## 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

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

恒成立,则必有 $A = f'(x_0)$ 。

证. 法一:  $x < x_0$ 时,有 $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \le A$ ,于是 $f'(x_0) = \lim_{x \to x_0 -} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \le A$ ;同理, $x > x_0$ 时,有 $f'(x_0) = \lim_{x \to x_0 +} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \ge A$ 。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  $f'(x) = \frac{-3x^2}{x^3 + 2}$ ,  $f'(1) = -\frac{1}{3}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x^2}\big|_{x=1} = f'(1) \cdot \frac{\partial x}{\partial x^2}\big|_{x=1} = -\frac{1}{6}$ 。我们证明 $x \ge 0$ 时, $f(x) \ge -\frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{2}$  ①,即 $6 \ge (3 - x^2)(x^3 + 2)$ ,上式左边一右边  $= x^5 - 3x^3 + 2x^2 = x^2(x-1)^2(x+2) \ge 0$ ,所以①式成立。 $f(a) + f(b) + f(c) \ge -\frac{1}{6}(a^2 + b^2 + c^2) + \frac{3}{2} = 1$ 。

(2)  $\mbox{if } a = x^4, \ g(a) = \frac{a^{3/4}}{1-a^2}, \ \mbox{M}$ 

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

我们证明

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

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

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

$$S = \frac{1}{a^2 - 6a + 16} + \frac{1}{b^2 - 6b + 16} + \frac{1}{c^2 - 6c + 16}$$
 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  $\Longleftrightarrow (x+2)(x^2-6x+16)\geq 32$ ,上式左边—右边= $x^3-4x^2+4x=x(x-2)^2\geq 0$ ,所以①式

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

**例 1.3.** 求最大的常数k,使得对任意正实数x, y, z,都有

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

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 $x \ge 0$ 时, $f(x) \ge \frac{x^2}{2}$  ①,即 $x - \frac{x^2}{2}(3 - x^2) = \frac{x}{2}(x^3 - 3x + 2) = \frac{x}{2}(x - 1)^2(x + 2) \ge 0$ 。于是①式成立, $S = \sqrt{3}(f(x) + f(y) + f(z)) \ge \sqrt{3} \cdot \frac{x^2 + y^2 + z^2}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$ ,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 $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ 。

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

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

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 $x \le \frac{9}{5}$ 时,  $f(x) \le -\frac{1}{24}x + \frac{1}{8}$  ①,即 $24 \le (5x^2 - 4x + 11)(3 - x)$ 。上式左边一右边= $5x^3 - 19x^2 + 23x - 9 = (x - 1)^2(5x - 9) \le 0$ ,所以①式成立。不妨设 $a \le b \le c$ , (1)若 $c \le \frac{9}{5}$ ,则 $f(a) + f(b) + f(c) \le -\frac{1}{24}(a + b + c) + \frac{3}{8} = \frac{1}{4}$ ; (2)若 $c > \frac{9}{5}$ ,则 $5c^2 - 4c + 11 > 5 \cdot (\frac{9}{5})^2 - 4 \cdot \frac{9}{5} + 11 = 20$ , $5a^2 - 4a + 11 \ge 5 \cdot (\frac{2}{5})^2 - 4 \cdot \frac{2}{5} + 11 = \frac{51}{5}$ ,同理 $5b^2 - 4b + 11 \ge \frac{51}{5}$ ,于是 $f(a) + f(b) + f(c) \le \frac{5}{51} \cdot 2 + \frac{1}{20} < \frac{1}{5} + \frac{1}{20} = \frac{1}{4}$ 。综上所述,原不等式得证。 □ **例 1.5.** 设 $x, y, z \ge 0$ ,且 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 。求证:  $\frac{x}{1 + yz} + \frac{y}{1 + zx} + \frac{z}{1 + xy} \ge 1$ 。

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  $\frac{2x}{3-x^2} \ge x^2$  ①。①式  $\Longleftrightarrow 2 \ge x(3-x^2)$ ,上式左边 - 右边  $= x^3-3x+2 = (x-1)^2(x+2) \ge 0$ ,①成立。所以  $\frac{x}{1+yz} \ge \frac{2x}{3-x^2} \ge x^2$ ,同理, $\frac{y}{1+zx} \ge y^2$ , $\frac{z}{1+xy} \ge z^2$ ,所以原式左边  $\ge x^2+y^2+z^2=1$ 。 □

