

College Mathematics Guidance Series
大学数学学习辅导丛书

高等数学 习题全解指南

下册 同济·第六版

同济大学数学系 编



高等教育出版社
HIGHER EDUCATION PRESS

大学数学学习辅导丛书

高等数学习题全解指南

同济·第六版(下册)

同济大学数学系 编

高等教育出版社

内容提要

本书是与同济大学数学系编《高等数学》第六版相配套的学习辅导书，由同济大学数学系的教师编写。本书内容由三部分组成，第一部分是按《高等数学》（下册）的章节顺序编排，给出习题全解。部分题目在解答之后对该类题的解法作了小结、归纳，有的提供了多种解法；第二部分是全国硕士研究生入学统一考试数学试题选解，所选择的试题以工学类为主，少量涉及经济学类试题；第三部分是同济大学高等数学考卷选编以及考题的参考解答。

本书对教材具有相对的独立性，可为工科和其他非数学类专业学生学习以及准备报考硕士研究生的人员复习高等数学提供解题指导，也可供讲授高等数学的教师在备课和批改作业时参考。

图书在版编目（CIP）数据

高等数学习题全解指南：同济·第6版·下册/同济大学数学系编. —北京：高等教育出版社，2007.5

ISBN 978-7-04-020746-0

I. 高… II. 同… III. 高等数学—高等学校—解题
IV. O13-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2007）第 049008 号

策划编辑 王强 责任编辑 崔梅萍 封面设计 王凌波 责任绘图 杜晓丹
版式设计 张岚 责任校对 金辉 责任印制 韩刚

出版发行	高等教育出版社	购书热线	010-58581118
社址	北京市西城区德外大街 4 号	免费咨询	800-810-0598
邮政编码	100011	网 址	http://www.hep.edu.cn
总机	010-58581000		http://www.hep.com.cn
经 销	蓝色畅想图书发行有限公司	网上订购	http://www.landraco.com
印 刷	北京汇林印务有限公司		http://www.landraco.com.cn
开 本	787×960 1/16	版 次	2007 年 5 月 第 1 版
印 张	20.25	印 次	2007 年 5 月 第 1 次印刷
字 数	380 000	定 价	21.40 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 20746-00

目 录



《高等数学》(第六版)下册习题全解

第八章 空间解析几何与向量代数	3
习题 8—1 向量及其线性运算	3
习题 8—2 数量积 向量积 *混合积.....	7
习题 8—3 曲面及其方程	10
习题 8—4 空间曲线及其方程	13
习题 8—5 平面及其方程	16
习题 8—6 空间直线及其方程	19
总习题八	25
第九章 多元函数微分法及其应用	34
习题 9—1 多元函数的基本概念	34
习题 9—2 偏导数	37
习题 9—3 全微分	41
习题 9—4 多元复合函数的求导法则	45
习题 9—5 隐函数的求导公式	52
习题 9—6 多元函数微分学的几何应用	58
习题 9—7 方向导数与梯度	65
习题 9—8 多元函数的极值及其求法	68
* 习题 9—9 二元函数的泰勒公式	75
* 习题 9—10 最小二乘法	77
总习题九	79
第十章 重积分	89
习题 10—1 二重积分的概念与性质	89
习题 10—2 二重积分的计算法	92
习题 10—3 三重积分	114
习题 10—4 重积分的应用	126
* 习题 10—5 含参变量的积分	136

总习题十	140
第十一章 曲线积分与曲面积分	153
习题 11-1 对弧长的曲线积分	153
习题 11-2 对坐标的曲线积分	158
习题 11-3 格林公式及其应用	163
习题 11-4 对面积的曲面积分	173
习题 11-5 对坐标的曲面积分	179
习题 11-6 高斯公式 *通量与散度	183
习题 11-7 斯托克斯公式 *环流量与旋度	187
总习题十一	193

第十二章 无穷级数	203
习题 12-1 常数项级数的概念和性质	203
习题 12-2 常数项级数的审敛法	207
习题 12-3 幂级数	211
习题 12-4 函数展开成幂级数	214
习题 12-5 函数的幂级数展开式的应用	219
* 习题 12-6 函数项级数的一致收敛性及一致收敛级数的基本性质	226
习题 12-7 傅里叶级数	229
习题 12-8 一般周期函数的傅里叶级数	235
总习题十二	240



二、全国硕士研究生入学统一考试数学试题选解

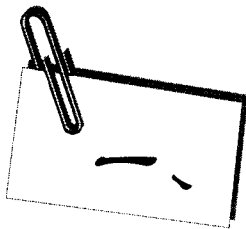
(五) 向量代数与空间解析几何	253
(六) 多元函数微分学	257
(七) 多元函数积分学	270
(八) 无穷级数	286



