

● 大学公共数学系列教材

高等数学

下册

武汉大学数学与统计学院

齐民友 主编



高等教育出版社



高等数学

下冊

高等数学教材編集委員会

大学公共数学系列教材

高等数学

Gaodeng Shuxue

下册

武汉大学数学与统计学院
齐民友 主编



内容提要

本书是根据教育部高等学校数学与统计学教学指导委员会制定的“工科类本科数学基础课程教学基本要求”编写而成的，分为上、下两册。

上册内容包括极限与连续、导数与微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分及其应用、反常积分、微分方程等。

下册内容包括空间解析几何与向量代数、多元函数微分学、重积分、曲线积分与曲面积分、含参变量积分、无穷级数等。

本书叙述清晰、层次分明、通俗易懂、例题丰富，可供高等院校工科各个专业作为教材使用。

图书在版编目(CIP)数据

高等数学·下册/齐民友主编. —北京：高等教育出版社，2010.1

ISBN 978 - 7 - 04 - 028326 - 6

I. 高… II. 齐… III. 高等数学 - 高等学校 - 教材
IV. 013

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 208673 号

策划编辑 兰莹莹 责任编辑 蒋青 封面设计 于文燕
责任绘图 郝林 版式设计 余杨 责任校对 王超
责任印制 尤静

出版发行 高等教育出版社
社址 北京市西城区德外大街 4 号
邮政编码 100120
总机 010 - 58581000

经 销 蓝色畅想图书发行有限公司
印 刷 北京铭成印刷有限公司

开 本 787 × 960 1/16
印 张 25
字 数 470 000

购书热线 010 - 58581118
咨询电话 400 - 810 - 0598
网 址 <http://www.hep.edu.cn>
<http://www.hep.com.cn>

网上订购 <http://www.landraco.com>
<http://www.landraco.com.cn>
畅想教育 <http://www.widedu.com>

版 次 2010 年 1 月第 1 版
印 次 2010 年 1 月第 1 次印刷
定 价 26.90 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题，请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究
物料号 28326-00

目 录

第8章 空间解析几何与向量代数	1
第1节 向量及其线性运算	1
1.1 向量的概念	1
1.2 向量的线性运算	2
习题8-1	6
第2节 点的坐标与向量的坐标	6
2.1 空间直角坐标系	6
2.2 向量的坐标表示	8
2.3 向量的模, 方向角	11
2.4 向量的投影	12
习题8-2	13
第3节 向量的乘法运算	14
3.1 两向量的数量积	14
3.2 两向量的向量积	17
3.3 向量的混合积	21
习题8-3	23
第4节 平面	24
4.1 平面的方程	24
4.2 点到平面的距离	27
4.3 两平面的位置关系	28
习题8-4	30
第5节 空间直线	31
5.1 空间直线的方程	31
5.2 直线与直线、直线与平面的位置关系	36
5.3 过直线的平面束	39
习题8-5	40
第6节 空间曲面	42
6.1 柱面	42
6.2 旋转曲面	44
习题8-6	47
第7节 空间曲线及其方程	48

7.1 空间曲线的方程	48
7.2 空间曲线在坐标面上的投影	51
习题 8-7	54
第 8 节 二次曲面	55
8.1 椭球面	56
8.2 抛物面	57
8.3 双曲面	59
8.4 椭圆锥面	61
习题 8-8	64
总习题八	65
第 9 章 多元函数微分法及其应用	67
第 1 节 多元函数的基本概念	67
1.1 n 维空间中的点集	67
1.2 邻域	68
1.3 内点, 外点, 边界点, 聚点	68
1.4 区域, 闭区域	69
1.5* 平面点列的极限	70
1.6 多元函数	71
习题 9-1	72
第 2 节 多元函数的极限及连续性	73
2.1 多元函数的极限	73
2.2* 二次极限	75
2.3 多元函数的连续性	77
习题 9-2	78
第 3 节 偏导数与全微分	79
3.1 偏导数的定义	79
3.2 偏导数的几何意义	82
3.3 全微分	82
习题 9-3	88
第 4 节 多元函数复合函数的求导法则	90
4.1 多元复合函数的求导法则	90
4.2 一阶全微分形式不变性	93
习题 9-4	94
第 5 节 多元函数的高阶偏导数	96
习题 9-5	100

