

DOI: https://doi.org/10.15688/jvolsu1.2016.6.3

УДК 517.53:517.977 ББК 22.161.5

# МЕТОД ОПТИМАЛЬНЫХ УПРАВЛЕНИЙ В РЕШЕНИИ ОДНОЙ ВАРИАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

# Александр Сергеевич Игнатенко

Старший преподаватель кафедры теории функций, Кубанский государственный университет alexandr.ignatenko@gmail.com ул. Ставропольская, 149, 350040 г. Краснодар, Российская Федерация

# Борис Ефимович Левицкий

Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры теории функций, Кубанский государственный университет bel@kubsu.ru ул. Ставропольская, 149, 350040 г. Краснодар, Российская Федерация

**Аннотация.** В работе приводится полное решение вариационной задачи об отыскании поверхности вращения минимальной площади в специальной метрике, возникшей при изучении поведения модуля семейства поверхностей, огибающих препятствия в сферическом кольце. Установлены свойства одного класса гиперэллиптических интегралов, определяющих оптимальные траектории вариационной задачи.

**Ключевые слова:** минимальные поверхности, поверхности вращения, метод оптимальных управлений, оптимальные траектории, гиперэллиптический интеграл.

## 1. Введение. Постановка вариационной задачи

В работе приводится доказательство анонсированных в [1] результатов решения вариационной задачи, возникшей при изучении p-модуля семейства поверхностей, отделяющих граничные компоненты кольца при переходе к его подсемейству, состоящему из поверхностей, огибающих принадлежащее кольцу препятствие (континуум).

Рассмотрим семейство плоских кусочно-гладких кривых  $\gamma$ , заданных параметрическим уравнением  $z(t)=e^{\rho(t)+i\phi(t)},\ t\in[t_0,t_1]$ , лежащих в замкнутом множестве  $\overline{B_r}=\{z:r\leq |z|\leq r(1+\delta), \phi\in[\phi_0,\phi_1]\},\ (0<\phi_0<\phi_1\leq\pi)$  и соединяющих точку  $z(t_0)=r(1+\delta)e^{i\phi_0}$  с точкой  $z(t_1)=r(1+\delta_1)e^{i\phi_1},\ 0\leq\delta_1\leq\delta$ .

Площадь поверхности в n-мерном евклидовом пространстве  $R^n$ , образованной вращением кривой  $\gamma$  вокруг полярной оси, вычисленная в метрике  $\frac{1}{|x|^{n-1}}$ ,  $x \in R^n$ ,  $n \geq 3$ , выражается формулой

$$S(\gamma) = (n-1)\omega_{n-1} \int_{t_0}^{t_1} \sin^{n-2} \varphi(t) \sqrt{(\varphi'(t))^2 + (\rho'(t))^2} dt, \tag{1}$$

где  $\omega_n$  — объем n-мерного шара единичного радиуса.

Задача состоит в отыскании точной нижней грани функционала  $S(\gamma)$  на описанном классе кривых при естественном условии, что рассматриваются лишь кривые, для которых в точках дифференцируемости  $\varphi'(t) \geq 0$  и  $\rho'(t) \leq 0$ .

## 2. Формулировка задачи на языке оптимальных уравнений

Используя терминологию и обозначения, применяемые в [2], сформулируем эквивалентную задачу оптимального управления при ограниченных фазовых координатах.

Пусть в замкнутом подмножестве

$$\overline{B_r} = \{ x = (x^1, x^2) : \varphi_0 \le x^1 \le \varphi_1, \ln r \le x^2 \le \ln r (1 + \delta) \}$$
 (2)

двумерного евклидова пространства X заданы точки  $x_0=(\varphi_0,\ln r(1+\delta))$  и  $x_1=(\varphi_1,\ln r(1+\delta_1)),\ 0<\varphi_0<\varphi_1\leq\pi.$  Граница прямоугольника  $\overline{B_r}$  состоит из отрезков:  $P_{\mathbf{v}}=\{x\in X:x^1=\varphi_{\mathbf{v}},\ln r\leq x^2\ln r(1+\delta)\},\ \mathbf{v}=0,1,\ P_2=\{x\in X:\varphi_0\leq x^1\leq\varphi_1,x^2=\ln r\}$  и  $P_3=\{x\in X:\varphi_0\leq x^1\leq\varphi_1,x^2=\ln r(1+\delta)\}.$ 

Зададим кусочно-непрерывную функцию

$$g(x) = \begin{cases} \varphi_0 - x^1 & \text{в окрестности } P_0; \\ x^1 - \varphi_1, & \text{в окрестности } P_1; \\ \ln r - x^2, & \text{в окрестности } P_2; \\ x^2 - \ln r(1 + \delta), & \text{в окрестности } P_3. \end{cases}$$
 (3)

Заметим, что в окрестности границы множество  $\overline{B_r}$  может быть задано неравенством q(x) < 0.

В области управления U, состоящей из кусочно-непрерывных, кусочно-гладких вектор-функций  $u=(u^1,u^2)$ , определенных на отрезке  $[t_0,t_1]$  и таких, что  $q_r(u)\leq 0$ , где

$$q_r(u) = \begin{cases} -u^1, & \text{в окрестности } u^1 = 0, \\ u^2, & \text{в окрестности } u_2 = 0, \end{cases}$$
 (4)

требуется найти (оптимальное) управление, переводящее фазовую точку из положения  $x_0$  в положение  $x_1$  вдоль (оптимальной) траектории, лежащей в  $\overline{B_r}$  и определенной системой уравнений

$$\begin{cases} \frac{dx^1}{dt} = u^1\\ \frac{dx^2}{dt} = u^2 \end{cases}$$
 (5)

так, что функционал

$$x^{0} = \int_{t_{0}}^{t^{1}} f^{0}(x, u)dt, \tag{6}$$

где  $f^0(x,u) = \sin^{n-2} x^1 \sqrt{(u^1)^2 + (u^2)^2}$  принимает наименьшее значение.

