xy^2}{2} + \frac{x^2y}{2} - \frac{xy^2}{2} + \frac{y^3}{3} + o(\rho^3)$$

在 $x \in \mathbb{R}, y > -1$ 时成立.

(3) $f(x,y) = \frac{1}{1-x-y+xy} = \frac{1}{(1-x)(1-y)}$ 此时无论是像 (1) 一样分别带入两部分的 Taylor 公式, 或者直接带入二元 Taylor 公式都可以计算.

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + o(x^n), x \to 0$$

$$\frac{\partial^{m+n} f}{\partial x^m \partial y^n} = \left(\frac{1}{1-x}\right)_x^{(m)} \left(\frac{1}{1-y}\right)_y^{(n)}$$

$$= \frac{m!}{(1-x)^{m+1}} \frac{n!}{(1-y)^{n+1}}$$

因此在
$$(0,0)$$
 处, $\frac{\partial^{m+n} f}{\partial x^m \partial y^n} \bigg|_{(0,0)} = m! n!$ 故

$$f(x,y) = 1 + \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k!} \sum_{i+j=k} \frac{k!}{i!j!} x^{i} y^{j} \left. \frac{\partial^{k} f}{\partial x^{i} \partial y^{j}} \right|_{(0,0)} + o(\rho^{n})$$

$$= 1 + \sum_{k=1}^{n} \sum_{i+j=k} \frac{1}{i!j!} x^{i} y^{j} i! j! + o(\rho^{n})$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \sum_{i+j=k} x^{i} y^{j} + o(\rho^{n})$$

在 x < 1, y < 1 时成立.

(7) 可以直接带入(1+x,-2+y)计算,当然也依次计算在(1,-2)处

$$f = 5, f_1' = 0, f_2' = 0, f_{11}'' = 4, f_{12}'' = -1, f_{22}'' = -2$$

因此
$$f(1+x,-2+y) = 5 + 2x^2 - xy - y^2$$

代换成

$$f(x,y) = 5 + 2(x-1)^2 - (x-1)(y+2) - (y+2)^2$$

在 \mathbb{R}^2 上成立.

△ 习题 9.5.7 求下列函数的极值。

(1)
$$f(x,y) = xy + \frac{50}{x} + \frac{20}{y}(x > 0, y > 0);$$

(3)
$$f(x,y) = e^{2x}(x+2y+y^2);$$

(4)
$$(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$$
, 求隐函数 $y(x)$ 的极值.

解

(1)
$$f(x,y) = xy + \frac{50}{x} + \frac{20}{y}$$
, 则 $\nabla f(x,y) = (y - \frac{50}{x^2}, x - \frac{20}{y^2})$ 令 $\nabla f(x,y) = (0,0)$, 可得可得 $x = 5, y = 2$. 计算 Hesse 矩阵 $\begin{pmatrix} \frac{4}{5} & 1 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}$ 正定, 因此 $(5,2)$ 为极小值点, 极小值 $f(5,2) = 30$.

(3)
$$f(x,y) = e^{2x}(x+2y+y^2)$$
, $\mathbb{N} \nabla f(x,y) = (e^{2x}(2x+4y+2y^2+1), e^{2x}(2+2y))$
 $\Leftrightarrow \nabla f(x,y) = (0,0)$, $\mathbb{T} \ \mathcal{F} \ x = \frac{1}{2}, y = -1$.

计算 Hesse 矩阵
$$\begin{pmatrix} 2e & 0 \\ 0 & 2e \end{pmatrix}$$
 正定, 因此 $(\frac{1}{2}, -1)$ 为极小值点, 极小值 $f(\frac{1}{2}, -1) = -\frac{e}{2}$.

