

高等学校教学参考书

高等数学习题集

(1965年修订本)

同济大学数学教研室编

人民教育出版社

简装本说明

目前 850×1168 毫米规格纸张较少，本书暂以 787×1092 毫米
规格纸张印刷，定价相应减少 20%。希鉴谅。

高等数学学习题集

(1965年修订本)

同济大学数学教研室编

人民教育出版社(北京沙滩后街)

重庆新华印刷厂印装

四川省教育厅重庆发行所发行

各地新华书店经售

统一书号 13012·070 开本 787×1092 1/32 印张 11 8/16
字数 294,000 印数 3,036,000—3,386,000 定价(5)元 0.88
1959年10月第1版 1965年6月第2版 1979年1月四川第22次印刷

目 录

第一编 解析几何

| | |
|--|----|
| 第一章 平面上的直角坐标、曲线及其方程..... | 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). | |
| 第二章 直线..... | 8 |
| 杂题(11). | |
| 第三章 二次曲线..... | 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). | |
| 第四章 极坐标..... | 22 |
| 第五章 行列式及线性方程组..... | 25 |
| 第六章 空间直角坐标、矢量代数初步..... | 29 |
| 空间点的直角坐标(29). 矢量代数(31). | |
| 第七章 曲面方程与空间曲线方程..... | 37 |
| 第八章 平面与空间直线方程..... | 41 |
| 平面方程(41). 空间的直线方程(44). 杂题(48). | |
| 第九章 二次曲面..... | 51 |

第二编 数学分析

| | |
|---|----|
| 第十章 函数..... | 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). | |

| | |
|---|-----|
| 第十一章 极限 | 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). | |
| 第十二章 函数的連續性 | 71 |
| 第十三章 导数及微分 | 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). | |
| 第十四章 中值定理, 导数在函数研究上的应用 | 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). | |
| 第十五章 不定积分 | 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). | |
| 第十六章 定积分 | 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-莱布尼茨公式)(122). 杂题(126). 计算定积分(应用近似积分公式)(128). 广义积分(128). | |
| 第十七章 定积分的应用 | 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). | |
| 第十八章 級數 | 137 |
| 第十九章 富里哀級數 | 147 |
| 第二十章 多元函数的微分法及其应用 | 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). | |

| | | |
|--|-------|-----|
| 第二十一章 微分方程 | | 167 |
| 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). | | |
| 第二十二章 重积分 | | 183 |
| 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). | | |
| 第二十三章 曲线积分与曲面积分 | | 195 |
| 曲线积分(195). 曲面积分(203). | | |
| 答案 | | 206 |
| 附录 | | 333 |

*

*

*

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。

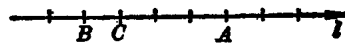
第一編 解析几何

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到这正方形的任意一组邻边上去, 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° , 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° , 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, 線段的定比分点

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 $BO = \frac{1}{2}AB$, 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 $O(2, 3)$ 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.

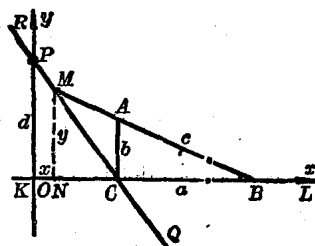
1.48. 一动点到 x 轴的距离是到 y 轴的距离的两倍, 建立它的轨迹方程.

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 α 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:

$$(a) x=2t, \quad y=\frac{t}{3};$$

$$(b) x=5t^2-1, \quad y=10t^2+4;$$

$$(c) x=2t+1, \quad y=4t^2;$$

$$(d) x=3 \sin \theta, \quad y=4 \cos \theta;$$

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

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?

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

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

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

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

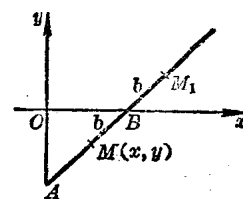
一切可能的直线，且在每条直线上，在它与基线 Ox 的交点 B 的两侧，取长度等于 b 的线段 MB 和 M_1B . 求点 M 和点 M_1 的轨迹方程(蚌线).

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.



曲线的参数方程

1.67. 设炮弹从发射点 O 以初速 v_0 和发射角 α 射出，求炮弹在 xOy 平面上的运动规律. [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：

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

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 θ 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° ; (b) 180° . 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° 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:

$$(a) 2x - 3y - 6; \quad (b) 2y - 5x = 20;$$

$$(c) y = 6(x - 3); \quad (d) 3y - 6x + 10 = 0.$$

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. λ 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 $4x+2y+3=0$. 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° 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.

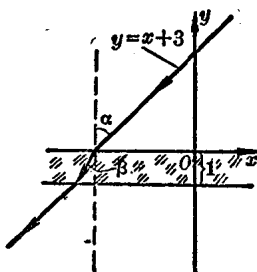
2.51. 求平行于直线 $5x+12y-13=0$ 并与它相距 2 单位的直线方程.

2.52. 过原点和点 $M(1, 8)$ 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 $O(4, 3)$ 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^①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 α ，而出射角为 β ，则 $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \text{折射率}$.