

## 第七章 多元函数微分学

点集  $\xrightarrow{\text{重}}$  极限  $\rightarrow$  连续  $\rightarrow$  导数/微分

$\left\{ \begin{array}{l} \text{偏导数} \xrightarrow{\text{导数}} \\ \text{方向导数} \xleftarrow{\text{一元极限}} \\ \text{可微/全微分-微分} \end{array} \right.$

$\rightarrow$  高阶. 复合. 隐函数(组)等  $\rightarrow$  极值最值

$\rightarrow$  几何应用

$\left\{ \begin{array}{l} \text{空间曲线: 切线, 法平面} \leftarrow \text{直线, 平面} \\ \text{空间曲面: 切平面 法线} \leftarrow \text{直线, 平面} \end{array} \right.$

## 第一节 多元函数的极限与连续

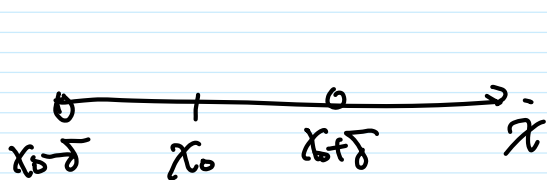
## 一. 点集概念

例. 平面点集  $R^2 = \{(x, y) \mid x \in R, y \in R\}$

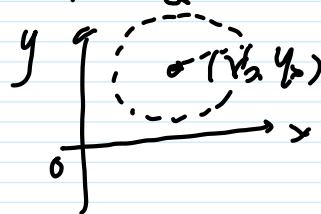
$$L = \{(x, y) \mid x = y\}$$

## 1. 邻域.

一元函数.  $U(x_0, \delta) = (x_0 - \delta, x_0 + \delta) = \{x \mid \underline{x_0 - \delta < x < x_0 + \delta}\}$



$$= \{x \mid |x - x_0| < \delta\}$$



二元函数(多元函数)

$U(P_0, \delta)$  其中  $P_0(x_0, y_0)$  ( $P_0(x_1, x_2, \dots, x_n)$ )



属于  $E$ .  
 点集  $E' = E_4 = \{(x, y) \mid 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4\}$ . 内点和非孤立的边界点  
 闭集

4. 点集一些分类.

① 开集:  $E$  的所有点都是内点

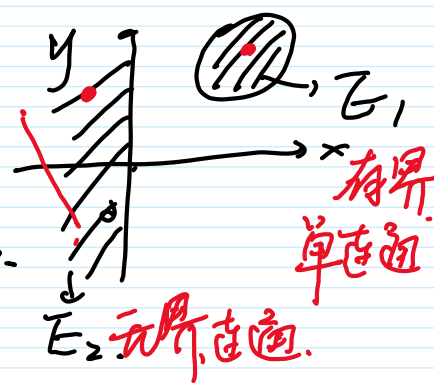
② 闭集:  $E$  的余集是开集, 则  $E$  是闭集, 或  $E' \subseteq E$

例:  $R^2$ : 既开又闭.  $\emptyset$ : 既开又闭.

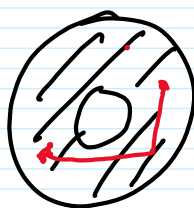
③ 有界:  $\exists M > 0. E \subseteq U(0, M)$

④ 无界:

⑤ 连通集: 内点有有限个折线连接.



$E = E_1 \cup E_2$   
 非连通



$E_3$  多连通, ("有洞")

⑥ 开区域: 连通的开集. ( $G$  域).

⑦ 闭区域: 开区域连同其边界.

有界闭区域  $\rightarrow$  闭区间.

$$\{(x, y) \mid x^2 + y^2 \geq 1\}$$

$$\{(x, y) \mid x^2 + y^2 > 1\}$$

二. 极限与连续. (二元函数).

# 二元函数的极限

定义:  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$

当  $P(x, y) \in \overset{\text{邻域}}{U}(P_0, \delta)$  其中  $P_0(x_0, y_0)$  有  $|f(P) - A| = |f(x, y) - A| < \varepsilon$  恒成立.

则称  $A$  为  $z = f(P) = f(x, y)$  在  $P$  趋于  $P_0$  即  $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$  时的极限

记为  $\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = A$  或  $\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = A$  或  $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = A$ .

