

高 等 学 校 教 材



高 等 数 学 学 习 题 集

(1965 年修订本)

同济大学数学教研室编

高 等 教 育 出 版 社

本习题集第二版是在 1959 年第一版的基础上，参照高等工业学校高等数学课程教材编审委员会 1962 年审订的“高等数学（基础部分）教学大纲（290 学时）”试行草案修订而成，由编审委员会委托西安交通大学陆庆乐同志初审，并经编审委员会复审，推荐作为高等工业学校辅助教材出版。

全书分习题、答案和附录三部分。习题内容包括解析几何、函数、极限、连续、一元函数微积分学、多元函数微积分学、级数和微分方程等，共有习题 2829 个。

附录部分包含初等数学（代数、三角、几何）和高等数学中的一些基本公式及积分表，还有部分曲线图形，可供学习时查阅。

现在工科院校高等数学课程教科书已多种，因此本版章节次序没有完全按樊映川等编“高等数学讲义”1964 年修订本修改，请读者注意。

本书原由高等教育出版社出版，自 1960 年 4 月至 1964 年 12 月改由人民教育出版社出版。1965 年 1 月 1 日高等教育出版社成立后，本书仍用高等教育出版社名义继续印行。

## 高等数学习题集

（1965 年修订本）

同济大学数学教研室编

北京市书刊出版业营业登记证字第 119 号

高等教育出版社出版（北京景山东街）

上海新华印刷厂印装

新华书店上海发行所发行

各地新华书店经售

统一书号 K13010 · 579 开本 850×1168 1/32 印张 11 9/16

字数 294,000 印数 316,001—366,000 定价(5) 1.10

1959 年 10 月第 1 版 1965 年 6 月第 2 版 1965 年 6 月上海第 14 次印刷

# 目 录

## 第一编 解析几何

<b>第一章 平面上的直角坐标、曲线及其方程</b> .....	1
平面上点的直角坐标,坐标变换(1). 两点间的距离,线段的定比分 点(2). 曲线及其方程(5). 杂题(6). 曲线的参数方程(7).	
<b>第二章 直线</b> .....	8
杂题(11).	
<b>第三章 二次曲线</b> .....	14
圆(14). 椭圆(15). 双曲线(17). 抛物线(18). 一般二次方程的简 化(20). 椭圆及双曲线的准线(20). 杂题(21).	
<b>第四章 极坐标</b> .....	22
<b>第五章 行列式及线性方程组</b> .....	25
<b>第六章 空间直角坐标、矢量代数初步</b> .....	29
空间点的直角坐标(29). 矢量代数(31).	
<b>第七章 曲面方程与空间曲线方程</b> .....	37
<b>第八章 平面与空间直线方程</b> .....	41
平面方程(41). 空间的直线方程(44). 杂题(48).	
<b>第九章 二次曲面</b> .....	51

## 第二编 数学分析

<b>第十章 函数</b> .....	54
绝对值的运算(54). 函数值的求法(54). 函数的定义域(55). 建立 函数关系(57). 函数性质的讨论(59). 函数的图形(61). 双曲函 数(63).	