(4)
$$F(x, y; \lambda) = y - \lambda((x^2 + y^2)^2 - a^2(x^2 - y^2)),$$

$$\begin{cases} F'_x = -\lambda(4(x^2 + y^2)x - 2a^2x) = 0, \\ F'_y = 1 - \lambda(4(x^2 + y^2)y + 2a^2y) = 0, \\ (x^2 + y^2)^2 - a^2(x^2 - y^2) = 0. \end{cases}$$

可得

$$\begin{cases}
-x\lambda(2(x^2+y^2)-a^2)=0, \\
F'_y=1-y\lambda(4(x^2+y^2)+2a^2)=0, \\
(x^2+y^2)^2-a^2(x^2-y^2)=0.
\end{cases}$$

对第一个式子,x=0时由第三个式子,y=0,此时第二个式子矛盾,因此一定是

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = \frac{a^2}{2}, \\ x^2 - y^2 = \frac{a^2}{4}, \\ \lambda = \frac{1}{4a^2y}, \end{cases}$$

解得

$$(x,y) = \left(\pm \frac{\sqrt{6}a}{4}, \pm \frac{\sqrt{2}a}{4}\right)$$

对应了极大值 $\frac{\sqrt{2}a}{4}$ 和极小值 $-\frac{\sqrt{2}a}{4}$.

5.2 Mar 26 ex9.5:7(2)(5),8,11(2)(4),17;ch9:6,14.

- △ 习题 9.5.7 求下列函数的极值.
 - (2) $f(x,y) = 4(x-y) x^2 y^2$;
 - (5) $x^2 + y^2 + z^2 2x + 2y 4z 10 = 0$, 求隐函数 z = z(x, y) 的极值.

解

(2) $f(x,y) = 4(x-y) - x^2 - y^2$, 则 $\nabla f(x,y) = (4-2x, -4-2y)$ 令 $\nabla f(x,y) = (0,0)$, 可得 可得 x=2,y=-2.

计算 Hesse 矩阵 $\begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$ 负定, 因此 (2, -2) 为极大值点, 极大值 f(2, -2) = 8.

(5) $F(x, y, z; \lambda) = z - \lambda(x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 4z - 10),$

$$\begin{cases} F'_x = -\lambda(2x - 2) = 0, \\ F'_y = -\lambda(2y + 2) = 0, \\ F'_z = 1 - \lambda(2z - 4) = 0, \\ x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 4z - 10 = 0; \end{cases}$$

解得

$$\begin{cases} x = 1, \\ y = -1, \\ z = -2\text{or}6, \\ \lambda = -\frac{1}{8}\text{or}\frac{1}{8}; \end{cases}$$

对应极大值 6, 极小值 -2.

另: 注意到这是一个椭球面 $(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z-2)^2 = 4^2$, 可验证该结果 $z=2\pm 4$ 为最大最小值.

△ 习题 9.5.8 求一个三角形, 使得它的三个角的正弦乘积最大.

解即求 $f(x,y,z) = \sin x \sin y \sin z$ 在约束 $x+y+z=\pi; x,y,z>0$ 上的最大值. 令 $F(x,y,z;\lambda) = \sin x \sin y \sin z - \lambda(x+y+z-\pi)$

$$\begin{cases} F'_x = \cos x \sin y \sin z - \lambda = 0, \\ F'_y = \sin x \cos y \sin z - \lambda = 0, \\ F'_z = \sin x \sin y \cos z - \lambda = 0, \\ x + y + z - \pi = 0; \end{cases}$$

前三个式子轮换相减可得

$$\begin{cases} \sin z \sin(y - x) = 0\\ \sin x \sin(z - y) = 0\\ \sin y \sin(x - z) = 0 \end{cases}$$

从而由于 $\sin x$, $\sin y$, $\sin z > 0$, 有 x = y = z =

并验证 Hesse 矩阵为
$$\begin{pmatrix} -\frac{3\sqrt{3}}{8} & \frac{\sqrt{3}}{8} & \frac{\sqrt{3}}{8} \\ \frac{\sqrt{3}}{8} & -\frac{3\sqrt{3}}{8} & \frac{\sqrt{3}}{8} \\ \frac{\sqrt{3}}{8} & \frac{\sqrt{3}}{8} & -\frac{3\sqrt{3}}{8} \end{pmatrix} = \frac{\sqrt{3}}{8} \begin{pmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix}$$
 负定.

因此在等边三角形时有最大值 $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

此外, 这类题想要说清是极大值也是最大值还是比较麻烦的, 除了用积化和差之类的手段 放缩, 也可以这样解释为什么这个极大值是最大值.

注意到在闭集 $\bar{D} = \{(x, y, z) | x + y + z = \pi; x, y, z \ge 0\}$ 上, f 可以取到最大最小值, 而最大 值一定是极值点, 且由于在 $D = \{(x, y, z) | x + y + z = \pi; x, y, z > 0\}$ 范围内, f > 0, $\partial D \perp f = 0$. 因此 \bar{D} 最大值一定取在D中,这也是我们要求的D中最大值,这一定是极值点,因此上述所求 的唯一极大值一定是该最大值点.