第6节 隐函数的求导法则	101
6.1 一个方程的情形	102
6.2 方程组的情形	105
习题9-6	108
第7节 方向导数与梯度	110
7.1 方向导数	110
7.2 梯度	114
7.3 梯度场, 等高线, 等量面	115
习题9-7	117
第8节 多元函数微分学的几何应用	118
8.1 空间曲线的切线与法平面	118
8.2 曲面的切平面与法线	122
习题9-8	125
第9节 二元函数的泰勒公式	126
习题9-9	128
第10节 多元函数的极值与最值	128
10.1 无条件极值与函数的最值	129
10.2 条件极值, 拉格朗日乘数法	133
10.3* 最小二乘法	137
习题9-10	138
总习题九	139
第10章 重积分	143
第1节 重积分的概念和性质	143
1.1 重积分的概念	143
1.2 重积分的性质	146
习题10-1	148
第2节 直角坐标系下二重积分的计算	149
习题10-2	155
第3节 极坐标系下二重积分的计算	156
3.1 利用极坐标计算二重积分	156
3.2* 二重积分的换元法	162
3.3* 反常二重积分	164
习题10-3	166
第4节 直角坐标系下三重积分的计算	168
习题10-4	175

第 5 节 柱面坐标与球面坐标系下三重积分的计算	177
5.1 利用柱面坐标计算三重积分	177
5.2 利用球面坐标计算三重积分	180
5.3* 三重积分的换元法则	183
习题 10-5	184
总习题十	186
第 11 章 曲线积分与曲面积分	189
第 1 节 对弧长的曲线积分	189
1.1 对弧长的曲线积分的概念与性质	189
1.2 对弧长的曲线积分的计算	191
习题 11-1	193
第 2 节 对坐标的曲线积分	194
2.1 对坐标的曲线积分的概念与性质	194
2.2 对坐标的曲线积分的计算	197
习题 11-2	200
第 3 节 格林公式	202
3.1 格林公式	202
3.2 平面上的曲线积分与路径无关的条件	205
3.3 全微分方程	209
习题 11-3	210
第 4 节 对面积的曲面积分	212
4.1 对面积的曲面积分的概念与性质	212
4.2 曲面面积、对面积的曲面积分的计算	213
习题 11-4	217
第 5 节 对坐标的曲面积分	218
5.1 对坐标的曲面积分的概念与性质	218
5.2 对坐标的曲面积分的计算	222
习题 11-5	228
第 6 节 高斯公式	229
习题 11-6	233
第 7 节 斯托克斯公式	234
7.1 斯托克斯公式	234
7.2* 空间曲线积分与路径无关的条件	237
习题 11-7	237
第 8 节* 外微分式	238

8.1 外微分	239
8.2 外微分式的运算	239
8.3 外微分式的应用	240
习题 11-8	242
第 9 节 多元函数积分的物理应用	242
9.1 重积分、第一类线面积分的物理应用	243
9.2 场论初步	247
习题 11-9	253
总习题十一	255
第 12 章* 含参变量积分	257
第 1 节 含参变量的常义积分	257
习题 12-1	260
第 2 节 含参变量的反常积分	261
习题 12-2	263
第 3 节 Γ 函数与 B 函数	263
3.1 Γ 函数及其性质	264
3.2 B 函数及其性质	266
习题 12-3	268
第 13 章 无穷级数	270
第 1 节 常数项级数的概念与性质	270
1.1 基本概念	270
1.2 基本性质	273
习题 13-1	275
第 2 节 正项级数及审敛法	276
习题 13-2	283
第 3 节 任意项级数	285
3.1 交错级数及其审敛法	285
3.2 绝对收敛与条件收敛	287
习题 13-3	292
第 4 节 函数项级数	293
4.1 函数项级数的基本概念	293
4.2* 函数项级数的一致收敛性	295
4.3* 一致收敛级数的分析性质	299
习题 13-4	302
第 5 节 幂级数	303