---

<b>第十一章 极限</b> .....	63
数列的极限(63). 函数的极限(64). 无穷大, 无穷小(64). 极限的求法(65). 无穷小的比较, 等价无穷小(68). 杂题(69).	
<b>第十二章 函数的連續性</b> .....	71
<b>第十三章 导数及微分</b> .....	74
导数概念(74). 求函数的导数(76). 杂题(81). 导数的应用(83). 微分及其应用(86). 高阶导数(88). 参变量方程的导数(90).	
<b>第十四章 中值定理, 导数在函数研究上的应用</b> .....	92
中值定理(92). 罗彼塔法则(93). 泰勒公式(95). 函数的单调性(96). 函数的极值(98). 最大值和最小值应用杂题(100). 曲线的凹性和拐点(103). 渐近线(104). 函数研究及其图形的描绘(105). 平面曲线的曲率(106). 方程的近似解(107).	
<b>第十五章 不定积分</b> .....	108
简单不定积分(108). 换元积分法(109). 分部积分法(112). 换元积分法和分部积分法杂题(112). 分式有理函数的积分(115). 三角函数有理式的积分(115). 简单代数无理式的积分(116). 杂题(117).	
<b>第十六章 定积分</b> .....	120
定积分概念(120). 定积分的性质(121). 上限(或下限)为变量的定积分(121). 计算定积分(应用牛顿-莱布尼兹公式)(122). 杂题(126). 计算定积分(应用近似积分公式)(128). 广义积分(128).	
<b>第十七章 定积分的应用</b> .....	130
平面图形的面积(130). 体积(132). 平面曲线的弧长(134). 定积分在力学及物理学上的应用(135).	
<b>第十八章 級數</b> .....	137
<b>第十九章 富里哀級數</b> .....	147
<b>第二十章 多元函数的微分法及其应用</b> .....	149
多元函数(149). 偏导数(151). 全微分及其应用(153). 复合函数的微分法(154). 高阶偏导数(156). 隐函数的微分法(159). 空间曲线的切线及法平面(161). 曲面的切平面及法线(163). 泰勒公式(164). 多元函数的极值(165).	

## 目 录

---

<b>第二十一章 微分方程 .....</b>	<b>167</b>
基本概念(167). 一阶微分方程(169). 高阶微分方程(177). 线性 微分方程(179). 级数解法(183).	
<b>第二十二章 重积分 .....</b>	<b>183</b>
二重积分(183). 三重积分(188). 曲面面积(191). 重积分在物理 学上的应用(191).	
<b>第二十三章 曲线积分与曲面积分 .....</b>	<b>195</b>
曲线积分(195). 曲面积分(203).	
<b>答案 .....</b>	<b>206</b>
<b>附录 .....</b>	<b>333</b>

\* \* \*

注意：本书在题目号码右上角加记号“\*”时，表示较难之题；在题目号码右上角加记号“△”时，表示超出大纲之题。

# 第一編 解析几何

## 第一章 平面上的直角坐标、曲线及其方程

### 平面上点的直角坐标, 坐标变换

1.1. 设轴上三点  $A, B, C$  的排列次序如图,  $A$  和  $B$  间距离为 4,  $C$  和  $B$  间距离为 1.

(a) 求轴上有向线段  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{BC}$  的值.

(b) 若以点  $A$  为原点, 那么点  $A, B, C$  的坐标等于什么?

1.2. 已知数轴上点  $A, B, C$  的坐标依次为  $-6, 0, 8$ , 求轴上有向线段  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CA}$  的值.

1.3. 作下列各点:  $A(2, 7)$ ,  $B(3, 0)$ ,  $C(1, -4)$ ,  $D(0, 5)$ ,  $E(-1, 2)$ ,  $F(-4, -3)$ ,  $G(-2, 0)$ ,  $H(0, -3)$ ,  $K\left(-3\frac{1}{2}, 2\frac{1}{3}\right)$ ,  $L(\sqrt{2}, -\sqrt{3})$ ,  $N(0, \sqrt{5})$ .

1.4. 三角形的三个顶点的坐标如下:

(a)  $(8, 4), (0, -4), (2, 4)$ ;

(b)  $(3, 5), (3, 10), (0, 2.5)$ ;

(c)  $(2, 0), (-1, \sqrt{3}), (-1, -\sqrt{3})$ .

求作这些三角形.

1.5. 设  $a=1, b=2$ , 求作点  $(a, b), (b, a), (-a, b), (b, -a)$ ,  $(-b, a), (a, -b), (-a, -b)$  和  $(-b, -a)$ .

1.6. 一正方形的边长为 2 单位, 如果将两条坐标轴放在这正方形的任意一组邻边上, 问正方形各顶点的坐标等于什么?

