

人教B版选必1第2章 平面解析几何·衔接件(13题)

2.8 直线与圆锥曲线的位置关系

本节13题

2.8-1. 一元二次方程的判别式

一元二次方程 $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ 可用配方法变形成 $(x + \frac{b}{2a})^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$, 该方程根的情况由判别式 $\Delta = b^2 - 4ac$ 来判定.

(1) $\Delta > 0 \Leftrightarrow$ 方程有两个不相等的实数根:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a};$$

(2) $\Delta = 0 \Leftrightarrow$ 方程有两个相等的实数根: $x_1 =$

$$x_2 = -\frac{b}{2a};$$

(3) $\Delta < 0 \Leftrightarrow$ 方程没有实数根.

2.8-2. 一元二次方程的根与系数的关系

如果一元二次方程 $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ 的

两个根为 $x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$,

$$\text{那么 } x_1 + x_2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = -\frac{b}{a};$$

$$x_1 x_2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \cdot \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{(-b)^2 - (\sqrt{b^2 - 4ac})^2}{4a^2} = \frac{c}{a}.$$

由此得出, 一元二次方程 $ax^2 + bx + c =$

$0 (a \neq 0)$ 的根与系数的关系: 如果一元二次方

程 $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ 的两个根是 $x_1,$

x_2 , 那么 $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}, x_1 x_2 = \frac{c}{a}$. 这个结论称

为韦达定理.

2.8.1 韦达定理求对称式的值

2题: -1~2

2.8.1-1. (衔接必会) 若 x_1, x_2 是方程 $2x^2 -$

$4x + 1 = 0$ 的两根, 不解方程, 求下列各式的

值.

$$(1)x_1^2 + x_2^2 =; (2)|x_1 - x_2| =; (3)\frac{x_1}{x_2} = (x_1 > x_2); (4)\frac{1}{x_1} - x_2^2 = (x_1 > x_2).$$

【编注】【分析】题干给出二次方程的两根且要求“不解方程”求各式的值, 判归韦达定理求对称式: 先写 $x_1 + x_2 = 2, x_1 x_2 = \frac{1}{2}$, 再把目

标式恒等变形为和与积的组合; 求商与差时先由求根公式定 $x_1 > x_2$, 防止代入颠倒.

【答案】

$$(1)3; (2)\sqrt{2}; (3)3+2\sqrt{2}; (4)\frac{1}{2}$$

【知识点】

2.8 韦达定理与判别式

$$(1)x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = 4 - 1$$

$$= 3. (2)|x_1 - x_2|$$

$$= \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2} = \sqrt{2}.$$

$$(3)\text{由求根公式得 } x_1 = \frac{2 + \sqrt{2}}{2}, x_2$$

$$= \frac{2 - \sqrt{2}}{2}, \text{ 故 } \frac{x_1}{x_2} = \frac{2 + \sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}}$$

$$= 3 + 2\sqrt{2}. (4)\text{由 } x_1 x_2 = \frac{1}{2} \text{ 得 } \frac{1}{x_1} = 2x_2; \text{ 又 } x_2$$

$$= 2 - x_1, \text{ 故 } x_2^2 = 2x_2 - x_1 x_2$$

$$= 2x_2 - \frac{1}{2}, \text{ 于是 } \frac{1}{x_1} - x_2^2 = 2x_2 - \left(2x_2 - \frac{1}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{2}. \text{ 故答案为: } (1)3; (2)\sqrt{2}; (3)3$$

$$+ 2\sqrt{2}; (4)\frac{1}{2}.$$

2.8.1-2. (衔接必会) 已知 x_1, x_2 是方程 $x^2 -$

$x - 1 = 0$ 的两实根, 则 $2x_1^5 + 5x_2^3 =$ _____.

【答案】

21

【知识点】

2.8 韦达定理与判别式

【分析】由 $x_1^2 = x_1 + 1, x_2^2 = x_2 + 1, x_1 + x_2 = 1$ 得 $2x_1^5 + 5x_2^3 = 2x_1(x_1 + 1)^2 + 5x_2(x_2 + 1)$ 再展开合并同类项可得答案.