△ 习题 9.5.11 求下列函数在指定范围内的最大值和最小值.

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

(4)
$$z = x^2y(4-x-y), \{(x,y)|x \ge 0, y \ge 0, x+y \le 6\}.$$

解

(2) 在内部,

$$\nabla z = (2x - y, 2y - x) = (0, 0), \ \mathbb{P}(x, y) = (0, 0).$$
 计算 Hesse 矩阵 $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ 正定, 因此 $(0, 0)$ 为极小值点, 极小值 $z(0, 0) = 0$.

在边界,

由于该函数关于原点对称,因此不妨只考虑x+y=1,x-y=1两个边界:

在
$$x+y=1$$
 上, $f(t,1-t)=t^2+t^2-2t+1-t+t^2=3t^2-3t+1, t\in[0,1]$, 因此最大最小值为 $f(1,0)=f(0,1)=1, f(\frac{1}{2},\frac{1}{2})=\frac{1}{4}$. 在 $x-y=1$ 上, $f(t,t-1)=t^2+t^2-2t+1+t-t^2=t^2-t+1, t\in[0,1]$, 因此最大最小

在
$$x-y=1$$
 上, $f(t,t-1)=t^2+t^2-2t+1+t-t^2=t^2-t+1, t\in [0,1]$, 因此最大最小值为 $f(1,0)=f(0,-1)=1$, $f(\frac{1}{2},-\frac{1}{2})=\frac{3}{4}$. 综上,最小值 $f(0,0)=0$,最大值在 $(\pm 1,0)$, $(0,\pm 1)$ 处取得,为 1.

(4) 在内部,

$$\nabla z = (8xy - 3x^2y - 2xy^2, 4x^2 - x^3 - 2x^2y) = (xy(8 - 3x - 2y), x^2(4 - x - 2y)) = 0 \text{ pr}(x, y) = (2, 1),$$

计算 Hesse 矩阵
$$\begin{pmatrix} -6 & -4 \\ -4 & -8 \end{pmatrix}$$
 负定, 因此 $(2,1)$ 为极大值点, 极大值 $f(2,1)=4$.

在边界,

$$x = 0, f(0, y) = 0;$$

$$y = 0, f(x, 0) = 0;$$

$$x + y = 6, g(t) = f(t, 6 - t) = -2(6t^{2} - t^{3}), t \in [0, 6],$$

 $g'(t) = -2(12t - 3t^2)$, 因此可知 g(4) = f(4,2) = -64 是这一边界上最小值,g(6,0) = -64q(0,6) = 0 是这一边界上最大值

综上, 最小值 f(4,2)=-64, 最大值 f(2,1)=4. 习题 9.5.17 在椭圆 $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1$ 上求一点 $M(x,y)(x,y\geqslant 0)$, 使椭圆在该点的切线与坐标轴构 成的三角形面积最小,并求

解 在点
$$(x_0, y_0)$$
 处切线为 $\frac{x_0x}{a^2} + \frac{y_0y}{b^2} = 1$.

因此围成的三角形的三个顶点为
$$(0,0)(\frac{a^2}{x_0},0)(0,\frac{b^2}{y_0})$$
, $S = \frac{1}{2}\frac{a^2}{x_0}\frac{b^2}{y_0} = \frac{a^2b^2}{2x_0y_0}$

因此所求为 $f(x,y) = \frac{a^2b^2}{2xy}$ 在约束 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1; x, y \ge 0$ 上的最小值.

构造
$$F(x, y; \lambda) = \frac{a^2b^2}{2xy} - \lambda(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1)$$

$$\begin{cases} F'_x = -\frac{a^2b^2}{2x^2y} - 2\lambda \frac{x}{a^2} = 0\\ F'_y = -\frac{a^2b^2}{2xy^2} - 2\lambda \frac{y}{b^2} = 0\\ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \end{cases}$$

可得
$$\frac{x^2}{a^2} = \frac{y^2}{b^2} = \frac{1}{2}$$
.
因此 $(x,y) = (\frac{\sqrt{2}a}{2}, \frac{\sqrt{2}b}{2})$, $S = \frac{a^2b^2}{2\frac{\sqrt{2}a}{2}\frac{\sqrt{2}b}{2}} = ab$