Условимся о следующих обозначениях. Область возможных значений  $(\phi_0, \phi_1)$  разобьем на четыре подмножества:

$$D_1 = \{(\varphi_0, \varphi_1): 0 < \varphi_0 < \frac{\pi}{2}, \varphi_0 < \varphi_1 \leq \frac{\pi}{2}\},$$

$$D_2 = \{(\varphi_0, \varphi_1): 0 < \varphi_0 < \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} < \varphi_1 \leq \pi - \varphi_0\},$$

$$D_3 = \{(\varphi_0, \varphi_1): 0 < \varphi_0 < \frac{\pi}{2}, \pi - \varphi_0 < \varphi_1 \leq \pi\},$$

$$D_4 = \{(\varphi_0, \varphi_1): \frac{\pi}{2} \leq \varphi_0 < \pi, \varphi_0 < \varphi_1 \leq \pi\}.$$
Положим

$$H(t,a) = \frac{a}{\sqrt{\sin^{2(n-2)} t - a^2}},\tag{7}$$

$$h_{\nu}(\varphi_0, \varphi_1) = \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \frac{\sin^{n-2} \varphi_{\nu}}{\sqrt{\sin^{2(n-2)} t - \sin^{2(n-2)} \varphi_{\nu}}} dt, \nu = 0, 1,$$
 (8)

$$h(\varphi_0, \varphi_1) = \begin{cases} h_0(\varphi_0, \varphi_1), & \text{если } (\varphi_0, \varphi_1) \in D_1 \cup D_2; \\ h_1(\varphi_0, \varphi_1), & \text{если } (\varphi_0, \varphi_1) \in D_3 \text{ или } (\varphi_0, \varphi_1) \in D_4, \end{cases}$$
(9)

$$h(a, \varphi_0, \varphi_1) = \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \frac{a}{\sqrt{\sin^{2(n-2)} t - a^2}} dt, \tag{10}$$

$$h(\varphi_0) = \int_{\varphi_0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^{n-2} \varphi_0}{\sqrt{\sin^{2(n-2)} t - \sin^{2(n-2)} \varphi_0}} dt.$$
 (11)

Функции  $h_{\nu}(\varphi_0, \varphi_1)$ ,  $\nu = 0, 1$  рассматриваются в областях, определенных в (9), так как подкоренное выражение  $\sin^{2(n-2)} t - \sin^{2(n-2)} \varphi_{\nu}$  в них принимает неотрицательные значения, и несобственные интегралы сходятся.

Отметим некоторые полезные в дальнейшем свойства специальных функций, определенных равенствами (8)–(11).

Лемма 1. Имеют место следующие соотношения и свойства:

1. Для любого  $\varphi_0 \in (0,\pi)$ 

$$h_1(\varphi_0, \varphi_1) = \begin{cases} 2h(\pi - \varphi_1) - h_0(\pi - \varphi_1, \varphi_0), & \textit{ecnu } \varphi_0 \in (0, \frac{\pi}{2}), \\ h_0(\pi - \varphi_1, \pi - \varphi_0), & \textit{ecnu } \varphi_0 \in [\frac{\pi}{2}, \pi). \end{cases}$$
(12)

2. Если  $0<\phi_0<\phi_1<\frac{\pi}{2}$ , то

$$\lim_{\varphi_0 \to 0+} h_0(\varphi_0, \varphi_1) = \lim_{\varphi_0 \to \varphi_1 \to 0} h_0(\varphi_0, \varphi_1) = 0$$
(13)

и

$$h^*(\varphi_1) = \sup_{\varphi_0} h_0(\varphi_0, \varphi_1) = h_0(\varphi_0^*, \varphi_1), \tag{14}$$

где  $\phi_0^* = \phi_0^*(\phi_1)$  является корнем уравнения

$$\int_{\varphi_0^*}^{\varphi_1} \frac{dt}{\cos^2 t \sqrt{\sin^{2(n-2)} t - \sin^{2(n-2)} \varphi_0^*}} = \frac{\operatorname{tg} \varphi_1}{\sqrt{\sin^{2(n-2)} \varphi_1 - \sin^{2(n-2)} \varphi_0^*}}.$$
 (15)

3.  $h(\phi_0)$  возрастает на интервале  $(0,\frac{\pi}{2})$  и

$$h^*(\frac{\pi}{2}) = \sup_{\varphi_0} h(\varphi_0) = \Delta_n = \frac{\pi}{2\sqrt{n-2}}.$$
 (16)

4.  $h_1(\phi_0,\phi_1)$  убывает как функция  $\phi_1$  на интервале  $\phi_1\in(\pi-\phi_0,\pi)$  при фиксированном  $\phi_0\in(0,\frac{\pi}{2})$ , причем

$$\tilde{h}(\varphi_0) = \sup_{\varphi_1} h_1(\varphi_0, \varphi_1) = \begin{cases} 2h(\varphi_0), & \textit{если } \varphi_0 \in (0, \frac{\pi}{2}), \\ h^*(\pi - \varphi_0), & \textit{если } \varphi_0 \in [\frac{\pi}{2}, \pi). \end{cases}$$
(17)

5. Функция  $h(a, \varphi_0, \varphi_1)$  монотонно возрастает по переменной a на промежутке  $(0, \min(\sin^{n-2}\varphi_0, \sin^{n-2}\varphi_1))$ , причем  $\sup_a h(a) = h(\varphi_0, \varphi_1)$ .

**Доказательство.** Первое свойство следует из симметричности значений функции  $H(t,\sin^{n-2}\alpha)$  для  $\alpha\in(0,\frac{\pi}{2})$  и  $\alpha\in(\frac{\pi}{2},\pi)$ .

