

# 工科数学分析

下册

丁晓庆 编

科学出版社

21 世纪高等院校教材(工科类)

# 工科数学分析

下 册

丁晓庆 编

科学出版社

北京

## 内 容 简 介

本书讲述微积分学的基本理论.本书分上下两册.上册内容是:极限论、一元函数微分学、一元函数积分学;下册内容是:多元函数微分学、多元函数积分学、广义积分、级数理论、常微分方程.本书的主体部分接近理科数学专业对“数学分析”的要求,提出了新观点,得到了新结论;本书尽量从初学者和研究者的立场出发、用简洁朴素的语言、以螺旋上升的方式,阐述数学理论的本质.

本书编写了较多典型例题,对一般理工科专业学习“高等数学”的学生,可作为进一步提高或做题方法方面的课外读物.本书偏重于理论,适合于对数学要求高的理工科专业.本书可作为理科数学专业的教学参考书,也可供数学教师参考.

### 图书在版编目(CIP)数据

工科数学分析.下册/丁晓庆编. —北京:科学出版社,2002.9

(21世纪高等院校教材(工科类))

ISBN 7-03-010757-8

I . 工… II . 丁… III . 工科数学分析—高等学校—教材 IV . O17

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 063236 号

责任编辑:胡华强 陈玉琢/责任校对:刘小梅

责任印制:安春生 /封面设计:黄华斌 陈 敏

科学出版社 出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

新蕾印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2002年9月第一版 开本:720×1000 1/16

2002年9月第一次印刷 印张:29 1/4

印数:1~3 000 字数:537 000

定价:62.00 元(上、下册)

(如有印装质量问题,我社负责调换〈路通〉)

## 人 名 表

阿贝尔 Abel

伯努利 Bernoulli

狄利克雷 Dirichlet

傅里叶 Fourier

高斯 Gauss

格林 Green

海塞 Hesse

雅可比 Jacobi

马克劳林 Maclaurin

斯特林 Stirling

斯托可斯 Stokes

魏尔斯特拉斯 Weierstras

# 目 录

## 第四部分 多元函数微分学

<b>第十章 点集的结构 点列的极限</b> .....	1
§ 10.1 平面点集的结构 2 维空间 $\mathbf{R}^2$ .....	1
§ 10.2 空间点集的结构 3 维空间 $\mathbf{R}^3$ .....	8
§ 10.3 $n$ 维空间 $\mathbf{R}^n$ $n$ 维空间点集的结构 .....	12
§ 10.4 平面点列的极限 .....	16
§ 10.5 点列的极限 .....	21
<b>第十一章 多元函数 极限 连续</b> .....	23
§ 11.1 多元函数的概念 .....	23
§ 11.2 多元函数的极限 .....	27
§ 11.3 多元函数的累次极限 求极限的次序问题 .....	33
§ 11.4 多元函数的连续性 .....	37
§ 11.5 多元向量值函数 场的概念 空间点的柱面坐标和球面 坐标 .....	42
§ 11.6 向量值函数的极限 连续 曲面的参数方程 .....	48
§ 11.7 向量值连续函数的性质 不动点原理 .....	56
<b>第十二章 多元函数的偏导数 微分</b> .....	62
§ 12.1 偏导数的概念和求法 .....	62
§ 12.2 高阶偏导数 .....	66
§ 12.3 多元函数的微分 .....	72
§ 12.4 复合函数的求导法则 微分的形式不变性 .....	78
§ 12.5 微分中值定理 泰勒公式 .....	86
<b>第十三章 向量值函数的微分 隐函数的求导法</b> .....	90
§ 13.1 二元向量值函数的偏导向量 微分 .....	90
§ 13.2 $n$ 元向量值函数的偏导向量 微分 .....	97
§ 13.3 开映射定理 局部反函数定理 .....	104
§ 13.4 反函数存在的充分条件 反函数的性质 .....	115
§ 13.5 由一个二元方程确定的隐函数 .....	123
§ 13.6 由一个多元方程确定的隐函数 .....	132

