

高等学校试用教材

高等数学

下册

黄正中编

人民教育出版社

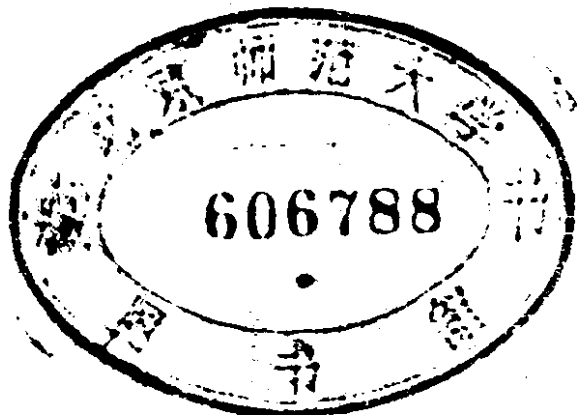
高等学校试用教材

高等数学

下册

黄正中编

丁卯/66/04



人民教育出版社

内 容 简 介

本书是在 1961 年出版的《高等数学》基础上修订再版的。此第二版分上、下两册。上册内容包括函数与极限，一元函数的微积分，无穷级数，空间解析几何等。

本书为下册，内容包括多元函数微积分学，曲线、曲面积分，矢量分析，一阶和高阶常微分方程，一阶偏微分方程，行列式和矩阵，线性方程组和矢量空间，矩阵代数及线性映射，欧几里得空间、酉空间及二次型，此外还有一个附录：一般方阵的若当法式。可供综合大学和师范院校物理类专业高等数学课作为试用教材或教学参考用书。

高 等 数 学

下 册

黄 正 中 编

*

人 民 教 育 出 版 社 出 版

新 华 书 店 北 京 发 行 所 发 行

邯 郸 地 区 印 刷 厂 印 装

*

开本 787×1092 1/32 印张 1512/16 字数 378,000

1961年 7月 第 1 版

1978年 9月 第 2 版 1979年 3月 第 4 次 印 刷

印 数 56,000—211,000

书 号 13012·0203 定 价 1.15 元

下册 目录

第七章 多元函数的微分学

§ 69	二元函数的极限和连续性	1
	习题四十八	7
§ 70	偏微商的定义	8
	习题四十九	10
§ 71	函数 $f(x, y)$ 的全微分	11
	习题五十	16
§ 72	复合函数的微分法	17
§ 73	曲面 $z = f(x, y)$ 的切平面	23
	习题五十一	25
§ 74*	齐次函数与欧拉定理	27
	习题五十二	32
§ 75	函数 $f(x, y)$ 的方向微商	33
	习题五十三	37
§ 76	隐函数的微分	38
	习题五十四	44
§ 77	变数的变换	45
§ 78	高阶偏微商	55
	习题五十五	59
§ 79	多元函数的泰勒展式	60
§ 80	二元函数的极大值和极小值	62
§ 81	二元函数取极值的充分条件	68
	习题五十六	70
§ 82*	曲面的参数方程	73
	习题五十七	79

第八章 重积分

§ 83 含参变量的定积分	82
习题五十八	85
§ 84 累次积分的几何意义与物理意义	86
§ 85 二重积分的解析定义及其简单性质	90
习题五十九	98
§ 86 用极坐标求重积分	100
§ 87 曲面的面积	103
习题六十	105
§ 88 三重积分	106
§ 89 利用球面坐标和柱面坐标计算三重积分	110
习题六十一	114
§ 90 立体的质量中心	115
§ 91 转动惯量	118
习题六十二	122
§ 92 再论含参变量的积分	124
习题六十三	129

第九章 曲线积分·曲面积分

§ 93 曲线积分	131
习题六十四	138
§ 94 格林公式	139
§ 95 二重积分的变换公式	142
习题六十五	147
§ 96 平面上曲线积分与路线无关的条件	149
§ 97 恰当微分方程	154
习题六十六	158
§ 98 曲面积分	158
§ 99 三维空间的格林公式	168
习题六十七	172
§ 100 斯托克斯公式	174
§ 101 空间曲线积分与路线无关的条件	178
习题六十八	180

第十章 矢量分析

§ 102	矢量场	183
§ 103	矢量分析的若干公式	185
	习题六十九	189
§ 104	用矢量分析的符号来表示高斯定理和斯托克斯定理	191
§ 105	在正交曲线坐标系下 $\nabla\varphi$, $\nabla \cdot \mathbf{A}$ 和 $\Delta\varphi$ 的表达式	199
	习题七十	204
§ 106*	散度和旋度的物理意义	206

