

## 1 局部不等式

**定理 1.1.** 设函数 $f(x)$ 在 $x_0$ 的一个邻域 $I = (x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon)$ ,  $\epsilon > 0$ 上可导, 且存在 $A \in \mathbb{R}$ 使得

$$f(x) \geq A(x - x_0) + f(x_0), \quad x \in I,$$

恒成立, 则必有 $A = f'(x_0)$ 。

证. 法一:  $x < x_0$ 时, 有 $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq A$ , 于是 $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq A$ ; 同理,  $x > x_0$ 时, 有 $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq A$ 。所以 $A = f'(x_0)$ 。

法二: 设 $g(x) = f(x) - A(x - x_0)$ ,  $x \in I$ , 则 $g(x)$ 在 $x = x_0$ 处取极小值, 于是 $0 = g'(x_0) = f'(x_0) - A$ ,  $A = f'(x_0)$ 。□

**例 1.1.** (1) 设 $a, b, c \in \mathbb{R}_+$ 且 $a^2 + b^2 + c^2 = 3$ 。求证:  $\frac{1}{a^3 + 2} + \frac{1}{b^3 + 2} + \frac{1}{c^3 + 2} \geq 1$ ;

(2) 设 $x, y, z \in \mathbb{R}_+$ 且 $x^4 + y^4 + z^4 = 1$ 。求 $f = \frac{x^3}{1 - x^8} + \frac{y^3}{1 - y^8} + \frac{z^3}{1 - z^8}$ 的最小值。

证. (1) 设 $f(x) = \frac{1}{x^3 + 2}$ , 则 $f'(x) = \frac{-3x^2}{x^3 + 2}$ ,  $f'(1) = -\frac{1}{3}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x^2}|_{x=1} = f'(1) \cdot \frac{\partial x}{\partial x^2}|_{x=1} = -\frac{1}{6}$ 。我们证明 $x \geq 0$ 时,  $f(x) \geq -\frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{2}$  ①, 即 $6 \geq (3 - x^2)(x^3 + 2)$ , 上式左边-右边  $= x^5 - 3x^3 + 2x^2 = x^2(x - 1)^2(x + 2) \geq 0$ , 所以①式成立。 $f(a) + f(b) + f(c) \geq -\frac{1}{6}(a^2 + b^2 + c^2) + \frac{3}{2} = 1$ 。

(2) 设 $a = x^4$ ,  $g(a) = \frac{a^{3/4}}{1 - a^2}$ , 则

$$g'(a) = \frac{\frac{3}{4}a^{-1/4}(1 - a^2) + a^{3/4} \cdot 2a}{(1 - a^2)^2} = \frac{3 + 5a^2}{4(1 - a^2)^2 a^{1/4}},$$
$$g'(\frac{1}{3}) = \frac{3 + 5/9}{4 \cdot (\frac{8}{9})^2} \cdot 3^{1/4} = \frac{9}{8} \cdot 3^{1/4}, \quad g(\frac{1}{3}) = \frac{3}{8} \cdot 3^{1/4},$$

我们证明

$$g(a) \geq \frac{9}{8} \cdot 3^{1/4} (a - \frac{1}{3}) + \frac{3}{8} \cdot 3^{1/4} = \frac{9}{8} \cdot 3^{1/4} a, \quad \text{②}$$

即 $1 \geq \frac{9}{8} \cdot 3^{1/4} (1 - a^2) a^{1/4} = \frac{9 - t^2}{8} t^{1/4}$ , 其中 $t = 3a$ 。上式等价于 $t^{9/4} - 9t^{1/4} + 8 \geq 0$ , 由均值不等式知其成立。由②式,  $f \geq \frac{9}{8} \cdot 3^{1/4} (x^4 + y^4 + z^4) = \frac{9}{8} \cdot 3^{1/4}$ ,  $x = y = z = 3^{-1/4}$ 时等号成立。所以 $f$ 的最小值为 $\frac{9}{8} \cdot 3^{1/4}$ 。□

**例 1.2.** 设 $a, b, c \geq 0$ 且 $a + b + c = 4$ , 求

$$S = \frac{1}{a^2 - 6a + 16} + \frac{1}{b^2 - 6b + 16} + \frac{1}{c^2 - 6c + 16} \text{ 的最大值。}$$

解. 设 $f(x) = \frac{1}{x^2 - 6x + 16}$ , 则 $f'(x) = \frac{-2x + 6}{(x^2 - 6x + 16)^2}$ ,  $f'(2) = \frac{1}{32}$ ,  $f(2) = \frac{1}{8}$ ,  $f(0) = \frac{1}{16}$ 。我们证明 $x \geq 0$ 时,  $f(x) \leq \frac{1}{32}x + \frac{1}{16}$  ①, ①式右边即 $f(x)$ 在 $x = 2$ 处的切线, 它也是 $f(x)$ 过 $(0, f(0))$ 和 $(2, f(2))$ 两点的割线。①式 $\iff (x + 2)(x^2 - 6x + 16) \geq 32$ , 上式左边-右边 $= x^3 - 4x^2 + 4x = x(x - 2)^2 \geq 0$ , 所以①式

成立,  $S = f(a) + f(b) + f(c) \leq \frac{1}{32}(a+b+c) + \frac{3}{16} = \frac{5}{16}$ ,  $a=0, b=c=2$ 时等号成立。所以 $S$ 的最大值为 $\frac{5}{16}$ 。  $\square$

**例 1.3.** 求最大的常数 $k$ , 使得对任意正实数 $x, y, z$ , 都有

$$\frac{x}{y^2+z^2} + \frac{y}{z^2+x^2} + \frac{z}{x^2+y^2} \geq \frac{k}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}},$$

解. 设 $S = \sqrt{x^2+y^2+z^2} \cdot \sum \frac{x}{y^2+z^2}$ , 我们证明 $S$ 的最小值为 $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ 。因为将 $(x, y, z)$ 同乘以任一正实数后 $S$ 不变, 所以可不妨设 $x^2+y^2+z^2=3$ , 设 $f(x) = \frac{x}{3-x^2}$ ,  $f'(x) = \frac{3+x^2}{(3-x^2)^2}$ ,  $f'(1) = 1$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x^2}|_{x=1} = f'(1) \cdot \frac{\partial x}{\partial x^2}|_{x=1} = \frac{1}{2}$ 。我们证明 $x \geq 0$ 时,  $f(x) \geq \frac{x^2}{2}$  ①, 即 $x - \frac{x^2}{2}(3-x^2) = \frac{x}{2}(x^3-3x+2) = \frac{x}{2}(x-1)^2(x+2) \geq 0$ 。于是①式成立,  $S = \sqrt{3}(f(x)+f(y)+f(z)) \geq \sqrt{3} \cdot \frac{x^2+y^2+z^2}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$ ,  $x=y=z=1$ 时上式等号成立。所以 $S$ 的最小值为 $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ , 最大的 $k$ 为 $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ 。  $\square$

**例 1.4.** 设实数 $a, b, c$ 满足 $a+b+c=3$ 。求证:

$$\frac{1}{5a^2-4a+11} + \frac{1}{5b^2-4b+11} + \frac{1}{5c^2-4c+11} \leq \frac{1}{4},$$

证. 设 $f(x) = \frac{1}{5x^2-4x+11}$ ,  $f'(x) = \frac{4-10x}{(5x^2-4x+11)^2}$ ,  $f'(1) = -\frac{1}{24}$ 。我们证明 $x \leq \frac{9}{5}$ 时,  $f(x) \leq -\frac{1}{24}x + \frac{1}{8}$  ①, 即 $24 \leq (5x^2-4x+11)(3-x)$ 。上式左边-右边 $=5x^3-19x^2+23x-9 = (x-1)^2(5x-9) \leq 0$ , 所以①式成立。不妨设 $a \leq b \leq c$ , (1) 若 $c \leq \frac{9}{5}$ , 则 $f(a)+f(b)+f(c) \leq -\frac{1}{24}(a+b+c) + \frac{3}{8} = \frac{1}{4}$ ; (2) 若 $c > \frac{9}{5}$ , 则 $5c^2-4c+11 > 5 \cdot (\frac{9}{5})^2 - 4 \cdot \frac{9}{5} + 11 = 20$ ,  $5a^2-4a+11 \geq 5 \cdot (\frac{2}{5})^2 - 4 \cdot \frac{2}{5} + 11 = \frac{51}{5}$ , 同理 $5b^2-4b+11 \geq \frac{51}{5}$ , 于是 $f(a)+f(b)+f(c) \leq \frac{5}{51} \cdot 2 + \frac{1}{20} < \frac{1}{5} + \frac{1}{20} = \frac{1}{4}$ 。综上所述, 原不等式得证。  $\square$