---

§ 13.7 由多元方程组确定的隐函数 .....	137
§ 13.8 隐函数一般理论概述 .....	143
<b>第十四章 多元函数微分学的一些应用 .....</b>	<b>150</b>
§ 14.1 曲面的切平面和法向量曲线的切线 .....	150
§ 14.2 方向导数与梯度向量 .....	158
§ 14.3 多元函数的最值 费马原理 极值 .....	164
§ 14.4 条件最值 条件极值 拉格朗日乘数法 .....	169

## 第五部分 多元函数积分学

<b>第十五章 曲线积分 .....</b>	<b>180</b>
§ 15.1 第一型曲线积分 .....	180
§ 15.2 第二型曲线积分 .....	190
§ 15.3 多元函数关于一个自变量的积分 .....	196
<b>第十六章 二重积分 .....</b>	<b>205</b>
§ 16.1 二重积分的概念 .....	205
§ 16.2 积分运算的性质 积分中值定理 .....	213
§ 16.3 二重积分的计算方法 .....	215
§ 16.4 平面区域面积的求法 .....	225
§ 16.5 二重积分的变量替换 .....	233
§ 16.6 曲面的面积 .....	239
<b>第十七章 曲面积分 .....</b>	<b>252</b>
§ 17.1 第一型曲面积分 .....	252
§ 17.2 第一型曲面积分的元素法及其应用 .....	258
§ 17.3 第二型曲面积分的概念 .....	262
§ 17.4 第二型曲面积分的计算方法 .....	270
<b>第十八章 三重积分 .....</b>	<b>277</b>
§ 18.1 三重积分的概念及其意义 .....	277
§ 18.2 三重积分的计算方法 .....	284
§ 18.3 三重积分的变量替换 .....	288
<b>第十九章 格林公式 高斯公式 斯托克斯公式 .....</b>	<b>297</b>
§ 19.1 格林公式 .....	297
§ 19.2 积分与路径无关的条件 原函数问题 .....	303
§ 19.3 高斯公式 .....	309
§ 19.4 斯托克斯公式 .....	316

§ 19.5 场论的几个概念 .....	321
----------------------	-----

## 第六部分 广义积分

<b>第二十章 广义积分 .....</b>	<b>328</b>
§ 20.1 广义积分的概念 .....	328
§ 20.2 广义积分的收敛判定法 .....	339

## 第七部分 级 数

<b>第二十一章 数项级数 .....</b>	<b>351</b>
§ 21.1 数项级数的概念和一般性质 .....	351
§ 21.2 正项级数的收敛判定法 .....	360
§ 21.3 一般级数的收敛判定法 .....	365
<b>第二十二章 函数项级数 .....</b>	<b>373</b>
§ 22.1 函数项级数的概念及其收敛性 .....	373
§ 22.2 幂级数 .....	381
§ 22.3 泰勒级数 .....	388
§ 22.4 傅里叶级数 .....	397

## 第八部分 微分方程

<b>第二十三章 微分方程 .....</b>	<b>409</b>
§ 23.1 有关微分方程的概念 .....	409
§ 23.2 常见一阶微分方程的解法 .....	416
§ 23.3 求解高阶微分方程的降阶法 .....	426
§ 23.4 线性微分方程的一般理论 .....	430
§ 23.5 常系数齐次线性微分方程的解法 .....	438
§ 23.6 二阶常系数非齐次线性微分方程的解法 .....	441
§ 23.7 有关求解方法简介 .....	447
<b>汉英词汇对照表 .....</b>	<b>457</b>
<b>人名表 .....</b>	<b>459</b>

## 第四部分 多元函数微分学

---

**多元函数**,就是有多个自变量的函数;对应于这个说法,只有一个自变量的函数叫**一元函数**.我们将看到,一元函数的微分理论可以推广到多元函数;但这不是简单的推广,不仅有许多新问题,而且有许多新结论.(出现这种情况的一个原因是:变量的个数越多,问题就越复杂.)