第十一章 反常积分

§ 107	被积函数不是有界的反常积分	211
	习题七十一	219
§ 108	积分区间不是有界的反常积分	220
	习题七十二	225
§ 109	函数 $\Gamma(x)$ 与 $B(\alpha, \beta)$ · 斯突林公式	226
	习题七十三	236
附录:	反常积分的一致收敛性	237
§ 110*	一致收敛性的定义和判别法	237
§ 111*	一致收敛性的应用	240
	习题七十四	247

第十二章 一阶常微分方程

§ 112	微分方程 $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ 解的存在定理	250
§ 113	高次一阶方程 $f(x, y, y') = 0$	258
	习题七十五	264
§ 114	常微分方程组的存在定理	265
§ 115	应用问题	270
	习题七十六	275
§ 116	微分方程的级数解法	276
§ 117	微分方程 $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ 的数值解法	279
	习题七十七	284

第十三章 高阶常微分方程

§ 118	高阶常微分方程的存在定理	285
-------	--------------	-----

§ 119	线性微分方程的一般性质	286
§ 120	函数的线性相关	288
§ 121	常系数线性齐次方程	293
§ 122	常系数非齐次线性方程	297
	习题七十八	303
§ 123	线性方程的降阶法·参数变异法	304
	习题七十九	309
§ 124*	二阶线性方程的若干性质	309
§ 125	微分方程组	314
	习题八十	324

第十四章 一阶偏微分方程

§ 126	全微分方程	326
	习题八十一	331
§ 127	一阶线性齐次方程	331
§ 128	一阶拟线性方程	335
	习题八十二	341
§ 129	一阶非线性方程	342
§ 130	微分方程 $F(x, y, z, p, q) = 0$ 的柯西问题	348
	习题八十三	351

第十五章 行列式和矩阵

§ 131	n 级行列式的定义	353
§ 132	行列式的主要性质	356
§ 133	子行列式·代数余式	364
	习题八十四	370
§ 134	行列式的乘法	370
	习题八十五	373
§ 135	矩阵和矩阵的秩	375
	习题八十六	379

第十六章 线性方程组·矢量空间

§ 136	克兰姆定理	381
§ 137	线性非齐次方程组	383

§ 138	线性齐次方程组	389
	习题八十七	391
§ 139	矢量空间的定义	393
§ 140	矢量空间的维数	396
§ 141	矢量空间的理论在线性方程组上的应用	401
	习题八十八	404

第十七章 矩阵代数·线性变换

§ 142	矩阵运算的基础	406
	习题八十九	413
§ 143	方阵乘积的秩	414
§ 144	各种相关的和特殊的方阵	415
	习题九十	420
§ 145	厄密特方阵和酉方阵	422
§ 146	矢量空间的坐标变换	424
	习题九十一	427
§ 147	矢量空间的线性变换	428
§ 148	线性变换的性质	431
§ 149	线性变换的化简	434
§ 150	特征根和特征矢量的性质	439
	习题九十二	445

第十八章 欧几里德空间·酉空间·二次型

§ 151	n 维欧几里德空间和酉空间	447
§ 152	酉空间和欧几里德空间的几何结构	452
§ 153	酉空间的酉变换	457
§ 154	厄密特方阵·酉方阵的特征根和特征矢量	459
§ 155	不变子空间	461
§ 156	实二次型的化简	466
§ 157*	一对厄密特型的化简	474
	习题九十三	477
§ 158*	正交群·酉群·罗兰茨群	479
	习题九十四	484

附录：一般方阵的若当法式

§ 159	子空间的直和·核空间	485
§ 160	根子空间的直和	488
§ 161	根子空间的进一步分解	490
§ 162	例题	493

第七章 多元函数的微分学

§ 69. 二元函数的极限和连续性

本章研究两个以上变量的函数。为了便于理解，先讨论两个自变量的函数(二元函数)