三、同济大学高等数学试卷选编

(一) 高等数学(下)期中考试试卷(I)	299
试题	299
参考答案	300

(二) 高等数学(下)期中考试试卷(Ⅱ)	303
试题	303
参考答案	304
(三) 高等数学(下)期末考试试卷(Ⅰ)	307
试题	307
参考答案	309
(四) 高等数学(下)期末考试试卷(Ⅱ)	313
试题	313
参考答案	314



《高等数学》(第六版)
下册习题全解

第八章 空间解析几何与向量代数

习题 8-1 向量及其线性运算

1. 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 $2\mathbf{u} - 3\mathbf{v}$.

解 $2\mathbf{u} - 3\mathbf{v} = 2(\mathbf{a} - \mathbf{b} + 2\mathbf{c}) - 3(-\mathbf{a} + 3\mathbf{b} - \mathbf{c})$
 $= 5\mathbf{a} - 11\mathbf{b} + 7\mathbf{c}$.

2. 如果平面上一个四边形的对角线互相平分, 试用向量证明它是平行四边形.

证 如图 8-1, 设四边形 ABCD 中 AC 与 BD 交于点 M, 已知 $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{MC}$, $\overrightarrow{DM} = \overrightarrow{MB}$. 故

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{DM} = \overrightarrow{DC}.$$

即 $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{DC}$ 且 $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{DC}|$, 因此四边形 ABCD 是平行四边形.

3. 把 $\triangle ABC$ 的 BC 边五等分, 设分点依次为 D_1, D_2, D_3, D_4 , 再把各分点与点 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 $\overrightarrow{D_4A}$.

证 如图 8-2, 根据题意知

$$\overrightarrow{BD_1} = \frac{1}{5}\mathbf{a}, \overrightarrow{D_1D_2} = \frac{1}{5}\mathbf{a}, \overrightarrow{D_2D_3} = \frac{1}{5}\mathbf{a}, \overrightarrow{D_3D_4} = \frac{1}{5}\mathbf{a},$$

故

$$\overrightarrow{D_1A} = -(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD_1}) = -\frac{1}{5}\mathbf{a} - \mathbf{c}.$$

$$\overrightarrow{D_2A} = -(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD_2}) = -\frac{2}{5}\mathbf{a} - \mathbf{c}.$$

$$\overrightarrow{D_3A} = -(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD_3}) = -\frac{3}{5}\mathbf{a} - \mathbf{c}.$$

$$\overrightarrow{D_4A} = -(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD_4}) = -\frac{4}{5}\mathbf{a} - \mathbf{c}.$$

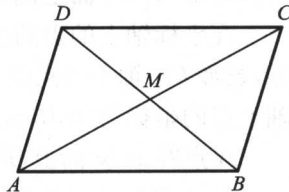


图 8-1

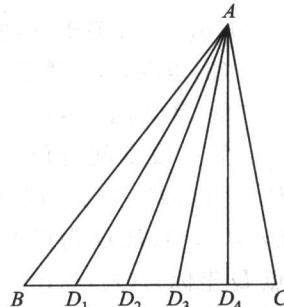


图 8-2

4. 已知两点 $M_1(0, 1, 2)$ 和 $M_2(1, -1, 0)$. 试用坐标表示式表示向量 $\overrightarrow{M_1M_2}$ 及 $-2\overrightarrow{M_1M_2}$.

解 $\overrightarrow{M_1M_2} = (1-0, -1-1, 0-2) = (1, -2, -2)$.

$$-2\overrightarrow{M_1M_2} = -2(1, -2, -2) = (-2, 4, 4).$$

5. 求平行于向量 $\mathbf{a}=(6,7,-6)$ 的单位向量.

解 向量 \mathbf{a} 的单位向量为 $\frac{\mathbf{a}}{|\mathbf{a}|}$, 故平行于向量 \mathbf{a} 的单位向量为

$$\pm \frac{\mathbf{a}}{|\mathbf{a}|} = \pm \frac{1}{11}(6,7,-6) = \pm \left(\frac{6}{11}, \frac{7}{11}, -\frac{6}{11} \right),$$

其中 $|\mathbf{a}| = \sqrt{6^2 + 7^2 + (-6)^2} = 11$.

6. 在空间直角坐标系中, 指出下列各点在哪个卦限?

$$A(1,-2,3); B(2,3,-4); C(2,-3,-4); D(-2,-3,1).$$

解 A 点在第四卦限, B 点在第五卦限, C 点在第八卦限, D 点在第三卦限.

