

# Изогональное сопряжение и задача Ферма

Г. Ганчев

Н. Николов

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Целью данной работы является доказательство следующего утверждения.

*Пусть дан треугольник  $ABC$  и две точки  $X, Y$ . Если  $X, Y$  изогонально сопряжены, то*

$$\pm \frac{AX \cdot AY}{AB \cdot AC} \pm \frac{BX \cdot BY}{BC \cdot BA} \pm \frac{CX \cdot CY}{CA \cdot CB} = 1, \quad (1)$$

*причем, если число отрицательных слагаемых в левой части четно, то условие изогонального сопряжения является и необходимым.*

В разделе 2 дано детальное описание геометрических конфигураций, в которых выполнено равенство (1).

Мы будем использовать (1) для геометрической интерпретации решения классической задачи Ферма с произвольными весами.

В разделе 3 будет решена задача Ферма для положительных весов:  
*Дан треугольник  $ABC$  и положительные числа  $\lambda, \mu, \nu$ . Найти точку  $Y$ , минимизирующую функцию*

$$\lambda AY + \mu BY + \nu CY.$$

В разделе 4 будет решена задача Ферма для одного отрицательного и двух положительных весов:

*Дан треугольник  $ABC$  и положительные числа  $\lambda, \mu, \nu$ . Найти точку  $Y$ , минимизирующую функцию*

$$-\lambda AY + \mu BY + \nu CY.$$

Мы покажем, как в общем случае по данным числам построить точку  $X$ , изогонально сопряженную искомой точке  $Y$ .

## 2. СООТНОШЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ИЗОГОНАЛЬНОЕ СОПРЯЖЕНИЕ

Пусть  $k$  — описанная окружность треугольника  $ABC$ . Обозначим через  $i$  изогональное сопряжение относительно  $ABC$ . Мы не будем

---

Перевод А. А. Заславского.

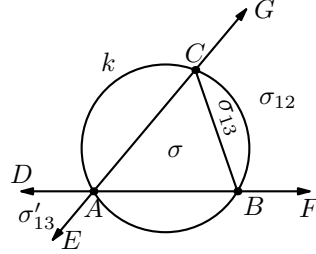


Рис. 1.

рассматривать точки  $k$ , отличные от вершин треугольника, и сопряженные им бесконечно удаленные точки.

На рис. 1 изображены области, на которые стороны треугольника и окружность  $k$  разбивают углы  $DAE$  и  $FAG$ .

Напомним, что

1)  $i(\sigma) = \sigma$ . При этом  $i(M) = A$  для любой точки  $M$  отрезка  $BC$ ,  $i(M) = B$  для любой точки отрезка  $AC$ ,  $i(M) = C$  для любой точки отрезка  $AB$ .

2)  $i(\sigma_{12}) = \sigma_{12}$ . При этом  $i(M) = C$  для любой точки луча  $BF$ ,  $i(M) = B$  для любой точки луча  $CG$ .

3)  $i(\sigma_{13}) = \sigma'_{13}$ ,  $i(\sigma'_{13}) = \sigma_{13}$ . При этом  $i(M) = C$  для любой точки луча  $AD$ ,  $i(M) = B$  для любой точки луча  $AE$ .

Пусть даны две точки  $X, Y$ . Докажем

УТВЕРЖДЕНИЕ 1.

$$\frac{AX \cdot AY}{AB \cdot AC} + \frac{BX \cdot BY}{BC \cdot BA} + \frac{CX \cdot CY}{CA \cdot CB} \geq 1,$$

причем равенство достигается только когда  $X, Y$  изогонально сопряжены и лежат в области  $\sigma$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Будем рассматривать точки плоскости  $A, B, C, X, Y$  как комплексные числа  $a, b, c, x, y$ . Тогда требуемое неравенство примет вид

$$\left| \frac{(x-a)(y-a)}{(b-a)(c-a)} \right| + \left| \frac{(x-b)(y-b)}{(c-b)(a-b)} \right| + \left| \frac{(x-c)(y-c)}{(a-c)(b-c)} \right| \geq 1. \quad (2)$$

Чтобы доказать неравенство (2), достаточно заметить, что

$$\begin{aligned} \left| \frac{(x-a)(y-a)}{(b-a)(c-a)} \right| + \left| \frac{(x-b)(y-b)}{(c-b)(a-b)} \right| + \left| \frac{(x-c)(y-c)}{(a-c)(b-c)} \right| &\geq \\ &\geq \left| \frac{(x-a)(y-a)}{(b-a)(c-a)} + \frac{(x-b)(y-b)}{(c-b)(a-b)} + \frac{(x-c)(y-c)}{(a-c)(b-c)} \right|, \end{aligned}$$