△ 习题 ch9.6 证明: 不等式 $\frac{x^2 + y^2}{4} \le e^{x+y-2}$

 $\mathbf{H} e^t \geqslant et$, 因此

$$e^{x+y-2} = \frac{e^{x+y}}{e^2} = \left(\frac{e^{\frac{x+y}{2}}}{e}\right)^2 \geqslant \left(\frac{e^{\frac{x+y}{2}}}{e}\right)^2 = \frac{(x+y)^2}{4} \geqslant \frac{x^2+y^2}{4}$$

习题 ch9.14 求函数 $f(x,y) = x^2 + xy^2 - x$ 在区域 $D = \{(x,y)|x^2 + y^2 \le 2\}$ 上的最大值和最小 值.

解在内部,

$$\nabla f = (2x + y^2 - 1, 2xy) = (0, 0), 解得 (x, y) = (0, \pm 1) \stackrel{\checkmark}{I}_{2}(x, y) = (\frac{1}{2}, 0)$$
分别计算 Hesse 矩阵 $\begin{pmatrix} 2 & 2y \\ 2y & 2x \end{pmatrix}$
分别为 $\begin{pmatrix} 2 & \pm 2 \\ \pm 2 & 0 \end{pmatrix}$ 不定, $\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 正定, 因此其中 $(\frac{1}{2}, 0)$ 为极小值点, 极小值 $f(\frac{1}{2}, 0) = -\frac{1}{4}$.

在边界,
$$F(x,y;\lambda)=x^2+xy^2-x-\lambda(x^2+y^2-2),$$

$$\begin{cases} F'_x=2x+y^2-1-\lambda(2x)=0,\\ F'_y=2xy-\lambda(2y)=0,\\ x^2+y^2-2=0; \end{cases}$$

可得

分别计算得
$$f(\pm\sqrt{2},0) = 2 \mp \sqrt{2}, f(1,\pm1) = 1, f(-\frac{1}{3},\pm\frac{\sqrt{17}}{3}) = \frac{29}{27}$$
 最小值 $-\frac{1}{4}$, 最大值 $\frac{29}{27}$

5.3 Mar 28 ex9.5:10(1)(4),12,15,18,19,20

习题 9.5.10 求下列函数在指定条件下的极值.

(1)
$$u = x^2 + y^2$$
, $\stackrel{\text{def}}{=} \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$;

(1)
$$u = x^2 + y^2$$
, $\stackrel{Z}{=} \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$;
(4) $u = xyz$, $\stackrel{Z}{=} x + y + z = 0 \perp x^2 + y^2 + z^2 = 1$.

解

(1) 考虑
$$F(x,y;\lambda) = x^2 + y^2 - \lambda \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} - 1\right)$$

$$\begin{cases} F'_x = 2x - \frac{\lambda}{a} = 0, \\ F'_y = 2y - \frac{\lambda}{b} = 0, \\ \frac{x}{a} + \frac{y}{b} - 1 = 0; \end{cases}$$

可得

$$\begin{cases} x = \frac{\lambda}{2a}, \\ y = \frac{\lambda}{2b}, \\ \frac{\lambda}{2a^2} + \frac{\lambda}{2b^2} = 1; \end{cases}$$

解得

$$\begin{cases} \lambda = \frac{2a^2b^2}{a^2 + b^2}, \\ x = \frac{ab^2}{a^2 + b^2}, \\ y = \frac{a^2b}{a^2 + b^2}; \end{cases}$$

计算 Hesse 矩阵
$$\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 正定,

因此该点为极小值点,有极小值
$$u=\left(\frac{ab^2}{a^2+b^2}\right)^2+\left(\frac{a^2b}{a^2+b^2}\right)^2=\frac{a^2b^2}{a^2+b^2}$$
 (10) 考虑 $F(x,y,;\lambda,\mu)=xyz-\lambda\left(x+y+z\right)-\mu(x^2+y^2+z^2-1)$
$$\begin{cases} F'_x=yz-\lambda-2\mu x=0,\\ F'_y=xz-\lambda-2\mu y=0,\\ F'_z=xy-\lambda-2\mu z=0,\\ x+y+z=0,\\ x+y+z=0,\\ x^2+y^2+z^2=1; \end{cases}$$