5.1 幂级数及其收敛性	304
5.2 幂级数的运算	308
习题 13-5	313
第6节 函数展开成幂级数	314
6.1 函数展开成幂级数的条件	314
6.2 函数展开成幂级数的方法	316
6.3 幂级数应用举例	323
6.4* 欧拉公式	324
6.5 微分方程的幂级数解法	326
习题 13-6	328
第7节 傅里叶级数	329
7.1 周期函数与三角级数	329
7.2 三角函数系的正交性	331
7.3 函数展开成傅里叶级数	332
习题 13-7	342
第8节 一般周期函数的傅里叶级数	343
习题 13-8	348
第9节* 傅里叶级数的复数形式	348
习题 13-9	350
总习题十三	350
部分习题答案	354

第8章 空间解析几何与向量代数

本章由向量代数与空间解析几何两部分内容构成。如同平面解析几何是学习一元微积分的必不可少的基础一样，空间解析几何知识对于多元微积分的研究也是不可或缺的。本章第一部分建立空间直角坐标系，引入向量并介绍了向量的运算。向量是对自然界中一类既有大小又有方向的物理量的抽象，它是以几何形式给出的，然而在建立了空间直角坐标系后，向量又可以用坐标来表示。这样，借助于向量这个工具，就可以将代数运算引入到几何中，利用代数方法研究几何问题。向量代数方法的建立还为物理及工程技术提供了有力的工具，同时给出了线性代数中向量空间的一个三维模型。

本章的第二部分是空间解析几何基础知识。研究空间几何图形及其方程，主要内容包括空间平面与直线及其方程以及空间曲面、曲线的方程。在空间曲面方程中，我们着重讨论了柱面、旋转曲面及二次曲面的方程。读者在学习中应能体会向量在建立有关方程及在讨论有关几何量的位置关系中的作用。

第1节 向量及其线性运算

1.1 向量的概念

现实生活中有许多物理量只有大小、多少之分，如体积、质量、距离、时间等，因此只需用数字刻画这类量，处理这类量的规则也与实数的运算规则相当，称这类量为**纯量或标量**。然而，客观世界还存在另一类物理量，这类物理量不仅有大小之分，还有方向之异，如力、速度、加速度等，单纯用数字不足以描述它们。人们把这类既有大小、又有方向的量称为**向量**。

数学上用一条有方向的线段（即有向线段）来表示向量。有向线段的长度表示向量的大小，有向线段的方向表示向量的方向。以 M_1 为始点， M_2 为终点的有向线段所表示的向量记为 $\overrightarrow{M_1 M_2}$ 。有时也用小写粗体字母或一个上面加有箭头的字母表示向量，如向量 a , b , c 或 \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} 等。本书中单个字母表示的向量用粗体字母表示，两个字母表示的向量在上面加箭头表示。

向量的大小称作向量的**模或长度**，也称为向量的**范数**。向量 $\overrightarrow{M_1 M_2}$ 与 a 的模分别记作 $|\overrightarrow{M_1 M_2}|$ 与 $|a|$ 。模等于 1 的向量称作**单位向量**，本书中记为 e 。模

等于0的向量称作零向量，并记作 $\mathbf{0}$ ，规定：零向量的方向为任意的.

在直角坐标系中，以坐标原点为始点，向点 M 引向量，这个向量 \overrightarrow{OM} 称作点 M 对于原点 O 的向径，常用 \mathbf{r} 表示.

在数学上，我们只研究自由向量，即若两个有向线段的长度相等，方向相同，则不论它们的起点是否相同，我们就认为它们表示同一向量. 如果两个向量 a , b 的大小相同，方向一致，则称向量 a 与向量 b 相等，并记作 $a = b$.

由于自由向量可在空间自由平移，因此可规定两个非零向量 a 与 b 的夹角如下：将 a 或 b 平移，使它们的始点重合后，它们所在的射线之间的夹角 θ ($0 \leq \theta \leq \pi$) 称为向量 a 与 b 的夹角，记作 $\widehat{(a, b)}$.