1.7. 菱形的每边长为 5 单位，它有一条对角线长为 6 单位，如果把菱形的两条对角线分别放在两坐标轴上。求它各个顶点的坐标。

1.8. 已知点  $M(3, 2)$ ，作它关于横轴，纵轴，原点的对称点。求这些点的坐标。

1.9. 证明点  $A_1(a, b)$  关于第 I 和第 III 象限角的平分线的对称点  $A_2$  必有坐标  $(b, a)$ 。

1.10. 点  $B$  与点  $A(2, 4)$  对称于第 I 和第 III 象限角的平分线，求点  $B$  的坐标。

1.11. 一点在某一坐标系下的坐标为  $x=2, y=-1$ ，如果轴的方向保持不变而将原点移至点：

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (a) $(4, 5)$ ;  | (b) $(4, -5)$ ;  |
| (c) $(-4, 5)$ ; | (d) $(-4, -5)$ . |

该点在新系下的坐标等于什么？

1.12. 某点在两轴方向相同的两坐标系下的坐标为  $(12, -7)$  和  $(0, 15)$ ，各系的原点在他系下的坐标等于什么？

1.13. 如果将坐标轴依逆时针方向旋转  $60^\circ$ ，点  $M(1, \sqrt{3})$  在新系下的坐标等于什么？

1.14. 如果将坐标轴依逆时针方向旋转  $45^\circ$ ，点  $M(1, \sqrt{3})$  在新系下的坐标等于什么？

1.15. 坐标轴应该旋转多少角度，方能使点  $M(2, 0)$  在新系下的横标和纵标变成相等？（我们把角度限制在  $-\frac{\pi}{2}$  到  $\frac{\pi}{2}$  之间。）

### 两点間的距离，綫段的定比分点

1.16. 求下列各题中两点间的距离：

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| (a) $(5, 2)$ 和 $(1, -1)$ ; | (b) $(-6, 3)$ 和 $(0, -5)$ ; |
| (c) $(0, 0)$ 和 $(-3, 4)$ ; | (d) $(9, -7)$ 和 $(4, 5)$ .  |

1.17. 已知三角形的顶点  $A(3, 2), B(-1, -1)$  和  $C(11, -6)$ 。求

三角形的周长.

1.18. 试证顶点为  $A(0, 0)$ ,  $B(3, 1)$  及  $C(1, 7)$  的三角形是直角三角形.

1.19. 一点从点  $A(-3, -2)$  作直线运动移至点  $B(4, 5)$ , 求该点所经过的距离.

1.20. 证明点  $(7, 2)$  和点  $(1, -6)$  在以点  $(4, -2)$  为圆心的圆周上, 并求这个圆的半径.

1.21. 在  $x$  轴上求与点  $A(5, 12)$  的距离为 13 单位的点的坐标.

1.22. 在第 I 象限角的平分线上求一点, 使它与点  $A(0, 2)$  的距离为  $\sqrt{2}$  单位.

1.23. 已知点  $M$  的横坐标等于 7 单位, 而到点  $N(-1, 5)$  的距离等于 10 单位, 求点  $M$  的纵坐标.

1.24. 已知点  $M$  到两坐标轴和点  $(3, 6)$  都有相等的距离, 求点  $M$  的坐标.

1.25. 求与已知三点  $A(2, 2)$ ,  $B(-5, 1)$  和  $C(3, -5)$  等距离的点.

1.26. 试用解析法证明, 任意三角形两边中点连线之长等于第三边之长的一半.

1.27. 设点  $M_1(1, 1)$ ,  $M_2(2, 2)$ ,  $M_3(3, -1)$  是平行四边形的三个顶点, 求第四个顶点.

1.28. 设正方形相邻两顶点是  $A(2, 3)$  和  $B(6, 6)$ , 求其余的顶点.

1.29. 下列各对坐标表示一线段的两端点, 试求它们的中点:

$$(a) (7, 4), (3, 2); \quad (b) (6, -4), (2, 2);$$

$$(c) (a, 1), (1, a); \quad (d) (0, 0), \left(0, \frac{2}{3}\right);$$

$$(e) \left(-3\frac{3}{8}, -7\frac{5}{8}\right), \left(2\frac{3}{4}, -4\frac{1}{2}\right).$$

1.30. 从点  $A(2, 3)$  引一线段到点  $B(7, -2)$ , 再延长同样的长度.