7. 在坐标面上和在坐标轴上的点的坐标各有什么特征? 指出下列各点的位置:

$$A(3,4,0); B(0,4,3); C(3,0,0); D(0,-1,0).$$

解 在坐标面上的点的坐标, 其特征是表示坐标的三个有序数中至少有一个为零. 比如 xOy 面上的点的坐标为 $(x_0, y_0, 0)$, xOz 面上的点的坐标为 $(x_0, 0, z_0)$, yOz 面上的点的坐标为 $(0, y_0, z_0)$.

在坐标轴上的点的坐标, 其特征是表示坐标的三个有序数中至少有两个为零, 比如 Ox 轴上的点的坐标为 $(x_0, 0, 0)$, Oy 轴上的点的坐标为 $(0, y_0, 0)$, Oz 轴上点的坐标为 $(0, 0, z_0)$.

A 点在 xOy 面上, B 点在 yOz 面上, C 点在 x 轴上, D 点在 y 轴上.

8. 求点 (a,b,c) 关于(1)各坐标面; (2)各坐标轴; (3)坐标原点的对称点的坐标.

解 (1) 点 (a,b,c) 关于 xOy 面的对称点为 $(a,b,-c)$; 关于 yOz 面的对称点是 $(-a,b,c)$; 关于 zOx 面的对称点为 $(a,-b,c)$.

(2) 点 (a,b,c) 关于 x 轴的对称点是 $(a,-b,-c)$; 关于 y 轴的对称点是 $(-a,b,-c)$; 关于 z 轴的对称点是 $(-a,-b,c)$.

(3) 点 (a,b,c) 关于坐标原点的对称点是 $(-a,-b,-c)$.

9. 自点 $P_0(x_0, y_0, z_0)$ 分别作各坐标面和各坐标轴的垂线, 写出各垂足的坐标.

解 设空间直角坐标系如图 8-3, 根据题意, P_0F 为点 P_0 关于 xOz 面的垂线, 垂足点 F 坐标为 $(x_0, 0, z_0)$; P_0D 为点 P_0 关于 xOy 面的垂线, 垂足点 D 坐标为 $(x_0, y_0, 0)$; P_0E 为点 P_0 关于 yOz 面的垂线, 垂足点 E 坐标为 $(0, y_0, z_0)$.

P_0A 为点 P_0 关于 x 轴的垂线, 垂足点 A 的坐标为 $(x_0, 0, 0)$; P_0B 为点 P_0 关于 y 轴的垂线, 垂足点 B 的坐标为 $(0, y_0, 0)$; P_0C 为点 P_0 关于 z 轴的垂线, 垂足点 C 的坐标为 $(0, 0, z_0)$.

10. 过点 $P_0(x_0, y_0, z_0)$ 分别作平行于 z 轴的直

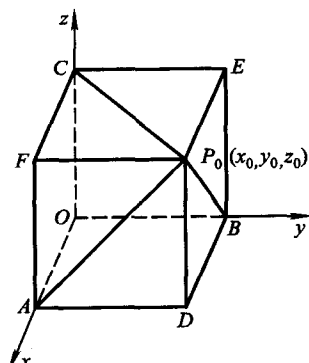


图 8-3

线和平行于 xOy 面的平面, 问在它们上面的点的坐标各有什么特点?

解 如图 8-4, 过 P_0 且平行于 z 轴的直线 l 上的点的坐标, 其特点是: 它们的横坐标与纵坐标均相同.

而过点 P_0 且平行于 xOy 面的平面 π 上的点的坐标, 其特点是, 它们的竖坐标 z_0 均相同.

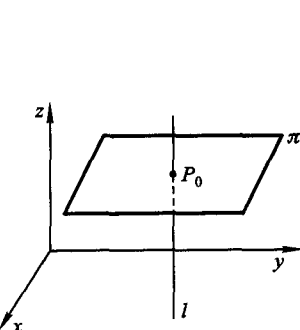


图 8-4

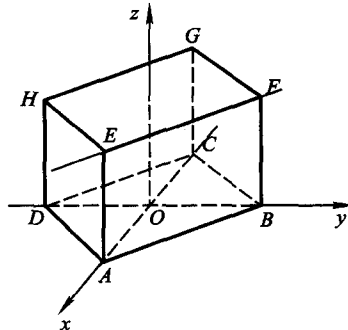


图 8-5

11. 一边长为 a 的立方体放置在 xOy 面上, 其底面的中心在坐标原点, 底面的顶点在 x 轴和 y 轴上, 求它各顶点的坐标.