可得

$$\begin{cases} xy + yz + zx - 3\lambda - 2\mu(x + y + z) = 0\\ 3xyz - \lambda(x + y + z) - 2\mu(x^2 + y^2 + z^2) = 0\\ xyz(x + y + z) - \lambda(x^2 + y^2 + z^2) - 2\mu(x^3 + y^3 + z^3) = 0\\ x + y + z = 0,\\ x^2 + y^2 + z^2 = 1; \end{cases}$$

其中 $(x^3+y^3+z^3) = (x+y+z)(x^2+y^2+z^2-xy-yz-xz)+3xyz = 3xyz, 2(xy+yz+zx) = (x+y+z)^2 - (x^2+y^2+z^2)$ 因此

$$\begin{cases} \lambda = -\frac{1}{6}, \\ \mu = \pm \frac{\sqrt{6}}{12}, \\ xyz = \pm \frac{\sqrt{6}}{18}, \\ x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ x + y + z = 0; \end{cases}$$

该条件下的最值存在且为对应为大小极值, 因此极大值 $\frac{\sqrt{6}}{18}$, 极小值 $-\frac{\sqrt{6}}{18}$. 习题 9.5.12 在平面 3x-2z=0 上求一点, 使它与点 A(1,1,1) 和 B(2,3,4) 的距离平方和最小.

习题 9.5.12 在平面 3x-2z=0 上求一点, 使它与点 A(1,1,1) 和 B(2,3,4) 的距离平方和最小. 解 设 P(x,y,z) 为所求点, 则所求为 $f(x,y,z)=(x-1)^2+(y-1)^2+(z-1)^2+(x-2)^2+(y-3)^2+(z-4)^2$ 在约束 3x-2z=0 上的最小值. 令 $F(x,y,z;\lambda)=f(x,y,z)-\lambda(3x-2z)$, 则

$$\begin{cases} F'_x = 2(x-1) + 2(x-2) - 3\lambda = 0 \\ F'_y = 2(y-1) + 2(y-3) = 0 \\ F'_z = 2(z-1) + 2(z-4) + 2\lambda = 0 \\ 3x - 2z = 0; \end{cases}$$

可得

$$\begin{cases} x = \frac{21}{13}, \\ y = 2, \\ z = \frac{63}{26}, \\ \lambda = -\frac{2}{13}; \end{cases}$$

因此点 $P(\frac{21}{13}, 2, \frac{63}{26})$ 为所求点. **习题 9.5.15** 一帐篷的下部为圆柱形, 上部盖以圆锥形的顶篷, 设帐篷的容易为一定数 V_0 . 试证: 当 $R = \sqrt{5}H$, h = 2H 时 (R, H) 为圆柱底半径和高,h 为圆锥形的高), 所用篷布最省.

解 设圆柱底半径为 R, 高为 H, 圆锥形的高为 h, 则所用篷布面积为 $S(R,H,h)=2\pi RH+$ $\pi R \sqrt{R^2 + h^2}$, 约束为 $\pi R^2 H + \frac{\pi}{3} R^2 h = V_0$.

读
$$F(R, H, h) = 2\pi RH + \pi R\sqrt{R^2 + h^2} - \lambda(\pi R^2 H + \frac{\pi}{3}R^2 h - V_0)$$

$$\begin{cases} F_R' = 2\pi H + \pi \frac{2R^2 + h^2}{\sqrt{R^2 + h^2}} - \lambda (2\pi RH + \frac{2\pi}{3}Rh) = 0 \\ F_H' = 2\pi R - \lambda (\pi R^2) = 0 \\ F_h' = \frac{\pi Rh}{\sqrt{R^2 + h^2}} - \lambda (\frac{\pi}{3}R^2) = 0 \\ \pi R^2 H + \frac{\pi}{3}R^2 h - V_0 = 0; \end{cases}$$

可得

$$\begin{cases} \lambda = \frac{2}{R} \\ R = \sqrt{5}H \\ h = 2H \end{cases}$$

习题 9.5.18 求平面上一点, 使其到 n 个点 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \cdots, (x_n, y_n)$ 的距离平方和最小.

