

## АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ УСЛОВИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОБЪЕКТА С ИЗМЕНЯЕМЫМИ МЕТРИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ОБЛАСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ

к.т.н. И.А. Чуб, д.ф.-м.н., проф. М.В. Новожилова

*Предлагается методика построения аналитического описания условий размещения объекта с изменяемыми метрическими характеристиками и пространственной формой в области размещения.*

При формализации оптимизационных задач размещения геометрических объектов и источников физических полей основными ограничениями являются условия взаимного непересечения объектов, а также их принадлежность заданной области размещения. Многочисленные исследования до настоящего момента были посвящены моделированию данных условий для объектов с постоянными метрическими характеристиками и пространственной формой [1, 2]. И лишь в некоторых работах рассматривалась возможность изменения метрических характеристик объектов размещения [3, 4].

Пусть размещаемый объект  $T_1$  представляет собой четырехугольник. Координаты вершин  $(x^i, y^i)$  ( $i=1, \dots, 4$ ) объекта  $T_1$  задаются в собственной системе координат  $X_1O_1Y_1$ , начало которой  $O_1$  (полюс объекта  $T_1$ ) – точка пересечения диагоналей.

Имеется также замкнутая прямоугольная область  $\Omega$  размещения длиной  $Z$  и шириной  $W$ . Положение полюса  $O_1$  в общей системе координат  $XOY$ , связанной с областью  $\Omega$ , характеризуется параметрами размещения  $(x_1, y_1)$ . Далее без потери общности считаем, что  $T_1 = T_1(x_1, y_1)$ .

Объект  $T_1$  необходимо разместить в области  $\Omega$ , т.е. необходимо, чтобы:

$$\text{int } T_1 \cap c\Omega = \emptyset, \quad (1)$$

где  $\text{int } (T)$  – внутренность множества  $T$ ,  $c\Omega$  – дополнение множества  $\Omega$  до всего пространства  $R^2$ .

Метрические характеристики объекта  $T_1$  однозначно задаются длиной диагоналей  $\{2d_1, 2d_2\}$  и острым углом  $2\alpha_1$  между ними. Рассмотрим случай, когда величины  $\{2d_1, 2d_2, 2\alpha_1\}$  связаны функциональными зависимостями, т.е. в процессе размещения угол  $\alpha_1$ , а также одна из диагоналей изменяются так, что площадь  $S_1$  объекта  $T_1$  остается постоянной.

**Замечание 1.** Угол  $\alpha_1$  может получить приращение  $\Delta\alpha_1$  в пределах

$$-2\alpha_1 < \Delta\alpha_1 < \pi - 2\alpha_1, \quad (2)$$

считая без потери общности положительным изменение  $\Delta\alpha_1$  по часовой стрелке.

**Замечание 2.** При  $\Delta\alpha_1=0$  размещаемый объект  $T_1$  представляет собой прямоугольник со сторонами  $2a_1, 2b_1$ . Изменение  $\Delta\alpha_1$  приводит к выводу  $T_1$  из первоначального класса пространственных форм “прямоугольник”. Однако знаки строгих неравенств обеспечивают  $T_1$  свойство всюду плотного множества в  $R^2$ .

Предположим, что в прямоугольнике  $T_1$  угол  $\alpha_1$  изменился на величину  $\Delta\alpha_1$  (рис. 1). В этом случае величина одной из его диагоналей также изменяется. Пусть это будет диагональ

$B_1D_1$ . Ее длина  $d_1^*$  становится равной

$$d_1^* = \frac{S_1}{2d_1 \sin 2\alpha_1}. \quad (3)$$

Исходный объект трансформируется в параллелограмм  $A_1B_1^*C_1D_1^*$ .

Координаты вершин  $A_1, B_1^*, C_1$  и  $D_1^*$  объекта  $T_1$  в собственной системе координат  $X_1O_1Y_1$  определяются как:

$$x_{C_1} = \frac{S_1}{4d_1} \frac{1}{\sin \alpha_1}; \quad y_{C_1} = \frac{S_1}{4d_1} \frac{1}{\cos \alpha_1}; \quad x_{A_1} = -x_{C_1}; \quad y_{A_1} = -y_{C_1}; \quad (4)$$

$$x_{B_1^*} = \frac{S_1}{2d_1} \frac{\cos(\pi - \alpha_1 - \Delta\alpha_1)}{\sin(2\alpha_1 + \Delta\alpha_1)}; \quad y_{B_1^*} = \frac{S_1}{2d_1} \frac{\sin(\pi - \alpha_1 - \Delta\alpha_1)}{\sin(2\alpha_1 + \Delta\alpha_1)}; \quad (5)$$