$$z = f(x, y),$$

然后把它的若干性质推广到多个自变量的函数(多元函数)。在平面上引进直角坐标后，读者容易看出，两个不等式

$$|x - x_0| < a, \quad |y - y_0| < b$$

表示一个矩形的内部，矩形的四边不在内，称为**开矩形域**， (x_0, y_0) 是它的对称中心。同样，不等式

$$\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < a$$

表示一个圆的内部，中心在 (x_0, y_0) ，半径等于 a ，边界也不包含在内，我们称它为**开圆形域**。若把边界也包含在内，则**闭矩形域**应该表示为

$$|x - x_0| \leq a, \quad |y - y_0| \leq b;$$

闭圆形域应该表示为

$$\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} \leq a.$$

显然，固定以 (x_0, y_0) 为中心，每一个开圆形域包含无数多个闭矩形域；同样，每一个开矩形域包含无数多个闭圆形域，如图 7-1。

A 表示平面上一些点的集合，简称为点集。若 P 为属于 A 的一点，则写作 $P \in A$ 。若点集 B 的点全属于点集 A ，则写作 $B \subset A$ 。因此，若 $A \subset B, B \subset A$ 同时成立，必然有 $A = B$ ，或者说： $A \subset B$ ，

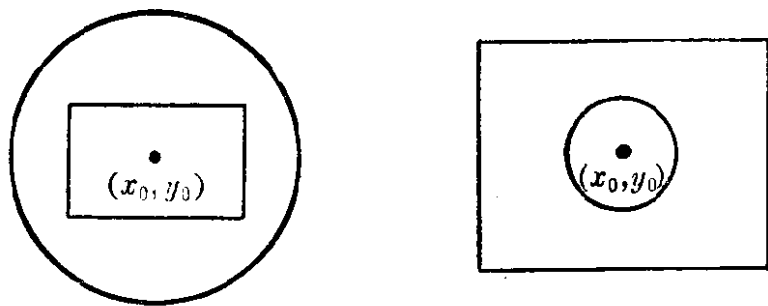


图 7-1

$$B \subset A \implies B = A.$$

今后把以 P_0 为中心, r 为半径的开圆形域记作 $B(P_0; r)$. 平面上任意给定一个点集 M , P_0 为 M 中一点, 若存在一个正数 $r > 0$, 使圆形域 $B(P_0; r) \subset M$, 便说 P_0 是 M 的内点. 若 M 中每一点都是它的内点, 便说 M 是一个开集. 请读者自己验证, 开矩形域和开圆形域都是平面上的开集. 平面上任何包含 P_0 作为内点的点集称为 P_0 的邻域. 若一点的邻域本身是开集, 便称这邻域为开邻域. 请读者自己验证下列事实:

1. 若 V_1 与 V_2 都是点 P_0 的邻域, 则 V_1 与 V_2 的一切公共点的集合(记作 $V_1 \cap V_2$)也是 P_0 的邻域;
2. 若 V_1 是 P_0 的邻域, $V_1 \subset V_2$, 则点集 V_2 也是 P_0 的邻域;
3. 若 P, Q 为平面上两个不同的点, 则 P, Q 分别有邻域 U, V , 使 U 与 V 没有一点公共(简记作 $U \cap V = \emptyset$).

若平面上的点集 M 具有性质: 只要两点 P, Q 都属于 M , 则一定有一条连续的曲线^① C 连接 P, Q , 并且 C 上的点全部属于 M , 便说 M 是连通的.

平面上连通的开集称为开域, 或简称为域. 显然开矩形域和开圆形域都是连通的, 因此都是域.

给定平面上一个点集 M , 若一点 P_0 具有性质: 不管正数 r 取

^① 连续的曲线是指用方程 $x = \varphi(t), y = \psi(t)$ 代表的曲线, 其中 $\alpha \leq t \leq \beta$, $\varphi(t)$ 与 $\psi(t)$ 均为 t 的连续函数.

得如何小，圆形域 $B(P_0; r)$ 内总有属于 M 的点，也有不属于 M 的点，便说 P_0 是 M 的边界点。 M 的一切边界点的集合称为 M 的边界。开域连同它的一切边界点所成集合称为闭域。

若点集 M 的任何两个点 (x_1, y_1) , (x_2, y_2) 间的距离

$$\sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

不超过某一定数 K ，便说这点集 M 是有界的。有界域添上其边界成为闭域后，其中相隔的最远两点间的距离称为此域的直径。

设对应于域 G 内的每一点 P ，变量 z 都有一个确定的值，便说 z 是域 G 上点的函数，或说函数 z 是定义在域 G 上，它可表示为

$$z = f(P).$$

倘用 (x, y) 表示点 P 的坐标，则此函数又可表示为

$$z = f(x, y).$$

这函数关系有两个不同的直观解释：(1) 若把 z 当作是实数轴上一点，则函数 f 实际上是域 G 到此实数轴内的映射；(2) 若把 xy 平面认作是空间直角坐标系的坐标平面，则域 G 中每一点 (x, y) 对应于空间一点 $(x, y, f(x, y))$ ，空间这些点组成一曲面，其方程为