解 如图 8-5, 已知 $AB=a$, 故 $OA=OB=\frac{\sqrt{2}}{2}a$, 于是各顶点的坐标分别为
 $A\left(\frac{\sqrt{2}}{2}a, 0, 0\right)$, $B\left(0, \frac{\sqrt{2}}{2}a, 0\right)$, $C\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}a, 0, 0\right)$, $D\left(0, -\frac{\sqrt{2}}{2}a, 0\right)$, $E\left(\frac{\sqrt{2}}{2}a, 0, a\right)$,
 $F\left(0, \frac{\sqrt{2}}{2}a, a\right)$, $G\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}a, 0, a\right)$, $H\left(0, -\frac{\sqrt{2}}{2}a, a\right)$.

12. 求点 $M(4, -3, 5)$ 到各坐标轴的距离.

解 点 M 到 x 轴的距离 $d_1 = \sqrt{(-3)^2 + 5^2} = \sqrt{34}$, 点 M 到 y 轴的距离 $d_2 = \sqrt{4^2 + 5^2} = \sqrt{41}$, 点 M 到 z 轴的距离 $d_3 = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = \sqrt{25} = 5$.

13. 在 yOz 面上, 求与三点 $A(3, 1, 2)$, $B(4, -2, -2)$ 和 $C(0, 5, 1)$ 等距离的点.

解 所求点在 yOz 面上, 不妨设为 $P(0, y, z)$, 点 P 与三点 A, B, C 等距离, $|\overrightarrow{PA}| = \sqrt{3^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2}$, $|\overrightarrow{PB}| = \sqrt{4^2 + (y+2)^2 + (z+2)^2}$, $|\overrightarrow{PC}| = \sqrt{(y-5)^2 + (z-1)^2}$.

由 $|\overrightarrow{PA}| = |\overrightarrow{PB}| = |\overrightarrow{PC}|$ 知

$$\sqrt{3^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2} = \sqrt{4^2 + (y+2)^2 + (z+2)^2} = \sqrt{(y-5)^2 + (z-1)^2},$$

即

$$\begin{cases} 9 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 16 + (y+2)^2 + (z+2)^2, \\ 9 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = (y-5)^2 + (z-1)^2. \end{cases}$$

解上述方程组,得 $y=1, z=-2$. 故所求点坐标为 $(0, 1, -2)$.

14. 试证明以三点 $A(4, 1, 9), B(10, -1, 6), C(2, 4, 3)$ 为顶点的三角形是等腰直角三角形.

证 由 $|\vec{AB}| = \sqrt{(10-4)^2 + (-1-1)^2 + (6-9)^2} = 7$,

$$|\vec{AC}| = \sqrt{(2-4)^2 + (4-1)^2 + (3-9)^2} = 7,$$

$$|\vec{BC}| = \sqrt{(2-10)^2 + (4+1)^2 + (3-6)^2} = \sqrt{98} = 7\sqrt{2}$$

知 $|\vec{AB}| = |\vec{AC}|$ 及 $|\vec{BC}|^2 = |\vec{AB}|^2 + |\vec{AC}|^2$. 故 $\triangle ABC$ 为等腰直角三角形.

15. 设已知两点 $M_1(4, \sqrt{2}, 1)$ 和 $M_2(3, 0, 2)$. 计算向量 $\overrightarrow{M_1 M_2}$ 的模、方向余弦和方向角.

解 向量 $\overrightarrow{M_1 M_2} = (3-4, 0-\sqrt{2}, 2-1) = (-1, -\sqrt{2}, 1)$,

其模 $|\overrightarrow{M_1 M_2}| = \sqrt{(-1)^2 + (-\sqrt{2})^2 + 1^2} = \sqrt{4} = 2$. 其方向余弦分别为

$$\cos \alpha = -\frac{1}{2}, \cos \beta = -\frac{\sqrt{2}}{2}, \cos \gamma = \frac{1}{2}.$$

方向角分别为 $\alpha = \frac{2}{3}\pi, \beta = \frac{3}{4}\pi, \gamma = \frac{\pi}{3}$.

16. 设向量的方向余弦分别满足(1) $\cos \alpha = 0$; (2) $\cos \beta = 1$; (3) $\cos \alpha = \cos \beta = 0$, 问这些向量与坐标轴或坐标面的关系如何?

解 (1) 由 $\cos \alpha = 0$ 知 $\alpha = \frac{\pi}{2}$, 故向量与 x 轴垂直、平行于 yOz 面.

