

## 暑假专题——一元二次方程根与系数的关系；四边形

### 重点、难点

**重点：**一元二次方程根与系数的关系；四边形的内角和、外角和定理；多边形的内角和、外角和定理。

**难点：**一元二次方程根与系数的关系；四边形内角和、外角和定理的应用；多边形内、外角和定理的应用。

知识要点：

代数：

#### 1. 韦达定理

一元二次方程  $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ ，如果有实数根（即  $\Delta = b^2 - 4ac \geq 0$ ），设两实数根为  $x_1, x_2$ ，则  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$ ， $x_1 x_2 = \frac{c}{a}$

引申 1： $x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2$

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2}$$

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

$$\frac{x_2}{x_1} + \frac{x_1}{x_2} = \frac{x_1^2 + x_2^2}{x_1 x_2} = \frac{(x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2}{x_1 x_2}$$

引申 2：由  $x_1 x_2 = \frac{c}{a}$  可判断两根符号之间的关系：

若  $x_1 x_2 = \frac{c}{a} > 0$ ，则  $x_1, x_2$  同号

若  $x_1 x_2 = \frac{c}{a} < 0$ ，则  $x_1, x_2$  异号，即一正一负

再由  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$  可判断两根大小的关系。

#### 2. 由 $x_1, x_2$ 两根可构造的一元二次方程

以  $x_1, x_2$  为根的一个一元二次方程为  $x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1 x_2 = 0$ 。

几何：

四边形  $\left\{ \begin{array}{l} \text{内角和定理：四边形的四个内角之和为 } 360^\circ \\ \text{外角和定理：四边形的外角和为 } 360^\circ \\ \text{引申：四边形的4个内角中可能有几个锐角} \end{array} \right.$

多边形  $\left\{ \begin{array}{l} \text{内角和定理：多边形的内角和等于 } (n-2) \cdot 180^\circ \\ \text{外角和：任意多边形的外角和等于 } 360^\circ \\ \text{n边形的对角线条数：} \frac{n(n-3)}{2} \end{array} \right.$

### 【典型例题】

例 1. (1) 若  $x_1, x_2$  是方程  $3x^2 - 5x = 7$  的两个根，求  $x_1 + x_2, x_1 x_2$ ；

(2) 若方程  $2x^2 + 3x = 1$  的两个根是  $x_1, x_2$ ，求  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ 。

**解：** (1) 由韦达定理，得  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{-5}{3} = \frac{5}{3}$

$$x_1 x_2 = \frac{c}{a} = \frac{-7}{3} = -\frac{7}{3}$$

(2) 把原方程化为一般式  $2x^2 + 3x - 1 = 0$

由韦达定理, 得  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{3}{2}$

$$x_1 x_2 = \frac{c}{a} = \frac{-1}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2} = \frac{-\frac{3}{2}}{-\frac{1}{2}} = 3$$

$$\text{即 } \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = 3$$

例 2. (江西 2008 中考题)

已知关于  $x$  的方程  $x^2 - 2(m+1)x + m^2 = 0$

(1) 当  $m$  取什么值时, 原方程没有实数根?

(2) 对  $m$  选取一个合适的非零整数, 使原方程有两个实数根, 并求这两个实数根的平方和。

**解:** (1)  $\Delta = b^2 - 4ac = [-2(m+1)]^2 - 4 \times 1 \times m^2 = 4(m+1)^2 - 4m^2 = 4(2m+1)$

当  $\Delta < 0$  时, 原方程无实数根

$$\therefore 4(2m+1) < 0$$

$\therefore m < -\frac{1}{2}$  时, 原方程无实数根

(2) 当  $\Delta \geq 0$  时, 即  $4(2m+1) \geq 0$ ,  $m \geq -\frac{1}{2}$  时, 原方程有两个实数根

设方程的两根为  $x_1, x_2$ , 则两根的平方和为:

$$x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = [2(m+1)]^2 - 2m^2 = 2m^2 + 8m + 4$$