и

$$\frac{(x-a)(y-a)}{(b-a)(c-a)} + \frac{(x-b)(y-b)}{(c-b)(a-b)} + \frac{(x-c)(y-c)}{(a-c)(b-c)} = 1. \quad (3)$$

При этом равенство в (2) достигается тогда и только тогда, когда все три числа

$$\frac{(x-a)(y-a)}{(b-a)(c-a)}, \quad \frac{(x-b)(y-b)}{(c-b)(a-b)}, \quad \frac{(x-c)(y-c)}{(a-c)(b-c)} \quad (4)$$

действительны и неотрицательны. Числа (4) действительны тогда и только тогда, когда  $X$  и  $Y$  изогонально сопряжены. Если все они положительны, то точки  $X, Y$  лежат внутри треугольника  $ABC$ , если же одно из чисел равно нулю, то одна из этих точек совпадает с вершиной треугольника, а другая лежит на противоположной стороне.  $\square$

Обозначив  $BC = a$ ,  $CA = b$ ,  $AB = c$ , получим условие изогональной сопряженности внутренних точек в виде

$$a \cdot AX \cdot AY + b \cdot BX \cdot BY + c \cdot CX \cdot CY = abc.$$

УТВЕРЖДЕНИЕ 2.

$$-\frac{AX \cdot AY}{AB \cdot AC} + \frac{BX \cdot BY}{BC \cdot BA} + \frac{CX \cdot CY}{CA \cdot CB} \geq -1,$$

причем равенство достигается только когда  $X, Y$  изогонально сопряжены и лежат в области  $\sigma_{12}$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Аналогично доказательству предыдущего утверждения запишем требуемое неравенство в виде

$$\left| \frac{(x-a)(y-a)}{(b-a)(c-a)} \right| - \left| \frac{(x-b)(y-b)}{(c-b)(a-b)} \right| - \left| \frac{(x-c)(y-c)}{(a-c)(b-c)} \right| \leq -1. \quad (5)$$

Для доказательства (5) используем (3) и неравенство

$$\begin{aligned} \left| \frac{(x-a)(y-a)}{(b-a)(c-a)} \right| - \left| \frac{(x-b)(y-b)}{(c-b)(a-b)} \right| - \left| \frac{(x-c)(y-c)}{(a-c)(b-c)} \right| &\leq \\ &\leq \left| \frac{(x-a)(y-a)}{(b-a)(c-a)} + \frac{(x-b)(y-b)}{(c-b)(a-b)} + \frac{(x-c)(y-c)}{(a-c)(b-c)} \right|. \end{aligned}$$

Равенство в (5) достигается тогда и только тогда, когда все три числа действительны и выполнены неравенства

$$\frac{(x-a)(y-a)}{(b-a)(c-a)} \geq 0, \quad \frac{(x-b)(y-b)}{(c-b)(a-b)} \leq 0, \quad \frac{(x-c)(y-c)}{(a-c)(b-c)} \leq 0. \quad (6)$$

Эти условия выполняются тогда и только тогда, когда  $X$  и  $Y$  изогонально сопряжены и лежат в области  $\sigma_{12}$ .  $\square$

Полученное условие изогональной сопряженности можно записать в виде

$$-a \cdot AX \cdot AY + b \cdot BX \cdot BY + c \cdot CX \cdot CY = -abc.$$

Отметим также, что для изогонально сопряженных точек  $X, Y$ , лежащих в  $\sigma_{13} \cup \sigma'_{13}$  выполнено равенство

$$-\frac{AX \cdot AY}{AB \cdot AC} + \frac{BX \cdot BY}{BC \cdot BA} + \frac{CX \cdot CY}{CA \cdot CB} = 1, \quad (7)$$

или

$$-a \cdot AX \cdot AY + b \cdot BX \cdot BY + c \cdot CX \cdot CY = abc.$$

Однако, приведенное выше доказательство необходимости в этом случае не проходит. Удовлетворяет ли левая часть (7) какому-либо неравенству, неизвестно.

### 3. ЗАДАЧА ФЕРМА ДЛЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ВЕСОВ

Для треугольника  $ABC$  обозначим:  $AB = c$ ,  $BC = a$ ,  $CA = b$ ,  $\angle A = \alpha$ ,  $\angle B = \beta$ ,  $\angle C = \gamma$ ,  $O$ ,  $R$  — центр и радиус описанной окружности  $k$ ,  $S$  — площадь.