求延长线端点的坐标.

1.31. 已知两点  $A(5, 4)$  和  $B(6, -9)$ . 延长线段  $\overline{AB}$  至点  $C$  使  $BC = \frac{1}{2}AB$ , 求点  $C$  的坐标.

1.32. 已知两点  $A(2, 3), B(3, 5)$ . 求分线段  $\overline{AB}$  得比值  $1:3$  的点  $M$  的坐标.

1.33. 已知两点  $A(2, 1), B(3, 9)$ . 求(a)分线段  $\overline{AB}$  得比值  $4:1$  的点  $M$  的坐标; (b)分线段  $\overline{BA}$  得比值  $4:1$  的点  $M$  的坐标.

1.34. 下列各对坐标表示一线段的两端点, 试求它们的两个三等分点.

(a)  $(-1, 2), (-10, -1)$ ; (b)  $(11, 6), (2, 3)$ .

1.35. 点  $C(2, 3)$  将线段  $\overline{AB}$  分为  $1:2$ . 如已知点  $A$  的坐标为  $(1, 2)$ , 求点  $B$  的坐标.

1.36. 线段  $\overline{AB}$  被点  $M_1(1, 2)$  和  $M_2(3, 4)$  分成相等的三部分. 求点  $A$  和  $B$  的坐标.

1.37. 两点  $A(x, 5)$  和  $B(-2, y)$  间的线段被点  $M(1, 1)$  平分. 求出点  $A$  的横标和点  $B$  的纵标.

1.38. 已知三角形的顶点的坐标  $A(3, -2), B(5, 2)$  和  $C(-1, 4)$ , 求它中线的长.

1.39. 直线由两点  $A(-1, 4)$  和  $B(2, 1)$  决定, 在这条直线上求横标等于 5 单位的点.

1.40. 已知三角形的顶点:  $A(1, 4), B(-5, 0)$  及  $C(-2, -1)$ . 求它的中线的交点.

1.41. 已知平行四边形的相邻两顶点为  $A\left(-4\frac{1}{2}, -7\right)$  和  $B(2, 6)$  及对角线的交点  $M\left(3, 1\frac{1}{2}\right)$ . 求它的其余两个顶点.

1.42. 点  $A(1, 1)$  到点  $B$  的长为 5 单位, 线段  $\overline{AB}$  中点的横标为 3 单位, 求点  $B$  的坐标.

1.43. 已知三角形各边的中点为  $P(3, -2)$ ,  $Q(1, 6)$  和  $R(-4, 2)$ . 求三角形的顶点.

### 曲线及其方程

1.44. 画出下列各方程的轨迹:

- (a)  $y^2 = 4x$ ; (b)  $y = x^3$ ; (c)  $y^2 - x^3 = 0$ ;  
 (d)  $y - x^2 - 2x = 0$ ; (e)  $4x^2 + y^2 = 4$ ; (f)  $xy = 1$ .

1.45. 方程  $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 0$  所对应的几何轨迹是什么?

1.46. 一动点, 它到坐标原点和到点  $A(-5, -4)$  的距离是相等的. 建立其轨迹方程.

1.47. 一动点, 它到  $y$  轴的距离等于它到点  $C(2, 0)$  的距离. 建立它的轨迹方程.

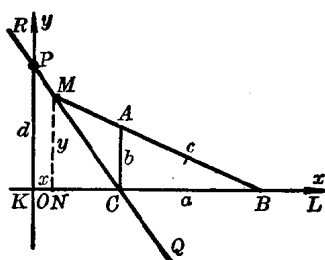
1.48. 一动点到  $x$  轴的距离是到  $y$  轴的距离的两倍, 建立它的轨迹方程.

1.49. 作到  $x$  轴及  $y$  轴的距离的乘积等于 1 的轨迹方程.

1.50. 在两坐标轴间有定长线段  $AB$ , 在  $AB$  上有某一点  $P$ , 当点  $A$  永远在横轴上, 同时点  $B$  永远在纵轴上移动时, 试求点  $P$  的轨迹.

