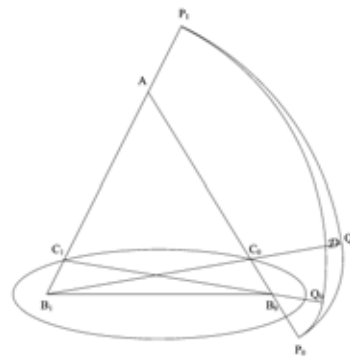


## 2006 年全国高中数学联合竞赛加试试卷

(考试时间：上午 10:00 — 12:00)

一、以  $B_0$  和  $B_1$  为焦点的椭圆与  $AB_0B_1$  的边  $AB_i$  交于  $C_i$  ( $i=0,1$ )。在  $AB_0$  的延长线上任取点  $P_0$ ，以  $B_0$  为圆心， $B_0P_0$  为半径作圆弧  $\widehat{P_0Q_0}$  交  $C_1B_0$  的延长线于  $Q_0$ ；以  $C_1$  为圆心， $C_1Q_0$  为半径作圆弧  $\widehat{Q_0P_1}$  交  $B_1A$  的延长线于  $P_1$ ；以  $B_1$  为圆心， $B_1P_1$  为半径作圆弧  $\widehat{P_1Q_1}$  交  $B_1C_0$  的延长线于  $Q_1$ ；以  $C_0$  为圆心， $C_0Q_1$  为半径作圆弧  $\widehat{Q_1P'_0}$ ，交  $AB_0$  的延长线于  $P'_0$ 。试证：



- (1) 点  $P'_0$  与点  $P_0$  重合，且圆弧  $\widehat{P_0Q_0}$  与  $\widehat{P_0Q_1}$  相内切于  $P_0$ ；
- (2) 四点  $P_0, Q_0, Q_1, P_1$  共圆。

二、已知无穷数列  $\{a_n\}$  满足  $a_0 = x, a_1 = y, a_{n+1} = \frac{a_n a_{n-1} + 1}{a_n + a_{n-1}}, n = 1, 2, \dots$

- (1) 对于怎样的实数  $x$  与  $y$ ，总存在正整数  $n_0$ ，使当  $n \geq n_0$  时  $a_n$  恒为常数？
- (2) 求数列  $\{a_n\}$  的通项公式。

三、解方程组

$$\begin{cases} x - y + z - w = 2, \\ x^2 - y^2 + z^2 - w^2 = 6, \\ x^3 - y^3 + z^3 - w^3 = 20, \\ x^4 - y^4 + z^4 - w^4 = 66. \end{cases}$$