为了研究多元函数,下面先介绍常见点集的结构和点列的极限.

### 第十章 点集的结构 点列的极限

#### § 10.1 平面点集的结构 2维空间 $\mathbf{R}^2$

在平面上建立直角坐标系  $Oxy$ .通过坐标系,平面上的点就可以用有次序的两个实数来表示.这些**有序数组**组成一个集合,叫做**2维空间**,记做  $\mathbf{R}^2$ :

$$\mathbf{R}^2 = \{(x, y) : x \in \mathbf{R}, y \in \mathbf{R}\}.$$

它在几何上表示  $xy$  平面.

下面介绍平面点集的有关概念.

##### § 10.1.1 两点间的距离

在平面上取两点  $P_1, P_2$ , 把它们连起来得到一条线段  $P_1P_2$ , 这条线段的长度叫这两点的**距离**,记做  $|P_1P_2|$ .

**距离的坐标表达式** 假设点  $P_1, P_2$  的坐标是

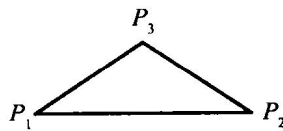
$$P_1(x_1, y_1), P_2(x_2, y_2),$$

那么这两点的距离公式是

$$|P_1P_2| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$$

**距离有三个基本性质:**

- (i) 两点距离为零 $\Leftrightarrow$ 这两点重合:  $|P_1P_2| = 0 \Leftrightarrow P_1 = P_2$ ;
- (ii) 对称性:  $|P_1P_2| = |P_2P_1|$ ;
- (iii) 三角形不等式:  $|P_1P_2| \leq |P_1P_3| + |P_3P_2|$ .



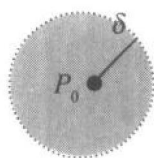
### § 10.1.2 邻域

设  $P_0$  是一点,  $\delta$  是正数. 与点  $P_0$  的距离小于  $\delta$  的点组成一个集合, 记做

$$U(P_0, \delta) = \{P : |PP_0| < \delta\}.$$

这个集合叫点  $P_0$  的  **$\delta$  邻域**,  $P_0$  叫邻域的**中心**,  $\delta$  叫**邻域的半径**.

在几何上, 这样的邻域表示开圆盘: 不含圆周, 圆心在点  $P_0$ , 半径等于  $\delta$ .



直观地说, 点  $P_0$  的邻域是由  $P_0$  邻近的点组成的集合. 使用“邻域”这个说法就意味着: 我们在一点的邻近考虑某个问题, 半径是某个比较小的正数. 由于这个原因, 我们就用记号 “ $U(P_0)$ ” 表示点  $P_0$  的某个邻域.

### § 10.1.3 点集的孤点、聚点

设  $D$  是非空点集,  $P_0$  是一点(它可以属于  $D$ , 也可以不属于  $D$ ). 现在我们关心的是: 在  $P_0$  的邻近, 集合  $D$  有多少个元素.

如果在点  $P_0$  的某个邻域内, 只有  $P_0$  属于  $D$ , 其他点都不属于  $D$ , 则称  $P_0$  是  $D$  的**孤点**.



如果在点  $P_0$  的任何邻域内, 都有无穷多个点属于  $D$ , 则称  $P_0$  是  $D$  的**聚点**.

直观地说, 孤点就是这样的点: 它是点集  $D$  的元素, 但在它的邻近, 只有它自己孤零零地是  $D$  的元素. 恰恰相反, 聚点是这样的点: 它可以属于  $D$ , 也可以不属于  $D$ , 但在它的邻近, 聚集着点集  $D$  的无穷多个点.