$$z = f(x, y).$$

这曲面称为函数 f 的图。此曲面在 xy 平面上的射影便是域 G 。

例如，在正方形 G : $0 \leq x \leq \frac{a}{\sqrt{2}}$, $0 \leq y \leq \frac{a}{\sqrt{2}}$ 上定义的函数

$$z = +\sqrt{a^2 - x^2 - y^2},$$

在空间的图便是上半球面（图 7-3）：

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2, (z > 0)$$

的一部分，这部分在 xy 平面上的投影就是正方形 G 。

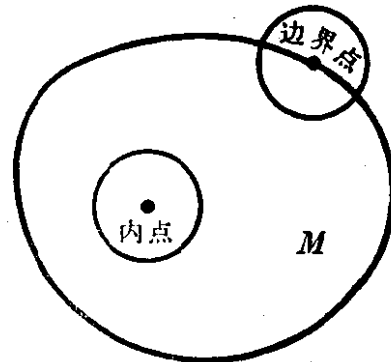


图 7-2

现假定 $z = f(x, y)$ 是定义在某个域 G 上的函数, 点 (a, b) 是域 G 内部或边界上一点. 如果有一数 l 具有这样的性质: 对于任意给定的 $\varepsilon > 0$, 不论如何小, 总能相应地找到 $\delta > 0$, 对 G 内任何点 (x, y) , 只要它满足条件

$$0 < \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \delta,$$

即有 $|f(x, y) - l| < \varepsilon$,

便说点 $(x, y) \rightarrow (a, b)$ 时(或说 $x \rightarrow a, y \rightarrow b$ 时), 函数 $f(x, y)$ 的极限值为 l , 此事实常写作

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ y \rightarrow b}} f(x, y) = l, \quad (1)$$

这定义的条件内已经包括: 对于任意给定的 $\varepsilon > 0$, 总有相应的 $\delta > 0$, 使 $0 < |x-a| < \delta$ 时,

$$|f(x, b) - l| < \varepsilon,$$

因此

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x, b) = l,$$

同样

$$\lim_{y \rightarrow b} f(a, y) = l.$$

因此从(1)可以推知: 点 (x, y) 沿直线 $y=b$ 趋近于 (a, b) , 或沿直线 $x=a$ 趋近于 (a, b) 时, $f(x, y)$ 的极限都是 l . 非但如此, 点 (x, y) 沿 G 内任何曲线趋近于 (a, b) 时, $f(x, y)$ 的极限值都是 l . 读者注意, 尽管

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x, b) = l = \lim_{y \rightarrow b} f(a, y),$$

但这并不保证 $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ y \rightarrow b}} f(x, y)$ 存在. 因为无论直线 $x=a$ 和直线 $y=b$,

它都只代表一条到达 (a, b) 的特殊路线. 当点 (x, y) 沿这两条特殊路线趋近于 (a, b) 时, $f(x, y)$ 以 l 为极限; 没有理由说, 点 (x, y) 以

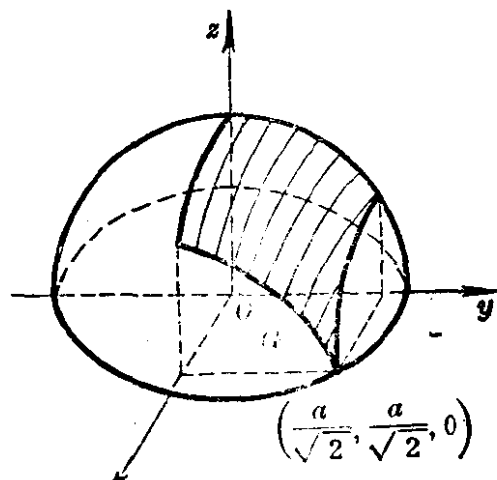


图 7-3

任何方式趋近于 (a, b) 时, $f(x, y)$ 都有同样的极限.

在特殊情况, 点 (a, b) 属于 $f(x, y)$ 的定义域 G , 若 $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ y \rightarrow b}} f(x, y)$

存在, 且这极限值恰好是 $f(a, b)$ 时, 便说 $f(x, y)$ 在点 (a, b) 连续.