Пусть  $M \notin k$  — произвольная точка,  $A_1B_1C_1$  — педальный треугольник  $M$ . Тогда, так как  $B_1, C_1$  лежат на окружности с диаметром  $AM$ ,  $B_1C_1 = AM \sin \alpha = \frac{a AM}{2R}$ . Аналогично,  $C_1A_1 = \frac{b BM}{2R}$ ,  $A_1B_1 = \frac{c CM}{2R}$ .

Выясним теперь, как найти точку  $M$ , зная углы треугольника  $A_1B_1C_1$ . Воспользуемся следующим результатом.

**ТЕОРЕМА 1 ([1]).** Пусть даны углы треугольника  $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$ . Тогда

i) Существует единственная точка  $M$  внутри  $k$ , для которой углы педального треугольника  $A_1B_1C_1$  равны  $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$ . При этом треугольники  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  одинаково ориентированы.

ii) Если  $(\alpha_1, \beta_1, \gamma_1) \neq (\alpha, \beta, \gamma)$ , то существует единственная точка  $N$  вне  $k$ , для которой углы педального треугольника  $A_2B_2C_2$  равны  $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$ . При этом треугольники  $ABC$  и  $A_2B_2C_2$  противоположно ориентированы.

iii) Точки  $M$  и  $N$  инверсны относительно  $k$ .

Выясним теперь, при каких соотношениях между  $(\alpha, \beta, \gamma)$  и  $(\alpha_1, \beta_1, \gamma_1)$  точка  $M$  лежит в  $\sigma, \sigma_{12}, \sigma_{13}, \sigma'_{13}$ .

Если  $M$  лежит внутри  $k$ , то (рис. 2)

$$\angle BMC = \alpha + \alpha_1, \quad \angle CMA = \beta + \beta_1, \quad \angle AMB = \gamma + \gamma_1. \quad (8)$$

Мы считаем, что  $\angle BMC > \pi$ , если  $A$  и  $M$  лежат по разные стороны от  $BC$ . Соответственно имеем:

$$M \in \sigma \Leftrightarrow \alpha + \alpha_1 < \pi, \quad \beta + \beta_1 < \pi, \quad \gamma + \gamma_1 < \pi.$$

$$M \in BC \Leftrightarrow \alpha + \alpha_1 = \pi, \quad \beta + \beta_1 < \pi, \quad \gamma + \gamma_1 < \pi.$$

$$M \in \sigma_{13} \Leftrightarrow \alpha + \alpha_1 > \pi, \quad \beta + \beta_1 < \pi, \quad \gamma + \gamma_1 < \pi.$$

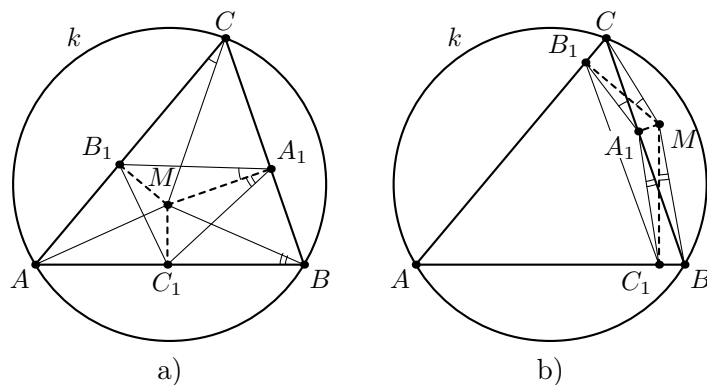


Рис. 2.

Используя (8), строим искомую точку  $M$ .

Если  $M$  — внутренняя точка треугольника, и  $N$  — изогонально сопряжена  $M$ , то из (8) и равенства  $\angle BMC + \angle BNC = \pi + \alpha$  получаем

$$\angle BNC = \pi - \alpha_1, \quad \angle CNA = \pi - \beta_1, \quad \angle ANB = \pi - \gamma_1. \quad (9)$$

Пусть теперь  $M$  лежит вне  $k$ . Если  $M$  и  $A$  по разные стороны от  $BC$ , то (рис. 3)  $\angle BMC = \alpha_1 - \alpha > 0$ .