### § 10.1.4 点集的内点、外点、边界点

先看一个具体的点集. 用  $D_0$  表示**单位圆**——圆心在原点, 半径等于 1:

$$D_0 = \{P : |PO| < 1\}.$$

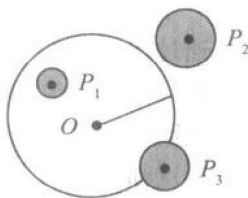
在圆周“里面”取一点  $P_1$ 、在圆周“外面”取一点  $P_2$ 、在圆周“上”取一点  $P_3$ , 那么这些点有下面的特性:

- 对于点  $P_1$ , 存在某个邻域  $U(P_1) \subset D_0$ , 因此把  $P_1$  叫  $D_0$  的**内点**;

- 对于点  $P_2$ , 存在这样的邻域  $U(P_2)$ , 它的元素都不是  $D_0$  的元素, 因此把  $P_2$  叫  $D_0$  的外点.

- 对于点  $P_3$ , 在它的任何邻域内, 既有  $D_0$  的元素, 又有“不是  $D_0$  的元素”, 因此把  $P_3$  叫  $D_0$  的边界点.

**一般概念** 设  $D$  是非空点集,  $P_0$  是一点(可以属于  $D$ , 也可以不属于  $D$ ).



如果存在点  $P_0$  的某个邻域  $U(P_0) \subset D$ , 则称  $P_0$  是点集  $D$  的内点;

如果在点  $P_0$  的某个邻域  $U(P_0)$  内, 所有点都不是  $D$  的元素, 则称点  $P_0$  是点集  $D$  的外点;

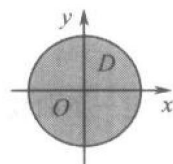
如果在点  $P_0$  的任何邻域内, 既有  $D$  的元素, 又有不属于  $D$  的元素, 则称点  $P_0$  是点集  $D$  的边界点.

根据这些定义, 我们可以这样说: 关于一个已知点集  $D$ :

- 任何一点要么是内点, 要么是外点, 要么是边界点;
- $D$  的任何一点, 要么是内点, 要么是边界点;
- $D$  的任何边界点, 要么是聚点, 要么是孤点.

### § 10.1.5 点集的内部、外部、边界

设  $D$  是非空点集. 关于点集  $D$ , 全体内点组成的集合叫  $D$  的内部, 记做  $D^\circ$ .



全体外点组成的集合叫  $D$  的外部.

全体边界点组成的集合叫  $D$  的边界, 记做  $\partial D$ .

**例 1** 对于集合  $D = \{P : |PO| \leq 1\}$ ,

它的内部是  $D^\circ = \{P : |PO| < 1\}$ .

它的外部是集合  $\{P : |PO| > 1\}$ .

它的边界是  $\partial D = \{P : |PO| = 1\}$ .



**例 2** 在  $xy$  平面上, 一条线段  $AB$  可以看成一个点集. 它没有内点, 也没有孤点; 它的每个点都是边界点, 也是聚点.

### § 10.1.6 开集与闭集

如果点集  $D$  的每个元素都是它的内点, 则称点集  $D$  是开集. 如果点集  $D$  含有它的每个边界点, 则称点集  $D$  是闭集.

**说明** 为了理论上方便, 空集既算做开集, 又算做闭集. 另外, 全平面  $\mathbb{R}^2$

没有一个边界点, 我们还是把它算做闭集.

通过聚点概念, 可以刻画闭集的特征.

**定理 10.1.1** 一个点集是闭集 $\Leftrightarrow$ 它的每个点都是它的聚点.

**证明** 对于一个点集  $D$  来说, 它的每个边界点要么是聚点, 要么是孤点; 但是孤点都属于  $D$ , 因此“点集  $D$  含有它的每个边界点”等价于“点集  $D$  含有它的每个聚点”. 所以说, 定理 10.1.1 成立.

**例 1** 考虑两个点集:



$$D_1 = \{P : |OP| < 1\},$$

$$D_2 = \{P : |OP| \leq 1\}.$$

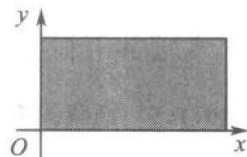
点集  $D_1$  的每个点都是它的内点, 因此它是开集; 点集  $D_2$  含有它的每一个边界点, 因此它是闭集.