**例 1.5.** 设 $x, y, z \geq 0$ , 且 $x^2+y^2+z^2=1$ 。求证:  $\frac{x}{1+yz} + \frac{y}{1+zx} + \frac{z}{1+xy} \geq 1$ 。

证. 观察到 $x=1, y=z=0$ 时等号成立, 以及

$$\frac{x}{1+yz} = \frac{x}{x^2+y^2+z^2+yz} \geq \frac{x}{x^2+\frac{3}{2}(y^2+z^2)} = \frac{2x}{3-x^2},$$

我们证明 $\frac{2x}{3-x^2} \geq x^2$  ①。①式 $\iff 2 \geq x(3-x^2)$ , 上式左边-右边 $=x^3-3x+2 = (x-1)^2(x+2) \geq 0$ , ①成立。所以 $\frac{x}{1+yz} \geq \frac{2x}{3-x^2} \geq x^2$ , 同理,  $\frac{y}{1+zx} \geq y^2$ ,  $\frac{z}{1+xy} \geq z^2$ , 所以原式左边 $\geq x^2+y^2+z^2=1$ 。  $\square$

**例 1.6.** 设 $x, y, z \geq 0$ , 求证:  $\sqrt{\frac{x}{y+z}} + \sqrt{\frac{y}{z+x}} + \sqrt{\frac{z}{x+y}} \geq 2$ 。

证.  $x, y, z$ 同时乘一个相同的正数不改变原式左右两边, 所以可不妨设 $x+y+z=2$ 。观察到 $x=y=1, z=0$ 时等号成立。设 $f(x) = \sqrt{\frac{x}{2-x}}$ , 则 $f(0)=0, f(1)=1$ ,  $f'(x) = f(x)(\frac{1}{2x} + \frac{1}{2(2-x)})$ ,  $f'(1)=1$ 。我们证

明 $f(x) \geq x$  ①, 上式右边即为 $f(x)$ 在 $x=1$ 处的切线或过 $(0, f(0)), (1, f(1))$ 两点的割线。

$$\text{①式} \iff 1 \geq \sqrt{x(2-x)} \iff 1-x(2-x) = (x-1)^2 \geq 0,$$

$$\text{①式得证, 原式左边} = \sqrt{\frac{x}{2-x}} + \sqrt{\frac{y}{2-y}} + \sqrt{\frac{z}{2-z}} \geq x+y+z=2. \quad \square$$

**定理 1.2.** 设 $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ 是区间 $[a, b]$ 上的下凸函数, 则 $\max_{a \leq x \leq b} f(x) = \max\{f(a), f(b)\}$ 。

证. 设 $x \in [a, b]$ , 则存在 $\lambda, \mu \geq 0, \lambda + \mu = 1$ 使得 $x = \lambda a + \mu b$ 。设 $M = \max\{f(a), f(b)\}$ , 于是

$$f(x) = f(\lambda a + \mu b) \leq \lambda f(a) + \mu f(b) \leq \lambda M + \mu M = M,$$

□

**例 1.7.** 设 $0 \leq a, b, c \leq 1$ , 求证:  $\frac{a}{bc+1} + \frac{b}{ca+1} + \frac{c}{ab+1} \leq 2$ 。

证. 法一: 设 $F(a, b, c) = \frac{a}{bc+1} + \frac{b}{ca+1} + \frac{c}{ab+1}$ , 则 $b, c$ 固定时,  $\frac{\partial^2 F}{\partial a^2} = \frac{2bc^2}{ca+1} + \frac{2b^2c}{ab+1} \geq 0$ ,  $F$ 是 $a$ 的下凸函数。所以 $F(a, b, c) \leq \max\{F(0, b, c), F(1, b, c)\}$ , 同理,  $F(a, b, c) \leq \max\{F(a, 0, c), F(a, 1, c)\}$ ,  $F(a, b, c) \leq \max\{F(a, b, 0), F(a, b, 1)\}$ 。所以 $F(a, b, c) \leq \max\{F(0, 0, 0), F(1, 0, 0), F(1, 1, 0), F(1, 1, 1)\} = \max\{0, 1, 2, \frac{3}{2}\} = 2$ 。

法二: 我们证明 $\frac{a}{bc+1} \leq \frac{2a}{a+b+c}$  ①, 即 $2bc+2 \geq a+b+c$ 。上式左边-右边 $=bc+1-a+(1-b)(1-c) \geq 0$ , 所以①式成立。同理,  $\frac{b}{ca+1} \leq \frac{2b}{a+b+c}$ ,  $\frac{c}{ab+1} \leq \frac{2c}{a+b+c}$ , 三式相加即有 $F(a, b, c) \leq \frac{2(a+b+c)}{a+b+c} = 2$ 。 □

**例 1.8.** 非负实数 $a, b, c$ 满足 $a+b+c=3$ , 求证:  $\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} + \sqrt[3]{c} \geq ab+bc+ac$  ①。

证. ①式 $\iff \sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} + \sqrt[3]{c} \geq \frac{9}{2} - \frac{1}{2}(a^2+b^2+c^2)$  ②。我们证明 $t \geq \frac{1}{4}$ 时,  $\frac{1}{2}t^6 + t \geq \frac{4}{3}t^3 + \frac{1}{6}$  ③。因为 $6 \cdot (\text{③式左边}-\text{右边}) = 3t^6 - 8t^3 + 6t - 1 = (t-1)^2(3t^4 + 6t^3 + 9t^2 + 4t - 1) \geq 0$ , 所以③式成立。于是 $x \geq \frac{1}{64}$ 时,  $\sqrt[3]{x} \geq \frac{4}{3}x + \frac{1}{6} - \frac{1}{2}x^2$  ④。不妨设 $a \geq b \geq c$ , (1) 若 $a, b, c \geq \frac{1}{64}$ 都成立, 则由④式, ②式左边 $\geq \frac{4}{3}(a+b+c) + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}(a^2+b^2+c^2) = \text{②式右边}$ , ②, ①式成立。(2) 若 $c \leq \frac{1}{64}$ , 此时 $\sqrt[3]{c} \geq 3c$ , ①式左边 $\geq \sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} + 3c = \sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} + c^2 + bc + ac$ , 只需证明 $\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} \geq ab$  ⑤。设 $u = \sqrt[6]{ab}$ , 则 $\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} - ab \geq 2u - u^6 = u(2 - u^5)$  ⑥, 由均值不等式:  $u^5 \leq (\frac{a+b}{2})^{\frac{5}{3}} \leq (\frac{3}{2})^{\frac{5}{3}}$ , 因为 $8 - (\frac{3}{2})^5 = \frac{13}{32} > 0$ , 所以 $2 - u^5 \geq 2 - (\frac{3}{2})^{\frac{5}{3}} \geq 0$ , ⑥式右边 $\geq 0$ , 于是⑤, ①式成立。 □

**例 1.9.** 设 $a, b, c, d > 0$ ,  $a+b+c+d=1$ 。求证:  $6(a^3+b^3+c^3+d^3) \geq a^2+b^2+c^2+d^2 + \frac{1}{8}$ 。

证. 只需证明 $6a^3 - a^2 \geq \frac{5}{8}a - \frac{1}{8}$ , 这等价于 $48a^3 - 8a^2 - 5a + 1 = (4a-1)^2(3a+1) \geq 0$ 。 □

**例 1.10.** 设 $a, b, c > 0$ , 证明:  $\frac{(2a+b+c)^2}{2a^2+(b+c)^2} + \frac{(2b+c+a)^2}{2b^2+(c+a)^2} + \frac{(2c+a+b)^2}{2c^2+(a+b)^2} \leq 8$ 。

证. 不妨设 $a+b+c=3$ , 只需证明 $\frac{(a+3)^2}{3a^2-6a+9} \leq \frac{4}{3}a + \frac{4}{3}$ , 这等价于 $4a^3 - 5a^2 - 2a + 3 = (a-1)^2(4a+3) \geq 0$ 。 □

**例 1.11.** 设 $a, b, c > 0$ , 证明:  $\frac{(b+c-a)^2}{a^2+(b+c)^2} + \frac{(c+a-b)^2}{b^2+(c+a)^2} + \frac{(a+b-c)^2}{c^2+(a+b)^2} \geq \frac{3}{5}$ 。

证. 不妨设  $a+b+c=3$ , 只需证明  $\frac{(3-2a)^2}{2a^2-6a+9} \geq -\frac{18}{25}a + \frac{23}{25}$ , 这等价于  $25(3-2a)^2 - (-18a+23)(2a^2-6a+9) = 36a^3 - 54a^2 + 18 = 18(a-1)^2(2a+1) \geq 0$ .  $\square$

**例 1.12.** 设  $a, b, c \in \mathbb{R}_+$ ,  $a+b+c=3$ . 求证:  $\sum \frac{1}{a\sqrt{2(a^2+bc)}} \geq \frac{9}{2(ab+bc+ca)}$ .

证.  $\square$

**例 1.13** (2009, 塞尔维亚). 设  $x, y, z$  为正实数, 且  $x+y+z=xy+yz+zx$ . 求证:  $\frac{1}{x^2+y+1} + \frac{1}{y^2+z+1} + \frac{1}{z^2+x+1} \leq 1$  ①, 并确定等号成立的条件.