Для изучения поведения функции  $h_0(\varphi_0,\varphi_1)$  осуществим в интеграле (8) замену переменной по формуле  $y=\frac{\sin t}{\sin \varphi_0}$ . Полагая  $b=b(\varphi_0)=\frac{1}{\sin \varphi_0}$ , получаем

$$h_0(\varphi_0, \varphi_1) = \tilde{h}(b, \varphi_1) = \int_1^{b \sin \varphi_1} \frac{dy}{\sqrt{(y^{2(n-2)} - 1)(b^2 - y^2)}}.$$
 (18)

В частности,  $h(\phi_0) = \tilde{h}(b, \frac{\pi}{2}) = \tilde{h}(b)$ .

Еще одна замена переменной  $y=1+(b\sin\phi_1-1)\sin^2\phi$  позволяет представить эту функцию в виде собственного интеграла от непрерывно дифференцируемой по параметру b функции

$$\tilde{H}(\psi, b, \varphi_1) = \frac{2\sqrt{b\sin\varphi_1 - 1}\cos\psi\left(\sum_{k=1}^{2(n-2)} C_{2(n-2)}^k (b\sin\varphi_1 - 1)^{k-1}\sin^{2(k-1)}\psi\right)^{-\frac{1}{2}}}{\left(\cos^2\psi\left((b^2 - 1) + (b-1)\sin^2\psi + 1 - \sin\varphi_1\right) + \cos^2\varphi_1\right)^{\frac{1}{2}}}$$

Поскольку  $\lim_{\phi_0 \to 0+} h_0(\phi_0, \phi_1) = 0$  и

$$\lim_{\phi_0 \to \phi_1 = 0} h_0(\phi_0, \phi_1) = \lim_{b \to \frac{1}{\sin \phi_1}} \tilde{h}(b, \phi_1) =$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \lim_{b \to \frac{1}{\sin \phi_1}} \tilde{H}(\psi, b, \phi_1) d\psi = \begin{cases} 0, & \text{если } \phi_1 < \frac{\pi}{2}, \\ \frac{\pi}{2\sqrt{n-2}}, & \text{если } \phi_1 = \frac{\pi}{2}, \end{cases}$$

то при  $\varphi_1<\frac{\pi}{2}$  непрерывно дифференцируемая функция  $\tilde{h}(b,\varphi_1)$  достигает своего максимума в точке  $b^*=b^*(\varphi_1)\in(0,\varphi_1)$ , для которой  $\frac{\partial \tilde{h}}{\partial b}(b^*,\varphi_1)=0$ , то есть  $b^*$  — корень уравнения

$$\int_{1}^{b\sin\varphi_{1}} \frac{b^{2}dy}{\sqrt{y^{2(n-2)}-1} (b^{2}-y^{2})^{\frac{3}{2}}} = \frac{tg\varphi_{1}}{\sqrt{(b\sin\varphi_{1})^{2(n-2)}-1}} .$$
 (19)

Отсюда следует, что  $\sup_{\varphi_0}h_0(\varphi_0,\varphi_1)=h_0(\varphi_0^*,\varphi_1)=h^*(\varphi_1)$ , где  $\varphi_0^*$  является корнем уравнения (15). Далее, так как  $\tilde{h}'(b)=\int\limits_0^{\frac{\pi}{2}}\frac{\partial \tilde{H}}{\partial b}(\psi,b,\frac{\pi}{2})d\psi<0$ , то  $\tilde{h}(b)$  убывает, а значит  $h(\varphi_0)$  возрастает на интервале  $(0,\frac{\pi}{2})$ . Для  $\varphi_0\in(0,\frac{\pi}{2})$  и  $\varphi_1\in(\pi-\varphi_0,\pi)$ , учитывая  $2\int\limits_0^{\frac{\pi}{2}}H(t,\sin^{n-2}\varphi_1)dt\equiv 2h(\sin^{n-2}\varphi_1,\varphi_0,\frac{\pi}{2})$ , имеем

$$h_1(\varphi_0, \varphi_1) = 2 \int_{\varphi_0}^{\frac{\pi}{2}} H(t, \sin^{n-2} \varphi_1) dt + h_0(\pi - \varphi_1, \varphi_0) = 2h(\pi - \varphi_1) - h_0(\pi - \varphi_1, \varphi_0).$$

Из того, что  $\frac{\partial h_1}{\partial \varphi_1}(\varphi_0, \varphi_1) < 0$  и  $\lim_{\varphi_1 \to \pi - \varphi_0} h_1(\varphi_0, \varphi_1) = 2h(\varphi_0)$  вытекают свойства 3 и 4. Свойство 5 доказывается аналогично.

**Замечание 4.** Функция  $h_0(\phi_0,\phi_1)=\tilde{h}(b,\phi_1)=\int_1^{b\sin\phi_1}\frac{dy}{\sqrt{(y^{2(n-2)}-1)(b^2-y^2)}}$  представляет собой класс гиперэллиптических интегралов, определяющих оптимальные траектории вариационной задачи.

### 3. Решение вариационной задачи

Дадим полное описание оптимальных траекторий рассматриваемой задачи. Определим

$$\Delta_{1}(\delta, \varphi_{0}, \varphi_{1}) = (1 + \delta)e^{-h(\varphi_{0}, \varphi_{1})} - 1; 
\Delta_{1}(\delta, \varphi_{0}) = (1 + \delta)e^{-\tilde{h}(\varphi_{0})} - 1; 
\Delta(\varphi_{0}, \varphi_{1}) = e^{h(\varphi_{0}, \varphi_{1})} - 1; 
\Delta(\varphi_{0}) = e^{\tilde{h}(\varphi_{0})} - 1.$$

**Теорема 1.** В задаче оптимального управления (2)–(6) оптимальными могут быть лишь следующие траектории:

1. Граничная траектория  $\gamma_0$ , состоящая из отрезков  $\{(x^1,x^2): \varphi_0 \leq x^1 \leq \varphi_1; x^2 = \ln r(1+\delta)\}$  и  $\{(x^1,x^2): x^1 = \varphi_1; \ln r(1+\delta_1) \leq x^2 \leq \ln r(1+\delta)\}.$ 