$$x_{D_1^*} = -x_{B_1^*}; \quad y_{D_1^*} = -y_{B_1^*}. \quad (6)$$

При каждом фиксированном значении  $\Delta\alpha_1$  условие размещения (1) в области описывается системой линейных неравенств  $F_{\text{лин}}(x, y) \geq 0$ , где  $F_{\text{лин}}(x, y)$  – набор функций вида  $F_{\text{лин}}(x_1, y_1) : \{ f_{\text{лин}}^1(x_1, y_1), f_{\text{лин}}^2(x_1, y_1), f_{\text{лин}}^3(x_1, y_1), f_{\text{лин}}^4(x_1, y_1) \} = \{ x_1 - x_1^*; z - x_1 - x_2^*; y_1 - y_1^*; W - y_1 - y_2^* \}$ , где  $x_2^* = \max_i x_i^i$ ;  $x_1^* = \min_i x_i^i$ ;  $y_1^* = \max_i y_i^i$ ;  $y_2^* = \min_i y_i^i$ .

Иначе говоря, задается  $\Phi$ -функция [1] вида

$$\Phi_{\text{лин}}(x_1, y_1) = \min \{ x_1 - x_1^*; z - x_1 - x_2^*; y_1 - y_1^*; W - y_1 - y_2^* \}. \quad (7)$$

При этом условие касания  $\Phi_{\text{лин}}(x_1, y_1) = 0$  означает выполнение хотя бы одного из неравенств как точного равенства (при выполнении остальных неравенств).

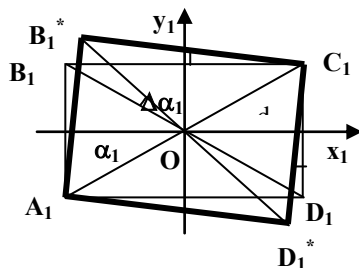


Рис. 1. Вид объекта  $T_1$

Пусть  $\Delta\alpha_I$  непрерывно изменяется в пределах (2). Тогда область  $G$  параметров размещения, удовлетворяющих условиям размещения (1), представляет собой нелинейное замкнутое связное точечное множество в пространстве параметров  $(x_I, y_I, \Delta\alpha_I)$ .

Построим аналитическое описание множества  $G$ . Для этого область (2) допустимых изменений  $\Delta\alpha_I$  разобьем на два подмножества:

$$0 \geq -\Delta\alpha_I > 2\alpha_I - \pi; \quad (8)$$

$$2\alpha_I \geq -\Delta\alpha_I > 0. \quad (9)$$

Рассмотрим условие (8). В данном диапазоне существует некоторое значение  $\Delta\alpha_I^*$ , при котором абсциссы вершин  $B_I$  и  $C_I$  равны, т.е.  $x_{B_I} = x_{C_I}$  (аналогично  $x_{A_I} = x_{D_I}$ ), т.е. при  $\Delta\alpha_I = \Delta\alpha_I^*$  происходит переход на другую гладкую поверхность, ограничивающую область  $G$ . С учетом (4 – 6) угол  $\Delta\alpha_I^*$  равен

$$\Delta\alpha_I^* = 2 \operatorname{arctg} \left( \frac{-\sin^2 \alpha_I + \sqrt{\sin^4 \alpha_I + \sin^2 2\alpha_I}}{\sin 2\alpha_I} \right). \quad (10)$$

Если  $\Delta\alpha_I < \Delta\alpha_I^*$ , то  $x_{B_I} < x_{C_I}$  ( $x_{A_I} < x_{D_I}$ ); при  $\Delta\alpha_I > \Delta\alpha_I^* - x_{B_I} > x_{C_I}$  ( $x_{A_I} > x_{D_I}$ ).

Рассмотрим условие (9). Диагональ  $B_I D_I$  вращается против часовой стрелки. При изменении  $\Delta\alpha_I$  в пределах (9) существует некоторый угол  $\Delta\alpha_I^{**}$ , при котором  $y_{B_I} = y_{A_I}$ . Если угол  $\Delta\alpha_I < \Delta\alpha_I^{**}$ , то  $y_{B_I} > y_{A_I}$  ( $y_{C_I} > y_{D_I}$ ); если  $\Delta\alpha_I > \Delta\alpha_I^{**}$ , то  $y_{B_I} < y_{A_I}$  ( $y_{C_I} < y_{D_I}$ ). Выражение для угла  $\Delta\alpha_I^{**}$  имеет вид

$$\Delta\alpha_I^{**} = \alpha_I + \operatorname{arccctg} \left( \frac{S}{2d_I^2 \sin^2 \alpha_I} + \operatorname{ctg} \alpha_I \right).$$

Таким образом, область изменения параметра  $\Delta\alpha_I$  разбивается на четыре подобласти:  $\{0 \leq \Delta\alpha_I < \Delta\alpha_I^*; \Delta\alpha_I^* \leq \Delta\alpha_I < \pi - 2\alpha_I; -2\alpha_I < \Delta\alpha_I \leq \Delta\alpha_I^{**}; \Delta\alpha_I^{**} < \Delta\alpha_I < \theta\}$ .