1.51. 枪弹以速度  $v_0$  而与地面成  $\alpha$  角射出, 试建立弹道的轨迹方程.

1.52. 一渔船在进行拖网时, 测得它到一小岛的距离与到一直线海岸的距离之比保持为一定数  $e$ . 试建立渔船航行的轨迹方程 (圆锥曲线). [提示: 取坐标系  $xOy$  使小岛位于坐标原点  $O$ , 而海岸与直线  $x-a=0$  一致.]



1.53. 一枢轴  $RQ$  绕定点  $P$  旋转, 并推动直角三角形  $ACB$  使沿直

线  $KL$  滑动, 求枢轴  $RQ$  与斜边  $AB$  的延长线的交点  $M$  的轨迹方程.  
[提示: 如图,  $\triangle OPC \sim \triangle NMC$ ,  $\triangle NMB \sim \triangle CAB$ .]

1.54. 作出下列参数方程的图形:

(a)  $x=2t$ ,  $y=\frac{t}{3}$ ; (b)  $x=5t^2-1$ ,  $y=10t^2+4$ ;

(c)  $x=2t+1$ ,  $y=4t^2$ ; (d)  $x=3 \sin \theta$ ,  $y=4 \cos \theta$ ;

(e)  $x=\csc \theta$ ,  $y=5 \operatorname{ctg} \theta$ .

1.55. 求圆  $x^2+y^2=8$  与直线  $x-y=0$  的交点.

1.56. 求曲线  $4x^2+y^2=32$  和  $y^2=8x$  的交点.

1.57. 试求曲线  $y=2+x-x^2$  与两坐标轴的交点.

1.58. 下列各曲线方程, 如平移坐标轴至其后所示的新原点, 应变为何种形式?

(a)  $3x-4y=6$ ,  $(2, 0)$ ; (b)  $5x-y+2=0$ ,  $(3, -2)$ ;

(c)  $x^2+y^2-4x-2y=0$ ,  $(2, 1)$ ;

(d)  $y^2-4x+8=0$ ,  $(2, 0)$ ; (e)  $y^2=x^3$ ,  $(-2, -3)$ .

1.59. 下列各曲线方程, 如依其后所注角度将坐标轴依逆时针方向旋转, 应变为如何?

(a)  $x+y=0$ ,  $\frac{\pi}{4}$ ; (b)  $x+2y=1$ ,  $\frac{\pi}{3}$ ;

(c)  $x^2+4xy+y^2=16$ ,  $\frac{\pi}{4}$ .

### 杂 题

1.60. 若  $P(5, 9)$  是圆周上的一点, 这圆周的中心是  $(1, 6)$ , 求这圆周的方程并且将它画出来.

1.61.  $P$  为一动点, 它到原点  $O$  的距离的平方等于它的两坐标的和, 求点  $P$  的轨迹.

1.62. 给定直线  $Ox$  及与它距离为  $a$  的点  $A$  (如图). 经过点  $A$  作

一切可能的直线，且在每条直线上，在它与基线  $Ox$  的交点  $B$  的两侧，取长度等于  $b$  的线段  $MB$  和  $M_1B$ . 求点  $M$  和点  $M_1$  的轨迹方程(蚌线).

1.63. 一重心在点  $M(5,1)$  的均匀

细棒，它的一端在点  $A(-1,-3)$  上，求另一端点  $B$  的位置. [提示：均匀细棒的重心在它的中点处.]

1.64. 试用三角形的顶点坐标来表示其形心的坐标. [提示：三角形的形心位于它的三条中线的交点.]

1.65. 重力作用于质点  $M_1(x_1, y_1)$  和  $M_2(x_2, y_2)$  上，它们的质量分别为  $m_1$  与  $m_2$ ，试求这力系的重心的坐标.

1.66. 在  $A(-1, 0), B(-2, 4), C(4, 5)$  三点上分别放置 30 克、50 克和 70 克重量的物体，试求这一物系的重心的位置.