**例 2** 在  $xy$  平面上, 一条线段上的点都是它的边界点, 因此线段都是闭集. 同样, 一条直线是闭集, 一条射线也是闭集.

**例 3** 在  $xy$  平面上, 第一象限连同它的边界组成集合

$$D = \{(x, y) : x \geq 0, y \geq 0\}.$$

这是一个闭集. (因为这个集合含有它的每个边界点.)



### § 10.1.7 平面上的连续曲线

#### 1. 概述

假设  $x(t), y(t)$  是区间  $[\alpha, \beta]$  上的连续函数; 它们可以确定一条曲线  $C$ , 参数方程是

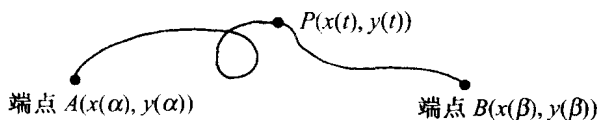
$$C: x = x(t), y = y(t), t \in [\alpha, \beta].$$

这种曲线叫**连续曲线**, 变量  $t$  叫**参变量**(也叫参数), 区间  $[\alpha, \beta]$  叫**参数区间**.

在这种情况下, 参数值和曲线上点有下面的对应关系:

- 对于区间  $[\alpha, \beta]$  上的每个参数值  $t$ , 在曲线  $C$  上都有惟一的点  $P(x(t), y(t))$  和它对应, 并且区间  $[\alpha, \beta]$  的端点分别对应于曲线  $C$  的端点.
- 当参变量  $t$  从值  $\alpha$  连续变到值  $\beta$  时, 对应点  $P(x(t), y(t))$  就从曲线的一端“连续移动”到另一端.

在这样的对应关系中, 如果曲线上有一点  $P_0$  对应于不同的参数值, 那么曲线就会通过  $P_0$  两次或两次以上, 因此把  $P_0$  叫曲线的**重点**.



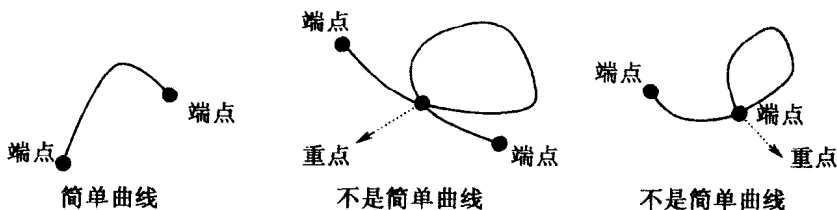
## 2. 简单曲线

如果一条连续曲线的两个端点重合, 就叫**封闭曲线**. 如果封闭曲线除端点外再没有重点, 就叫**简单闭曲线**, 也叫**约当曲线**. (约当是法国数学家.)



没有重点的不封闭的曲线叫**不封闭的简单曲线**.

封闭的简单曲线和不封闭的简单曲线统称为**简单曲线**.



## § 10.1.8 点集的连通性

如果点集  $D$  中任意两个不同的点都是  $D$  中连续曲线的端点, 则称  $D$  是**连通点集**. (所谓“ $D$  中的连续曲线”是指: 曲线上的每个点都是  $D$  的元素.)



点集  $D=D_1 \cup D_2$  没有连通性,  
因为点  $A, B$  不能作为  $D$  上  
的任何连续曲线的端点.

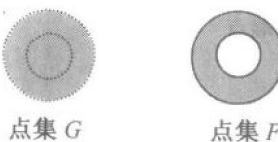
例 作为一个点集, 一条连续曲线是连通的.



### § 10.1.9 区域 闭区域

连通的开集叫**区域**.一个区域和它的边界一起组成的点集叫**闭区域**.

例 考虑两个点集,  $G = \{P : 1 < |PO| < 2\}$ ,  $F = \{P : 1 \leq |PO| \leq 2\}$ .

