

人教B版选必1第2章 平面解析几何·讲练件（339题）

全件339题：简单47 | 中档246 | 难46

节名	节内题号	题量	简单/中档/难	题型组数
2.1 坐标法	1	1	简单 1/中档 0/难 0	1
2.2.1 直线的倾斜角与斜率	1—6	6	简单 4/中档 2/难 0	3
2.2.2 直线的方程	1—9	9	简单 2/中档 5/难 2	6
2.2.3 两条直线的位置关系	1—13	13	简单 1/中档 11/难 1	9
2.2.4 点到直线的距离	1—10	10	简单 0/中档 8/难 2	7
2.3.1 圆的标准方程	1—14	14	简单 2/中档 11/难 1	11
2.3.2 圆的一般方程	1—6	6	简单 1/中档 5/难 0	4
2.3.3 直线与圆的位置关系	1—33	33	简单 0/中档 27/难 6	21
2.3.4 圆与圆的位置关系	1—8	8	简单 1/中档 6/难 1	4
2.4 曲线与方程	1—19	19	简单 1/中档 12/难 6	13
2.5.1 椭圆的标准方程	1—27	27	简单 3/中档 18/难 6	19
2.5.2 椭圆的几何性质	1—36	36	简单 9/中档 18/难 9	25
2.6.1 双曲线的标准方程	1—16	16	简单 6/中档 9/难 1	10
2.6.2 双曲线的几何性质	1—20	20	简单 5/中档 13/难 2	17
2.7.1 抛物线的标准方程	1—14	14	简单 5/中档 9/难 0	8
2.7.2 抛物线的几何性质	1—18	18	简单 1/中档 17/难 0	15
2.8 直线与圆锥曲线的位置关系	1—89	89	简单 5/中档 75/难 9	61
合计	—	339	简单 47/中档 246/难 46	234

2.1 坐标法 本节1题：简单1 | 中档0 | 难0

2.1.1 坐标法：两点间距离与中点坐标公式的计算 1题：2.1.1-1

【编注】题型通式：识别信号——题干给出点的坐标并涉及线段中点（对称点）、求两点间距离，判归本题型。通法步骤——第一步用中点坐标公式求出中点（对称点）的坐标，第二步用两点间距离公式求相关线段的长。

2.1.1-1. （简单·保60%·卡壳看答案）点P(−2,5)为平面直角坐标系内一点，线段PM的中点是(1,0)，那么点M到原点O的距离为（ ）
A. 41; B. $\sqrt{41}$; C. $\sqrt{39}$; D. 39

【答案】B 【知识点】2.1 求平面两点间的距离

【分析】利用中点坐标公式，求出M点坐标，再利用两点间距离公式可求点M到原点O的距离。

【详解】设M(x,y)，由中点坐标公式得 $\frac{x-2}{2} = 1$ ， $\frac{y+5}{2} = 0$ ，

解得x = 4, y = −5. 所以点M(4,−5). 则 $|OM| = \sqrt{4^2 + (-5)^2} = \sqrt{41}$. 故选：B

【点睛】本题主要考查了中点坐标公式和两点间距离公式，属于基础题。

2.2 直线及其方程

2.2.1 直线的倾斜角与斜率 本节6题：简单4 | 中档2 | 难0