证. 设  $\sum x = \sum xy = s$ , 则  $s = \sum xy \leq \frac{1}{3}(\sum x)^2 = \frac{s^2}{3}$ ,  $s \geq 3$ . 由柯西不等式,

$$\frac{1}{x^2+y+1} \leq \frac{1+y+z^2}{(x+y+z)^2}, \quad \frac{1}{y^2+z+1} \leq \frac{1+z+x^2}{(x+y+z)^2}, \quad \frac{1}{z^2+x+1} \leq \frac{1+x+y^2}{(x+y+z)^2},$$

所以①式左边  $\leq \frac{3+\sum x+\sum x^2}{(x+y+z)^2} = \frac{3+\sum xy+\sum x^2}{\sum x^2+2\sum xy} \leq 1$ .  $\square$

**例 1.14.** 已知非负实数  $x, y, z$  满足  $x^2+y^2+z^2=1$ , 求证:  $\sqrt{(1-xy)(1-zx)} + \sqrt{(1-yz)(1-xy)} + \sqrt{(1-zx)(1-yz)} \geq 2$ .

证.  $\square$

**例 1.15.** 设实数  $a_1, a_2, \dots, a_n \in (-1, 1]$ , 约定  $a_{n+1} = a_1$ . 求证:  $\sum_{i=1}^n \frac{1}{1+a_i a_{i+1}} \geq \sum_{i=1}^n \frac{1}{1+a_i^2}$ .

证.  $\square$

**例 1.16.** 实数  $x, y, z$  满足  $x, y, z \leq 1$  且  $x+y+z=1$ . 求证:  $\frac{5}{2} \leq \frac{1}{x^2+1} + \frac{1}{y^2+1} + \frac{1}{z^2+1} \leq \frac{27}{10}$ .

证. 右侧: 只需证明  $\frac{1}{x^2+1} \leq -\frac{27}{50}x + \frac{54}{50}$ , 这等价于  $-27x^3 + 54x^2 - 27x + 4 = (3x-1)^2(4-3x) \geq 0$   $\square$

**例 1.17.** 设  $x, y, z > 0$ ,  $x+y+z \geq 3$ . 求证:  $\frac{1}{x^3+y+z} + \frac{1}{y^3+z+x} + \frac{1}{z^3+x+y} \leq \frac{3}{x+y+z}$ .

证. 设  $x' = \frac{3x}{x+y+z}$ ,  $y' = \frac{3y}{x+y+z}$ ,  $z' = \frac{3z}{x+y+z}$ , 则  $x'+y'+z'=3$ , 且  $x \geq x', y \geq y', z \geq z'$ , 只需证明  $\frac{1}{x'^3+y'+z'} + \frac{1}{y'^3+z'+x'} + \frac{1}{z'^3+x'+y'} \leq 1$ , 即  $\frac{1}{x'^3-x'+3} + \frac{1}{y'^3-y'+3} + \frac{1}{z'^3-z'+3} \leq 1$ . 运用切线法, 我们试图证明  $\frac{1}{x'^3-x'+3} \leq -\frac{2}{9}x' + \frac{5}{9}$ , 这等价于  $(-2x'+5)(x'^3-x'+3) - 9 = -2x'^4 + 5x'^3 + 2x'^2 - 11x' + 6 = (x'-1)^2(2x'+3)(2-x') \geq 0$ .  $x', y', z' \leq 2$  时, 上述不等式成立, 原不等式也成立. 否则不妨设  $x' \geq 2$ ,  $\frac{1}{x'^3-x'+3} \leq \frac{1}{9}$ ,  $\frac{1}{y'^3-y'+3}, \frac{1}{z'^3-z'+3} \leq \frac{1}{3-\frac{2\sqrt{3}}{9}} \leq \frac{4}{9}$ , 原不等式依然成立.  $\square$

**例 1.18.** 设  $n$  个实数, 它们的绝对值都小于等于 2, 其立方和为 0. 证明: 它们的和  $\leq \frac{2}{3}n$ .

证. 设这些实数为  $x_1, x_2, \dots, x_n, |x_i| \leq 2, \sum_{i=1}^n x_i^3 = 0$ , 只需证明  $x_i \leq \frac{1}{3}x_i^3 + \frac{2}{3}$ , 这等价于  $x_i^3 - 3x_i + 2 = (x_i-1)^2(x_i+2) \geq 0$ , 上述不等式在  $|x_i| \leq 2$  时成立.  $\square$

**例 1.19.** 已知正整数  $n \geq 3$ ,  $[-1, 1]$  中的实数  $x_1, x_2, \dots, x_n$  满足  $\sum_{i=1}^n x_i^5 = 0$ . 求证:  $\sum_{i=1}^n x_i \leq \frac{8}{15}n$ .

证. 只需证明  $x_i \leq \frac{23}{15}x_i^5 + \frac{8}{15}$ , 这等价于  $23x_i^5 - 15x_i + 8 = (x_i + 1)(23x_i^4 - 23x_i^3 + 23x_i^2 - 23x_i + 8) = (x_i + 1)(23x_i^2(x_i - \frac{1}{2})^2 + \frac{69}{4}x_i^2 - 23x_i + 8) \geq 0$ .  $\square$

**例 1.20.** 有  $n$  个互异的实数  $x_1, x_2, \dots, x_n$  满足  $\sum_{i=1}^n x_i = 0$ ,  $\sum_{i=1}^n x_i^2 = 1$ . 求证: 存在  $a, b, c, d \in \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ , 使得  $a + b + c + nabc \geq \sum_{i=1}^n x_i^3 \geq a + b + d + nabd$ .

证. 不妨设  $x_1 < x_2 < \dots < x_n$ , 取  $a = x_1, b = x_n, c = x_2, d = x_n - 1$ ,  $(x_i - a)(x_i - b)(x_i - c) = x_i^3 - (a + b + c)x_i^2 + (ab + bc + ca)x_i - abc \leq 0$ ,  $(x_i - a)(x_i - b)(x_i - d) = x_i^3 - (a + b + d)x_i^2 + (ab + bd + da)x_i - abd \geq 0$ .  $\square$

## 2 调和四边形

**定义 2.1.** 对边长度的乘积相等的圆内接四边形, 称为调和四边形。

**性质 2.1.** 设四边形  $ABCD$  为调和四边形,  $M$  为  $AC$  中点,  $N$  为  $BD$  中点, 则  $\triangle ANB \sim \triangle ADC \sim \triangle BNC$ ,  $\triangle AND \sim \triangle ABC \sim \triangle DNC$ ,  $\triangle AMB \sim \triangle DCB \sim \triangle DMA$ ,  $\triangle CMB \sim \triangle DAB \sim \triangle DMC$ .

证. 由托勒密定理,  $BN \cdot AC = \frac{1}{2}BD \cdot AC = \frac{1}{2}(AB \cdot CD + AD \cdot BC) = AB \cdot CD$ , 又因为  $\angle ABN = \angle ACD$ , 所以  $\triangle ANB \sim \triangle ADC$ . 同理可证其余三角形相似.  $\square$

**例 2.1** (2011, 高联A卷). 四边形  $ABCD$  内接于  $\odot O$ ,  $M, N$  分别为  $AC, BD$  的中点. 若  $\angle BMC = \angle DMC$ , 求证:  $\angle AND = \angle CND$ .

证.  $\square$

**性质 2.2.** 设  $P$  为圆  $\omega$  外一点,  $PA, PC$  是  $\omega$  的两条切线, 切点分别为  $A, C$ , 过  $P$  的一条  $\omega$  的割线交  $\omega$  于  $B, D$  两点, 则四边形  $ABCD$  为调和四边形。

证. 因为  $\triangle PAB \sim \triangle PDA$ ,  $\triangle PCB \sim \triangle PDC$ , 所以  $\frac{AB}{AD} = \frac{PB}{PA} = \frac{PB}{PC} = \frac{CB}{CD}$ , 四边形  $ABCD$  是调和四边形.  $\square$

**性质 2.3.** 设四边形  $ABCD$  为内接于圆  $\omega$  的调和四边形, 过  $A, C$  分别作  $\omega$  的切线交于点  $P$ , 则  $P, B, D$  三点共线. 同理, 过  $B, D$  分别作  $\omega$  的切线交于点  $Q$ , 则  $Q, A, C$  三点共线。

证. 法一: 在  $\triangle ACD$  中,  $\frac{\sin \angle ADB}{\sin \angle CDB} \cdot \frac{\sin \angle DCP}{\sin \angle ACP} \cdot \frac{\sin \angle CAP}{\sin \angle DAP} = \frac{AB}{BC} \cdot \frac{CD}{AD} = 1$ , 由角元塞瓦定理,  $AP, CP, DB$  三线共点, 所以  $P, B, D$  三点共线。