### 曲綫的参数方程

1.67. 设炮弹从发射点  $O$  以初速  $v_0$  和发射角  $\alpha$  射出，求炮弹在  $xOy$  平面中的运动规律. [提示：取  $x$  轴为水平位置， $y$  轴为铅直位置.]

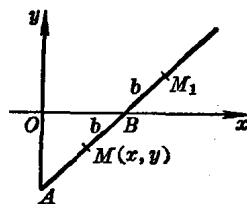
1.68. 设动点在  $xOy$  平面上沿一直线作等速运动，开始一秒钟后它从点  $(1, 2)$  移动到点  $(2, 1)$ ，问  $t$  秒钟后动点的位置  $(x, y)$  又是怎样？

1.69. 描出下列参数方程的图形：

$$(a) \quad x = 2t^2, \quad y = 3t - t^3; \quad (b) \quad x = 2t + 3, \quad y = \frac{1}{2}t^2 - 4.$$

1.70. 消去曲线的参数方程  $\begin{cases} x = 3 + 4 \cos \theta, \\ y = 3 \sin \theta \end{cases}$  中的参数  $\theta$  而将曲线

方程表示为  $F(x, y) = 0$  的形式.



## 第二章 直线

- 2.1.** 一直线通过点  $A(-3, -2)$  和  $B(4, 5)$ . 求此直线的斜率及其倾角.
- 2.2.** 已知三角形的三个顶点为  $A(4, -1)$ ,  $B(-3, 2)$  和  $C(-2, 6)$ , 求它各边的斜率.
- 2.3.** 试由斜率证明三点  $(-2, 12)$ ,  $(1, 3)$  和  $(4, -6)$  在一直线上.
- 2.4.** 若通过两点  $(-k, 3)$  和  $(5, -k)$  的直线的斜率等于 1, 求  $k$  的值. 将这两点和直线画出来.
- 2.5.** 设直线过原点, 倾角为 (a)  $135^\circ$ ; (b)  $180^\circ$ . 求其方程.
- 2.6.** 求直线 (a)  $x - y + 5 = 0$ , (b)  $4x + 8y - 16 = 0$  的斜率和截距.
- 2.7.** 证明四点  $(-2, -3)$ ,  $(5, -4)$ ,  $(4, 1)$ ,  $(-3, 2)$  是平行四边形的顶点.
- 2.8.** 设一直线过点  $(2, 1)$ , 并与  $x$  轴成  $45^\circ$  角. 求它的方程.
- 2.9.** 设一直线过点  $(-2, 4)$ , 它的倾角等于直线  $y = \frac{1}{\sqrt{3}}x + 3$  的倾角的两倍. 求其方程.
- 2.10.** 求直线 (a)  $x + 3y + 5 = 0$ , (b)  $4x + 8y + 16 = 0$  的截距.
- 2.11.** 一直线在  $y$  轴上的截距为  $-3$ , 倾角为  $\frac{\pi}{6}$ . 求这直线的方程.
- 2.12.** 一直线在  $y$  轴上的截距  $b = 5$ , 且过点  $(6, 3)$ . 求其方程.
- 2.13.** 将下列各直线方程化为截距式方程, 并利用截距描绘直线的图形:
- (a)  $2x = 3y - 6$ ; (b)  $2y - 5x = 20$ ;
- (c)  $y = 6(x - 3)$ ; (d)  $3y - 6x + 10 = 0$ .
- 2.14.** 一直线通过点  $(5, 2)$ , 且在  $x$  轴上的截距和在  $y$  轴上的截距

相等. 求其方程.

2.15. 过点(6, 8)引一直线, 使与两坐标轴所围成三角形的面积等于12. 求其方程.

2.16. 求通过下列各对点的直线方程:

- (a) (4, 6)和(3, -1);
- (b) (5, 2)和(-4, -3);
- (c) (-6, 1)和(2, 0).

2.17. 已知顶点为  $A(4, 2)$ ,  $B(-2, 4)$ ,  $C(-1, -4)$  的三角形. 试写出经过顶点  $C$  的中线方程, 并求此中线的长.