【详解】由 $x_1^2 = x_1 + 1, x_2^2 = x_2 + 1, x_1 + x_2 = 1,$

$$2x_1^5 + 5x_2^3 = 2x_1(x_1 + 1)^2 + 5x_2(x_2 + 1)$$

$$= 2x_1[x_1^2 + 2x_1 + 1] + 5x_2^2 + 5x_2$$

$$= 2x_1(x_1 + 1 + 2x_1 + 1)$$

$$+ 5(x_2 + 1) + 5x_2$$

$= 6x_1^2 + 4x_1 + 10x_2 + 5 = 6(x_1 + 1) + 4x_1 + 10x_2 + 5 = 10(x_1 + x_2) + 11 = 21$. 故答案为: 21.

2.8.2 由已知根求另一根与参数

2 题: $-3 \sim 4$

2.8.2-3. (衔接必会) 已知 $2 + \sqrt{3}$ 是关于 x 的方程 $x^2 - 4x + c = 0$ 的一个根, 求方程的另一根及 c 的值.

【编注】 **【分析】** 已知一根求另一根与参数: 先用两根之和为 4 得另一根 $2 - \sqrt{3}$, 再用两根之积得 $c = 1$; 也可把 $2 + \sqrt{3}$ 代入方程解出 c , 两路互相验算.

【答案】

另一根为 $2 - \sqrt{3}$, $c = 1$

【知识点】

2.8 韦达定理与判别式

设方程的另一根为 x_2 . 由韦达定理得 $x_1 + x_2 = 4$, 故 $x_2 = 4 - (2 + \sqrt{3}) = 2 - \sqrt{3}$; $x_1 x_2 = c$, 故 $c = (2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = 4 - 3 = 1$. 所以方程的另一根为 $2 - \sqrt{3}$, $c = 1$.

2.8.2-4. (衔接必会) 关于 x 的二次方程 $kx^2 + 2x - ck = 0$ ($c > 0$, $c \neq 1$) 有两个不等的实数根, 其中一个是 $x = -c$.

(1) 求另一个根; (2) 写出 k 关于 c 的表达式, 并求 k 的取值范围.

【答案】

(1) 1; (2) $k = \frac{2}{c-1}$, $k > 0$ 或 $k < -2$

【知识点】

2.8 韦达定理与判别式

【分析】 (1) 利用韦达定理计算可得; (2) 利用韦达定理得到 $1 + (-c) = -\frac{2}{k}$, 即可得到 k 关于 c 的表达式, 再根据 c 的取值范围, 求出 k 的取值范围;

【详解】 (1) 解: 设另一根为 a , 由韦达定理得 $-ac = \frac{-ck}{k}$, 解得 $a = 1$, 即另一个根是 1;

(2) 解: $\because 1 + (-c) = -\frac{2}{k} \therefore k = \frac{2}{c-1}$, $\because c > 0$ 且 $c \neq 1$, $\therefore c - 1 > -1$ 且 $c - 1 \neq 0$, $\therefore$ 当 $c - 1 > 0$ 时, $\frac{2}{c-1} > 0$; $\therefore$ 当 $-1 < c - 1 < 0$ 时, $\frac{2}{c-1} < -2$; $\therefore k > 0$ 或 $k < -2$.

2.8.3 判别式与韦达定理综合定参

2 题: $-5 \sim 6$

2.8.3-5. (衔接必会) 已知关于 x 的一元二次方程 $x^2 + (2m + 1)x + m - 2 = 0$.

(1) 求证: 无论 m 取何值, 此方程总有两个不相等的实数根; (2) 若方程有两个实数根 x_1, x_2 , 且 $x_1 + x_2 + 3x_1 x_2 = 1$, 求 m 的值.

【答案】

(1) 证明见解析; (2) $m = 8$.

【知识点】

2.8 韦达定理与判别式

【分析】 (1) 求出判别式即可证明; (2) 利用根与系数的关系, 代入并求值即可.

【详解】 (1) 证明: 依题意可得 $\Delta = (2m + 1)^2 - 4(m - 2) = 4m^2 + 9 > 0$ 故无论 m 取何值, 此方程总有两个不相等的实数根;

(2) 解: 由根与系数的关系可得:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -(2m + 1) \\ x_1 x_2 = m - 2 \end{cases}$$
 由 $x_1 + x_2 + 3x_1 x_2 = 1$, 得 $-(2m + 1) + 3(m - 2) = 1$, 解得 $m = 8$.