两非零向量 a , b 如果它们的方向相同或相反，则称这两个向量平行，向量 a 与 b 平行，记作 $a \parallel b$. 由于零向量的方向是任意的，因此可认为零向量与任意向量都平行.

两向量平行时，若将它们的起点放在同一点时，它们的终点和公共起点应在同一直线上，因此，两向量平行，又称两向量共线.

类似地，还有向量共面的概念. 设有 k ($k \geq 3$) 个向量，若将它们的起点放在同一点，这 k 个终点和公共起点都在一个平面上，则称这 k 个向量共面.

1.2 向量的线性运算

1. 向量的加法

如果向量 $a = \overrightarrow{OA}$ 与向量 $b = \overrightarrow{OB}$ 在同一直线上，那么，规定它们的和是这样一个向量：

当 \overrightarrow{OA} 与 \overrightarrow{OB} 的方向相同时，和的方向与原来两向量相同，其模等于两向量的模之和；当 \overrightarrow{OA} 与 \overrightarrow{OB} 的方向相反时，和向量的模等于两向量的模之差，其方向与模值大的向量方向一致.

根据物理学知识，两个力、两个速度均能合成，得到合力与合速度，且合力与合速度都可根据平行四边形法则求出. 从此实际背景出发，我们对向量规定加法运算如下：

如图8.1所示，设 $a = \overrightarrow{OA}$, $b = \overrightarrow{OB}$ ，以 \overrightarrow{OA} 与 \overrightarrow{OB} 为边作一平行四边形 $OACB$ ，取对角线向量 \overrightarrow{OC} ，记 $c = \overrightarrow{OC}$ ，称 c 为 a 与 b 之和，并记作 $c = a + b$.

这种用平行四边形的对角线向量来规定两个向量之和的方法称作向量加法的平行四边形法则.

由于平行四边形的对边平行且相等，可以这样来作出两向量的和向量：

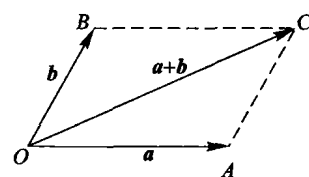


图 8.1

如图 8.2, 作 $\overrightarrow{OA} = \mathbf{a}$, 以 \overrightarrow{OA} 的终点 A 为起点作 $\overrightarrow{AC} = \mathbf{b}$, 连接 OC 得
 $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \overrightarrow{OC} = \mathbf{c}$.

称这一法则为向量加法的三角形法则.

根据向量的加法的定义, 可以证明向量加法具有下列运算规律:

(1) 交换律 $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a}$;

(2) 结合律 $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{c} = \mathbf{a} + (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c}$.

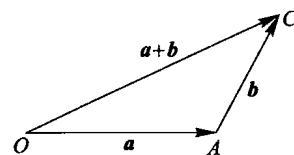


图 8.2

由向量加法的三角形法则与上述运算律, 可得 n 个向量 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$ 相加的法则如下:

作 $\overrightarrow{A_1A_2} = \mathbf{a}_1, \overrightarrow{A_2A_3} = \mathbf{a}_2, \dots, \overrightarrow{A_nA_{n+1}} = \mathbf{a}_n$ (图 8.3), 最后作 $\overrightarrow{A_1A_{n+1}}$, 则

$$\overrightarrow{A_1A_{n+1}} = \overrightarrow{A_1A_2} + \overrightarrow{A_2A_3} + \dots + \overrightarrow{A_nA_{n+1}} = \mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2 + \dots + \mathbf{a}_n,$$

$$\mathbf{a} = \mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2 + \dots + \mathbf{a}_n.$$

与 \mathbf{a} 的模相同而方向相反的向量称为 \mathbf{a} 的负向量, 记作 $-\mathbf{a}$. 规定两向量 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 的差为向量: $\mathbf{a} + (-\mathbf{b})$, 记作 $\mathbf{a} - \mathbf{b}$, 即 $\mathbf{a} - \mathbf{b} = \mathbf{a} + (-\mathbf{b})$, 这种运算称为向量的减法.