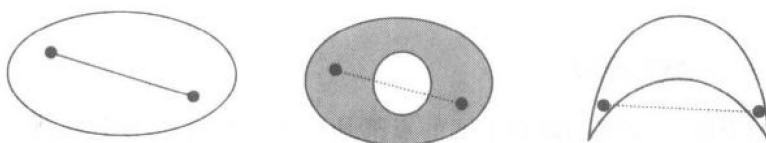


点集  $G$  是连通的,又是开集,所以它是区域.点集  $F$  是由区域  $G$  和它的边界组成的集合,所以点集  $F$  是闭区域.

### § 10.1.10 凸集

在很多情况下,我们希望一个点集  $D$  有这样的特点:在  $D$  上任取两点,连接这两点的线段都包含于  $D$ .具有这个特点的点集叫**凸集**.

在下面的图中,第一个点集是凸集;第二个和第三个点集都不是凸集.



例 圆盘、椭圆盘都是凸集.长方形、梯形也是凸集;但是,在圆盘上挖一个“洞”,甚至在内部去掉一个点,得到的点集就不是凸集.

### § 10.1.11 点集的有界性

如果一个点集  $D$  包含于原点的某个邻域,则称  $D$  是**有界集**.

例 1 椭圆盘  $\left\{(x, y) : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} < 1\right\}$  是一个有界集.

例 2 假设  $x(t), y(t)$  都是区间  $[\alpha, \beta]$  上的连续函数,考虑连续曲线

$C : x = x(t), y = y(t), t \in [\alpha, \beta]$ :

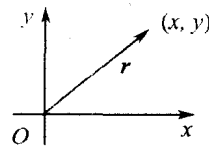
作为平面上的点集, 连续曲线是有界集. 另外, 它还是一个闭集. 因此作为  $xy$  平面上的点集, 连续曲线是有界闭集.

### § 10.1.12 2 维向量空间

一个 2 维数组  $(x, y)$ , 除了表示平面上的一点, 还可以表示平面上的向量  $r = (x, y)$ . 这样一来, 2 维空间  $\mathbf{R}^2$  也表示 2 维向量的全体, 所以叫 **2 维向量空间**.

在向量空间里, 可以定义加减运算、数乘运算、内积运算等. 例如

- 加法运算:  $(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$ ;
- 数乘运算:  $\lambda(x, y) = (\lambda x, \lambda y)$ ;
- 点积运算:  $(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = x_1 x_2 + y_1 y_2$ .

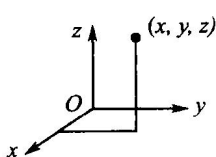


### 习题 10.1

1. 给定三点  $P_1(x_1, y_1), P_2(x_2, y_2), P_3(x_3, y_3)$ , 用这些点的坐标表示三角形不等式:  $|P_1P_2| \leq |P_1P_3| + |P_3P_2|$ .
2. 关于某个非空点集  $D$ , 回答下述问题:
  - (1) 聚点与内点有什么关系?
  - (2) 孤点与边界点有什么关系?
  - (3) 聚点与边界点有什么关系?
3. 用  $D$  表示单位圆  $\{P: |PO| < 1\}$ . 求出它的内部  $D^\circ$ 、外部和边界  $\partial D$ .
4. 在  $xy$  平面上, 把线段  $AB$  看成点集, 求其内部、外部和边界.
5. 在平面上画出下列点集, 然后逐一指出每个点集是否为开集? 是否为闭集? 是否为区域? 是否为闭区域? 是否为凸集?
  - (1)  $D_1 = \{(x, y): x^2 < y^2\}$ .
  - (2)  $D_2 = \{(x, y): 0 < x^2 + y^2 < 1\}$ .
  - (3)  $D_3 = \{(x, y): |x| + |y| < 1\}$ .
  - (4)  $D_4 = \{(x, y): 0 < x < 1, x \leq y \leq x + 1\}$ .
  - (5)  $D_5 = \{(x, y): xy = 1\}$ .
6. 回答问题:
  - (1) 圆周是不是凸集, 为什么?
  - (2) 在闭圆盘  $\{P: |OP| \leq 1\}$  的圆周上去掉一点  $(0, 1)$ , 得到的点集是不是凸集? 说明理由.
  - (3) 在闭圆盘  $\{P: |OP| \leq 1\}$  上去掉圆心  $O$ , 得到的点集是不是凸集? 说明理由.