Следовательно

$$M \in \sigma_{12} \Leftrightarrow \beta > \beta_1, \quad \gamma > \gamma_1, \quad \alpha_1 > \alpha.$$

$$M \in \sigma'_{13} \Leftrightarrow \beta < \beta_1, \quad \gamma < \gamma_1, \quad \alpha_1 < \alpha.$$

Теперь рассмотрим задачу Ферма с положительными весами. Используя неравенство из утверждения 1, дадим геометрическую интерпретацию ее решения.

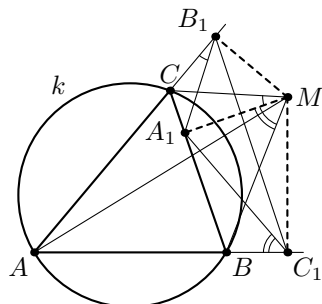


Рис. 3.

ЗАДАЧА 1. Дан треугольник  $ABC$  и положительные числа  $\lambda, \mu, \nu$ . Найдите точку  $Y$ , минимизирующую функцию

$$F(Y) = \lambda AY + \mu BY + \nu CY. \quad (10)$$

РЕШЕНИЕ. Прежде всего отметим, что если, например,  $\nu \geq \lambda + \mu$ , то для любой точки  $Y$

$$F(Y) \geq \lambda AY + \mu BY + (\lambda + \mu)CY = \lambda(AY + CY) + \mu(BY + CY) \geq F(C).$$

Поэтому будем считать, что существует треугольник со сторонами  $\lambda, \mu, \nu$ . Если  $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$  — углы этого треугольника, то минимизация (10) эквивалентна минимизации функции

$$f(Y) = AY \sin \alpha_1 + BY \sin \beta_1 + CY \sin \gamma_1.$$

По теореме 1 существует единственная точка  $X$  внутри  $k$ , для которой углы педального треугольника  $A_1B_1C_1$  равны  $\angle A_1 = \alpha_1, \angle B_1 = \beta_1, \angle C_1 = \gamma_1$ . Обозначая через  $R_1$  радиус описанной окружности  $A_1B_1C_1$ , получаем

$$f(Y) = \frac{1}{4RR_1}(a \cdot AX \cdot AY + b \cdot BX \cdot BY + c \cdot CX \cdot CY). \quad (11)$$

Рассмотрим два случая:

- $X$  внутри или на границе треугольника  $ABC$ ;
- $X$  вне  $ABC$ .

В первом случае, применяя к (11) утверждение 1, получаем, что минимум  $f(Y)$ , равный  $\frac{S}{4R_1}$ , достигается, когда  $Y$  — точка, изогонально сопряженная  $X$ .

Точнее, если  $\alpha + \alpha_1 < \pi, \beta + \beta_1 < \pi, \gamma + \gamma_1 < \pi$ , то  $X$  лежит внутри  $ABC$  и минимум достигается на точке  $Y$ , изогонально сопряженной  $X$ . Если же, например,  $\gamma + \gamma_1 = \pi$ , то  $X$  лежит на стороне  $BC$  и  $Y = C$ .

Пусть теперь  $X$  вне треугольника  $ABC$  (рис. 4). Тогда  $\gamma + \gamma_1 = \pi$ .

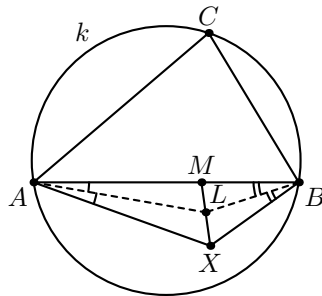


Рис. 4.

Пусть  $XM$  — биссектриса угла  $X$  треугольника  $AXB$ . Тогда для некоторого  $q > 1$

$$AX = qAM, \quad BX = qBM.$$

Построим окружность Аполлония  $k_0$  для точек  $M$ ,  $X$  и отношения  $q$ . Она проходит через  $A$ ,  $B$  и центр  $L$  вписанной в треугольник  $AXB$  окружности. Следовательно,  $C$  лежит внутри  $k_0$  и  $\frac{CX}{CM} > q$ .

Подставив в (11)  $AX = qAM$ ,  $BX = qBM$ , получаем

$$f(Y) = \frac{1}{4RR_1}(q(a \cdot AM \cdot AY + b \cdot BM \cdot BY + c \cdot CM \cdot CY) + c(CX - q \cdot CM)CY).$$

Так как  $CX - qCM > 0$ , минимум  $f(Y)$ , равный  $\frac{qS}{R_1}$ , достигается, когда  $Y$  изогонально сопряжена  $M$ , т. е.  $Y = C$ .  $\square$

#### 4. ЗАДАЧА ФЕРМА С ВЕСАМИ РАЗНЫХ ЗНАКОВ

В этом разделе будет рассмотрена задача Ферма с одним отрицательным и двумя положительными весами. Мы покажем, что ее можно свести к задаче с положительными весами.