特别地, $\mathbf{a} - \mathbf{a} = \mathbf{a} + (-\mathbf{a}) = \mathbf{0}$.

由三角形法则可看出: 要从 \mathbf{a} 减去 \mathbf{b} , 只要把与 \mathbf{b} 长度相同而方向相反的向量 $-\mathbf{b}$ 加到向量 \mathbf{a} 上去. 由平行四边形法则, 可按图 8.4 作出向量 $\mathbf{a} - \mathbf{b}$: 即向量 $\mathbf{a} - \mathbf{b}$ 是由 \mathbf{b} 的终点向 \mathbf{a} 的终点所引的向量.

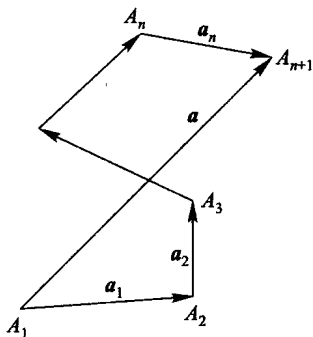


图 8.3

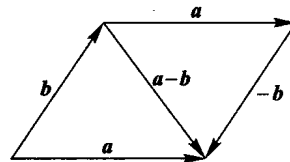


图 8.4

思考题:

1. 证明三角形不等式: $|\mathbf{a}| - |\mathbf{b}| \leq |\mathbf{a} \pm \mathbf{b}| \leq |\mathbf{a}| + |\mathbf{b}|$.

2. 向量与数的乘法

对任意实数 λ 与向量 \mathbf{a} , 可定义 \mathbf{a} 与 λ 的乘积(简称数乘)为一向量, 记作 $\lambda\mathbf{a}$, 它的模与方向规定如下:

$$(1) |\lambda \mathbf{a}| = |\lambda| \cdot |\mathbf{a}|;$$

(2) 当 $\lambda > 0$ 时, 向量 $\lambda \mathbf{a}$ 的方向与 \mathbf{a} 的方向相同; 当 $\lambda < 0$ 时, 向量 $\lambda \mathbf{a}$ 的方向与 \mathbf{a} 的方向相反; 当 $\lambda = 0$ 时, $\lambda \mathbf{a} = \mathbf{0}$;

特别地, 取 $\lambda = -1$, 则向量 $(-1) \cdot \mathbf{a}$ 的模与 \mathbf{a} 的模相等, 而方向相反, 由负向量的定义知: $(-1)\mathbf{a} = -\mathbf{a}$.

由上述定义, 不难推出数乘向量运算满足下列运算规律:

$$(1) \text{结合律 } \lambda(\mu\mathbf{a}) = \mu(\lambda\mathbf{a}) = (\lambda\mu)\mathbf{a};$$

显然, 向量 $\lambda(\mu\mathbf{a})$, $\mu(\lambda\mathbf{a})$, $(\lambda\mu)\mathbf{a}$ 的方向相同, 且

$$|\lambda(\mu\mathbf{a})| = |\mu(\lambda\mathbf{a})| = |(\lambda\mu)\mathbf{a}| = |\lambda\mu| \cdot |\mathbf{a}|,$$

故 $\lambda(\mu\mathbf{a}) = \mu(\lambda\mathbf{a}) = (\lambda\mu)\mathbf{a}$.

$$(2) \text{分配律 } (\lambda + \mu)\mathbf{a} = \lambda\mathbf{a} + \mu\mathbf{a}, \quad \lambda(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = \lambda\mathbf{a} + \lambda\mathbf{b}.$$

同样由向量与数的乘积的定义也可证明(略).

设 \mathbf{a} 是非零向量, 用 \mathbf{e}_a 表示与 \mathbf{a} 同方向的单位向量. 由于 $|\mathbf{a}|\mathbf{e}_a$ 与 \mathbf{e}_a 方向相同, 从而 $|\mathbf{a}|\mathbf{e}_a$ 与 \mathbf{a} 方向也相同, 而且

$$\left| |\mathbf{a}|\mathbf{e}_a \right| = |\mathbf{a}| \cdot |\mathbf{e}_a| = |\mathbf{a}|,$$

因此 $\mathbf{a} = |\mathbf{a}|\mathbf{e}_a$, 从而 $\mathbf{e}_a = \frac{1}{|\mathbf{a}|}\mathbf{a}$.