## § 10.2 空间点集的结构 3 维空间 $\mathbf{R}^3$

§ 10.1 研究了平面点集的结构;在那里引出的概念、得到的结论,都适合于空间点集.为了加深理解,下面叙述有关概念和结论.



在空间建立直角坐标系  $Oxyz$ .通过坐标系,空间里的点就可以用有次序的三个实数来表示.这些“有序数组”的全体组成一个集合,叫做 3 维空间,记做  $\mathbf{R}^3$ :

$$\mathbf{R}^3 = \{(x, y, z) : x \in \mathbf{R}, y \in \mathbf{R}, z \in \mathbf{R}\}.$$

它在几何上表示整个空间.

下面讨论空间点集的有关概念.

### § 10.2.1 两点间的距离

在空间取两点  $P_1, P_2$ , 把它们连接起来得到一条线段,这条线段的长度叫这两点的距离,记做  $|P_1P_2|$ .

**距离的坐标表达式** 假设点  $P_1, P_2$  的坐标是

$$P_1(x_1, y_1, z_1), \quad P_2(x_2, y_2, z_2),$$

那么这两点的距离公式是

$$|P_1P_2| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}.$$

**距离有三个基本性质:**

- (i) 两点距离为零  $\Leftrightarrow$  这两点重合:  $|P_1P_2| = 0 \Leftrightarrow P_1 = P_2$ ;
- (ii) 对称性:  $|P_1P_2| = |P_2P_1|$ ;
- (iii) 三角形不等式:  $|P_1P_2| \leq |P_1P_3| + |P_3P_2|$ .

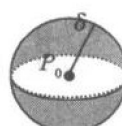
### § 10.2.2 邻域

设  $P_0$  是一点,  $\delta$  是正数.与  $P_0$  的距离小于  $\delta$  的点组成一个集合,记做

$$U(P_0, \delta) = \{P : |PP_0| < \delta\}.$$

这个集合叫点  $P_0$  的  $\delta$  邻域,  $P_0$  叫邻域的中心,  $\delta$  叫邻域的半径.

从几何上看,这样的邻域是一个开球:不含球面,球心在点  $P_0$ ,半径等于  $\delta$ .我们往往用符号“ $U(P_0)$ ”表示点  $P_0$  的某个邻域.



### § 10.2.3 点集的孤点、聚点

设  $\Omega$  是非空的点集,  $P_0$  是一点(这个点可以属于  $\Omega$ , 也可以不属于  $\Omega$ ).

**孤点** 如果在点  $P_0$  的某个邻域内, 只有  $P_0$  属于  $\Omega$ , 其他点都不属于  $\Omega$ , 则称  $P_0$  是  $\Omega$  的孤点.

**聚点** 如果在点  $P_0$  的任何邻域内, 都有无穷多个点属于  $\Omega$ , 则称  $P_0$  是  $\Omega$  的聚点.

### § 10.2.4 点集的内点、外点、边界点

设  $\Omega$  是非空点集,  $P_0$  是一点.

如果存在点  $P_0$  的某个邻域  $U(P_0) \subset \Omega$ , 则称  $P_0$  是  $\Omega$  的内点.

如果在  $P_0$  的某个邻域  $U(P_0)$  内, 每一个点都不属于  $\Omega$ , 则称  $P_0$  是  $\Omega$  的外点.

如果在点  $P_0$  的任何邻域内, 既有  $\Omega$  的点, 又有不属于  $\Omega$  的点, 则称  $P_0$  叫  $\Omega$  的边界点.