2. При  $\delta_1 \in [0, \Delta_1(\delta, \phi_0, \phi_1))$  имеем:

2.1 в случае  $(\varphi_0, \varphi_1) \in D_1 \cup D_2$  оптимальной «внутренней» может быть лишь траектория  $\gamma_1$ , состоящая из кривой  $\gamma_1(\varphi_0, \varphi_1)$ :

$$\begin{cases} x^{2}(t) = \int_{t}^{\varphi_{1}} H(t, \sin^{n-2} \varphi_{0}) dt + \ln r(1 + \delta_{1}), \\ x^{1}(t) = t \in [\varphi_{0}, \varphi_{1}] \end{cases}$$
 (20)

и отрезка

$$\{(x^1, x^2) : x^1 = \varphi_0; \ln r(1 + \delta_1) + h_0(\varphi_0, \varphi_1) \le x^2 \le \ln r(1 + \delta)\}; \tag{21}$$

2.2 в частности, если  $\varphi_1 = \pi - \varphi_0$ , то оптимальной может быть любая траектория  $\tilde{\gamma}_1$ , состоящая из кривой  $\tilde{\gamma}_1(\varphi_0, \delta', \delta'_1)$ :

$$\begin{cases} x^{2}(t) = \int_{t}^{\pi - \varphi_{0}} H(t, \sin^{n-2} \varphi_{0}) dt + \ln r(1 + \delta'_{1}), \\ x^{1}(t) = t \in [\varphi_{0}, \pi - \varphi_{0}] \end{cases}$$
(22)

и двух отрезков

$$\{(x^{1}, x^{2}) : x^{1} = \varphi_{0}; \ln r(1 + \delta') \le x^{2} \le \ln r(1 + \delta)\},$$

$$\{(x^{1}, x^{2}) : x^{1} = \pi - \varphi_{0}; \ln r(1 + \delta_{1}) \le x^{2} \le \ln r(1 + \delta'_{1})\},$$
(23)

где  $\delta_1 \leq \delta_1' < \delta' \leq \delta$  связаны соотношением

$$\ln \frac{1+\delta'}{1+\delta'_1} = 2h(\varphi_0);$$
(24)

2.3 в случае  $(\varphi_0, \varphi_1) \in D_3$  или  $(\varphi_0, \varphi_1) \in D_4$  оптимальной «внутренней» может быть лишь траектория  $\gamma_2$ , состоящая из кривой  $\gamma_2(\varphi_0, \varphi_1)$ :

$$\begin{cases} x^{2}(t) = \int_{t}^{\varphi_{1}} H(t, \sin^{n-2} \varphi_{1}) dt + \ln r (1 + \Delta_{1}(\delta, \varphi_{0}, \varphi_{1})), \\ x^{1}(t) = t \in [\varphi_{0}, \varphi_{1}] \end{cases}$$
 (25)

и отрезка

$$\{(x^1, x^2) : x^1 = \varphi_1; \ln r(1 + \delta_1) \le x^2 \le \ln r(1 + \Delta_1(\delta, \varphi_0, \varphi_1))\}. \tag{26}$$

3. При  $\delta_1 \ge \max(0, \Delta_1(\delta, \varphi_0, \varphi_1))$  имеем:

3.1 в случае  $\delta_1>0$  оптимальной «внутренней» может быть лишь траектория  $\gamma_3(\phi_0,\phi_1)$ :

$$\begin{cases} x^{2}(t) = \int_{t}^{\varphi_{1}} H(t, a) dt + \ln r(1 + \delta_{1}), \\ x^{1}(t) = t \in [\varphi_{0}, \varphi_{1}], \end{cases}$$
 (27)

где а является единственным корнем уравнения

$$\ln \frac{1+\delta}{1+\delta_1} = h(a, \varphi_0, \varphi_1); \tag{28}$$

 $3.2\ в\ случае\ \delta_1=0\ оптимальной\ «внутренней» может быть лишь траектория <math>\tilde{\gamma}_3$ , состоящая из кривой  $\tilde{\gamma}_3(\phi_0)$ :

$$\begin{cases} x^{2}(t) = \int_{t}^{\varphi'_{1}} H(t, \sin^{n-2} \varphi'_{1}) dt + \ln r, \\ x^{1}(t) = t \in [\varphi_{0}, \varphi'_{1}], \end{cases}$$
 (29)

где  $\varphi_1'$  является принадлежащим промежутку  $(\varphi_0, \varphi_1)$  корнем уравнения

$$\ln(1+\delta) = \int_{\varphi_0}^{\varphi_1'} H(t, \sin^{n-2} \varphi_1') dt, \tag{30}$$

и отрезка  $\{(x^1, x^2) : \varphi_1' \le x^1 \le \varphi_1; x^2 = \ln r\}.$ 

**Доказательство.** В силу принципа максимума Л.С. Понтрягина для оптимальности управления u(t) и траектории x(t) на участке  $t \in [\tau_0, \tau_1]$  целиком, кроме концов  $x_0' = (\varphi_0, \ln r(1+\delta')), x_1' = (\varphi_1', \ln r(1+\delta_1')),$  лежащем в открытом множестве  $B_r$ , необходимо существование ненулевой непрерывной вектор-функции  $\psi(t) = (\psi_1(t), \psi_2(t)),$  такой что

$$\begin{cases} \frac{\partial \psi_1}{\partial t} = \frac{\partial f_0}{\partial x^1} = (n-2)\sin^{n-3}x^1\cos x^1\sqrt{(u^1)^2 + (u^2)^2} \\ \frac{\partial \psi_2}{\partial t} = 0 \end{cases}$$
(31)

и функция

$$K(\psi, x, u) = -f^{0}(x, u) + \psi_{1}u^{1} + \psi_{2}u^{2}$$
(32)

достигает в точке u(t) максимума, причем

$$K(\psi(t), x(t), u(t)) = 0.$$
 (33)