这表明: 任意非零向量与它的模的倒数的数乘是一个与原向量同方向的单位向量.

由于向量 $\lambda\mathbf{a}$ 与 \mathbf{a} 平行, 因此常用向量的数乘来判定两个向量的平行(共线)关系, 即有如下定理:

定理 1.1 设向量 $\mathbf{a} \neq \mathbf{0}$, 那么向量 $\mathbf{b} \parallel \mathbf{a}$ 的充分必要条件是: 存在惟一的实数 λ , 使 $\mathbf{b} = \lambda\mathbf{a}$.

证 显然由数乘的定义可知充分性成立, 以下证必要性.

设 $\mathbf{b} \parallel \mathbf{a}$, 若 $\mathbf{b} = \mathbf{0}$, 则取 $\lambda = 0$ 即有 $\mathbf{b} = \mathbf{0} = 0\mathbf{a} = \lambda\mathbf{a}$; 若 $\mathbf{b} \neq \mathbf{0}$, 当 \mathbf{b} 与 \mathbf{a} 同向时, 取 $\lambda = \frac{|\mathbf{b}|}{|\mathbf{a}|}$, 当 \mathbf{b} 与 \mathbf{a} 反向时取 $\lambda = -\frac{|\mathbf{b}|}{|\mathbf{a}|}$, 则 $|\lambda\mathbf{a}| = |\lambda| \cdot |\mathbf{a}| = \frac{|\mathbf{b}|}{|\mathbf{a}|} \cdot |\mathbf{a}| = |\mathbf{b}|$, 即

$$|\mathbf{a}| = |\mathbf{b}|, \text{ 即}$$

$$\mathbf{b} = \lambda\mathbf{a}. \quad (1.1)$$

如果另有实数 μ , 满足 $\mathbf{b} = \mu\mathbf{a}$, 两式相减, 得 $(\lambda - \mu)\mathbf{a} = \mathbf{0}$, 即 $|\lambda - \mu||\mathbf{a}| = 0$, 但 $|\mathbf{a}| \neq 0$, 故 $|\lambda - \mu| = 0$, 即 $\lambda = \mu$. 因此满足条件的 λ 是惟一的.

由(1.1)式知, 若向量 $\mathbf{a} \neq \mathbf{0}$, 且 $\mathbf{b} \parallel \mathbf{a}$, 则必有

$$\mathbf{b} = \pm |\mathbf{b}|\mathbf{e}_a. \quad (1.2)$$

设数轴 Ou , 其原点为 O , 将与 Ou 轴的正向同方向的单位向量记作 e_u , P 为轴上任意一点, 其坐标为 u , 则 $u = \pm |\overrightarrow{OP}|$ (\overrightarrow{OP} 与 e_u 同向时取正, 反向时取负), 如图 8.5.



图 8.5

由(1.2)式, $\overrightarrow{OP} = \pm |\overrightarrow{OP}| e_u = ue_u$, 从而得以下推论:

推论 对数轴上任意一点 P , 轴上有向线段 \overrightarrow{OP} 都可惟一地表示为点 P 的坐标与轴上单位向量 e_u 的乘积: $\overrightarrow{OP} = ue_u$.

思考题:

2. 设向量 $a \neq 0$, $b \neq 0$, 试给出 $\frac{1}{|a|}a = \frac{1}{|b|}b$ 的充分必要条件.

类似于两向量平行的充分必要条件, 对于向量共面, 有如下的充分必要条件:

定理 1.2 三向量 a , b , c 共面的充分必要条件是其中一个向量可以表示成其余两个向量的线性组合.