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$$

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0.$$

当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时  
 $x \in \overset{\text{邻域}}{U}(x_0, \delta)$

有  $|f(x) - A| < \varepsilon$  恒成立

## 二元函数

$$f: (x, y) \mapsto z.$$

$$\mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$$

记  $z = f(x, y)$  定义域  $D \subseteq \mathbb{R}^2$ , 值域  $\subseteq \mathbb{R}$ .

$$u = f(x, y, z) \text{ 或 } u = f(x_1, x_2, \dots, x_n).$$

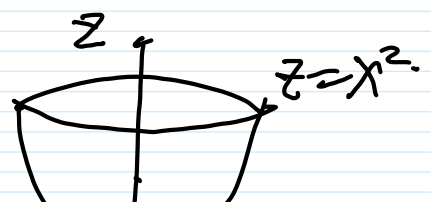
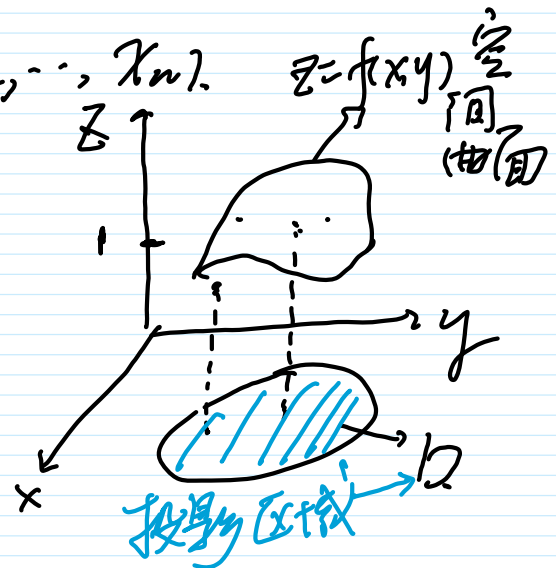
即可表示:  $z = f(x, y)$

12类重要的空间曲面.

①  $z = x + y - 1$  空间平面  
 或  $z = 1$

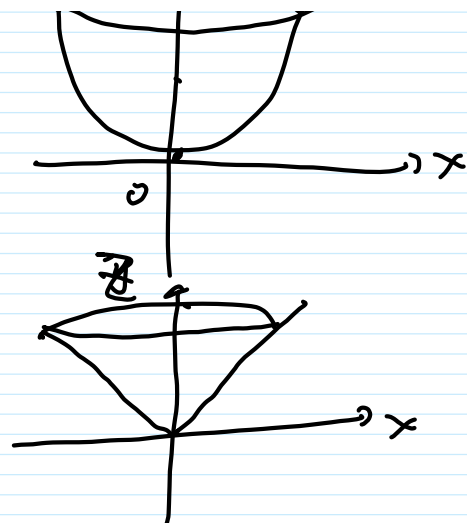
②  $z = x^2 + y^2$  旋转抛物面

一元函数  
 平面曲线  $y = f(x)$   
 $f: x \mapsto y$ .



②  $z = 1 - x^2 - y^2$  碗状面

或  $z = 1 - x^2 - y^2$



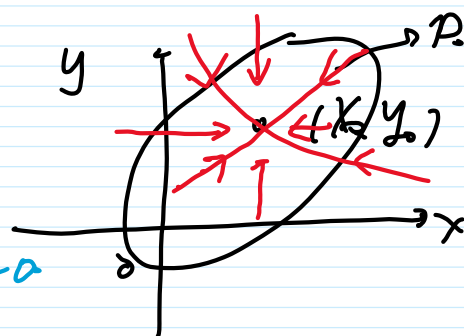
★ ③  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  圆锥面

或  $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$

④  $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$  上半球面

⑤  $x^2 + y^2 = 1$  圆柱面

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = y$



$\lim_{t \rightarrow 0^+} t \sin \frac{1}{t} = 0$

例:

$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \boxed{x^2 + y^2} \sin \frac{1}{\boxed{x^2 + y^2}} = 0$

无穷小  $\times$  有界

解:

$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + y^2) = 0^2 + 0^2 = 0$

3 连续定义:  $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = f(x_0, y_0) \Leftrightarrow$  连续

$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) \neq f(x_0, y_0) \Leftrightarrow$  间断