因而 $f(x, y)$ 在点 (a, b) 连续的条件是对于任意给定的 $\varepsilon > 0$, 总有相应的 $\delta > 0$, 只要定义域 G 内的点 (x, y) 满足条件

$$\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \delta,$$

便有

$$|f(x, y) - f(a, b)| < \varepsilon.$$

把 f 当作域 G 到实数轴 R 上的映射, 则满足不等式

$$\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \delta$$

的一切点 (x, y) 形成点 (a, b) 在 G 中的一个邻域; 由不等式

$$|u - f(a, b)| < \varepsilon$$

定义的一切点 u 形成点 $f(a, b)$ 在 R 内的一个邻域; 连续性的定义又可按现行术语改写如下:

设 f 是 xy 平面上的域 G 到实数轴 R 中的一个映射,

$$f: G \rightarrow R: (x, y) \mapsto u = f(x, y),$$

它使点 $(a, b) \in G$ 变为 $f(a, b) \in R$. 若 f 具有性质: 给定 $f(a, b)$ 在 R 中任何一个邻域 W (例如 $f(a, b) - \varepsilon < u < f(a, b) + \varepsilon$ (图 7-4)), 总存在 (a, b) 在 G 中的一个邻域 V : $\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \delta$, 只要 $(x, y) \in V$, 则 $f(x, y) \in W$, 便说映射 f 在点 (a, b) 是连续的.

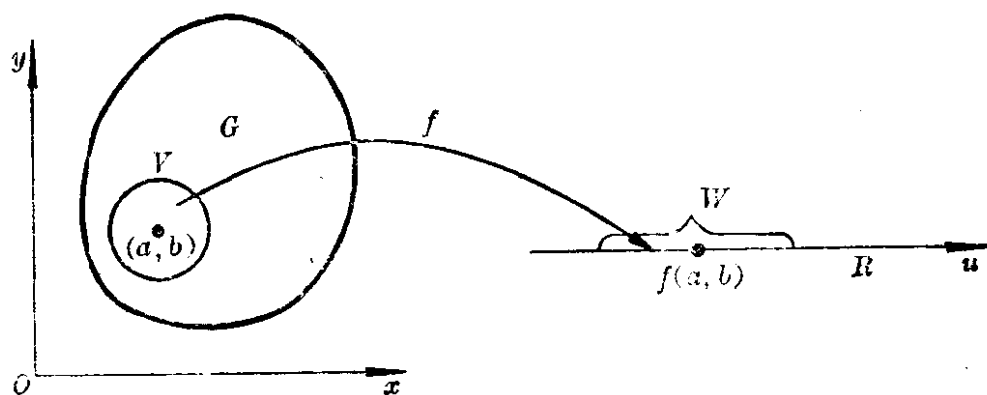


图 7-4

若把二元函数 $f(x, y)$ 认作是两个变量 x, y 的函数, 它在点 (a, b) 是连续的, 则一元函数 $f(x, b)$ 在 $x=a$ 和 $f(a, y)$ 在 $y=b$ 也都是连续的. 事实上, 上述条件已经包括: 给定 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 只要 $|x-a| < \delta$, 便有

$$|f(x, b) - f(a, b)| < \varepsilon,$$

又只要 $|y-b| < \delta$, 便有

$$|f(a, y) - f(a, b)| < \varepsilon.$$

例 1. $f(x, y) \equiv \frac{xy}{x^2 + y^2}$ 在点 $(0, 0)$ 没有极限值.

事实上, 当点 (x, y) 沿直线 $x = \rho \cos \lambda, y = \rho \sin \lambda$ 趋近于 $(0, 0)$ 时, $\rho > 0$, 且

$$f(\rho \cos \lambda, \rho \sin \lambda) = \frac{\rho^2 \sin \lambda \cos \lambda}{\rho^2 (\cos^2 \lambda + \sin^2 \lambda)} = \cos \lambda \sin \lambda,$$

因而 $\lim_{\rho \rightarrow +0} f(\rho \cos \lambda, \rho \sin \lambda) = \cos \lambda \sin \lambda$.

此极限值与直线 $x = \rho \cos \lambda, y = \rho \sin \lambda$ 的方向角 λ 有关, 故

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

不存在, 无论定义 $f(0, 0)$ 之值为何, $f(x, y)$ 不可能在点 $(0, 0)$ 连续.

例 2. $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2}, & \text{当 } (x, y) \neq (0, 0); \\ 0, & \text{当 } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

求证这函数在 $(0, 0)$ 连续.