Таким образом, если u(t) — оптимальное управление, то

$$\begin{cases} \frac{\partial K}{\partial u^{1}} = -\frac{u^{1}\sin^{n-2}x^{1}}{\sqrt{(u^{1})^{2} + (u^{2})^{2}}} + \psi_{1} = 0, \\ \frac{\partial K}{\partial u^{2}} = -\frac{u^{2}\sin^{n-2}x^{1}}{\sqrt{(u^{1})^{2} + (u^{2})^{2}}} + \psi_{2} = 0, \end{cases}$$
(34)

откуда следует, что

$$\begin{cases} \psi_1 = \frac{u^1 \sin^{n-2} x^1}{\sqrt{(u^1)^2 + (u^2)^2}}, \\ \psi_2 = \frac{u^2 \sin^{n-2} x^1}{\sqrt{(u^1)^2 + (u^2)^2}} = c, \end{cases}$$
(35)

причем  $sign(c) = sign(u^2)$ .

Замечая, что

$$\psi_1 = egin{cases} rac{u^1}{u^2}c, & ext{если } c 
eq 0, \ ext{sign}(u^1)\sin^{n-2}x^1, & ext{если } c = 0, \end{cases}$$

в силу (35) находим, что либо  $u^2=0$  (если c=0), либо (если  $c\neq 0$ )  $u^2\neq 0$  и

$$\frac{|u^1|}{u^2} = \frac{1}{c} \sqrt{\sin^{2(n-2)} x^1 - c^2}.$$
 (36)

В первом случае  $x^2=\mathrm{const}$ , то есть для  $t\in [ au_0, au_1]$   $x^2(t)=\ln r(1+\delta')=\ln r(1+\delta'_1)$  и  $\delta'=\delta'_1.$ 

Во втором случае либо  $u^1=0$  и тогда  $-c=\sin^{n-2}\phi_0\equiv\sin^{n-2}x^1$ ,  $\phi_1'=\phi_0$ , либо (если  $u^1\neq 0$ ) c=-a<0 и

$$\frac{dx^2}{dx^1} = H(x^1, a). \tag{37}$$

Это означает, что оптимальная траектория может быть задана в явном виде  $x^2=x^2(x^1)$  при любом допустимом управлении  $u^1$ , то есть в этом случае можно полагать  $u^1=1$  и  $x^1(t)=t$ , где  $t\in [\tau_0,\tau_1],\ \tau_0=\phi_0<\tau_1=\phi_1'\leq \pi$ . Тогда на этом участке (оптимальная) траектория, соответствующая управлению u=(1,-H(t,a)), имеет вид

$$\begin{cases} x^{2}(t) = \int_{t}^{\varphi'_{1}} H(t, a) dt + \ln r (1 + \delta'_{1}), \\ x^{1}(t) = t \in [\varphi_{0}, \varphi'_{1}], \end{cases}$$
(38)

где значение a определяется из условия

$$\int_{\varphi_0}^{\varphi_1'} H(t, a) dt = \ln \frac{1 + \delta'}{1 + \delta_1'}.$$
 (39)

Из (38) и (39) следует, что ни один из кусков оптимальных траекторий, лежащих внутри  $B_r$ , не может начинаться и заканчиваться на одном и том же отрезке границы.

Для проверки условий скачка в точке стыка  $t=\tau_0=\phi_0$  заметим, что  $\operatorname{grad}(g(x))==(-1,0)$  в окрестности отрезка  $P_0$ ,  $\operatorname{grad}(q_r(u))=(-1,0)$  в окрестности управления  $u^1=0$  и  $p(x,u)=(\operatorname{grad}(g(x)),u)=-u^1$  в окрестности отрезка  $P_0$ , причем  $p(x,u)\equiv 0$  на  $P_0$ .

В соответствии с граничным принципом максимума [2] существует непрерывная вектор-функция  $\psi = (\psi_1(t), \psi_2(t))$  и кусочно-непрерывная кусочно-гладкая функция  $\lambda(t)$  ( $\tau_0 \le t \le t_0$ ) такие, что для  $f^0(x,u) = -\sin^{n-2}\phi_0 \cdot u^2$  имеем

$$\begin{cases} \frac{d\psi_1}{dt} = -\frac{\partial K}{\partial x^1} + \lambda(t) \frac{\partial p(x,u)}{\partial x^1} = 0, \\ \frac{d\psi_2}{dt} = 0, \end{cases}$$

и функция (32) достигает в точке  $u=(0,u^2)$  условного максимума. Отсюда следует, что

$$\begin{cases} \psi_1 = -\lambda - \nu, \\ \sin^{n-2} \phi_0 + \psi_2 = 0, \end{cases}$$

причем  $\sin^{n-2} \varphi_0 \cdot u^2(t) + \psi_2(t) \cdot u^2(t) = 0.$ 

Таким образом,  $\psi_2(t) = -\sin^{n-2} \varphi_0$ .

Поскольку вектор  $\psi(\tau_0) \neq 0$  и касается границы  $P_0$  в точке  $x(\tau_0)$ , то

$$(\psi(\tau_0), \operatorname{grad}(g(x(\tau_0))) = -(\lambda + \nu) = 0,$$

а значит  $\psi_1=0$ . Так как оптимальная траектория на  $P_0$  определяется однозначно и представляет собой отрезок  $\{(x^1,x^2): x^1=\varphi_0, \ln r(1+\delta')\leq x^2\leq \ln r(1+\delta)\}$ , то оптимальным является любое управление, соответствующее его допустимой параметризации, например,  $u^2(t)=-1, \ x^2(t)=-t+c_0$ , где  $c_0=\varphi_0+\ln r(1+\delta')$  и  $t_0=\varphi_0-\ln\frac{1+\delta}{1+\delta'}$ .