2.8.3-6. (衔接必会) 已知 x_1, x_2 是一元二次方程 $4kx^2 - 4kx + k + 1 = 0$ 的两个实数根,

(1) 是否存在实数 k , 使得 $(2x_1 - x_2)(x_1 - 2x_2) = -\frac{3}{2}$ 成立? 若存在, 求出 k 的值; 若不存在, 请说明理由; (2) 求使 $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1} - 2$ 的值为整数的实数 k 的整数值

【编注】 **【分析】** 先由二次项系数 $4k \neq 0$ 与判别式 $\Delta = -16k \geq 0$ 得 $k < 0$, 再用韦达定理把目标式化为含 k 的式子: (1) 解得 $k = \frac{9}{5}$ 与 $k < 0$ 矛盾

盾,不存在;(2)化简值为 $-\frac{4}{k+1}$,枚举得整数 $k=-2, -3, -5$ 。

【答案】

(1)不存在;(2) $k=-2, -3, -5$

【知识点】

2.8 韦达定理与判别式

方程有两个实数根,故 $4k \neq 0$,且 Δ

$$\begin{aligned} &= (-4k)^2 - 4 \times 4k \times (k+1) \\ &= -16k \geq 0, \text{得} k \\ &< 0. \text{由韦达定理得} x_1 + x_2 \\ &= 1, x_1 x_2 = \frac{k+1}{4k}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(1)(2x_1 - x_2)(x_1 - 2x_2) \\ &= 2(x_1^2 + x_2^2) - 5x_1 x_2 \\ &= 2((x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2) - 5x_1 x_2 \\ &= 2 - \frac{9(k+1)}{4k}. \text{令其等于} -\frac{3}{2}, \text{解得} k = \frac{9}{5} \\ &> 0, \text{与} k \end{aligned}$$

< 0 矛盾,故不存在满足条件的实数 k 。

$$\begin{aligned} (2) \frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1} - 2 &= \frac{(x_1 + x_2)^2}{x_1 x_2} - 4 = \frac{4k}{k+1} - 4 \\ &= -\frac{4}{k+1}. k \text{ 为负整数且} k \\ &\neq -1 \text{ 时, 要使} \\ &-\frac{4}{k+1} \text{ 为整数, 需} k \\ &+ 1 \text{ 整除} 4, \text{故} k+1 \\ &= -1, -2, -4, \text{即} k \\ &= -2, -3, -5. \end{aligned}$$

2.8.4 韦达定理与勾股定理求几何量

1 题: -7

2.8.4-7. (衔接必会) 已知 $\text{Rt} \triangle ABC$ 中,两直角边长为方程 $x^2 - (2m+7)x + 4m(m-2) = 0$ 的两根,且斜边长为13,求 $S_{\triangle ABC}$ 的值。

【答案】

【知识点】

2.8 韦达定理与判别式

【分析】不妨设斜边边长为 $c = 13$,两条直角边边长分别为 a, b ,利用判别式,结合韦达定

理与勾股定理可求得 m 的值,再利用三角形的面积公式以及韦达定理可求得结果。

【详解】解:不妨设斜边边长为 $c = 13$,两条直角边边长分别为 a, b ,则 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ab$.又因为 a, b 为方程 $x^2 - (2m+7)x + 4m(m-2) = 0$ 的两根,所以, $\Delta = (2m+7)^2 - 16m(m-2) \geq 0$,可得 $12m^2 - 60m - 49 \leq 0$,由韦达定理可得 $a+b = 2m+7$, $ab = 4m(m-2)$,因为 $169 = c^2 = a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab = (2m+7)^2 - 8m(m-2)$,即 $m^2 - 11m + 30 = 0$,解得 $m = 5$ 或 $m = 6$.当 $m = 6$ 时, $\Delta < 0$,不合乎题意;

当 $m = 5$ 时, $\Delta > 0$,此时 $a+b = 2m+7 = 17 > 0$, $ab = 4m(m-2) = 60 > 0$,则 a, b 均为正数,合乎题意.综上所述, $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ab = 30$.