法二: 在  $\triangle APC$  中考察点  $B$ , 由角元塞瓦定理,

$$\frac{\sin \angle APB}{\sin \angle CPB} = \frac{\sin \angle PAB}{\sin \angle CAB} \cdot \frac{\sin \angle ACB}{\sin \angle PCB} = \left( \frac{\sin \angle ACB}{\sin \angle CAB} \right)^2 = \left( \frac{AB}{BC} \right)^2,$$

同理, 考察点  $D$ , 有  $\frac{\sin \angle APD}{\sin \angle CPD} = \left( \frac{AD}{DC} \right)^2 = \left( \frac{AB}{BC} \right)^2 = \frac{\sin \angle APB}{\sin \angle CPB},$

又因为  $\angle APB + \angle CPB = \angle APD + \angle CPD = \angle APC \neq \pi$ , 所以  $\angle APB = \angle APD$ ,  $\angle CPB = \angle CPD$ . 于是  $P, B, D$  三点共线。

法三: 在圆内接六边形  $ACBACD$  中,  $\frac{AC}{CB} \cdot \frac{BA}{AC} \cdot \frac{CD}{DA} = 1$ , 所以它的三条对角线  $AA, CC, BD$ , 即  $AP, CP, BD$  交于一点, 于是  $P, B, D$  三点共线。

法四: 设  $PB$  交圆  $\omega$  与  $D'$  点, 由性质2, 四边形  $ABCD'$  为调和四边形. 所以

$$\frac{\sin \angle ABD}{\sin \angle CBD} = \frac{AD}{CD} = \frac{AB}{CB} = \frac{AD'}{CD'} = \frac{\sin \angle ABD'}{\sin \angle CBD'},$$

又因为 $\angle ABD + \angle CBD = \angle ABD' + \angle CBD' = \angle ABC \neq \pi$ , 所以 $\angle ABD = \angle ABD'$ ,  $\angle CBD = \angle CBD'$ ,  $D, D'$ 两点重合,  $P, B, D$ 三点共线。  $\square$

**例 2.2** (2024, 高联预赛广东).  $AB$ 为圆 $O$ 的一条弦 ( $AB < \sqrt{3}R$ ,  $R$ 为圆 $O$ 的半径),  $C$ 为优弧 $AB$ 的中点,  $M$ 为弦 $AB$ 的中点, 点 $D, E, N$ 分别在 $BC, CA$ 和劣弧 $AB$ 上, 满足 $BD = CE$ , 且 $AD, BE, CN$ 三线共点于 $F$ . 延长 $CN$ 至 $G$ , 使 $GN = FN$ . 求证:  $\angle FMB = \angle GMB$ 。

证. 法一: 设 $\triangle ABF$ 的外接圆为 $\omega$ , 因为 $\angle CAF = \angle ABF$ ,  $\angle CBF = \angle BAF$ , 所以 $CA, CB$ 均与 $\omega$ 相切。

$$\frac{\sin \angle BFM}{\sin \angle AFM} = \frac{AF}{BF} = \frac{\sin \angle ABF}{\sin \angle BAF}, \quad \textcircled{1}$$

$$\frac{\sin \angle AFN}{\sin \angle BFN} = \frac{\sin \angle AFC}{\sin \angle BFC} = \frac{\sin \angle CAF}{\sin \angle CBF} \cdot \frac{AC}{CF} \cdot \frac{CF}{BC} = \frac{\sin \angle CAF}{\sin \angle CBF} = \textcircled{1} \text{式右边},$$

又因为 $\angle BFM + \angle AFM = \angle AFN + \angle BFN = \angle AFB \neq \pi$ , 所以 $\angle BFM = \angle AFN$ ,  $\angle AFM = \angle BFN$ 。

$$FN = \frac{AF \cdot FD}{CF}, \quad \frac{2FM}{BF} = \frac{\sin \angle(\pi - \angle AFB)}{\sin \angle AFM} = \frac{\sin \angle BFD}{\sin \angle BFN} = \frac{\sin \angle CDF}{\sin \angle DCF} = \frac{CF}{DF},$$

所以 $2FN \cdot FM = \frac{AF \cdot FD}{CF} \cdot \frac{BF \cdot CF}{DF} = AF \cdot BF$ , 于是 $\frac{FG}{AF} = \frac{BF}{FM}$ ,  $\triangle AFG \sim \triangle MFB$ . 所以 $\angle AGF = \angle MBF$ ,  $A, F, B, G$ 四点共圆。 $CFG$ 是圆 $\omega$ 的割线, 由性质2, 四边形 $AFBG$ 是调和四边形。由性质1,  $\triangle MFB \sim \triangle AFG \sim \triangle MBG$ ,  $\angle FMB = \angle GMB$ 。

法二: 设 $CN$ 交圆 $\omega$ 于 $G'$ , 则 $\angle FNB = \angle CAB = \angle AG'B$ , 又因为 $\angle BFN = \angle BAG'$ , 所以 $\triangle FNB \sim \triangle AG'B$ . 由性质2, 四边形 $AFBG'$ 为调和四边形, 所以由托勒密定理,

$$FN \cdot AB = FB \cdot AG' = \frac{1}{2}(FB \cdot AG' + AF \cdot BG') = \frac{1}{2}FG' \cdot AB, \quad FG' = 2FN,$$

于是 $G, G'$ 重合。由性质1,  $\triangle FMB \sim \triangle BMG$ ,  $\angle FMB = \angle GMB$ 。  $\square$

**性质 2.4.** 设四边形 $ABCD$ 为内接于圆 $\omega$ 的调和四边形,  $P$ 为 $\omega$ 上任意一点, 则 $PA, PB, PC, PD$ 为调和线束, 即 $\frac{\sin \angle APB}{\sin \angle CPB} = \frac{\sin \angle APD}{\sin \angle CPD}$ 。

**定义 2.2.** 三角形中线的等角线称为三角形的陪位中线。

**性质 2.5.** 设四边形 $ABCD$ 为调和四边形, 对角线 $AC, BD$ 交于点 $Q$ , 则 $DQ$ 为 $\triangle ACD$ 的陪位中线,  $BQ$ 为 $\triangle ABC$ 的陪位中线,  $CQ$ 为 $\triangle BCD$ 的陪位中线,  $AQ$ 为 $\triangle ABD$ 的陪位中线。

**例 2.3.**  $\triangle ABC$ 的内切圆 $\odot I$ 分别与边 $CA, AB$ 切于点 $E, F$ ,  $BE, CF$ 分别与 $\odot I$ 交于点 $M, N$ . 求证:  $MN \cdot EF = 3MF \cdot NE$ 。

证.  $\square$

**例 2.4.**  $O$ 为锐角 $\triangle ABC$ 的外心,  $AB < AC$ ,  $Q$ 为 $\angle BAC$ 的外角平分线与 $BC$ 的交点, 点 $P$ 在 $\triangle ABC$ 的内部,  $\triangle BPA \sim \triangle APC$ . 求证:  $\angle QPA + \angle OQB = \frac{\pi}{2}$ 。

证. 作 $A$ 关于 $P$ 的对称点 $D$ , 则 $\angle BPD = \angle BAP + \angle ABP = \angle BAP + \angle CAP = \angle BAC$ . 又因为 $\frac{PD}{PB} = \frac{PA}{PB} = \frac{AC}{AB}$ , 所以 $\triangle BPD \sim \triangle BAC$ , 同理,  $\triangle BAC \sim \triangle DPC$ . 所以 $\angle BDP = \angle BCA$ ,  $A, B, C, D$ 四点共圆。我们还得到 $\frac{BD}{DC} = \frac{BP}{PD} = \frac{BP}{PA} = \frac{AB}{AC}$  ①, 所以四边形 $ABCD$ 是调和四边形。设 $\angle BAC$ 的平分线交 $BC$ 于点 $R$ , 则 $\angle QAR = \frac{\pi}{2}$ ,  $A$ 在以 $QR$ 为直径的圆上。设它的圆心为 $O'$ , 则 $O'$ 是 $QR$ 中点。由角平

分线定理及①式,  $\frac{DB}{DC} = \frac{AB}{AC} = \frac{BR}{RC} = \frac{QB}{QC}$ , 所以 $D$ 在阿氏圆 $\odot O'$ 上。阿氏圆中 $P$ 是弦 $AD$ 的中点, 所以 $O'P \perp AD$ ,  $O, P, O'$ 三点共线。因为 $Q, R; B, C$ 是调和点列, 所以 $O'O^2 - R^2 = O'B \cdot O'C = O'R^2 = O'A^2$ , 其中 $R$ 为 $\odot O$ 的半径。由勾股定理,  $O'A \perp AO$ ,  $O'P \cdot O'O = O'A^2 = O'Q^2$ , 所以 $\triangle PO'Q \sim \triangle QO'O$ ,  $\angle OQB = \angle O'PQ = \frac{\pi}{2} - \angle QPA$ 。注: 可以设 $J, K$ 分别为 $AB, AC$ 的中点, 则 $A, J, O, K$ 四点共圆,  $\angle AJP = \pi - \angle BJP = \pi - \angle AKP$ ,  $A, J, P, K$ 四点共圆, 所以 $A, J, K, O, P$ 五点共圆。□