Условия скачка в точке стыка  $t = \varphi_0$  состоят в выполнении одного из равенств [2]:

$$\psi^{+}(\phi_0) = \psi^{-}(\phi_0) \tag{40}$$

ИЛИ

$$\psi^{-}(\varphi_0) + \mu \operatorname{grad}(g(x(\varphi_0))) = 0, \mu \neq 0. \tag{41}$$

Если на участке  $[\tau_0, \tau_1] = [\varphi_0, \varphi_1']$  оптимальное управление u(t) = (1,0), то из (35) следует, что  $\psi_1^+(\varphi_0) = \sin^{n-2}\varphi_0$ ,  $\psi_2^+(\varphi_0) = 0$ , и условие (40) имеет вид  $\sin^{n-2}\varphi_0 = 0$ , то есть не выполняется, если  $0 < \varphi_0 < \pi$ .

Условие (41) записывается в виде

$$\begin{cases} 0 + \mu \cdot 1 = 0, \\ -\sin^{n-2} \varphi_0 + \mu \cdot 0 = 0, \end{cases}$$

то есть не выполняется для внутренних точек  $P_0$ .

Таким образом, оптимальной на участке  $[ au_0, au_1]$  может быть либо граничная траектория

$$\{(x^1, x^2) : \varphi_0 \le x^1 \le \varphi_1', x^2 = \ln r(1+\delta)\} \subset P_3, \tag{42}$$

либо траектория (38), соответствующая (оптимальному) управлению u(t)=(1,-H(t,a)), где a определяется из соотношения (39). В этом случае  $\psi_1^+(\phi_0)=\sqrt{\sin^{2(n-2)}\phi_0-a^2}$ ,  $\psi_2^+(\phi_0)=-a$ , и уравнения (40) имеют вид  $\sqrt{\sin^{2(n-2)}\phi_0-a^2}=0$ ,  $-a=-\sin^{n-2}\phi_0$ , то есть выполняются только если  $a=\sin^{n-2}\phi_0$ . Уравнения (41) не могут быть выполнены. Если  $0<\phi_0<\frac{\pi}{2}$ , то из (38) следует, что оптимальная траектория может иметь точку стыка на отрезке  $P_0$ , только если  $\phi_1'\leq\pi-\phi_0$ .

Рассмотрим случай, когда  $\tau_0=t_0=\phi_0$ ,  $\tau_1=\phi_1'$ ,  $\delta'=\delta_1'=\delta$  и (оптимальная) траектория начинается с отрезка (42). Предположим, что при  $t\in [\tau_1,\tau_2]$  участок оптимальной траектории лежит внутри  $B_r$  и соединяет точки  $(\phi_1',\ln r(1+\delta))$  и  $(\phi_1'',\ln r(1+\delta_1''))$ . Из приведенных выше рассуждений следует, что либо  $\phi_1''=\phi_1'$  и траектория, соответствующая (оптимальному) управлению  $u(t)=(0,u^2)$ , представляет собой отрезок

$$\{(x^1, x^2) : x^1 = \varphi_1', \ln r(1 + \delta_1'') \le x^2 \le \ln r(1 + \delta)\},\$$

либо  $\varphi_1'' \neq \varphi_1'$  и управление u = (1, -H(t, a)) определяет (оптимальную) траекторию

$$\begin{cases} x^{2}(t) = \int_{t}^{\varphi_{1}''} H(t, a) dt + \ln r (1 + \delta_{1}''), \\ x^{1}(t) = t \in [\varphi_{1}', \tau_{2} = \varphi_{1}''], \end{cases}$$

причем значение а удовлетворяет уравнению

$$\int_{\varphi_1'}^{\varphi_1''} H(t, a) dt = \ln \frac{1 + \delta}{1 + \delta_1''}.$$

Непосредственная проверка условий (40) и (41) в точке стыка  $\tau_1 = \varphi_1'$  в обоих случаях показывает, что эти условия не могут быть выполнены, то есть граничная траектория, лежащая в  $P_3$ , не может иметь точки стыка с траекторией, принадлежащей  $B_r$ .

Таким образом, точка  $\tau_1 = \varphi_1'$  может быть точкой стыка оптимальной траектории, только если  $\varphi_1' = \varphi_1$ , то есть отрезок  $P_3$  стыкуется с отрезком  $P_1$ , и получаем граничную траекторию  $\gamma_0$ .

Предположим теперь, что  $\varphi_0 \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ . Пусть  $\varphi_1' \leq \pi - \varphi_0$  и оптимальная траектория имеет точку стыка на  $P_0$ , то есть ее часть, лежащая в  $B_r$ , задается уравнением

$$\begin{cases} x^{2}(t) = \int_{t}^{\varphi'_{1}} H(t, \sin^{n-2} \varphi_{0}) dt + \ln r(1 + \delta'_{1}), \\ x^{1}(t) = t \in (\varphi_{0}, \varphi'_{1}), \end{cases}$$

причем

$$\int_{\varphi_0}^{\varphi_1'} H(t, \sin^{n-2} \varphi_0) dt = \ln \frac{1 + \delta'}{1 + \delta_1'}.$$

Поскольку оптимальная траектория не может иметь изломов внутри области  $B_r$  (не выполняются условия Вейерштрасса — Эрдмана, эквивалентные соотношениям (40)), то либо  $\varphi_1' = \varphi_1$  и  $\delta_1' \in [\delta_1, \delta')$ , либо  $\delta_1' = 0$ , то есть либо конец траектории принадлежит отрезку  $P_1$ , либо отрезку  $P_2$ .

Проверка условий скачка в точке  $\tau_1=\varphi_1'=\varphi_1$  показывает, что условие (40) выполняется, только если  $\sin^{n-2}\varphi_1=\sin^{n-2}\varphi_0$ , то есть  $\varphi_1=\pi-\varphi_0$ . При этом  $\delta'$  и  $\delta'_1$  связаны соотношением (24), которое может быть выполнено только если  $\delta_1\in [0,\Delta_1(\delta',\varphi_0)]$ . В этом случае  $\delta'$  должно быть не меньше, чем  $\Delta(\varphi_0)$ . При выполнении

этих условий оптимальной может быть любая траектория  $\tilde{\gamma}_1$ , заданная уравнениями (22), (23) и соотношением (24).