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

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 $f(x) \ge x$  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。

①式得证,原式左边=
$$\sqrt{\frac{x}{2-x}} + \sqrt{\frac{y}{2-y}} + \sqrt{\frac{z}{2-z}} \ge x + y + z = 2$$
。

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

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

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

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

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  $\frac{a}{bc+1} \le \frac{2a}{a+b+c}$  ①,即 $2bc+2 \ge a+b+c$ 。上式左边-右边= $bc+1-a+(1-b)(1-c) \ge 0$ ,所以①式成立。同理, $\frac{b}{ca+1} \le \frac{2b}{a+b+c}$ , $\frac{c}{ab+1} \le \frac{2c}{a+b+c}$ ,三式相加即有 $F(a,b,c) \le \frac{2(a+b+c)}{a+b+c} = 2$ 。

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

证. ①式 ⇒  $\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} + \sqrt[3]{c} \ge \frac{9}{2} - \frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2)$  ②。我们证明 $t \ge \frac{1}{4}$ 时, $\frac{1}{2}t^6 + t \ge \frac{4}{3}t^3 + \frac{1}{6}$  ③。因为 $6 \cdot (3$  式左边 – 右边) =  $3t^6 - 8t^3 + 6t - 1 = (t - 1)^2(3t^4 + 6t^3 + 9t^2 + 4t - 1) \ge 0$ ,所以③式成立。于是 $x \ge \frac{1}{64}$ 时, $\sqrt[3]{x} \ge \frac{4}{3}x + \frac{1}{6} - \frac{1}{2}x^2$  ④。不妨设 $a \ge b \ge c$ ,(1)若 $a,b,c \ge \frac{1}{64}$ 都成立,则由④式,②式左边  $\ge \frac{4}{3}(a + b + c) + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2) = ②式右边,②,①式成立。(2)若<math>c \le \frac{1}{64}$ ,此时 $\sqrt[3]{c} \ge 3c$ ,①式左边  $\ge \sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} + 3c = \sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} + c^2 + bc + ac$ ,只需证明 $\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} \ge ab$  ⑤。设 $u = \sqrt[6]{ab}$ ,则 $\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} - ab \ge 2u - u^6 = u(2 - u^5)$  ⑥,由均值不等式: $u^5 \le (\frac{a + b}{2})^{\frac{5}{3}} \le (\frac{3}{2})^{\frac{5}{3}}$ ,因为 $8 - (\frac{3}{2})^5 = \frac{13}{32} > 0$ ,所以 $2 - u^5 \ge 2 - (\frac{3}{2})^{\frac{5}{3}} \ge 0$ ,⑥式右边  $\ge 0$ ,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
$$6a^3 - a^2 \ge \frac{5}{8}a - \frac{1}{8}$$
,这等价于 $48a^3 - 8a^2 - 5a + 1 = (4a - 1)^2(3a + 1) \ge 0$ 。

**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 $\frac{(3-2a)^2}{2a^2-6a+9} \ge -\frac{18}{25}a+\frac{23}{25}$ ,这等价于  $25(3-2a)^2-(-18a+23)(2a^2-6a+9)=36a^3-54a^2+18=18(a-1)^2(2a+1)\ge 0$ 。

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

证.

**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:  $\frac{1}{x^2+y+1}+\frac{1}{y^2+z+1}+\frac{1}{z^2+x+1}$  +  $\frac{1}{z^2+x+1}$  ≤ 1,并确定等号成立的条件。

证.

**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.

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

证.