**例 2.5** (2013, 亚太数学奥林匹克).  $PB, PD$ 为 $\odot O$ 的切线,  $PCA$ 为 $\odot O$ 的割线,  $C$ 关于 $\odot O$ 的切线分别与 $PD, AD$ 交于点 $Q, R$ 。 $AQ$ 与 $\odot O$ 的另一个交点为 $E$ 。求证:  $B, E, R$ 三点共线。

分析: 本题图中有 $ABCD$ 和 $ACED$ 两个调和四边形。 $B, E, R$ 三点共线等价于 $AD, BE, CQ$ 三线共点。

证. 四边形 $ABCD, ACED$ 均为调和四边形,  $AB \cdot CD = AD \cdot BC$ ,  $AC \cdot DE = AD \cdot CE$ 。于是在 $\triangle ACE$ 中,

$$\frac{\sin \angle CEB}{\sin \angle AEB} \cdot \frac{\sin \angle EAD}{\sin \angle CAD} \cdot \frac{\sin \angle ACQ}{\sin \angle ECQ} = \frac{BC}{AB} \cdot \frac{DE}{CD} \cdot \frac{AC}{CE} = \frac{DE}{AD} \cdot \frac{AC}{CE} = 1,$$

由角元塞瓦定理,  $AD, BE, CQ$ 三线共点, 所以 $B, E, R$ 三点共线。

法二: 由托勒密定理,  $AC \cdot BD = 2BC \cdot AD$ ,  $AE \cdot CD = 2AD \cdot CE$ 。在 $\triangle ABC$ 中,

$$\frac{\sin \angle CBE}{\sin \angle ABE} \cdot \frac{\sin \angle BAD}{\sin \angle CAD} \cdot \frac{\sin \angle ACQ}{\sin \angle BCQ} = \frac{CE}{AE} \cdot \frac{BD}{CD} \cdot \frac{AC}{BC} = \frac{CE}{AE} \cdot \frac{2AD}{CD} = 1$$

由角元塞瓦定理,  $AD, BE, CQ$ 三线共点, 所以 $B, E, R$ 三点共线。□

**例 2.6.** 在 $\triangle ABC$ 中,  $M$ 为 $BC$ 的中点, 以 $AM$ 为直径的圆分别与 $AC, AB$ 交于点 $E, F$ , 过点 $E, F$ 作以 $AM$ 为直径的圆的切线, 交点为 $P$ 。求证:  $PM \perp BC$ 。

证. 由角元塞瓦定理,  $\frac{\sin \angle PME}{\sin \angle PMF} = \frac{\sin \angle PEM}{\sin \angle PEF} \cdot \frac{\sin \angle PFE}{\sin \angle PFM} = \frac{\sin \angle MAE}{\sin \angle MAF} = \frac{c}{b} = \frac{\sin(\pi - C)}{\sin(\pi - B)}$ 。又因为 $\angle PME + \angle PMF = 2\pi - \angle EMF = (\pi - B) + (\pi - C) \neq \pi$ , 所以 $\angle PME = \pi - C, \angle PMF = \pi - B, \angle PMC = \angle PME - \angle CME = \pi - C - (\frac{\pi}{2} - C) = \frac{\pi}{2}$ ,  $PM \perp BC$ 。

法二: 因为 $ME \perp AC, MF \perp AB$ , 所以 $BF = \frac{a}{2} \cos B, CE = \frac{a}{2} \cos C$ 。过 $M$ 作 $BC$ 的垂线 $l$ , 设它分别交 $EP, FP$ 于点 $P_1, P_2$ 。设 $\angle MEP = \angle MAE = \alpha$ , 则 $\angle EMP_1 = \angle EMC + \frac{\pi}{2} = \pi - C, \angle MPE = \pi - \alpha - (\pi - C) = C - \alpha, MP_1 = ME \cdot \frac{\sin \alpha}{\sin(C - \alpha)} = \frac{a}{2} \sin C \cdot \frac{\sin \alpha}{\sin(C - \alpha)}$ 。因为 $\cot \alpha = \frac{AE}{ME} = \frac{b - \frac{a}{2} \cos C}{\frac{a}{2} \sin C} = \frac{2b}{a \sin C} - \cot C$ , 所以 $\frac{\sin(C - \alpha)}{\sin C \sin \alpha} = \cot \alpha - \cot C = \frac{2b}{a \sin C} - 2 \cot C = \frac{2 \sin B - 2 \sin A \cos C}{\sin A \sin C} = 2 \cot A$ , 于是 $MP_1 = \frac{a}{4 \cot A}$ , 同理 $MP_2 = \frac{a}{4 \cot A} = MP_1, P, P_1, P_2$ 重合, 所以 $MP \perp BC$ 。□

**例 2.7.** 在 $\triangle ABC$ 中,  $AB < AC$ ,  $A$ 关于点 $B$ 的对称点为 $D, CD$ 的中垂线与 $\triangle ABC$ 的外接圆 $\odot O$ 交于点 $E, F, AE, AF$ 分别与 $BC$ 交于点 $U, V$ 。求证:  $B$ 为 $UV$ 中点。

分析: 我们先给一个用三角法硬算的证明, 其中把 $\angle EAB, \angle FAB$ 设为参数来表示 $E, F$ 两点的位置, 并把 $EC = ED, FC = FD$ 视为关于 $\angle EAB, \angle FAB$ 的方程。该证法思路简单直接, 但在这道题上计算量显得太大。再给一个巧妙使用调和线束和调和四边形性质的证明。

证. 法一 (三角法): 设  $\alpha = \angle EAB$ ,  $\beta = \angle FAB$ , 则  $\frac{BF}{BE} = \frac{\sin \beta}{\sin \alpha}$ . 要证  $UB = BV$ , 即  $1 = \frac{UB}{BV} = \frac{AU \sin \angle UAB}{AV \sin \angle VAB} = \frac{\sin \angle AVU}{\sin \angle AUV} \cdot \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$  ①. 因为  $\angle AVU = \pi - B - \beta$ ,  $\angle AUV = B - \alpha$ , 所以

$$\text{①式右边} = \frac{\sin(B + \beta)}{\sin(B - \alpha)} \cdot \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}, \quad \text{①式} \iff \frac{\sin(B + \beta)}{\sin \beta} = \frac{\sin(B - \alpha)}{\sin \alpha},$$

$$\text{即} \sin B \cot \beta + \cos B = \sin B \cot \alpha - \cos B \iff \cot \alpha - \cot \beta = 2 \cot B, \quad \text{②}$$

设  $C' = \angle BCD$ , 则  $\tan C' = \frac{BD \sin B}{BC + BD \cos B} = \frac{\sin B \sin C}{\sin A + \sin C \cos B}$  ③. 因为  $E$  在  $CD$  中垂线上, 所以

$$CE \cos \angle ECD = \frac{CD}{2}, \quad 2R \sin(A + \alpha) \cos(\alpha + C') = \frac{c \sin B}{2 \sin C'},$$

$$\sin(2\alpha + A + C') + \sin(A - C') = \frac{\sin B \sin C}{\sin C'}, \quad \text{④}$$

$$\text{同理, } \sin(-2\beta + A + C') + \sin(A - C') = \frac{\sin B \sin C}{\sin C'},$$

设  $t = \cot \alpha$ , 则  $\sin 2\alpha = \frac{2t}{1 + t^2}$ ,  $\cos 2\alpha = \frac{t^2 - 1}{1 + t^2}$ . 由④式,

$$\begin{aligned} 2t \cos(A + C') + (t^2 - 1) \sin(A + C') + (1 + t^2) \sin(A - C') &= (1 + t^2) \cdot \frac{\sin B \sin C}{\sin C'}, \\ t^2 (\sin(A + C') + \sin(A - C') - \frac{\sin B \sin C}{\sin C'}) + 2t \cos(A + C') - \sin(A + C') + \sin(A - C') - \frac{\sin B \sin C}{\sin C'} \\ &= t^2 (2 \sin A \cos C' - \frac{\sin B \sin C}{\sin C'}) + 2t \cos(A + C') - 2 \sin C' \cos A - \frac{\sin B \sin C}{\sin C'} = 0, \end{aligned} \quad \text{⑤}$$

同理,  $t = -\cot \beta$  也满足⑤式,  $t = \cot \alpha$ ,  $-\cot \beta$  是⑤式的两根. 于是

$$\begin{aligned} \text{②式左边} &= -\frac{2 \cos(A + C')}{2 \sin A \cos C' - \frac{\sin B \sin C}{\sin C'}}, \quad \text{②式} \iff \\ &-\cos(A + C') = \cot B (2 \sin A \cos C' - \frac{\sin B \sin C}{\sin C'}) \iff \sin A \sin C' - \cos A \cos C' \\ &= 2 \cot B \sin A \cos C' - \sin C' \cos B \sin C - \cos C' \cos B \sin C \cot C, \end{aligned} \quad \text{⑥}$$

由③式,  $\sin C'(\sin A + \sin C \cos B) = \sin B \sin C \cos C'$ . 于是

$$\text{⑥式} \iff \sin B \sin C - \cos A = 2 \cot B \sin A - \cos B \sin C \cot C', \quad \text{⑦}$$

$$\text{⑦式右边} = 2 \cot B \sin A - (\sin A + \sin C \cos B) \cot B = \cot B (\sin A - \sin C \cos B) = \cos B \cos C,$$

又因为⑦式左边 =  $\cos B \cos C$ , 所以⑦, ⑥, ②, ①式成立,  $UB = BV$  得证.