证. 命 $x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta, (0 < \theta < 2\pi)$,

则 $f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) = \rho(\cos^3 \theta + \sin^3 \theta)$,

$$|f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) - f(0, 0)| < 2\rho.$$

给定 $\varepsilon > 0$, 可取 $\delta = \frac{\varepsilon}{2}$, 当 $\sqrt{x^2 + y^2} = \rho < \delta$ 时, 便有

$$|f(x, y) - f(0, 0)| < \varepsilon.$$

因此, $f(x, y)$ 在原点连续.

类似于一元函数, 连续的二元函数 $f(x, y)$ 也有下述性质:

- (1) 有界闭域上的连续函数一定是有界的;
- (2) 有界闭域上的连续函数一定在某点取它的最大值, 在另一点取它的最小值, 并取最大值和最小值中间的任何值至少一次;
- (3) 有界闭域 G 上的连续函数一定是一致连续的, 换句话说, 给定 $\varepsilon > 0$, 总能找到一个公共的 $\delta > 0$, 只要 G 内任何两点 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 满足条件

$$\sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} < \delta,$$

便有

$$|f(x_1, y_1) - f(x_2, y_2)| < \varepsilon.$$

值得注意的是这里要求 δ 只依赖于 ε , 而不依赖于两点 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 在域 G 内的位置, 也就是说, 它对域 G 内任何一对点 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 都适用.

习题四十八

1. 计算下列函数在指定点的值.

- (1) $x^2 + y^2 - 3x^2y$ 在 $(1, 2)$;
- (2) $\operatorname{tg} \pi(2x + 3y)$ 在 $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{9}\right)$;
- (3) $x + ye^{x-y}$ 在 $(2, 1)$;
- (4) $\frac{4x^2 - 5y \ln x}{x+y}$ 在 $(e^2, 1)$.

2. 指出上列函数(1)、(2)、(3)、(4)在 xy 平面上没有定义之点.

3. 用 $\varepsilon-\delta$ 语言说明: 若 $f(x, y)$ 与 $g(x, y)$ 在点 (a, b) 是连续的, 则

$$f(x, y) \pm g(x, y) \quad \text{与} \quad f(x, y) \cdot g(x, y)$$

在 (a, b) 都是连续的. 假定 $g(a, b) \neq 0$, 则商 $\frac{f(x, y)}{g(x, y)}$ 在 (a, b) 也是连续的.

由此推知: 第 1 题(1), (3), (4) 中所给函数, 在有定义的点上都是连续的.

4. 用映射和邻域概念说明下列事实:

设函数 $u=f(x, y)$ 与 $v=g(x, y)$ 定义在 xy 平面上的域 G 上, 相应的函数值 u, v 落在 (u, v) 平面上的域 H 上, $\phi(u, v)$ 是定义在域 H 上的一个函数. 只要 $f(x, y)$ 与 $g(x, y)$ 是域 G 上的连续函数, $\phi(u, v)$ 是域 H 上的连续函数, 则 $\phi[f(x, y), g(x, y)]$ 必然是域 G 上的连续函数.

所以第 1 题(3) 中的函数, 在有定义的点上也是连续的.

5. 指出下列函数的定义域; 在定义域的边界上, 函数是否有极限值?

$$(a) u = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}};$$

$$(b) u = \frac{x+y}{x-y};$$

$$(c) u = \ln(1 - x^2 - y^2);$$

$$(d) u = \frac{x+y}{x^3 + y^3}.$$

6. 已知 $f(x, y) = \frac{x-y}{x+y}$, 证明 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y)$ 不存在,

可是 $\lim_{x \rightarrow 0} \{ \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \} = 1$; $\lim_{y \rightarrow 0} \{ \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \} = -1$.

7. 证明 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \left\{ \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x-y)^2} \right\}$ 不存在.

§ 70. 偏微商的定义

设在 xy 平面上的某域 G 上, $z=f(x, y)$ 是两个独立变量 x 和 y 的连续函数. 令 y 取常数值 y_0 , 考虑一个变数 x 的函数

$$z=f(x, y_0),$$

设此函数在点 $x=x_0$ 具有微商, 即极限值

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x}$$

存在, 我们称它为函数 $f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 对变量 x 的偏微商, 并记作

$$f_x(x_0, y_0), \text{ 或 } \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{\substack{x=x_0 \\ y=y_0}}, \text{ 或 } \left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{\substack{x=x_0 \\ y=y_0}}.$$

当 x_0 和 y_0 变动时, 一般说 $f_x(x_0, y_0)$ 之值也随着变动, 换句话说, 它是变量 x 和 y 的函数, 此函数称为 $f(x, y)$ 对变量 x 的偏微