### § 10.2.5 点集的内部、外部、边界

设  $\Omega$  是非空点集. 关于点集  $\Omega$ :

- 全体内点组成的集合叫点集  $\Omega$  的内部, 记做  $\Omega^\circ$ ;
- 全体外点组成的集合叫点集  $\Omega$  的外部;
- 全体边界点组成的集合叫点集  $\Omega$  的边界, 记做  $\partial\Omega$ .

例如, 对于集合  $\Omega = \{P : |PO| \leq 1\}$ ,

- $\Omega$  的内部是  $\Omega^\circ = \{P : |PO| < 1\}$  —— 单位球;
- $\Omega$  的外部是集合  $\{P : |PO| > 1\}$ ;
- $\Omega$  的边界是  $\partial\Omega = \{P : |PO| = 1\}$  —— 单位球面.

### § 10.2.6 开集 闭集

如果  $\Omega$  的每个元素都是  $\Omega$  的内点, 则称  $\Omega$  是开集. 如果  $\Omega$  含有它的每一个边界点, 则称  $\Omega$  是闭集.

**说明** 为了理论上方便, 空集既算做开集, 又算做闭集. 另外, 整个空间  $\mathbf{R}^3$  是开集; 尽管它没有边界点, 还是把它算做闭集. 所以它既是开集, 又是闭集.

通过聚点概念, 可以刻画闭集的特征.

**定理 10.2.1** 一个点集是闭集  $\Leftrightarrow$  它的每个点都是它的聚点.

例 考虑两个点集：

$$\Omega_1 = \{P : |PO| < 1\}, \Omega_2 = \{P : |PO| \leq 1\}.$$

点集  $\Omega_1$  的每个点都是它的内点, 因此它是开集. 点集  $\Omega_2$  含有它的每一个边界点, 因此它是闭集.

### § 10.2.7 连续曲线

#### 1. 概述

假设  $x(t), y(t), z(t)$  是区间  $[\alpha, \beta]$  上的连续函数; 它们可以确定一条曲线  $\Gamma$ , 参数方程是

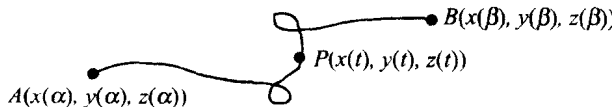
$$\Gamma: x = x(t), y = y(t), z = z(t), t \in [\alpha, \beta].$$

这种曲线叫**连续曲线**, 变量  $t$  叫**参变量**(也叫参数), 区间  $[\alpha, \beta]$  叫**参数区间**.

在这种情况下, 参数值和曲线上的点有下面的对应关系:

- 对于区间  $[\alpha, \beta]$  上的每个参数值  $t$ , 在曲线  $C$  上都有惟一的点  $P(x(t), y(t))$  和它对应, 并且区间  $[\alpha, \beta]$  的端点分别对应于曲线  $C$  的端点.
- 当参变量  $t$  从值  $\alpha$  连续变到值  $\beta$  时, 对应点  $P(x(t), y(t))$  就从曲线的一端“连续移动”到另一端.

在这样的对应关系中, 如果曲线上有一点  $P_0$  对应于不同的参数值, 那么曲线就会通过  $P_0$  两次或两次以上, 因此把  $P_0$  叫曲线的**重点**.



#### 2. 简单曲线

如果一条连续曲线的两个端点重合, 就叫**封闭曲线**. 如果封闭曲线除端点外再没有重点, 就叫**简单闭曲线**, 也叫**约当曲线**.

没有重点的不封闭的曲线叫**不封闭的简单曲线**.

封闭的简单曲线和不封闭的简单曲线统称为**简单曲线**.

### § 10.2.8 点集的连通性

设  $\Omega$  是非空点集. 如果  $\Omega$  中任意两个不同的点都是  $\Omega$  中连续曲线的端点, 则称  $\Omega$  是**连通集**. (所谓“ $\Omega$  中的连续曲线”是指: 曲线上的每个点都是  $\Omega$  的元素.)