法二: 设过  $A$  作  $BC$  的平行线交  $\odot O$  于  $A'$  点, 分别过  $B, A'$  两点作  $\odot O$  的两条切线交于  $P$  点, 我们证明  $PC = PD$  ①.  $\angle PBC = \pi - A$ ,  $\angle PBD = \pi - C$ ,  $PB = PA' = \frac{A'B}{2 \cos \angle PBA'} = \frac{b}{2 \cos B}$ ,

$$PC^2 = PB^2 + a^2 - 2a \cdot PB \cos \angle PBC = PB^2 + a^2 + \frac{ab}{\cos B} \cos A,$$

$$PD^2 = PB^2 + c^2 - 2c \cdot PB \cos \angle PBD = PB^2 + c^2 + \frac{bc}{\cos B} \cos C,$$



$$\text{所以①式} \iff a^2 + \frac{ab}{\cos B} \cos A = c^2 + \frac{bc}{\cos B} \cos C \iff (a^2 - c^2) \cos B = bc \cos C - ab \cos A \iff$$

$$(\sin^2 A - \sin^2 C) \cos B = \sin B (\sin C \cos C - \sin A \cos A), \quad \text{②},$$

因为  $\sin^2 A - \sin^2 C = \sin B \sin(A-C)$ ,  $\sin C \cos C - \sin A \cos A = \frac{1}{2}(\sin 2C - \sin 2A) = \sin(C-A) \cos(C+A) = \sin(A-C) \cos B$ , 所以②式成立, ①式成立。于是  $P$  在  $CD$  的中垂线上,  $P, E, F$  三点共线。由性质2知四边形  $EBFA'$  是调和四边形, 由性质4知  $AE, AF; AB, AA'$  是调和线束。因为  $AA' \parallel BC$ , 所以由调和线束的性质知  $UB = BV$ 。□

**例 2.8.** 已知  $\triangle ABC$  内接于  $\odot O$ , 三条高线  $AD, BE, CF$  交于  $H$ , 过点  $B, C$  作  $\odot O$  的切线交于点  $P$ ,  $PD$  与  $EF$  交于点  $K$ ,  $M$  为  $BC$  的中点。求证:  $K, H, M$  三点共线。

证. 设  $PB, PC$  分别交直线  $EF$  于点  $Q, R$ , 则  $\angle QBF = C = \angle AFE = \angle QFB$ , 同理  $\angle RCE = \angle REC = B$ ,  $\angle PQR = \pi - 2C$ ,  $\angle PRQ = \pi - 2B$ .  $\frac{QK}{KR} = \frac{PQ}{PR} \cdot \frac{\sin \angle BPD}{\sin \angle CPD} = \frac{\sin 2B}{\sin 2C} \cdot \frac{BD}{DC} = \frac{\sin B \cos B}{\sin C \cos C} \cdot \frac{c \cos B}{b \cos C} = \frac{\cos^2 B}{\cos^2 C}$ . 另一边,  $QF = \frac{BF}{2 \cos C} = \frac{a \cos B}{2 \cos C}$ , 同理,  $RE = \frac{a \cos C}{2 \cos B}$ , 于是

$$\begin{aligned} \frac{QF}{ER} &= \frac{\cos^2 B}{\cos^2 C} = \frac{QK}{KR} = \frac{QK - QF}{KR - ER} = \frac{FK}{KE}, & \frac{HE}{HF} &= \frac{\sin \angle HFE}{\sin \angle HEF} = \frac{\cos C}{\cos B}, \\ \frac{\sin \angle FHK}{\sin \angle EHK} &= \frac{FK \cdot HE}{EK \cdot FH} = \frac{\cos^2 B \cos C}{\cos^2 C \cos B} = \frac{\cos B}{\cos C} = \frac{\sin \angle BCH}{\sin \angle CBH} = \frac{BH}{CH} = \frac{\sin \angle CHM}{\sin \angle BHM}, \end{aligned}$$

又因为  $\angle FHK + \angle EHK = \angle CHM + \angle BHM = \angle BHC \neq \pi$ , 所以  $\angle FHK = \angle CHM$ ,  $\angle EHK = \angle BHM$ ,  $K, H, M$  三点共线。□

**例 2.9** (2012, 亚太数学奥林匹克). 已知锐角  $\triangle ABC$  内接于  $\odot O$ ,  $H$  为垂心,  $AH$  与  $BC$  交于点  $D$ ,  $M$  为边  $BC$  的中点, 延长  $MH$ , 与  $\odot O$  交于点  $E$ , 延长  $ED$ , 与  $\odot O$  交于点  $F$ 。求证: 四边形  $ABFC$  为调和四边形。

证. 设  $K$  为  $H$  关于  $M$  的对称点, 则  $\angle BKC = \angle BHC = \pi - A$ ,  $K$  也在  $\odot O$  上。于是

$$\begin{aligned} \frac{BE}{BM} &= \frac{KC}{KM} = \frac{HB}{HM}, & BE &= \frac{a}{2} \cdot \frac{HB}{HM}, & CE &= \frac{a}{2} \cdot \frac{HC}{HM}, & \frac{HC}{HB} &= \frac{\sin \angle HBC}{\sin \angle HCB} = \frac{\cos C}{\cos B}, \\ \frac{BF}{FC} &= \frac{\sin \angle BED}{\sin \angle CED} = \frac{BD}{CD} \cdot \frac{CE}{BE} = \frac{c \cos B}{b \cos C} \cdot \frac{HC}{HB} = \frac{c}{b} = \frac{AB}{AC}, \end{aligned}$$

所以四边形  $ABFC$  是调和四边形。□

**例 2.10** (2011, 哈萨克斯坦). 已知钝角  $\triangle ABC$  内接于  $\odot O$ ,  $\angle C > \frac{\pi}{2}$ ,  $C'$  为  $C$  关于  $AB$  的对称点,  $AC'$  与  $\odot O$  交于点  $E$ ,  $BC'$  与  $\odot O$  交于点  $F$ ,  $M$  为  $AB$  的中点,  $MC'$  与  $\odot O$  交于点  $N$  (点  $C'$  在  $M$  与  $N$  之间),  $K$  为  $EF$  的中点。求证:  $AB, CN, KC'$  三线共点。

证. 因为  $\triangle ACB \cong \triangle AC'B \sim \triangle FC'E$ ,  $M, K$  分别是对应边  $AB, FE$  的中点, 所以  $\angle KC'E = \angle MCB$  ①。设  $C$  关于  $OM$  的对称点为  $C_1$ , 因为  $\angle BMC_1 = \angle AMC = \angle AMC'$ , 所以  $C_1, M, C', N$  四点共线,  $\triangle AMC \cong \triangle BMC_1 \sim \triangle AMN$ 。于是  $BM^2 = AM^2 = MC \cdot MN$ , 又因为  $\angle CMB = \angle BMN$ , 所以  $\triangle CMB \sim \triangle BMN$ ,  $\angle MCB = \angle MBN = \angle ACN$ 。注: 本题中四边形  $ACBN$  是调和四边形。□

**例 2.11.** 已知凸四边形  $ABCD$  内接于圆,  $AD, BC$  的延长线交于点  $E$ , 对角线  $AC$  与  $BD$  交于点  $F$ ,  $M$  为  $CD$  的中点,  $N$  为  $\triangle ABM$  的外接圆上不同于  $M$  的点, 且满足  $\frac{AN}{BN} = \frac{AM}{BM}$ 。求证:  $E, F, N$  三点共线。

证. □

**例 2.12** (2010, 伊朗). 已知锐角 $\triangle ABC$ 内接于 $\odot O$ ,  $\angle C = \frac{\pi}{4}$ ,  $AD$ 为高线, 点 $X$ 在线段 $AD$ 内部, 且满足 $\angle XBC = \frac{\pi}{2} - \angle B$ ,  $AD, CX$ 分别与 $\odot O$ 交于点 $M, N$ , 过 $M$ 关于 $\odot O$ 的切线与 $AN$ 交于点 $P$ . 求证:  $P, B, O$ 三点共线。

证.