2.18. 求原点到直线  $4x - 4y = 9$  的距离.

2.19. 求点(2, 1)到直线  $2x = 3y - 6$  的距离.

2.20. 求点  $(x_0, y_0)$  到直线  $y = kx + b$  的距离.

2.21. 求二平行直线  $2x + 3y = 7$ ,  $4x + 6y = 11$  间的距离.

2.22. 过点(1, 2)引一直线, 使与点(2, 3)和点(4, -5)的距离相等. 求此直线方程.

2.23. 求过点(-4, 3), 而与原点距离为 5 的直线方程.

2.24. 求经过坐标原点, 且与点  $A(2, 1)$  的距离为 1 的直线方程.

2.25. 给定直线  $3x - 4y - 10 = 0$ , 求与此直线平行且和它有 3 单位的距离的直线方程.

2.26. 一直线通过点  $A(5, 2)$ , 且点(-3, 1)到它的距离是 4 单位, 写出它的方程.

2.27. 求直线  $3x + 4y - 1 = 0$  和  $4x - 3y + 5 = 0$  间夹角的平分角线的方程. [提示: 平分角线上任一点到两直线等距离.]

2.28. 求二直线  $3x + 4y - 9 = 0$  和  $12x + 9y - 8 = 0$  所构成两角的平分角线, 并验证这两平分角线互相垂直.

2.29. 三角形的顶点在点  $A(1, 2)$ ,  $B(-1, -1)$  和  $C(2, 1)$  处, 求角  $B$  的平分角线的方程.

2.30. 在下面各对直线中判定哪些是互相平行的, 哪些是互相垂

直的,若不互相平行也不互相垂直,就求它们的交角:

- (a)  $x+2y=3, x+2y=-4;$
- (b)  $2x-y+5=0, 4x-2y-7=0;$
- (c)  $x-y=1, x+y=2;$
- (d)  $x+2y+11=0, 6x-3y-4=0;$
- (e)  $3x-y=0, 2x+y=0;$
- (f)  $2x-3y=1, x-3=0;$
- (g)  $x+y=0; y=0.$

2.31.  $\lambda$  的值怎样,则两直线  $3x-2y+6=0$  和  $\lambda x-y+2=0$

- (a) 互相平行;
- (b) 互相垂直.

2.32. 求过点  $(2, -3)$ , 而与直线  $y=2x+1$  垂直的直线方程.

2.33. 一直线通过点  $(2, -3)$ , 且平行于连接两点  $(1, 2)$  和  $(-1, -5)$  的直线. 求此直线方程.

2.34. 一直线平行于直线  $2x+3y+1=0$ , 且在  $y$  轴上的截距等于 5, 求其方程.

2.35. 一直线在  $x$  轴上的截距  $a=3$ , 且与直线  $x-4y+2=0$  平行, 试求其方程.

2.36. 直线  $4x-3y+11=0$  上一点, 它的横标等于 1, 从这点作该直线的垂线. 试求这垂线的方程.

2.37. 已知顶点为  $A(6, 4), B(-3, 5), C(-2, -6)$  的三角形. 试求出经过顶点  $A$ , 且与经过顶点  $B$  的中线平行和垂直的两直线的方程.

2.38. 设引一直线通过两直线  $3x-y-3=0, 4x+3y-4=0$  的交点, 且垂直于其中的第一直线, 求所引直线的方程.

2.39. 过两直线  $2x-3y+5=0$  和  $x-4y+5=0$  的交点引一直线使与直线  $3x-2y+2=0$  平行. 求此直线的方程.

2.40. 三角形的顶点在点  $A(1, 3), B(-1, 0)$  和  $C(2, -2)$  处. 求其高线(即通过顶点而与对边垂直的直线)的方程.

2.41. 三角形三边的方程是  $x-y-3=0$ ,  $x-3y-4=0$  和  $4x+y+2y+3=0$ . 求其三内角.

2.42. 三角形的顶点是点  $A(2, 1)$ ,  $B(3, 1)$  和  $C(1, 2)$ , 求  $\angle A$ .