В каждой из этих подобластей функции  $f_{\text{лин}}^i(x_I, y_I)$  становятся нелинейными функциями от  $\Delta\alpha_I$ , т.к. это функции от координат вершин объекта.

Итак, если  $\theta \leq \Delta\alpha_I < \Delta\alpha_I^*$ , условия размещения (1) описываются системой неравенств  $F_{I \text{ нелин}}(x_I, y_I, \Delta\alpha_I) \geq 0$  вида  $\{f_{I \text{ нелин}}^i(x_I, y_I, \Delta\alpha_I) \geq 0\}$ , ( $i=1, \dots, 4$ ), где функции  $f_{I \text{ нелин}}^i(x_I, y_I, \Delta\alpha_I)$  имеют вид

$$\{x_I - d_I \cos \alpha_I; W - y_I - y_{B_I}^*; Z - x_I - d_I \cos \alpha_I; y_I - y_{B_I}^*\}.$$

При  $\Delta\alpha_1^* \leq \Delta\alpha_1 < \pi - 2\alpha_1$  условия (1) задаются системой  $F_{2\text{нелин}}(x_1, y_1, \Delta\alpha_1) \geq 0$ , где

$$\{f_2^i\} = \{x_1 - x_{B_1}^*, f_1^2 \text{нелин}(x_1, y_1, \Delta\alpha_1); x_1 - Z - x_{B_1}^* f_4^2 \text{нелин}(x_1, y_1, \Delta\alpha_1)\}.$$

При  $-2\alpha_1 < \Delta\alpha_1 < -\Delta\alpha_1^{**}$  условия (1) задаются системой  $F_{3\text{нелин}}(x_1, y_1, \Delta\alpha_1) \geq 0$ , где

$$\{f_3^i\} = \{x_1 - x_{B_1}^*, W - y_1 - d_1 \sin \alpha_1, Z - x_1 - x_{B_1}^*, y_1 - d_1 \sin \alpha_1\}.$$

В диапазоне  $-\Delta\alpha_1^{**} < \Delta\alpha_1 \leq 0$  (1) задаются системой  $F_{4\text{нелин}}(x_1, y_1, \Delta\alpha_1) \geq 0$ , где

$$\{f_4^i\} = \{x_1 - x_{B_1}^*, W - y_1 - y_{B_1}^*, Z - x_1 - x_{B_1}^*, y_1 - y_{B_1}^*\}.$$

Тогда  $\Phi$ -функция, задающая условия размещения объекта  $T_1$  в области  $\Omega$ , определяется формулой

$$\begin{aligned} \Phi(x_1, y_1, \Delta\alpha_1) = & \max \{ \min \{ f_1^1, f_1^2, f_1^3, f_1^4, g_1^1, g_1^2 \}; \\ & \min \{ f_2^1, f_2^2, f_2^3, f_2^4, g_2^1, g_2^2 \}; \min \{ f_3^1, f_3^2, f_3^3, f_3^4, g_3^1, g_3^2 \}; \\ & \min \{ f_4^1, f_4^2, f_4^3, f_4^4, g_4^1, g_4^2 \} \}, \end{aligned}$$

где  $g_1^1 = \Delta\alpha_1$ ;  $g_1^2 = -g_2^1 = \Delta\alpha_1^* - \Delta\alpha_1$ ;  $g_2^2 = \pi - 2\alpha_1 - \Delta\alpha_1$ ;  
 $g_3^1 = \Delta\alpha_1 - 2\alpha_1$ ;  $g_3^2 = -g_4^1 = -\Delta\alpha_1^{**} - \Delta\alpha_1$ ;  $g_4^2 = -\Delta\alpha_1$ .

## ЛИТЕРАТУРА

1. Стоян Ю.Г., Яковлев С.В. Математические модели и оптимизационные методы геометрического проектирования. – К.: Наук. думка, 1986. – 267 с.
2. Элементы теории геометрического проектирования / Н.И. Гиль, С.В. Яковлев, М.В. Новожилова и др. – К.: Наук. думка, 1995. – 248 с.
3. Stoyan Yu.G., Yaskov G.N. Peculiarities of a mathematical model of optimization of a placement of circles and method of searching for an approximation to a global minimum // Доп. НАНУ. – 2000. – № 1. – Р. 86 – 90.

Поступила 1.11.2002

**ЧУБ Игорь Андреевич**, канд. техн. наук, доцент, доцент Академии пожарной безопасности Украины. В 1981 году окончил факультет электроники ХИРЭ. Область научных интересов – системный анализ, оптимизация размещения источников физических полей, вопросы воздействия пожара на окружающую среду.

**НОВОЖИЛОВА Марина Владимировна**, доктор физ.-мат. наук, профессор, профессор Харьковского государственного технического университета строительства и архитектуры. В 1984 году окончила факультет вычислительной техники ХИРЭ. Область научных интересов – математическое моделирование, вычислительные методы, обработка геометрической информации.