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

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

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

证. 设  $x' = \frac{3x}{x+y+z}, \ y' = \frac{3y}{x+y+z}, \ z' = \frac{3z}{x+y+z}, \ \square x' + y' + z' = 3, \ \square x \geq x', y \geq y', z \geq z', \ \square x' = 1$  证明  $\frac{1}{x'^3+y'+z'} + \frac{1}{y'^3+z'+x'} + \frac{1}{z'^3+x'+y'} \leq 1, \ \square \frac{1}{x'^3-x'+3} + \frac{1}{y'^3-y'+3} + \frac{1}{z'^3-z'+3} \leq 1 \circ \boxtimes 1$  用切线法,我们试图证明  $\frac{1}{x'^3-x'+3} \leq -\frac{2}{9}x'+\frac{5}{9}, \ \square x' + \frac{5}{9}(x'^3-x'+3) = -2x'^4+5x'^3+2x'^2-11x'+6 = (x'-1)^2(2x'+3)(2-x') \geq 0 \circ x', y', z' \leq 2$ 时,上述不等式成立,原不等式也成立。否则不妨设 $x' \geq 2, \ \frac{1}{x'^3-x'+3} \leq \frac{1}{9}, \ \frac{1}{y'^3-y'+3}, \frac{1}{z'^3-z'+3} \leq \frac{1}{3-\frac{2\sqrt{3}}{0}} \leq \frac{4}{9}, \ \square x = 1$ 

**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 $x_1, x_2, ..., x_n, |x_i| \le 2, \sum_{i=1}^n x_i^3 = 0$ ,只需证明 $x_i \le \frac{1}{3} x_i^3 + \frac{2}{3}$ ,这等价于 $x_{i^3} - 3x_i + 2 = (x_i - 1)^2 (x_i + 2) \ge 0$ ,上述不等式在 $|x_i| \le 2$ 时成立。

**例 1.19.** 已知正整数 $n \geq 3$ , [-1,1]中的实数 $x_1, x_2, ..., x_n$ 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 $23x_i^5 - 15x_i + 8 = (x_i + 1)(23x_i^4 - 23x_i^3 + 23x_i^2 - 23x_i + 8) = (x_i + 1)(23x_{i2}(x_i - \frac{1}{2})^2 + \frac{69}{4}x_i^2 - 23x_i + 8) \geq 0$ 。

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

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

## 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 $\triangle ANB \hookrightarrow \triangle ADC \hookrightarrow \triangle BNC$ , $\triangle AND \hookrightarrow \triangle ABC \hookrightarrow \triangle DNC$ , $\triangle AMB \hookrightarrow \triangle DCB \hookrightarrow \triangle DMA$ , $\triangle CMB \hookrightarrow \triangle DAB \hookrightarrow \triangle DMC$ 。

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 $\triangle ANB \hookrightarrow \triangle ADC$ 。同理可证其余三角形相似。

**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.

**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 $\triangle PAB \hookrightarrow \triangle PDA$ ,  $\triangle PCB \hookrightarrow \triangle PDC$ ,所以 $\frac{AB}{AD} = \frac{PB}{PA} = \frac{PB}{PC} = \frac{CB}{CD}$ ,四边形ABCD是调和四边形。

**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. 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: 由角元塞瓦定理,

$$\begin{split} \frac{\sin \angle APB}{\sin \angle CPB} &= \frac{\sin \angle PAB}{\sin \angle CAB} \cdot \frac{\sin \angle ACB}{\sin \angle PCB} = (\frac{\sin \angle ACB}{\sin \angle CAB})^2 = (\frac{AB}{BC})^2, \\ & \boxed{\square} \#, \ \, \frac{\sin \angle APD}{\sin \angle CPD} = (\frac{AD}{DC})^2 = (\frac{AB}{BC})^2 = \frac{\sin \angle APB}{\sin \angle CPB}, \end{split}$$

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, $\frac{AC}{CB}$  ·  $\frac{BA}{AC}$  ·  $\frac{CD}{DA}$  = 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 $\angle ABD = \angle ABD'$ , $\angle CBD = \angle CBD' \circ ABD' = \angle ABD'$ ,

**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. 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。

$$\frac{\sin \angle BFM}{\sin \angle AFM} = \frac{AF}{BF} = \frac{\sin \angle ABF}{\sin \angle BAF}, \qquad ①$$
 
$$\frac{\sin \angle AFN}{\sin \angle BFN} = \frac{\sin \angle AFC}{\sin \angle BFC} = \frac{\sin \angle CAF}{\sin \angle CBF} \cdot \frac{AC}{CF} \cdot \frac{CF}{BC} = \frac{\sin \angle CAF}{\sin \angle CBF} = ①式右边,$$

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

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

所以 $2FN\cdot FM=\frac{AF\cdot FD}{CF}\cdot \frac{BF\cdot CF}{DF}=AF\cdot BF$ ,于是 $\frac{FG}{AF}=\frac{BF}{FM}$ , $\triangle AFG\hookrightarrow\triangle MFB$ 。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, $\triangle MFB\hookrightarrow\triangle AFG\hookrightarrow\triangle MBG$ , $\angle FMB=\angle GMB$ 。

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,

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

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

**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· $EF=3MF\cdot NE$ 。

证.