证 充分性. 不妨设 $c = \lambda a + \mu b$, 任取一点 M , 作 $\overrightarrow{MA} = \lambda a$, $\overrightarrow{MB} = \mu b$, 则 c 就是以 MA , MB 为邻边的平行四边形的对角线 MC 所对应的向量 \overrightarrow{MC} , 因此三向量 $\overrightarrow{MA} = \lambda a$, $\overrightarrow{MB} = \mu b$, $\overrightarrow{MC} = c$ 共面, 但 λa 与 a 共线, λb 与 b 共线, 从而 a , b , c 共面.

必要性. 若向量 a , b , c 共面, 则总可将它们平移使其共起点 M , 如图 8.6 所示, 设 $c = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}$, 且 $\overrightarrow{MA}' = a$, $\overrightarrow{MB}' = b$, 过点 C 分别作 $CA' \parallel MB'$ 交 MA' 于 A , $CB' \parallel MA'$ 交 MB' 于 B , 则四边形 $MACB$ 为平行四边形, 因此有

$$\overrightarrow{MA} = \overrightarrow{BC} = \frac{|\overrightarrow{BC}|}{|a|}a, \quad \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{AC} = \frac{|\overrightarrow{AC}|}{|b|}b,$$

记 $\lambda = \frac{|\overrightarrow{BC}|}{|a|}$, $\mu = \frac{|\overrightarrow{AC}|}{|b|}$, 得 $c = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \frac{|\overrightarrow{BC}|}{|a|}a + \frac{|\overrightarrow{AC}|}{|b|}b = \lambda a + \mu b$. ■

由定理 1.2 不难得到

推论 三向量 a , b , c 共面的充分必要条件是存在不全为零的数 k_1 , k_2 , k_3 , 使得

$$k_1 a + k_2 b + k_3 c = \mathbf{0}.$$

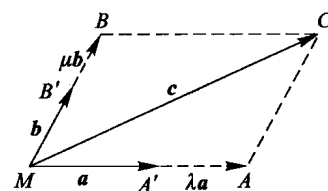


图 8.6

习题 8-1

A 类

1. 设 A, B, C 为三角形的三个顶点, 求 $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}$.
2. 已知 $\triangle ABC$ 中 $\overrightarrow{AB} = \mathbf{a}, \overrightarrow{BC} = \mathbf{b}$, 若 D 是 AC 的中点, 试用 \mathbf{a}, \mathbf{b} 表示 \overrightarrow{CD} 和 \overrightarrow{BD} .
3. 已给正六边形 $ABCDEF$ (字母顺序按逆时针方向), 记 $\overrightarrow{AB} = \mathbf{a}, \overrightarrow{AE} = \mathbf{b}$, 试用向量 \mathbf{a}, \mathbf{b} 表示向量 $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AF}$ 和 \overrightarrow{CB} .
4. 设 $\mathbf{u} = \mathbf{a} + \mathbf{b} - 2\mathbf{c}, \mathbf{v} = -\mathbf{a} - 3\mathbf{b} + \mathbf{c}$, 试用 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ 表示 $2\mathbf{u} - 3\mathbf{v}$.

B 类

1. 将 $\triangle ABC$ 的 BC 边五等分, 设分点依次为 D_1, D_2, D_3, D_4 , 再将各分点与点 A 连接, 试以 $\overrightarrow{AB} = \mathbf{c}, \overrightarrow{BC} = \mathbf{a}$ 表示向量 $\overrightarrow{D_1A}, \overrightarrow{D_2A}, \overrightarrow{D_3A}$ 和 $\overrightarrow{D_4A}$.
2. 试证明:
 - (1) 两向量 \mathbf{a}, \mathbf{b} 共线的充分必要条件是存在不全为零的数 k_1, k_2 , 使得 $k_1\mathbf{a} + k_2\mathbf{b} = \mathbf{0}$.
 - (2) 三向量 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ 共面的充分必要条件是存在不全为零的数 k_1, k_2, k_3 , 使得 $k_1\mathbf{a} + k_2\mathbf{b} + k_3\mathbf{c} = \mathbf{0}$.