2.8.5 二元二次方程组的代入消元解法

2 题: -8~9

2.8.5-8. (衔接必会) 解下列方程组

$$\begin{aligned} (1) &\begin{cases} y^2 = 3x + 1 \\ 3x - y = 1 \end{cases} \\ (2) &\begin{cases} (x+y)^2 - 2(x+y) - 3 = 0 \\ x - y = -1 \end{cases} \\ (3) &\begin{cases} 9x^2 - 4y^2 - 32 = 0 \\ 3x - 2y - 4 = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

【编注】【分析】三个方程组同走“消元”通法:(1)(2)代入或整体设元化成一元方程;(3)由平方差 $9x^2 - 4y^2 = (3x-2y)(3x+2y)$ 结合 $3x-2y=4$ 先得 $3x+2y=8$ 再求解;易错点:消元后得到的根要代回原方程组求出另一未知数,不要丢解。

【答案】

(1) $x = 0, y = -1$ 或 $x = 1, y = 2$; (2) $x = 1, y = 2$ 或 $x = -1, y = 0$; (3) $x = 2, y = 1$

【知识点】

2.8 二元二次方程组及其解法

(1) 由 $3x - y = 1$ 得 $y = 3x - 1$, 代入 $y^2 = 3x + 1$ 得 $9x^2 - 9x = 0$, 解得 $x = 0$ 或 $x = 1$, 相应地 $y = -1$ 或 $y = 2$ 。故方程组的解为 $x = 0, y = -1$ 或 $x = 1, y = 2$ 。

(2) 设 $t = x + y$, 则 $t^2 - 2t - 3 = 0$, 解得 $t = 3$ 或 $t = -1$ 。结合 $x - y = -1$: $t = 3$ 时 $x = 1, y = 2$; $t = -1$ 时 $x = -1, y = 0$ 。故方程组的解为 $x = 1, y = 2$ 或 $x = -1, y = 0$ 。

(3) 由 $9x^2 - 4y^2 - 32 = 0$ 得 $(3x - 2y)(3x + 2y) = 32$, 又 $3x - 2y = 4$, 故 $3x + 2y = 8$, 与 $3x - 2y = 4$ 联立解得 $x = 2, y = 1$ 。故方程组的解为 $x = 2, y = 1$ 。

2.8.5-9. (衔接必会) 解方程组 $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 0 \\ xy = -4 \end{cases}$ 。

【答案】

$$\begin{cases} x = -2 \\ y = 2 \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} x = 2 \\ y = -2 \end{cases}$$

【知识点】

2.8 二元二次方程组及其解法

【分析】 利用代入消元法求解即可

【详解】 由 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 0$ 得 $x = -y$, 代入 $xy = -4$ 得 $-y^2 = -4$, 解得 $y = 2$ 或 $y = -2$, 当 $y = 2$ 时, $x = -2$, 当 $y = -2$ 时, $x = 2$, 故方程组的解是 $\begin{cases} x = -2 \\ y = 2 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} x = 2 \\ y = -2 \end{cases}$

2.8.6 换元法解二元二次方程组

1 题: -10

2.8.6-10. (衔接必会) 解方程组

$$\begin{cases} x - y - 3\sqrt{x - y} = 10 \\ xy = -6 \end{cases}$$

【答案】

见解析

【知识点】

2.8 二元二次方程组及其解法

【分析】 设 $\sqrt{x - y} = A \geq 0$, 且 $A^2 - 3A - 10 = 0$, 解得 A , 利用 $x - y = 5$, $xy = -6$, 解方程组可得答案。

【详解】 设 $\sqrt{x - y} = A \geq 0$, 且 $A^2 - 3A - 10 = 0$. $\therefore (A + 2)(A - 5) = 0$, $\therefore A = 5$. $\therefore x - y = 25$, 又 $xy = -6$, 解方程组

$$\begin{cases} x + (-y) = 25 \\ x(-y) = 6 \end{cases}, \text{ 可解得 } \begin{cases} x_1 = \frac{25 + \sqrt{601}}{2} \\ y_1 = \frac{-25 + \sqrt{601}}{2} \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} x_2 = \frac{25 - \sqrt{601}}{2} \\ y_2 = \frac{-25 - \sqrt{601}}{2} \end{cases}.$$