2.43. 正三角形的两个顶点是点  $A(2, 1)$  和  $B(2, 5)$ , 求第三个顶点.

2.44. 求过点  $(3, 5)$  并与直线  $3x-2y+7=0$  成  $45^\circ$  角的直线方程.

2.45. 光线从点  $(-2, 3)$  射到点  $(1, 0)$ , 然后被  $x$  轴反射, 求反射线的方程.

### 杂 题

2.46. 已知一直线方程为  $y = \sqrt{3}x - 2$ , 先将坐标轴平移, 使新原点为  $(\sqrt{3}, 1)$ , 再将坐标轴依逆时针方向旋转  $\frac{\pi}{6}$ . 求此直线在新坐标系下的方程.

2.47. 直线  $l$  经过定点  $(-3, 4)$ , 并且具有下列各条件之一. 求  $l$  的方程:

- (a) 平行于直线  $5x + 4y = 6$ ;
- (b) 垂直于经过两点  $(4, 1)$  和  $(7, 3)$  的直线;
- (c) 交  $x$  轴于  $(10, 0)$ ;
- (d) 在两轴上的截距之和等于 12;
- (e) 与点  $(12, 9)$  相距 5 单位;
- (f) 到两点  $(2, 2)$  和  $(0, -6)$  的距离相等;
- (g) 经过直线  $x + y = 8$  和  $4x - 3y = 12$  的交点.

2.48. 直线  $l$  的斜率为  $-\frac{3}{4}$ , 并且具有下列各条件, 求  $l$  的方程:

- (a) 在  $x$  轴上的截距是 6;
- (b) 距点  $(10, 2)$  4 单位;

(c) 到两点 $(2, 7)$ 和 $(3, -8)$ 的距离相等.

2.49. 直线 $l$  经过下列各对直线的交点，并具有其后所给的另一条件，求它的方程：

(a)  $3x - 2y = 13$  和  $x + y - 6 = 0$ ，经过点 $(2, -3)$ ；

(b)  $4x + y - 7 = 0$  和  $3x - 2y = 10$ ，平行于直线  $x - 3y = 6$ ；

(c)  $3x + 5y - 13 = 0$  和  $x + y - 1 = 0$ ，垂直于直线  $7x - 5y = 10$ .

2.50. 三角形三边的中点在点 $(1, 2)$ ,  $(7, 4)$ 和 $(3, -4)$ 处，求各边的方程.

2.51. 求平行于直线  $5x + 12y - 13 = 0$  并与它相距 2 单位的直线方程.

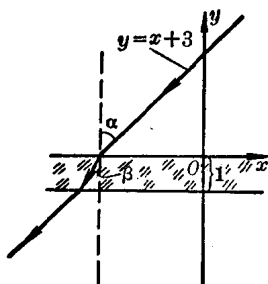
2.52. 过原点和点  $M(1, 3)$  分别作两平行线，如已知这两直线间的距离为  $\sqrt{5}$ ，求它们的方程.

2.53. 求与点  $C(4, 3)$  距离为 5 单位，且在两坐标轴上的截距相等的直线的方程.

2.54. 求过点 $(1, 2)$ 并与圆  $x^2 + y^2 = 5$  相切的切线方程.

2.55. 求垂直于直线  $4x - y = 7$ ，而其垂足的横标等于 1 的直线方程.

2.56. 一光线，在穿过厚 1 厘米的玻璃片（折射率<sup>①</sup> 为 1.5）以前，它的方程是  $y = x + 3$ ，设横轴位于这玻璃片的表面上，而纵轴垂直于此片（见图）。试求在此玻璃片内和出玻璃片后的光线方程，以及光线在玻璃片内的行程.



2.57. 设直线  $y = mx - 7$  分两点  $M_1(3, 2)$ ,  $M_2(1, 4)$  的连线  $\overline{M_1 M_2}$  成两

① 设光线的入射角为  $\alpha$ ，而出射角为  $\beta$ ，则  $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \text{折射率}$ .