(2) 由 $\cos \beta = 1$ 知 $\beta = 0$, 故向量与 y 轴同向, 垂直于 xOz 面.

(3) 由 $\cos \alpha = \cos \beta = 0$ 知 $\alpha = \beta = \frac{\pi}{2}$, 故向量垂直于 x 轴和 y 轴, 即与 z 轴平行. 垂直于 xOy 面.

17. 设向量 r 的模是 4, 它与轴 u 的夹角是 60° , 求 r 在轴 u 上的投影.

解 已知 $|r| = 4$, $\text{Pr}_{\perp u} r = |r| \cos \theta = 4 \cdot \cos 60^\circ = 4 \times \frac{1}{2} = 2$.

18. 一向量的终点在点 $B(2, -1, 7)$, 它在 x 轴、 y 轴和 z 轴上的投影依次为 4, -4 和 7. 求这向量的起点 A 的坐标.

解 设 A 点坐标为 (x, y, z) , 则

$$\overrightarrow{AB} = (2-x, -1-y, 7-z),$$

由题意知 $2-x=4, -1-y=-4, 7-z=7$,

故 $x=-2, y=3, z=0$, 因此 A 点坐标为 $(-2, 3, 0)$.

19. 设 $m=3i+5j+8k, n=2i-4j-7k$ 和 $p=5i+j-4k$. 求向量 $a=4m+3n-p$ 在 x 轴上的投影及在 y 轴上的分向量.

解 $a = 4m + 3n - p = 4(3i+5j+8k) + 3(2i-4j-7k) - (5i+j-4k)$
 $= 13i+7j+15k$,

a 在 x 轴上的投影为 13, 在 y 轴上的分向量为 $7j$.

习题 8-2 // 数量积 向量积 * 混合积

1. 设 $\mathbf{a} = 3\mathbf{i} - \mathbf{j} - 2\mathbf{k}$, $\mathbf{b} = \mathbf{i} + 2\mathbf{j} - \mathbf{k}$, 求

(1) $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$ 及 $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$; (2) $(-2\mathbf{a}) \cdot 3\mathbf{b}$ 及 $\mathbf{a} \times 2\mathbf{b}$; (3) \mathbf{a}, \mathbf{b} 的夹角的余弦.

解 (1) $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = (3, -1, -2) \cdot (1, 2, -1)$

$$= 3 \times 1 + (-1) \times 2 + (-2) \times (-1) = 3,$$

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 3 & -1 & -2 \\ 1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = (5, 1, 7).$$

(2) $(-2\mathbf{a}) \cdot 3\mathbf{b} = -6(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) = -6 \times 3 = -18$,

$$\mathbf{a} \times 2\mathbf{b} = 2(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = 2(5, 1, 7) = (10, 2, 14).$$

$$(3) \cos(\widehat{\mathbf{a}, \mathbf{b}}) = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|} = \frac{3}{\sqrt{3^2 + (-1)^2 + (-2)^2} \sqrt{1^2 + 2^2 + (-1)^2}}$$
$$= \frac{3}{\sqrt{14}\sqrt{6}} = \frac{3}{2\sqrt{21}}.$$

2. 设 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ 为单位向量, 且满足 $\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c} = \mathbf{0}$, 求 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{c} + \mathbf{c} \cdot \mathbf{a}$.

解 已知 $|\mathbf{a}| = |\mathbf{b}| = |\mathbf{c}| = 1$, $\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c} = \mathbf{0}$, 故 $(\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c}) \cdot (\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c}) = 0$.

即 $|\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 + |\mathbf{c}|^2 + 2\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + 2\mathbf{b} \cdot \mathbf{c} + 2\mathbf{c} \cdot \mathbf{a} = 0$.

因此 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{c} + \mathbf{c} \cdot \mathbf{a} = -\frac{1}{2}(|\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 + |\mathbf{c}|^2) = -\frac{3}{2}$.

3. 已知 $M_1(1, -1, 2)$, $M_2(3, 3, 1)$ 和 $M_3(3, 1, 3)$. 求与 $\overrightarrow{M_1M_2}$, $\overrightarrow{M_2M_3}$ 同时垂直的单位向量.