**ЗАДАЧА 2.** Дан треугольник  $ABC$  и положительные числа  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ . Найдите точку  $Y$ , минимизирующую функцию

$$G(Y) = -\lambda AY + \mu BY + \nu CY. \quad (12)$$

**РЕШЕНИЕ.** Воспользуемся следующим соотношением между решениями задач 1 и 2.

**ЛЕММА [2].** Если  $Q$  решение задачи 2, то

- i)  $Q$  и  $A$  лежат по разные стороны от прямой  $BC$ ;
- ii) Для любой точки  $D$ , лежащей на луче, противоположном  $QA$ , точка  $Q$  является решением задачи 1 для треугольника  $BCD$  и весов  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** i) Достаточно заметить, что для точки  $Q$ , лежащей по ту же сторону от  $BC$ , что  $A$ ,  $G(Q) > G(Q')$ , где  $Q'$  — точка, симметричная  $Q$  относительно  $BC$ .

ii) Пусть  $F_D(Y) = \lambda DY + \mu BY + \nu CY$ . Тогда

$$\begin{aligned} F_D(Y) - F_D(Q) - (G(Y) - G(Q)) &= \lambda(DY + YA - (DQ + QA)) = \\ &= \lambda(DY + YA - DA) \geq 0. \end{aligned}$$

Поэтому, если  $Q$  — решение задачи 2, то

$$F_D(Y) - F_D(Q) \geq G(Y) - G(Q) \geq 0. \quad \square$$

Из леммы следует, что точка  $Q$  (если задача 2 имеет решение) лежит в области  $\sigma_{13} \cup BC \cup \sigma_{12}$ .

Если  $\lambda > \mu + \nu$ , то

$$G(Y) \leq (\mu + \nu - \lambda)AY + \mu AB + \nu AC,$$

и задача не имеет решения.

Пусть  $\lambda \leq \mu + \nu$ . Тогда  $G(Y) \geq -G(A)$ , и значит, решение задачи 2 существует. Из леммы и решения задачи 1 следует, что искомой точкой будет:

$B$  при  $\mu > \lambda + \nu$ ;  $C$  при  $\nu > \lambda + \mu$ ;  $B$  и/или  $C$  при  $\lambda = \mu + \nu$ .

Поэтому будем рассматривать случай, когда  $\lambda, \mu, \nu$  удовлетворяют неравенству треугольника. Обозначив соответствующие углы через  $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$ , сведем задачу к минимизации функции

$$g(Y) = -\sin \alpha_1 AY + \sin \beta_1 BY + \sin \gamma_1 CY. \quad (13)$$

Предположим, что точка  $Q$  лежит в области  $\sigma_{13}$  (рис. 5)

Рассмотрим треугольник  $BCA'$ , удовлетворяющий условиям леммы. Из решения задачи 1 следует, что  $\angle BQA' = \pi - \gamma_1$ ,  $\angle CQA' = \pi - \beta_1$ , т.е.  $\angle AQB = \gamma_1$ ,  $\angle AQC = \beta_1$ .

Кроме того

$$\beta_1 > \beta, \quad \gamma_1 > \gamma. \quad (14)$$

Возьмем вне  $k$  точку  $P$ , для которой углы педального треугольника равны  $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$ . В силу (14)  $P$  лежит в области  $\sigma'_{13}$ , и так как  $\angle BQC = \pi - \alpha_1$ ,  $\angle AQC = \beta_1$ ,  $\angle AQB = \gamma_1$ , точки  $P$  и  $Q$  изогонально сопряжены. Поэтому

$$g(Q) = \frac{abc}{4RR_1},$$

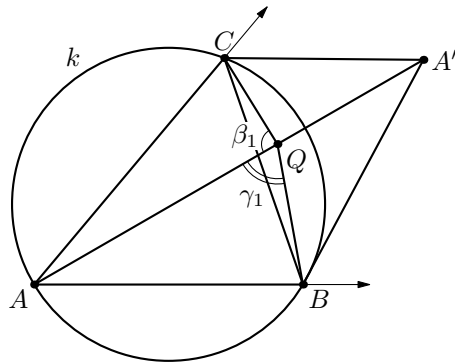


Рис. 5.