在  $m \geq -\frac{1}{2}$  范围内取  $m = 1$ , 则

$$x_1^2 + x_2^2 = 2m^2 + 8m + 4 = 2 \times 1^2 + 8 \times 1 + 4 = 14$$

例 3. (2008 海淀中考)

已知, 关于  $x$  的一元二次方程  $ax^2 + 2ax + c = 0$  的两个实数根之差的平方为  $m$ , 若对于任意一个非零的实数  $a$ ,  $m \geq 4$  总成立, 求实数  $c$  及  $m$  的值。

**解:** 设原方程的根为  $x_1, x_2$ , 由题意, 知  $(x_1 - x_2)^2 = m$

$$\text{又 } (x_1 - x_2)^2 = (x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2$$

$$\text{由韦达定理 } x_1 + x_2 = -\frac{2a}{a} = -2, \quad x_1 x_2 = \frac{c}{a}$$

$$\therefore m = (x_1 - x_2)^2 = (x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2 = (-2)^2 - 4 \times \frac{c}{a} = 4 - 4 \times \frac{c}{a}$$

要使对于任意一个非零的实数  $a$ ,  $m \geq 4$  总成立, 需  $m = 4 - 4 \times \frac{c}{a}$  中的  $c = 0$

$$\text{这时 } m = 4 - 4 \times \frac{0}{a} = 4$$

即  $c = 0$  时,  $m = 4$

例 4. (1) 如果四边形的四个内角的度数之比为  $1 : 2 : 4 : 5$ , 求这个四边形各内角的度数。

(2) 一个多边形的内角和与某一个外角的度数总和为  $1350^\circ$ , 求这个多边形的边数。

**解:** (1) 根据题意, 设这个四边形的四内角分别为  $x, 2x, 4x, 5x$ , 根据四边形内角和定理, 则  $x + 2x + 4x + 5x = 360^\circ$

$$\therefore 12x = 360^\circ, \therefore x = 30^\circ$$

$$\therefore 2x = 60^\circ, 4x = 120^\circ, 5x = 150^\circ$$

$\therefore$  该四边形的四个内角分别为  $30^\circ, 60^\circ, 120^\circ, 150^\circ$ 。

(2) 设这个多边形的边数为  $n$ , 则其内角和为  $(n - 2) \times 180^\circ$ , 设这个外角为  $x$ , 则  $0^\circ < x < 180^\circ$ , 由题意, 知

$$(n - 2) \times 180^\circ + x = 1350^\circ$$

$$\text{又 } 1350^\circ = 7 \times 180^\circ + 90^\circ$$

$$\therefore x = 90^\circ, n - 2 = 7, \therefore n = 9$$

$\therefore$  这个多边形的边数为 9。

### 【模拟试题】 (答题时间: 25 分钟)

1. 如果方程  $x^2 + 6x + k = 0$  的一根为 1, 求  $k$  及另一根。

2. 设方程  $x^2 - 7x + 2 = 0$  的两根分别为  $x_1, x_2$ , 求 ①  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ ; ②  $x_1^2 - x_2^2$  ( $x_1 > x_2$ )

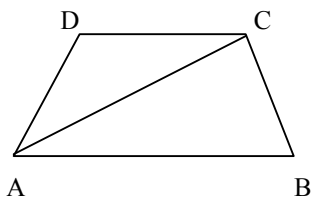
3. 求以 3, -1 为根的方程。

4. 如果两数之和为 7, 两数之积为 12, 求这两数。

5. (1) 内角和等于外角和的多边形是几边形?

(2) 若一个多边形的每一个内角都相等, 且内角和为  $2340^\circ$ , 求每一个外角。

6. 四边形 ABCD 中, 对角线 AC 平分  $\angle BAD$ , 且  $AB = 21, AD = 9, BC = DC = 10$ , 求 AC 的长。如图:



### 【试题答案】

1.  $k = -7$ , 另一根也为  $-7$

2. ①  $\frac{7}{2}$ ; ②  $7\sqrt{41}$

3.  $x^2 - 2x - 3 = 0$

4. 两数为 3, 4

5. (1) 4; (2)  $24^\circ$

6. 提示: 过 C 向 AB、AD 的延长线作垂线,  $AC = 17$