**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, $\triangle BPA \hookrightarrow \triangle APC$ 。求证: $\angle QPA + \angle OQB = \frac{\pi}{2}$ 。

证. □

**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 $Q,R\circ AQ$ 与 $\odot O$ 的另一个交点为 $E\circ$ 求证: B,E,R三点共线。

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 $BF = \frac{2}{a}\cos B$ ,  $CE = \frac{a}{2}\cos C$ 。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 $\angle EMP_1 = \angle EMC + \frac{\pi}{2} = \pi - C$ , $\angle MPE = \pi - C$ , $(\pi - C) = C - \alpha$ , $MP_1 = ME \cdot \frac{\sin \alpha}{\sin(C - \alpha)} = \frac{a}{2}\sin C \cdot \frac{\sin \alpha}{\sin(C - \alpha)}$ 。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 $MP_2 = \frac{a}{4\cot A} = MP_1$ , $P_1$ ,  $P_2$ 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 $\bigcirc O$ 交于点E,F,AE,AF分别与BC交于点U,V。求证:B为UV中点。

证. 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

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

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

$$CE\cos\angle ECD = \frac{CD}{2}, \qquad 2R\sin(A+\alpha)\cos(\alpha+C') = \frac{c\sin B}{2\sin C'},$$
 
$$\sin(2\alpha+A+C') + \sin(A-C') = \frac{\sin B\sin C}{\sin C'}, \qquad \textcircled{4}$$
 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,

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

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

②武左边 = 
$$-\frac{2\cos(A+C')}{2\sin A\cos C' - \frac{\sin B\sin C}{\sin C'}}$$
, ②武 会 
$$-\cos(A+C') = \cot B(2\sin A\cos C' - \frac{\sin B\sin C}{\sin C'}) \Leftrightarrow \sin A\sin C' - \cos A\cos C'$$
$$= 2\cot B\sin A\cos C' - \sin C'\cos B\sin C - \cos C'\cos B\sin C\cot C, \qquad ⑥$$

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

⑥式 ⇔ 
$$\sin B \sin C - \cos A = 2 \cot B \sin A - \cos B \sin C \cot C'$$
, ⑦

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。

**例 2.8.** 已知 $\triangle ABC$ 内接于 $\bigcirc O$ ,三条高线AD,BE,CF交于H,过点B,C作 $\bigcirc O$ 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 $\angle RCE = \angle REC = B$ ,  $\angle PQR = \pi - 2C$ ,  $\angle PRQ = \pi - 2B \circ \frac{QK}{KR} = \frac{PQ}{PR} \cdot \frac{\sin \angle BPD}{\sin \angle CPD} = \frac{\sin 2B}{\sin 2C} \cdot \frac{BD}{DC} = \frac{\sin B \cos B}{\sin C \cos C} \cdot \frac{c \cos B}{b \cos C} = \frac{\cos^2 B}{\cos^2 C} \circ$  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

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

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

$$\frac{BE}{BM} = \frac{KC}{KM} = \frac{HB}{HM}, \qquad BE = \frac{a}{2} \cdot \frac{HB}{HM}, \qquad CE = \frac{a}{2} \cdot \frac{HC}{HM}, \qquad \frac{HC}{HB} = \frac{\sin \angle HBC}{\sin \angle HCB} = \frac{\cos C}{\cos B},$$

$$\frac{BF}{FC} = \frac{\sin \angle BED}{\sin \angle CED} = \frac{BD}{CD} \cdot \frac{CE}{BE} = \frac{c\cos B}{b\cos C} \cdot \frac{HC}{HB} = \frac{c}{b} = \frac{AB}{AC},$$

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.