где  $R_1$  — радиус педалной окружности  $P$ .

С другой стороны

$$g(B) = \frac{ac}{4RR_1}(PC - PA) < \frac{abc}{4RR_1} = g(Q),$$

что противоречит минимальности  $Q$ . Следовательно,  $Q$  не может лежать в  $\sigma_{13}$ .

Если  $Q$  лежит на дуге  $BC$ , то  $\beta_1 = \beta$ ,  $\gamma_1 = \gamma$ ,  $\alpha_1 = \alpha$ . Значит

$$g(Y) = \frac{1}{2R}(-aAY + bBY + cCY) \geq 0,$$

причем равенство достигается в точках дуги  $BC$  (теорема Птолемея).

Таким образом, решение задачи 2 достигается во всех точках дуги  $BC$ , не содержащей  $A$ .

Пусть  $Q$  лежит в области  $\sigma_{12}$ . Тогда  $\beta_1 < \beta$ ,  $\gamma_1 < \gamma$ . Возьмем вне  $k$  точку  $P$ , педалный треугольник которой имеет углы  $\alpha_1$ ,  $\beta_1$ ,  $\gamma_1$ . Рассуждая, как выше, получаем, что оптимальная точка  $Q$  изогонально сопряжена  $P$  и

$$g_{\min} = -\frac{abc}{4RR_1} = -\frac{S}{R_1}.$$

Во всех остальных случаях минимум достигается в точке  $B$ ,  $C$  или обеих, в зависимости от того, выполнено ли  $g(B) < g(C)$ ,  $g(B) > g(C)$  или  $g(B) = g(C)$ .

Подводя итог, получаем:

1. При  $\beta_1 = \beta$ ,  $\gamma_1 = \gamma$  решением задачи 2 будет любая точка дуги  $BC$ , не содержащей  $A$ ,  $g_{\min} = 0$ .

2. При  $\beta_1 < \beta$ ,  $\gamma_1 < \gamma$  решением будет точка  $Q$ , изогонально сопряженная  $P$ , и

$$g_{\min} = -\frac{S}{R_1}.$$

3. Если  $\beta_1 > \beta$  или  $\gamma_1 > \gamma$ , то:

3.1. При  $\frac{\sin \beta_1 - \sin \gamma_1}{\sin \alpha_1} > \frac{\sin \beta - \sin \gamma}{\sin \alpha}$  решением будет точка  $B$ ;

3.2. При  $\frac{\sin \beta_1 - \sin \gamma_1}{\sin \alpha_1} = \frac{\sin \beta - \sin \gamma}{\sin \alpha}$  решением будут точки  $B$  и  $C$ ;

3.3. При  $\frac{\sin \beta_1 - \sin \gamma_1}{\sin \alpha_1} < \frac{\sin \beta - \sin \gamma}{\sin \alpha}$  решением будет точка  $C$ .

ЗАМЕЧАНИЕ. Стандартные вычисления показывают, что

$$\frac{\sin \beta_1 - \sin \gamma_1}{\sin \alpha_1} > \frac{\sin \beta - \sin \gamma}{\sin \alpha} \iff \operatorname{tg} \frac{\beta_1}{2} \operatorname{ctg} \frac{\gamma_1}{2} > \operatorname{tg} \frac{\beta}{2} \operatorname{ctg} \frac{\gamma}{2}.$$

Следовательно, решением при  $\alpha_1 \neq \alpha$ ,  $\beta_1 \geq \beta$ ,  $\gamma_1 \leq \gamma$  ( $\beta_1 \leq \beta$ ,  $\gamma_1 \geq \gamma$ ) будет точка  $B$  ( $C$ ).

Разбор вырожденных случаев задач 1, 2, когда точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  лежат на одной прямой и/или некоторые из весов равны нулю, мы оставляем читателю.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Ganchev G. *Etudes on theme "Inversion"* // Mathematica plus, 1994. No 4. P. 24–32. (In Bulgarian)
- [2] Jalal G., Krarup J. *Geometrical solution to the Fermat problem with arbitrary weights* // Annals of Operation Research, 2003. Vol. 123. P. 67–104.

---

Г. Ганчев, Н. Николов, Bulgarian Academy of Sciences, Institute of Mathematics and Informatics, Acad. G. Bonchev str., bl. 8, 1113 Sofia, Bulgaria

e-mail: [ganchev@math.bas.bg](mailto:ganchev@math.bas.bg)

[nik@math.bas.bg](mailto:nik@math.bas.bg)