解 $\overrightarrow{M_1M_2} = (3-1, 3-(-1), 1-2) = (2, 4, -1)$,

$\overrightarrow{M_2M_3} = (3-3, 1-3, 3-1) = (0, -2, 2)$,

由于 $\overrightarrow{M_1M_2} \times \overrightarrow{M_2M_3}$ 与 $\overrightarrow{M_1M_2}$, $\overrightarrow{M_2M_3}$ 同时垂直, 故所求向量可取为

$$\mathbf{a} = \frac{\pm(\overrightarrow{M_1M_2} \times \overrightarrow{M_2M_3})}{|\overrightarrow{M_1M_2} \times \overrightarrow{M_2M_3}|},$$

$$\text{由 } \overrightarrow{M_1M_2} \times \overrightarrow{M_2M_3} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & 4 & -1 \\ 0 & -2 & 2 \end{vmatrix} = (6, -4, -4),$$

$$|\overrightarrow{M_1M_2} \times \overrightarrow{M_2M_3}| = \sqrt{6^2 + (-4)^2 + (-4)^2} = \sqrt{68} = 2\sqrt{17}$$

$$\text{知 } \mathbf{a} = \frac{\pm 1}{2\sqrt{17}}(6, -4, -4) = \pm \left(\frac{3}{\sqrt{17}}, -\frac{2}{\sqrt{17}}, -\frac{2}{\sqrt{17}} \right).$$

4. 设质量为 100 kg 的物体从点 $M_1(3, 1, 8)$ 沿直线移动到点 $M_2(1, 4, 2)$, 计算重力所作的功(长度单位为 m, 重力方向为 z 轴负方向).

$$\text{解 } \overrightarrow{M_1 M_2} = (1-3, 4-1, 2-8) = (-2, 3, -6),$$

$$\mathbf{F} = (0, 0, -100 \times 9.8) = (0, 0, -980),$$

$$\mathbf{W} = \mathbf{F} \cdot \overrightarrow{M_1 M_2} = (0, 0, -980) \cdot (-2, 3, -6) = 5880(\text{J}).$$

5. 在杠杆上支点 O 的一侧与点 O 的距离为 x_1 的点 P_1 处, 有一与 $\overrightarrow{OP_1}$ 成角 θ_1 的力 \mathbf{F}_1 作用着; 在 O 的另一侧与点 O 的距离为 x_2 的点 P_2 处, 有一与 $\overrightarrow{OP_2}$ 成角 θ_2 的力 \mathbf{F}_2 作用着(图 8-6). 问 $\theta_1, \theta_2, x_1, x_2, |\mathbf{F}_1|, |\mathbf{F}_2|$ 符合怎样的条件才能使杠杆保持平衡?

解 如图 8-6, 已知有固定转轴的物体的平衡条件是力矩的代数和为零, 又由对力矩正负符号的规定可得杠杆保持平衡的条件为

$$|\mathbf{F}_1| x_1 \sin \theta_1 - |\mathbf{F}_2| x_2 \sin \theta_2 = 0,$$

$$\text{即 } |\mathbf{F}_1| x_1 \sin \theta_1 = |\mathbf{F}_2| x_2 \sin \theta_2.$$

6. 求向量 $\mathbf{a}=(4, -3, 4)$ 在向量 $\mathbf{b}=(2, 2, 1)$ 上的投影.

$$\text{解 } \text{Pr}_{\mathbf{b}} \mathbf{a} = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{b}|} = \frac{(4, -3, 4) \cdot (2, 2, 1)}{\sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2}} = \frac{6}{3} = 2.$$

7. 设 $\mathbf{a}=(3, 5, -2), \mathbf{b}=(2, 1, 4)$, 问 λ 与 μ 有怎样的关系, 能使得 $\lambda \mathbf{a} + \mu \mathbf{b}$ 与 z 轴垂直?

$$\text{解 } \lambda \mathbf{a} + \mu \mathbf{b} = \lambda(3, 5, -2) + \mu(2, 1, 4) = (3\lambda + 2\mu, 5\lambda + \mu, -2\lambda + 4\mu).$$

要 $\lambda \mathbf{a} + \mu \mathbf{b}$ 与 z 轴垂直, 即要 $(\lambda \mathbf{a} + \mu \mathbf{b}) \perp (0, 0, 1)$, 即

$$(\lambda \mathbf{a} + \mu \mathbf{b}) \cdot (0, 0, 1) = 0,$$

亦即

$$(3\lambda + 2\mu, 5\lambda + \mu, -2\lambda + 4\mu) \cdot (0, 0, 1) = 0,$$

故 $-2\lambda + 4\mu = 0$, 因此当 $\lambda = 2\mu$ 时能使 $\lambda \mathbf{a} + \mu \mathbf{b}$ 与 z 轴垂直.

8. 试用向量证明直径所对的圆周角是直角.