2.8.7 对称型方程组的构造解法

1 题: -11

2.8.7-11. (衔接必会) 解方程组 $\begin{cases} x + y = 5 \\ xy = 6 \end{cases}$ 。

【编注】【分析】 两元的和与积对称出现的方程组: 代入消元得 $x^2 - 5x + 6 = 0$, 也可把 x, y 看作二次方程 $t^2 - 5t + 6 = 0$ 的两根, 两法同源。

【答案】

$$x = 2, y = 3 \text{ 或 } x = 3, y = 2$$

【知识点】

2.8 二元二次方程组及其解法

由 $x + y = 5$ 得 $y = 5 - x$, 代入 $xy = 6$ 得 $x^2 - 5x + 6 = 0$, 解得 $x = 2$ 或 $x = 3$, 相应地 $y = 3$ 或 $y = 2$ (即 x, y 是方程 $t^2 - 5t + 6 = 0$ 的两个根)。故方程组的解为 $x = 2, y = 3$ 或 $x = 3, y = 2$ 。

2.8.8 联立消元与判别式求参数范围

2 题: -12~13

2.8.8-12. (衔接必会) 当 m 为何值时, 关于 x, y 的方程组 $\begin{cases} \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \\ y = x + m \end{cases}$ 有两个解.

【编注】 【分析】 方程组解的个数问题: 代入消去 y 得 $5x^2 + 8mx + 4m^2 - 4 = 0$, “两个解”等价于 $\Delta = 80 - 16m^2 > 0$, 注意这里是严格大于, 得 $-\sqrt{5} < m < \sqrt{5}$.

【答案】

$$-\sqrt{5} < m < \sqrt{5}$$

【知识点】

2.8 直线与椭圆的位置关系 (联立消元与判别式)

把 $y = x + m$ 代入 $\frac{x^2}{4} + y^2$

$$= 1, \text{ 消去 } y \text{ 得 } 5x^2 + 8mx + 4m^2 - 4$$

$= 0$. 方程组有两个解等价于该一元二次方程有两个不相等的实数根, 故 Δ

$$= (8m)^2 - 4 \times 5 \times (4m^2 - 4)$$

$$> 0, \text{ 即 } 80 - 16m^2 > 0, \text{ 解得 } -\sqrt{5} < m$$

$$< \sqrt{5}. \text{ 所以当 } -\sqrt{5} < m$$

$$< \sqrt{5} \text{ 时, 原方程组有两个解.}$$

2.8.8-13. (衔接必会) 实数 x, y 满足 $\frac{x^2}{4} +$

$y^2 = 1$, 求 $y - x$ 的最大值.

【答案】

【知识点】

2.8 直线与椭圆的位置关系 (联立消元与判别式)

【分析】 设 $m = y - x \Rightarrow y = x + m$, 通过联立方程组的方法, 结合判别式求得 m 的取值范围, 也即求得 $y - x$ 的最大值.

【详解】 设 $m = y - x$, 则 $y = x + m$, 联立方程组 $\begin{cases} \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \\ y = x + m \end{cases}$, 消去 y 得 $5x^2 + 8mx +$

$$4(m^2 - 1) = 0, \because \Delta = 64m^2 - 80(m^2 - 1) \geq$$

$$0, \text{ 解得 } -\sqrt{5} \leq m \leq \sqrt{5}, \text{ 当 } m = \sqrt{5} \text{ 时, 方程}$$

$$5x^2 + 8mx + 4(m^2 - 1) = 0 \text{ 即 } 5x^2 + 8\sqrt{5}x +$$

$$16 = 0, \text{ 解得 } x = -\frac{4\sqrt{5}}{5}, \text{ 从而 } y = x + m = \frac{\sqrt{5}}{5}, \therefore \text{ 当 } x = -\frac{4\sqrt{5}}{5}, y = \frac{\sqrt{5}}{5} \text{ 时, } m \text{ 有最大值 } \sqrt{5}.$$