В случае  $\delta_1'=0$  проверка выполнения условий скачка показывает, что условие (40) не выполняется, а (41) может быть выполнено, только если  $\phi_1'=\pi-\phi_0$ .

Таким образом, при  $\delta_1 \in [0, \Delta_1(\delta', \varphi_0)]$  ( $\delta' \geq \Delta(\varphi_0)$ ) точкой стыка на  $P_2$  может быть только точка  $(\pi - \varphi_0, \ln r)$ , что соответствует значениям  $\delta_1 = 0$  и  $\delta' = \Delta(\varphi_0)$ . Утверждение 2.2 теоремы установлено.

Заметим, что оптимальная траектория может иметь две точки стыка на отрезках  $P_0$  и  $P_1$ , только если  $\phi_1=\pi-\phi_0$  и  $\delta_1\in(0,\Delta_1(\delta,\phi_0))$ . Следовательно, при  $\delta\leq\Delta(\phi_0)$  точки стыка на  $P_0$  не может быть.

Рассмотрим случай  $\varphi_0 \in (0, \frac{\pi}{2})$  и  $\varphi_1 < \pi - \varphi_0$ . Предположим, что оптимальная траектория имеет точку стыка на  $P_0$ , но не имеет точки стыка на  $P_1$ . Тогда ее часть, лежащая в  $B_r$ , задается уравнениями

$$\begin{cases} x^{2}(t) = \int_{t}^{\varphi_{1}} H(t, \sin^{n-2} \varphi_{0}) dt + \ln r(1 + \delta_{1}), \\ x^{1}(t) = t \in [\varphi_{0}, \varphi_{1}], \end{cases}$$

причем

$$\int_{\varphi_0}^{\varphi_1} H(t, \sin^{n-2} \varphi_0) dt = \ln \frac{1 + \delta'}{1 + \delta_1},$$

откуда следует, что  $\delta'=(1+\delta_1)e^{h_0(\phi_0,\phi_1)}-1$  и оптимальной является траектория  $\gamma_1$ . Это возможно, только если  $0\leq \delta_1\leq \delta'<\delta$ , то есть для  $\delta_1\in [0,\Delta_1(\delta,\phi_0,\phi_1))$ . Таким образом, установлено утверждение 1.1.

Если  $(\varphi_0, \varphi_1) \in D_3$  или  $(\varphi_0, \varphi_1) \in D_4$ , то точки стыка на  $P_0$  не может быть. Выясним, при каких условиях оптимальная траектория может иметь точку стыка на  $P_1$ . Из (38) и (39) следует, что оптимальная траектория имеет вид

$$\begin{cases} x^{2}(t) = \int_{t}^{\varphi_{1}} H(t, a) dt + \ln r (1 + \delta'_{1}), \\ x^{1}(t) = t \in [\varphi_{0}, \varphi_{1}], \end{cases}$$

где значение а определяется из условия

$$\int_{\varphi_0}^{\varphi_1} H(t, a) dt = \ln \frac{1 + \delta}{1 + \delta_1'}.$$

Проверка условий скачка в точке стыка  $t=\varphi_1$  показывает, что уравнения (40) могут быть выполнены, только если  $a=\sin^{n-2}\varphi_1$ , а уравнения (41) не выполняются. Таким образом, оптимальной траекторией, имеющей точку стыка на  $P_2$ , может быть лишь траектория  $\gamma_2$ . При этом  $\delta_1'=\Delta_1(\delta,\varphi_0,\varphi_1)$ , что возможно только если  $\delta_1'\in [0,\Delta_1(\delta,\varphi_0,\varphi_1))$ .

Остается рассмотреть случай  $\delta_1 \geq \max(0, \Delta_1(\delta, \phi_0, \phi_1))$ . При таком условии точек стыка на  $P_0$  и  $P_1$  не может быть.

Если  $\delta_1>0$ , то оптимальной траекторией может быть лишь траектория  $\gamma_3=\gamma_3(\phi_0,\phi_1)$ . В силу свойства 5 из леммы 1 уравнение (28) имеет единственное решение при любом таком  $\delta_1$ .

Если  $\delta_1=0$ , то оптимальная траектория может иметь точку стыка  $x_1'=(\varphi_1',\ln r)\in P_2$ . В этом случае она состоит из кривой

$$\begin{cases} x^2(t) = \int_t^{\varphi_1'} H(t, a) dt, \\ x^1(t) = t \in [\varphi_0, \varphi_1'] \end{cases}$$

и отрезка

$$\{(x^1, x^2) : \varphi_1' \le x^1 \le \varphi_1, x^2 = \ln r\} \in P_2.$$

Проверяя условия скачка в точке  $t=\varphi_1'$ , находим, что условие (40) выполняется, только если  $a=\sin^{n-2}\varphi_1'$ . Поскольку

$$\int_{\varphi_0}^{\varphi_1'} H(t, \sin^{n-2} \varphi_1') dt = \ln(1+\delta),$$

то значение  $\phi_1'$  является принадлежащим промежутку  $(\phi_0,\phi_1)$  корнем уравнения. Теорема доказана.

# 4. Сравнение и оценки площадей минимальных поверхностей, образованных вращением оптимальных траекторий

Вычислим значения функционала  $S(\gamma)$  для кривых, являющихся оптимальными траекториями рассматриваемой вариационной задачи.