第2节 点的坐标与向量的坐标

2.1 空间直角坐标系

过空间一定点 O , 作三条互相垂直的数轴, 它们都以 O 为原点, 且具有相同的长度单位, 这三条轴分别叫 x 轴(横轴), y 轴(纵轴), z 轴(竖轴), 且统称为坐标轴.

通常把 x 轴, y 轴配置在水平面上, 而 z 轴则是铅垂线, 它们的正方向要符合右手规则: 右手握住 z 轴, 当右手的四个指头从 x 轴的正向以 90° 角度转向 y 轴正向时, 竖起的大拇指的指向就是 z 轴正向(图 8.7). 三条坐标轴就组成了一个空间直角坐标系, 称为 $Oxyz$ 直角坐标系, 点 O 称为坐标原点.

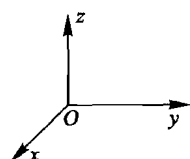


图 8.7

取定空间直角坐标系之后, 就可以建立空间点与有序数组之间的对应关系.

设 M 为空间的一已知点, 过点 M 分别作垂直于 x 轴, y 轴, z 轴的三个平面, 它们与 x 轴, y 轴, z 轴的交点依次为 P, Q, R , 这三点在 x 轴, y 轴, z

轴的坐标依次为 x , y , z . 于是, 空间点 M 就惟一地确定了一个有序数组 x , y , z .

反过来, 任意给定一有序数组 x , y , z , 我们可以在 x 轴上取坐标为 x 的点 P , 在 y 轴上取坐标为 y 的点 Q , 在 z 轴取坐标为 z 的点 R , 然后过 P , Q , R 分别作垂直于 x 轴、 y 轴、 z 轴的平面, 这三个平面的交点 M 就是以有序数组 x , y , z 确定的惟一的点(图 8.8).

这样, 通过空间直角坐标系, 我们建立了空间点 M 和有序数组 x , y , z 之间的一一对应关系. 这组数 x , y , z 就称为点 M 的坐标. 依次称 x , y , z 为点 M 的横坐标、纵坐标和竖坐标, 并可将点 M 记作 $M(x, y, z)$.

三条坐标轴中的任意两条可以确定一个平面, 这样定出的三个平面统称为坐标面. 由 x 轴与 y 轴所决定的坐标面称为 xOy 面, 类似地还有 zOx 面与 yOz 面. 这三个坐标面把空间分成了八个部分, 每一部分称为一个卦限, 如图 8.9 所示, 八个卦限分别用罗马字母 I, II, ⋯, VIII 表示. 第一、二、三、四卦限均在 xOy 面的上方, 按逆时针方向确定, 其边界含有 x 轴、 y 轴与 z 轴正半轴的那个卦限叫做第一卦限. 第五、六、七、八卦限均在 xOy 面的下方, 也按逆时针方向确定, 它们依次分别在第一至四卦限的下方.

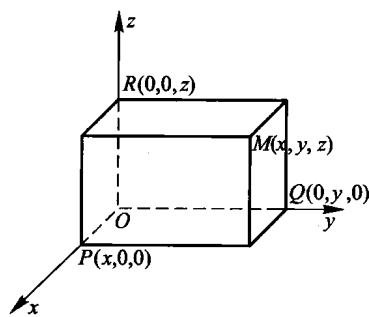


图 8.8

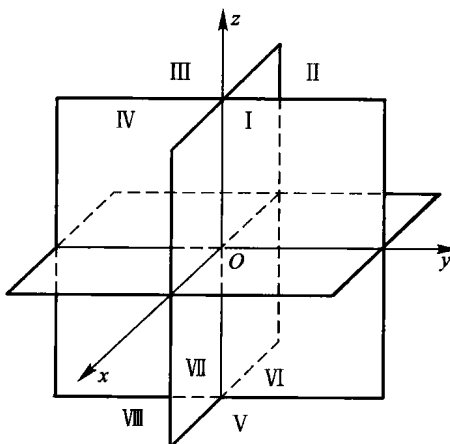


图 8.9

思考题:

- 试确定空间直角坐标系的各个卦限中点的坐标的符号?