□

**例 2.13.** 已知锐角 $\triangle ABC$ 内接于 $\odot O$ ,  $H$ 为垂心,  $M$ 为 $BC$ 的中点, 点 $U$ 在 $BC$ 上, 且满足 $\angle BAM = \angle CAU$ ,  $K$ 为点 $H$ 在过点 $A$ 关于 $\odot O$ 的切线上的射影,  $L$ 为点 $H$ 在 $AU$ 上的射影. 求证:  $K, L, M$ 三点共线。

证.

□

### 3 解析几何-1

**例 3.1** (2023, 北京高考). 已知椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, (a > b > 0)$ 的离心率为 $\frac{\sqrt{5}}{3}$ ,  $A, C$ 分别是 $E$ 的上、下顶点,  $B, D$ 分别是 $E$ 的左、右顶点,  $|AC| = 4$ . (1) 求 $E$ 的方程; (2) 设 $P$ 为第一象限内 $E$ 上的动点, 直线 $PD$ 与直线 $BC$ 交于点 $M$ , 直线 $AP$ 与直线 $y = -2$ 交于点 $N$ , 求证:  $MN \parallel CD$ .

证.

□

**例 3.2.** 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, (a > b > 0)$ 的左、右顶点分别为 $A_1, A_2$ ,  $D(\sqrt{6}, 1)$ 为椭圆 $C$ 上一点,  $P, Q$ 为椭圆 $C$ 上异于 $A_1, A_2$ 的两点, 且直线 $PQ$ 不与坐标轴平行, 点 $P$ 关于原点 $O$ 的对称点为 $S$ ,  $\overrightarrow{DP} \cdot \overrightarrow{DS}$ 的最大值为4. (1) 求椭圆 $C$ 的标准方程; (2) 若直线 $A_1S$ 与直线 $A_2Q$ 相交于点 $T$ , 直线 $OT$ 与直线 $PQ$ 相交于点 $R$ . 求证: 在椭圆 $C$ 上存在定点 $E$ , 使得 $\triangle RDE$ 的面积为定值, 并求出该定值。

证.

□

**例 3.3.** 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, (a > b > 0)$ 的两个焦点分别为 $F_1(-\sqrt{3}, 0), F_2(\sqrt{3}, 0)$ , 且椭圆与直线 $y = x + \sqrt{5}$ 相切. (1) 求椭圆的方程; (2) 设椭圆的左右顶点分别为 $A_1, A_2$ , 若直线 $l: x = t (t > a)$ 与 $x$ 轴交于 $T$ 点, 点 $M$ 为直线 $l$ 上异于 $T$ 的任意一点, 直线 $MA_1, MA_2$ 分别与椭圆交于 $P, Q$ 两点, 连结 $PA_2$ 的直线与 $l$ 交于 $N$ 点. 是否存在 $t$ , 使得直线 $PQ$ 与以 $MN$ 为直径的圆总相切? 若存在, 求出 $t$ ; 若不存在, 请说明理由。

解. (1) 设椭圆与 $y = x + \sqrt{5}$ 的切点为 $R(x_0, y_0)$ , 则 $-\frac{x}{\sqrt{5}} + \frac{y}{\sqrt{5}} = 1$ 与 $\frac{x_0x}{a^2} + \frac{y_0y}{b^2} = 1$ 是同一直线. 所以 $x_0 = -\frac{a^2}{\sqrt{5}}, y_0 = \frac{b^2}{\sqrt{5}}, 1 = \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = \frac{a^2 + b^2}{5}$ . 又因为 $a^2 - b^2 = 3$ , 所以 $a^2 = 4, b^2 = 1$ , 椭圆方程为 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ .

(2) 设 $P(2 \cos \theta, \sin \theta), Q(2 \cos \xi, \sin \xi)$ , 则

□

**例 3.4** (2022, 高联A卷). 在平面直角坐标系中, 双曲线 $\Gamma: \frac{x^2}{3} - y^2 = 1$ . 对平面内不在 $\Gamma$ 上的任意一点 $P$ , 记 $\Omega_P$ 为过点 $P$ 且与 $\Gamma$ 有两个交点的直线的全体. 对任意直线 $l \in \Omega_P$ , 记 $M, N$ 为 $l$ 与 $\Gamma$ 的两个交点, 定义 $f_P(l) = |PM| \cdot |PN|$ . 若存在一条直线 $l_0 \in \Omega_P$ 满足:  $l_0$ 与 $\Gamma$ 的两个交点位于 $y$ 轴两侧, 且对任意直线 $l \in \Omega_P, l \neq l_0$ , 均有 $f_P(l) > f_P(l_0)$ , 则称 $P$ 为“好点”. 求所有好点所构成的区域的面积。

解. 若直线 $l$ 不平行于 $y$ 轴, 设 $l: y = kx + b$ , 与 $\frac{x^2}{3} - y^2 = 1$ 联立, 得

$$\frac{x^2}{3} - (kx + b)^2 = 1, \quad x^2(k^2 - \frac{1}{3}) + 2bkx + b^2 + 1 = 0 \quad (1),$$

$$\frac{\Delta}{4} = k^2 b^2 - (k^2 - \frac{1}{3})(b^2 + 1) = \frac{b^2 + 1}{3} - k^2,$$

方程①有两个不同实根 $\iff \frac{\Delta}{4} = \frac{b^2 + 1}{3} - k^2 > 0$  ②。若 $l \in \Omega_P$ ,  $l$ 与 $\Gamma$ 交于 $M(x_1, y_1)$ ,  $N(x_2, y_2)$ , 则

$$\begin{aligned} f_P(l) &= PM \cdot PN = (k^2 + 1)|(x_P - x_1)(x_P - x_2)| = (k^2 + 1)|x_P^2 - x_P(x_1 + x_2) + x_1 x_2| \\ &= \frac{k^2 + 1}{|k^2 - \frac{1}{3}|} \cdot |x_P^2(k^2 - \frac{1}{3}) + 2k(y_P - kx_P)x_P + (y_P - kx_P)^2 + 1| = \frac{k^2 + 1}{|k^2 - \frac{1}{3}|} \cdot |-\frac{x_P^2}{3} + y_P^2 + 1|, \end{aligned}$$

这里用到 $x_P^2(k^2 - \frac{1}{3}) + 2kby_P + b^2 + 1 = (k^2 - \frac{1}{3})(x_P - x_1)(x_P - x_2)$ , 以及 $b = y_P - kx_P$ 。  $P$ 为定点时, 因为 $P$ 不在 $\Gamma$ 上, 所以 $|-\frac{x_P^2}{3} + y_P^2 + 1|$ 取非零定值。于是 $f_P(l)$ 取最小值 $\iff \frac{k^2 + 1}{|k^2 - \frac{1}{3}|}$ 取最小值,  $M, N$ 位于 $y$ 轴两侧 $\iff x_1 x_2 = \frac{b^2 + 1}{k^2 - \frac{1}{3}} < 0 \iff |k| < \frac{1}{\sqrt{3}}$ 。  $\square$

**例 3.5** (2016, 高联A卷). 在平面直角坐标系 $xOy$ 中,  $F$ 是 $x$ 轴正半轴上的一个动点, 以 $F$ 为焦点、 $O$ 为顶点作抛物线 $C$ 。设 $P$ 是第一象限内 $C$ 上的一点,  $Q$ 是 $x$ 轴负半轴上一点, 使得 $PQ$ 为 $C$ 的切线, 且 $|PQ| = 2$ 。圆 $C_1, C_2$ 均与直线 $OP$ 相切于点 $P$ , 且均于 $x$ 轴相切。求点 $F$ 的坐标, 使圆 $C_1, C_2$ 的面积之和取最小值。

解. 设 $F(\frac{p}{2}, 0)$ ,  $p > 0$ , 则 $C$ 的方程为 $y^2 = 2px$ ,  $C$ 过 $P$ 的切线为 $y_P y = p(x + x_P)$ ,  $Q$ 的坐标为 $(-x_P, 0)$ , 所以 $4 = PQ^2 = 4x_P^2 + y_P^2 = 4x_P^2 + 2px_P$ ,  $x_P^2 + \frac{p}{2}x_P - 1 = 0$  ①。  $\square$

## 4 数论选讲

**例 4.1.** 设 $n$ 为正整数, 求证:  $2^{2^n} + 2^{2^{n-1}} + 1$ 至少有 $n$ 个不同的素因子。

证.  $\square$

**例 4.2.** 设 $n$ 为正整数,  $p$ 是素数, 若整数 $a, b, c$ 满足 $a^n + pb = b^n + pc = c^n + pa$ , 求证:  $a = b = c$ 。

证.  $\square$

**例 4.3.** 设正整数 $a, b, c$ 满足方程 $c^2 = a^2 + b^2 + ab$ , 且 $(a, b) = 1$ 。求证: 存在正整数 $x, y$ ,  $(x, y) = 1$ ,  $x > y$ , 使得 $c = x^2 + y^2 + xy$ ,  $a = 2xy + y^2$ ,  $b = x^2 - y^2$ 或 $a = x^2 - y^2$ ,  $b = 2xy + y^2$ 。