证明 如图 8-7, 设 AB 是圆 O 的直径, C 点在圆周

上, 要证 $\angle ACB = \frac{\pi}{2}$. 只要证 $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$ 即可.

$$\begin{aligned} \text{由 } \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BC} &= (\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OC}) \cdot (\overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OC}) \\ &= \overrightarrow{AO} \cdot \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{AO} \cdot \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{BO} + |\overrightarrow{OC}|^2 \\ &= -|\overrightarrow{AO}|^2 + \overrightarrow{AO} \cdot \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{AO} \cdot \overrightarrow{OC} + |\overrightarrow{OC}|^2 = 0, \end{aligned}$$

故 $\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{BC}, \angle ACB$ 为直角.

9. 已知向量 $\mathbf{a}=2i-3j+k, \mathbf{b}=i-j+3k$ 和 $\mathbf{c}=i-2j$, 计算:

$$(1) (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})\mathbf{c} - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})\mathbf{b}; (2) (\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}); (3) (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c}.$$

$$\text{解 } (1) \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = (2, -3, 1) \cdot (1, -1, 3) = 8, \mathbf{a} \cdot \mathbf{c} = (2, -3, 1) \cdot (1, -2, 0) = 8,$$

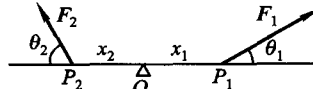


图 8-6

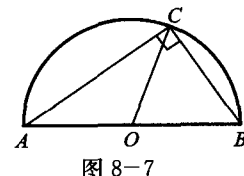


图 8-7

$$\begin{aligned} \text{故 } (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})\mathbf{c} - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})\mathbf{b} &= 8(1, -2, 0) - 8(1, -1, 3) = (0, -8, -24) \\ &= -8\mathbf{j} - 24\mathbf{k}. \end{aligned}$$

$$(2) \mathbf{a} + \mathbf{b} = (2, -3, 1) + (1, -1, 3) = (3, -4, 4),$$

$$\mathbf{b} + \mathbf{c} = (1, -1, 3) + (1, -2, 0) = (2, -3, 3),$$

$$(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 3 & -4 & 4 \\ 2 & -3 & 3 \end{vmatrix} = (0, -1, -1) = -\mathbf{j} - \mathbf{k}.$$

$$(3) (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & 3 \\ 1 & -2 & 0 \end{vmatrix} = 2.$$

10. 已知 $\overrightarrow{OA} = \mathbf{i} + 3\mathbf{k}$, $\overrightarrow{OB} = \mathbf{j} + 3\mathbf{k}$, 求 $\triangle OAB$ 的面积.

解 由向量积的几何意义知

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB}|,$$

$$\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \end{vmatrix} = (-3, -3, 1),$$

$$|\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB}| = \sqrt{(-3)^2 + (-3)^2 + 1} = \sqrt{19}.$$

$$\text{故 } S_{\triangle ABC} = \frac{\sqrt{19}}{2}.$$

11. 已知 $\mathbf{a} = (a_x, a_y, a_z)$, $\mathbf{b} = (b_x, b_y, b_z)$, $\mathbf{c} = (c_x, c_y, c_z)$,

试利用行列式的性质证明

$$(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \cdot \mathbf{a} = (\mathbf{c} \times \mathbf{a}) \cdot \mathbf{b}.$$

$$\text{证 因为 } (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}, (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \cdot \mathbf{a} = \begin{vmatrix} b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \\ a_x & a_y & a_z \end{vmatrix},$$

$$(\mathbf{c} \times \mathbf{a}) \cdot \mathbf{b} = \begin{vmatrix} c_x & c_y & c_z \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix},$$

$$\text{而由行列式的性质知 } \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \\ a_x & a_y & a_z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} c_x & c_y & c_z \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix},$$

$$\text{故 } (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \cdot \mathbf{a} = (\mathbf{c} \times \mathbf{a}) \cdot \mathbf{b}.$$

12. 试用向量证明不等式:

$$\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2} \geq |a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3|,$$

其中 $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3$ 为任意实数. 并指出等号成立的条件.

证明 设向量 $\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3), \mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3)$.

由 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos(\hat{\mathbf{a}, \mathbf{b}})$ 知, $|\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}| = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| |\cos(\hat{\mathbf{a}, \mathbf{b}})| \leq |\mathbf{a}| |\mathbf{b}|$, 从而

$$|a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3| \leq \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2},$$

当 a_1, a_2, a_3 与 b_1, b_2, b_3 成比例, 即 $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \frac{a_3}{b_3}$ 时, 上述等式成立.