**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 $\bigcirc O$ ,  $\angle C = \frac{\pi}{4}$ , 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 $\bigcirc O$ 交于点M, N, 过M关于 $\bigcirc O$ 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 $\bigcirc O$ ,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 $\bigcirc O$ 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 $\sqrt{3}$ , 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//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 $A_2$ 。(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 $\frac{x_0 x}{a^2} + \frac{y_0 y}{b^2} = 1$ 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),\$ 則

**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

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

$$f_P(l) = PM \cdot PN = (k^2 + 1)|(x_P - x_1)(x_P - x_2)| = (k^2 + 1)|x_P^2 - x_P(x_1 + x_2) + x_1x_2|$$

$$= \frac{k^2 + 1}{|k^2 - \frac{1}{3}|} \cdot |x_P^2(k^2 - \frac{1}{3}) + 2k(y_P - kx_P)x_P + (y_P - kx_P)^2 + 1| = \frac{k^2 + 1}{|k^2 - \frac{1}{3}|} \cdot |-\frac{x_P^2}{3} + y_P^2 + 1|,$$

这里用到 $x_P^2(k^2-\frac{1}{3})+2kbx_P+b^2+1=(k^2-\frac{1}{3})(x_P-x_1)(x_P-x_2)$ ,以及 $b=y_P-kx_P$ 。P为定点时,因为P不在Γ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
$$\iff x_1 x_2 = \frac{b^2 + 1}{k^2 - \frac{1}{3}} < 0 \iff |k| < \frac{1}{\sqrt{3}}$$
。

**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。

## 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.

**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。

**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 $a=x^2-y^2,\ b=2xy+y^2$ 。

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

$$4c^2 = (2a+b)^2 + 3b^2$$
,  $3b^2 = (2c+2a+b)(2c-2a-b)$ , ①
$$(2c+2a+b,2c-2a-b) = (2c+2a+b,4c) = (2c+2a+b,c) = (2a+b,c),$$

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 $(2a+b,c) = 1 \circ$  ①式中,(i)若3 | 2c + 2a + b,则存在 $u,v \in \mathbb{Z}_+$ , $2 \nmid u,v$ ,(u,v) = 1,使得 $2c + 2a + b = 3u^2$ , $2c - 2a - b = v^2 \circ$  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, $c = x^2 + y^2 + xy$ , $b = x^2 - y^2$ , $z = 2xy + y^2 \circ$ 

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

证. 我们证明对任意满足 $2 \le p \le 2010$ 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 $2 \nmid f(n)$ 。 $p \ge 3$ 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 $p \le p \le 2010$ ,不存在 $p \in \mathbb{Z}$ ,使得 $p \mid f(n)$ 。所以不存在 $p \in \mathbb{Z}$ ,使得 $p \mid f(n)$ ,命题①得证。
<b>例 4.5.</b> 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, $1\leq i\leq m$ , $A=[p_1-1,p_2-1,,p_m-1]$ 是 $\{p_i-1\}_{i=1}^m$ 的最小公倍数。令 $n=n_0+kA,\ k\geq 0$ ,则
<b>例 4.6.</b> 设 $m, n$ 为正整数, $m > 1$ , 求证: $n!   (m^n - 1)(m^n - m)(m^n - m^n - 1) \circ$
证.
<b>例 4.7.</b> 设正整数 $n \geq 4$ , $a_1, a_2,, a_n$ 是 $n$ 个不同的小于 $2n$ 的正整数。求证:可以从 $a_1, a_2,, a_n$ 中取出若干个数,使得它们的和是 $2n$ 的倍数。
证.
<b>例 4.8.</b> 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.
<b>例 4.9.</b> 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.
<b>例 4.10.</b> 设正整数 $a,b,m,n$ 满足 $(a,b)=1,\;a>1,\;\;$ 且 $a^m+b^m\mid a^n+b^n\circ\;$ 求证: $m\mid n\circ$
证.
<b>例 4.11.</b> 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 $(a,b) c$ 。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
<b>例 4.12.</b> 黑板上写着数 $1,2,,33$ ,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?
证.
<b>例 4.13.</b> 设 $a$ 是给定整数, $a>1$ , $A_n=1+a++a^n$ , $n\geq 1$ 。求能整除数列 $\{A_n\}_{n\geq 1}$ 中某一项的所有正整数。
证.
<b>例 4.14.</b> 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 $a^{n-1}\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ n)$ 。
证