分析: 先给一个只在整数环上解不定方程的证明, 我们将原方程配方, 转化为和勾股方程类似的形式。再给一个在有理数域上解二次方程的证明, 这里使用了解析几何的直观想法。

证. 因为 $(a, b) = 1$ , 所以 $a, b$ 中必有一奇数。不妨设 $2 \nmid b$ , 则

$$\begin{aligned} 4c^2 &= (2a + b)^2 + 3b^2, & 3b^2 &= (2c + 2a + b)(2c - 2a - b), & \text{①} \\ (2c + 2a + b, 2c - 2a - b) &= (2c + 2a + b, 4c) = (2c + 2a + b, c) = (2a + b, c), \end{aligned}$$

若存在素数 $p$ ,  $p \mid (2a + b, c)$ , 则 $p^2 \mid 3b^2 = 4c^2 - (2a + b)^2$ ,  $p \mid b$ ,  $p \mid a^2 = c^2 - b^2 - ab$ ,  $p \mid a$ ,  $p \mid (a, b)$ , 矛盾! 所以 $(2a + b, c) = 1$ 。①式中, (i)若 $3 \mid 2c + 2a + b$ , 则存在 $u, v \in \mathbb{Z}_+$ ,  $2 \nmid u, v$ ,  $(u, v) = 1$ , 使得 $2c + 2a + b = 3u^2$ ,  $2c - 2a - b = v^2$ 。所以 $c = \frac{3u^2 + v^2}{4}$ ,  $b = uv$ ,  $2a + b = \frac{3u^2 - v^2}{2}$ , 解得 $a = \frac{3u^2 - 2uv - v^2}{4} = \frac{(u - v)(3u + v)}{4}$ 。因为 $a > 0$ , 所以 $u > v$ , 设 $x = \frac{u + v}{2}$ ,  $y = \frac{u - v}{2}$ , 则 $x, y \in \mathbb{Z}_+$ ,  $x, y$ 一奇一偶且 $(x, y) = 1$ ,  $x > y$ ,  $u = x + y$ ,  $v = x - y$ ,  $c = x^2 + y^2 + xy$ ,  $b = x^2 - y^2$ ,  $z = 2xy + y^2$ 。

法二: 若存在素数 $p$ , 使得 $p \mid (a, c)$ , 则 $p \mid b^2 = c^2 - a^2 - ab$ ,  $p \mid b$ ,  $p \mid (a, b)$ , 矛盾! 同理,  $(b, c) = 1$ 。  
 设 $x = \frac{a}{c}$ ,  $y = \frac{b}{c}$ , 则 $x^2 + y^2 + xy = 1$ 。设 $y = k(x+1)$ ,  $k \in \mathbb{Q}$ , 则 $k > 0$ ,  $0 = x^2 + k^2(x+1)^2 + kx(x+1) - 1 =$   
 $(x+1)(x-1+k^2(x+1)+kx) = (x+1)((k^2+k+1)x+k^2-1)$ ,  $x = \frac{1-k^2}{k^2+k+1}$ 。因为 $x > 0$ , 所  
 以 $0 < k < 1$ ,  $y = k(x+1) = \frac{k(k+2)}{k^2+k+1}$ 。 □

**例 4.4.** 设 $f(n) = 1 + n + n^2 + \dots + n^{2010}$ , 求证: 对任意正整数 $m$ , 若 $2 \leq m \leq 2010$ , 则不存在整数 $n$ , 使得 $m \mid f(n)$  ①。

证. 我们证明对任意满足 $2 \leq p \leq 2010$ 的素数 $p$ , 都不存在 $n \in \mathbb{Z}$ , 使得 $p \mid f(n)$  ②。 $p = 2$ 时, 无论 $n$ 是奇数还是偶数, 都有 $2 \nmid f(n)$ 。 $p \geq 3$ 时, 假设 $p \mid f(n) = \frac{n^{2011} - 1}{n - 1}$ , 则 $n^{2011} \equiv 1 \pmod{p}$ ,  $p \nmid n$ 。由费马小定理,  $n^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ 。设 $n$ 模 $p$ 的阶为 $r$ , 因为2011是素数, 所以 $r \mid (2011, p-1) = 1$ ,  $r = 1$ ,  $n \equiv 1 \pmod{p}$ 。因为 $p \nmid n, 1$ ,  $p \mid n - 1$ ,  $p$ 为奇素数, 所以 $p \nmid 2011$ , 由指数提升 (LTE) 引理,  $v_p(n^{2011} - 1) = v_p(n - 1) + v_p(2011) = v_p(n - 1)$ 。所以 $v_p(f(n)) = v_p(n^{2011} - 1) - v_p(n - 1) = 0$ ,  $p \nmid f(n)$ , 矛盾! 所以命题②成立。  
 在命题①中, 设 $p$ 是 $m$ 的一个素因子, 则 $2 \leq p \leq 2010$ , 不存在 $n \in \mathbb{Z}$ , 使得 $p \mid f(n)$ 。所以不存在 $n \in \mathbb{Z}$ , 使得 $m \mid f(n)$ , 命题①得证。 □

**例 4.5.** 求证: 对任意给定的正整数 $m$ , 总存在无穷多个正整数 $n$ , 使得 $\{2^n + 3^n - i\}_{1 \leq i \leq m}$ 均为合数。

证. 先证明对给定的 $m \in \mathbb{Z}_+$ , 若存在 $n_0 \in \mathbb{Z}_+$ 使得 $\{2^{n_0} + 3^{n_0} - i\}_{i=1}^m$ 均为合数, 则存在无穷多个 $n \in \mathbb{Z}_+$ 使得 $\{2^n + 3^n - i\}_{i=1}^m$ 均为合数。设 $p_i$ 为 $2^{n_0} + 3^{n_0} - i$ 的任一素因子,  $1 \leq i \leq m$ ,  $A = [p_1 - 1, p_2 - 1, \dots, p_m - 1]$ 是 $\{p_i - 1\}_{i=1}^m$ 的最小公倍数。令 $n = n_0 + kA$ ,  $k \geq 0$ , 则 □

**例 4.6.** 设 $m, n$ 为正整数,  $m > 1$ , 求证:  $n! \mid (m^n - 1)(m^n - m) \dots (m^n - m^{n-1})$ 。

证. □

**例 4.7.** 设正整数 $n \geq 4$ ,  $a_1, a_2, \dots, a_n$ 是 $n$ 个不同的小于 $2n$ 的正整数。求证: 可以从 $a_1, a_2, \dots, a_n$ 中取出若干个, 使得它们的和是 $2n$ 的倍数。

证. □

**例 4.8.** 是否存在整数 $a, b, c$ , 使得方程 $ax^2 + bx + c = 0$ 和 $(a+1)x^2 + (b+1)x + (c+1) = 0$ 都有两个整数根?

证. □

**例 4.9.** 设 $n$ 为正奇数, 求证: 存在一个十进制表示中每个数码都是奇数的正整数 $m$ , 使得 $n \mid m$ 。

证. □

**例 4.10.** 设正整数 $a, b, m, n$ 满足 $(a, b) = 1$ ,  $a > 1$ , 且 $a^m + b^m \mid a^n + b^n$ 。求证:  $m \mid n$ 。

证. □

**例 4.11.** 设 $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ,  $a, b$ 不全为零, 则方程 $ax + by = c$ 有整数解的充分必要条件是 $(a, b) \mid c$ 。满足此条件时, 设 $x = x_0$ ,  $y = y_0$ 是方程一组解, 则它的全部整数解为 $x = x_0 + \frac{b}{(a, b)}t$ ,  $y = y_0 - \frac{a}{(a, b)}t$ , 其中 $t$ 为任意整数。

证. □

**例 4.12.** 黑板上写着数 $1, 2, \dots, 33$ , 每次允许进行下面的操作, 从黑板上任取两个满足 $x \mid y$ 的数 $x, y$ , 将它们从黑板上去掉, 写上数 $\frac{y}{x}$ , 直到黑板上不存在这样的两个数。问: 黑板上至少剩下多少个数?

分析: 这是一道操作与变换的问题, 是组合与数论的交叉。与其它操作变换问题一样, 证明的关键是找到操作中的不变量。

证. □

**例 4.13.** 设 $a$ 是给定整数,  $a > 1$ ,  $A_n = 1 + a + \dots + a^n$ ,  $n \geq 1$ 。求能整除数列 $\{A_n\}_{n \geq 1}$ 中某一项的所有正整数。

证. □

**例 4.14.** 设 $n = 561 = 3 \cdot 11 \cdot 17$ 为合数, 求证: 对任意满足 $(a, n) = 1$ 的整数 $a$ , 都有 $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$ 。

证. □