解 设所求点为 (x,y), 则所求为 $f(x,y) = \sum_{i=1}^{n} ((x-x_i)^2 + (y-y_i)^2)$, 即

$$\begin{cases} F'_x = 2\sum_{i=1}^n (x - x_i) = 0\\ F'_y = 2\sum_{i=1}^n (y - y_i) = 0 \end{cases}$$

可得

$$\begin{cases} x = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i \\ y = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i \end{cases}$$

并验证可知 Hesse 矩阵为 $\begin{pmatrix} 2n & 0 \\ 0 & 2n \end{pmatrix}$ 正定, 因此该点为极小值点. 同时由于对于上述函数 $F \ge 0$ 且连续, 因此该函数在 \mathbb{R}^2 上有最小值, 因此该点为极小值, 因此可知求出的点为最小值 点.

也可以配方, 但相对没有求驻点过程这样简单, 实际上算起来差不多. extstyle extstyle条坐标轴平行(或者等效于该情形).

因此问题变成了过椭球面上(x,y,z)的长方体最大体积V(x,y,z)=8|xyz|. 构造 $F(x,y,z;\lambda)=$ $x^{2}y^{2}z^{2} - \lambda(\frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} + \frac{z^{2}}{c^{2}} - 1)$

$$\begin{cases} F'_x = 2xy^2z^2 - \lambda \frac{2x}{a^2} = 0, \\ F'_y = 2x^2yz^2 - \lambda \frac{2y}{b^2} = 0, \\ F'_z = 2x^2y^2z - \lambda \frac{2z}{c^2} = 0, \\ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0; \end{cases}$$

可得

$$\begin{cases} x^2 = \frac{a^2}{3}, \\ y^2 = \frac{b^2}{3}, & \text{ if } xyz = 0 \\ z^2 = \frac{c^2}{3}; \end{cases}$$

可知对应最大值的恰好为极大值,也就是对应前一组解的情况,因此

$$V = 8\sqrt{x^2y^2z^2} = \frac{8\sqrt{3}}{9}abc$$

喜欢不等式放缩的同学也可以采用

$$\sqrt[3]{\frac{x^2}{a^2} \cdot \frac{y^2}{b^2} \cdot \frac{z^2}{c^2}} \leqslant \frac{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}}{3} = \frac{1}{3}$$

可得 $|xyz| \leqslant \frac{abc}{3\sqrt{3}}$, 因此 $V = 8|xyz| \leqslant \frac{8abc}{3\sqrt{3}}$, 并验证取等条件可以取到即可.

习题 9.5.20 在旋转椭球面 $\frac{x^2}{4} + y^2 + z^2 = 1$ 上, 求距平面 x + y + 2z = 9 最远和最近的点. 解 对于点 (x,y,z), 到平面 x+y+2z=9 的距离为 $D=\frac{|x+y+2z-9|}{\sqrt{1^2+1^2+2^2}}=\frac{|x+y+2z-9|}{3}$, 因此可以转化为求 $f(x,y,z)=(x+y+2z-9)^2$ 在约束 $\frac{x^2}{4}+y^2+z^2=1$ 上的最大值和最小值.

可得 $x+y+2z=\pm 3$ 可解得

$$\begin{cases} x = \pm \frac{4}{3}, \\ y = \pm \frac{1}{3}, \\ z = \pm \frac{2}{3}; \end{cases}$$

由于最大最小值可以取到,一定对应算出的极大极小值点. 因此对应最大值点 $(\frac{4}{3},\frac{1}{3},\frac{2}{3})$ 和最小值点 $(-\frac{4}{3},-\frac{1}{3},-\frac{2}{3})$, 对应的最大值和最小值分别为 $D=\frac{1}{3}$ 和 $D=-\frac{1}{3}$. 这种做法解复杂方程还是太吃操作了,有没有更简单的方法? 有的,兄弟,有的. 我们

这种做法解复杂方程还是太吃操作了,有没有更简单的方法? 有的,兄弟,有的. 我们直接构造切平面使得切平面与已知平面平行即可. 过椭球面上点 (x,y,z) 的切平面法向量为 $(\frac{x}{2},2y,2z)$,与平面 x+y+2z=9 平行,因此我们有

$$\begin{cases} \frac{x}{2} = t, \\ 2y = t, \\ 2z = 2t, \\ \frac{x^2}{4} + y^2 + z^2 = 1; \end{cases}$$

立刻可得 $t=\pm\frac{2}{3}$, 因此 (x,y,z) 立刻可得.