

## О ПОСТРОЕНИИ КОНФОРМНОГО ОТОБРАЖЕНИЯ ОБЛАСТЕЙ С КОНТУРНЫМИ ВЫРЕЗАМИ

С. Ф. Андреев

*Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого», Республика Беларусь*

Трещины, возникающие на краях отверстий в элементах конструкций, рассматривают как предельные источники концентрации напряжений. Они моделируются в виде вырезов контура отверстия с бесконечно малыми радиусами закругления в вершине. При этом местные напряжения и деформации могут быть получены методом Н. И. Мухелишвили с применением конформного отображения, преобразующего внешность единичного круга на заданную область  $S$ . В настоящей работе предлагается численный алгоритм решения задачи о построении конформно отображающей функции бесконечной односвязной области  $S$ , ограниченной кусочно-гладким контуром  $L$  с вырезом. Актуальность задачи обусловлена применением отображающей функции в расчетах коэффициента интенсивности напряжений для пластин и оболочек с ослабленными раскрывающимися трещинами отверстиями.

На основании совместного применения интеграла Кристоффеля–Шварца и метода тригонометрической интерполяции построен алгоритм конформного отображения внешности единичного круга на внешность области  $S$ , ограниченной кусочно-гладкой замкнутой кривой  $L$ , которая может быть задана дискретным рядом точек  $M_\gamma(z_\gamma)$ ,  $(\gamma = 0, 1, 2, \dots, N)$ . Функция  $\omega(\zeta)$ , позволяющая с любой степенью точности осуществить указанное отображение, ищется в виде полинома, регулярного в области  $|\zeta| \geq 1$ . Коэффициенты полинома, при которых интерполяционный многоугольный контур  $L^*$  имеет параметрическое уравнение  $z_\gamma^* = \omega(\exp(i\theta_\gamma))$ , находим по формуле

## 70 Секция В. Моделирование процессов, автоматизация конструирования...

$$C_k = \frac{1}{N} \sum_{\gamma=1}^N z_\gamma \cdot \exp(i \cdot k \cdot \theta_\gamma), \quad (k = 1, 2, \dots, N-2), \quad (1)$$

Трудность реализации данного алгоритма состоит в выборе соответствия точек  $\zeta_\gamma$  единичной окружности угловому шагу интерполяции  $\Delta\theta = 2\pi/N$ . Образы  $z_\gamma$  этих точек на  $L$  называются узловыми точками, их расположение на контуре  $L$  неизвестно. Установление соответствия точек  $z_\gamma$  и  $\zeta_\gamma$  представляет собой сложную задачу, для решения которой применяются различные приближенные методы. В работе предложен вариант равномерного распределения узловых точек  $z_\gamma$  по контуру.

Далее рассчитываются внутренние углы  $\alpha_k$  многоугольника  $L^*$ , которые вместе с узловыми точками  $z^*_\gamma = \omega(\zeta^*_\gamma)$  подставляются в интеграл Кристоффеля–Шварца

$$\omega^{**}(\xi) = D_1 \int_L \prod_{S=1}^{K_1} (\zeta - \zeta^*_S)^{\alpha_S} d\zeta + D_0.$$

После процедуры расчета максимального отклонения  $\delta$  точек  $z^{**}_\gamma$  от контура  $L$  можно прекратить, если  $\delta$  меньше величины допустимой ошибки  $\varepsilon$ . Если  $\delta > \varepsilon$  при выбранном  $N$ , то число точек на контуре  $L^{**}$  удваивается. Процедурой радиального сноса точек  $z^{**}_\gamma$  и новых промежуточных точек  $z^{**}_{2\gamma}$  на контур  $L$  определяется их соответствием точкам  $\zeta^{**}_{2N+1}$ , после чего можно продолжить итерационный процесс, возвращаясь к формулам (1) тригонометрической интерполяции.