Лемма 2. В условиях и обозначениях теоремы 1:

1. 
$$S(\gamma_0) = (n-1)\omega_{n-1} \left[ \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \sin^{n-2}t dt + \sin^{n-2}\varphi_1 \cdot \ln \frac{1+\delta}{1+\delta_1} \right];$$
  
2.  $S(\gamma_1) = (n-1)\omega_{n-1} \left[ \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \sqrt{\sin^{2(n-2)}t - \sin^{2(n-2)}\varphi_0} dt + \sin^{n-2}\varphi_0 \cdot \ln \frac{1+\delta}{1+\delta_1} \right];$   
3.  $S(\tilde{\gamma}_1) = (n-1)\omega_{n-1} \left[ 2 \int_{\varphi_0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\sin^{2(n-2)}t - \sin^{2(n-2)}\varphi_0} dt + \sin^{n-2}\varphi_0 \cdot \ln \frac{1+\delta}{1+\delta_1} \right];$   
4.  $S(\gamma_2) = (n-1)\omega_{n-1} \left[ \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \sqrt{\sin^{2(n-2)}t - \sin^{2(n-2)}\varphi_1} dt + \sin^{n-2}\varphi_1 \cdot \ln \frac{1+\delta}{1+\delta_1} \right];$   
5.  $S(\gamma_3) = (n-1)\omega_{n-1} \left[ \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \sqrt{\sin^{2(n-2)}t - a^2} dt + a \cdot \ln \frac{1+\delta}{1+\delta_1} \right];$   
6.  $S(\gamma_2) = (n-1)\omega_{n-1} \left[ \int_{\varphi_0}^{\varphi_1'} \sqrt{\sin^{2(n-2)}t - \sin^{2(n-2)}\varphi_1'} dt + \sin^{n-2}\varphi_1' \cdot \ln(1+\delta) + \int_{\varphi_1'}^{\varphi_1} \sin^{n-2}t dt \right].$ 

Сравнение значений площадей оптимальных траекторий показывает, что для  $\phi_1 < \pi$  граничная траектория  $\gamma_0$  не может быть оптимальной.

**Теорема 2.** В задаче оптимального управления (2)-(6) в случае  $\varphi_1 < \pi$  оптимальными при соответствующих (см. теорему 1) значениях  $\varphi_0$ ,  $\varphi_1$  и  $\delta_1$  являются траектории  $\gamma_1$ ,  $\tilde{\gamma}_1$ ,  $\gamma_2$ ,  $\gamma_3$  и  $\tilde{\gamma}_3$ .

Доказательство следует из проверки достаточных признаков экстремальности для указанных траекторий.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Игнатенко, А. С. Метод оптимальных управлений в решении вариационной задачи для модулей семейств поверхностей, огибающих препятствие в сферическом кольце / А. С. Игнатенко, Б. Е. Левицкий // Тр. мат. центра им. Н.И. Лобачевского. 2002. Т. 13. С. 64–70.
- 2. Понтрягин, Л. С. Математическая теория оптимальных процессов / Л. С. Понтрягин, В. Г. Болтянский. М. : Наука, 1983. 393 с.

#### REFERENCES

- 1. Ignatenko A.S., Levitskiy B.E. Metod optimalnykh upravleniy v reshenii variatsionnoy zadachi dlya moduley semeystv poverkhnostey, ogibayushchikh prepyatstvie v sfericheskom koltse [Method of Optimal Control in the Solution of the Variational Problem for the Modules of Families of the Surfaces That Bend Around Obstacles in a Spherical Ring]. *Tr. mat. tsentra im. N.I. Lobachevskogo*, 2002, vol. 13, pp. 64-70.
- 2. Pontryagin L.S., Boltyanskiy V.G. *Matematicheskaya teoriya optimalnykh protsessov* [The Mathematical Theory of Optimal Processes]. Moscow, Nauka Publ., 1983. 393 p.

# METHOD OF THE OPTIMAL CONTROL IN THE SOLUTION OF A VARIATIONAL PROBLEM

# Alexander Sergeevich Ignatenko

Senior Lecturer, Department of Function Theory, Kuban State University alexandr.ignatenko@gmail.com Stavropolskaya St., 149, 350040 Krasnodar, Russian Federation

#### Boris Efimovich Levitskii

Candidate of Physical and Mathematical Sciences, Associate Professor, Department of Function Theory, Kuban State University bel@kubsu.ru
Stavropolskaya St., 149, 350040 Krasnodar, Russian Federation

**Abstract.** The paper provides a complete solution for the variational problem of finding a revolution surface of minimum area in the metric  $|x|^{-n+1}$ , corresponding extreme metric for p-module of family of surfaces that separate boundary components of a spherical ring.

The surface area in the n-dimensional Euclidean space  $R^n$ , defined by the rotation of the curve  $\gamma$  around the polar axis, calculated in the metric  $\frac{1}{|x|^{n-1}}$ ,  $x \in R^n$ ,  $n \geq 3$ , expressed by the formula

$$S(\gamma) = (n-1)\omega_{n-1} \int_{t_0}^{t_1} \sin^{n-2} \varphi(t) \sqrt{(\varphi'(t))^2 + (\varphi'(t))^2} dt,$$

where  $\omega_n$  is a volume of n-dimensional sphere of radius 1,  $\gamma$  is the curve of the family of planar piecewise-smooth curves, given by the parametric equation  $z(t)=e^{\rho(t)+i\varphi(t)},\ t\in[t_0,t_1],$  is lying in the closed set  $\overline{B_r}=\{z:r\leq|z|\leq r(1+\delta), \phi\in[\varphi_0,\varphi_1]\},\ (0<\varphi_0<\varphi_1\leq\pi)$  and is connecting the point  $z(t_0)=r(1+\delta)e^{i\varphi_0}$  and the point  $z(t_1)=r(1+\delta_1)e^{i\varphi_1},\ 0\leq\delta_1\leq\delta$ .

The problem is to find the infimum of the functional  $S(\gamma)$  in the described class of curves with natural condition that we consider only curves for which in the points of differentiability  $\varphi'(t) \geq 0$  and  $\rho'(t) \leq 0$ . The method of optimal controls by L. Pontryagin [2] is applied for search for optimal trajectories. The properties of the hyperelliptic integral of a special type, arising in the solution of the variational problem, were investigated.

**Key words:** minimal surfaces, surface of revolution, method of the optimal control, optimal trajectories, hyperelliptic integral.