习题 8-3

曲面及其方程

1. 一动点与两定点 $(2, 3, 1)$ 和 $(4, 5, 6)$ 等距离, 求这动点的轨迹方程.

解 设动点为 $M(x, y, z)$, 由题意知

$$\sqrt{(x-2)^2 + (y-3)^2 + (z-1)^2} = \sqrt{(x-4)^2 + (y-5)^2 + (z-6)^2},$$

经整理得 $4x + 4y + 10z - 63 = 0$.

2. 建立以点 $(1, 3, -2)$ 为球心, 且通过坐标原点的球面方程.

解 设以点 $(1, 3, -2)$ 为球心, R 为半径的球面方程为

$$(x-1)^2 + (y-3)^2 + (z+2)^2 = R^2.$$

球面过原点, 故 $R^2 = (0-1)^2 + (0-3)^2 + (0+2)^2 = 14$,

从而所求球面方程为 $(x-1)^2 + (y-3)^2 + (z+2)^2 = 14$.

3. 方程 $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y + 2z = 0$ 表示什么曲面?

解 将已知方程整理成

$$(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z+1)^2 = (\sqrt{6})^2,$$

所以此方程表示以 $(1, -2, -1)$ 为球心, 以 $\sqrt{6}$ 为半径的球面.

4. 求与坐标原点 O 及点 $(2, 3, 4)$ 的距离之比为 $1 : 2$ 的点的全体所组成的曲面的方程, 它表示怎样的曲面?

解 设动点坐标为 (x, y, z) , 根据题意有

$$\frac{\sqrt{(x-0)^2 + (y-0)^2 + (z-0)^2}}{\sqrt{(x-2)^2 + (y-3)^2 + (z-4)^2}} = \frac{1}{2},$$

化简整理得 $\left(x + \frac{2}{3}\right)^2 + (y+1)^2 + \left(z + \frac{4}{3}\right)^2 = \left(\frac{2}{3}\sqrt{29}\right)^2$.

它表示以 $\left(-\frac{2}{3}, -1, -\frac{4}{3}\right)$ 为球心, 以 $\frac{2}{3}\sqrt{29}$ 为半径的球面.

5. 将 xOz 坐标面上的抛物线 $z^2 = 5x$ 绕 x 轴旋转一周, 求所生成的旋转曲面的方程.

解 以 $\pm\sqrt{y^2 + z^2}$ 代替抛物线方程 $z^2 = 5x$ 中的 z , 得

$$(\pm\sqrt{y^2+z^2})^2=5x,$$

即

$$y^2+z^2=5x.$$

注 xOz 面上的曲线 $F(x, z)=0$ 绕 x 轴旋转一周所生成的旋转曲面方程为 $F(x, \pm\sqrt{y^2+z^2})=0$.

6. 将 xOz 坐标面上的圆 $x^2+z^2=9$ 绕 z 轴旋转一周, 求所生成的旋转曲面的方程.

解 以 $\pm\sqrt{x^2+y^2}$ 代替圆方程 $x^2+z^2=9$ 中的 x , 得

$$(\pm\sqrt{x^2+y^2})^2+z^2=9,$$

即

$$x^2+y^2+z^2=9.$$

7. 将 xOy 坐标面上的双曲线 $4x^2-9y^2=36$ 分别绕 x 轴及 y 轴旋转一周, 求所生成的旋转曲面的方程.

解 以 $\pm\sqrt{y^2+z^2}$ 代替双曲线方程 $4x^2-9y^2=36$ 中的 y , 得该双曲线绕 x 轴旋转一周而生成的旋转曲面方程为

$$4x^2-9(\pm\sqrt{y^2+z^2})^2=36,$$

即

$$4x^2-9(y^2+z^2)=36.$$

以 $\pm\sqrt{x^2+z^2}$ 代替双曲线方程 $4x^2-9y^2=36$ 中的 x , 得该双曲线绕 y 轴旋转一周而生成的旋转曲面方程为

$$4(\pm\sqrt{x^2+z^2})^2-9y^2=36,$$

即

$$4(x^2+z^2)-9y^2=36.$$

8. 画出下列各方程所表示的曲面:

$$(1) \left(x-\frac{a}{2}\right)^2+y^2=\left(\frac{a}{2}\right)^2; \quad (2) -\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{9}=1;$$

$$(3) \frac{x^2}{9}+\frac{z^2}{4}=1; \quad (4) y^2-z=0; \quad (5) z=2-x^2.$$

解 (1) 如图 8-8(1); (2) 如图 8-8(2); (3) 如图 8-8(3);

(4) 如图 8-8(4); (5) 如图 8-8(5).

