

С. Р. САРОЯН

КРУЧЕНИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО БРУСА, НЕСООСНО АРМИРОВАННОГО КРУГОВЫМ СТЕРЖНЕМ

В настоящей работе рассматривается задача кручения призматического бруса, армированного несосным круговым стержнем. Поперечное сечение рассматриваемого бруса представляет собой область, ограниченную криволинейным прямоугольником, с нецентральным ядром из другого материала.

Поставленная задача решается методом конформного отображения. Получены численные значения касательных напряжений и жесткостей для прямоугольников с различными соотношениями сторон.

Отметим, что задача о кручении призматического стержня квадратного профиля, армированного несосным круговым стержнем, была решена Ю. А. Амензаде [1].

1. Как известно [2], отображение внутренней области единичного круга $|\zeta| < 1$ на внутреннюю область G многоугольника осуществляется функцией Кристоффеля-Шварца

$$z = \omega(\zeta) = A \int_0^\zeta (a_1 - t)^{x_1-1} (a_2 - t)^{x_2-1} \cdots (a_n - t)^{x_n-1} dt + B \quad (1.1)$$

где z и ζ — комплексные координаты, соответственно для областей многоугольника и единичного круга $|\zeta| < 1$; n — число сторон многоугольника; a_1, a_2, \dots, a_n — комплексные координаты точек на окружности единичного круга, соответствующие вершинам многоугольника; $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ — измеренные в долях π внутренние углы многоугольника; A и B — вообще, комплексные постоянные, характеризующие положение многоугольника и его размеры.

В дальнейшем, следуя (3), будем представлять функцию (1.1) в виде

$$z = \omega(\zeta) = B_0 \sum_{k=1}^{\infty} B_k \zeta^k \quad (1.2)$$

Коэффициенты B_k определяются по рекуррентным соотношениям, полученным в [3]

$$B_k = \frac{1}{k(k-1)} \left[(k-1) B_{k-1} \sum_{s=1}^n \frac{1-x_s}{\zeta_s} + \right.$$

$$+ (k-2) B_{k-2} \sum_{s=1}^n \frac{1-\tau_s}{\gamma_s^2} + \dots + B_1 \sum_{s=1}^n \frac{1-\tau_s}{\gamma_s^{k-1}} \Big] \\ B_1 = 1 \quad (k=2, 3, \dots) \quad (1.3)$$

В случае произвольного расположения по отношению к границе области G начала координат в плоскости z величина γ_s , входящая в (1.3), определяется по формуле, полученной в [4]

$$\gamma_s = \frac{d_s + \zeta_0}{1 + d_s \zeta_0} \quad (1.4)$$

где $d_1, d_2, d_3, \dots, d_n$ — комплексные координаты точек единичной окружности $|\zeta| = 1$, соответствующие вершинам многоугольника D_1, D_2, \dots, D_n ; $\tau_1, \tau_2, \tau_3, \dots, \tau_n$ — измеренные в долях π внутренние углы многоугольника; а ζ_0 — произвольная точка круга.

В рассматриваемой задаче производится отображение внутренней области единичного круга $|\zeta| < 1$ на внутреннюю область прямоугольника. При этом для малых значений $\rho_2 < 1$ окружностям на плоскости ζ будут соответствовать замкнутые кривые на плоскости z , близкие к окружности. Поэтому (1.2) можно рассматривать как функцию, приближенно отображающую кольцо $\rho_2 < \rho < 1$ на двусвязную область, ограниченную извне криволинейным прямоугольником, а изнутри — окружностью.

Поэтому, окружности γ_1 и γ_2 плоскости ζ отобразятся соответственно на контуры Γ_1 и Γ_2 плоскости z . Для получения достаточно точного контура Γ_1 прямоугольника в отображающей функции (1.2) взято 100 членов.

Внутренний контур Γ_2 независимо от внешнего контура Γ_1 , при малых $\rho_2 < 1$, близок к окружности с любой заданной точностью, которая возрастает с уменьшением ρ_2 .

Так как в данной задаче производится отображение внутренней области единичного круга на внутреннюю область прямоугольника, то в качестве исходных данных в (1.4) примем

$$d_1 = e^{i\varphi}, \quad d_2 = -e^{-i\varphi}, \quad d_3 = -e^{i\varphi}, \quad d_4 = e^{-i\varphi}, \quad \zeta_0 = -0.6$$

Вычисляя по (1.4) значение γ_s ($s = 1, 2, 3, 4$), получим

$$\gamma_1 = e^{i\theta_1}, \quad \gamma_2 = e^{i\theta_2}, \quad \gamma_3 = e^{-i\theta_3}, \quad \gamma_4 = e^{-i\theta_4} \quad (1.5)$$

где

$$\theta_1 = \operatorname{arctg} \frac{0.16 \sin \varphi}{0.34 \cos \varphi - 0.3} \\ \theta_2 = \operatorname{arctg} \frac{0.16 \sin \varphi}{0.34 \cos \varphi + 0.3} \quad (1.6)$$

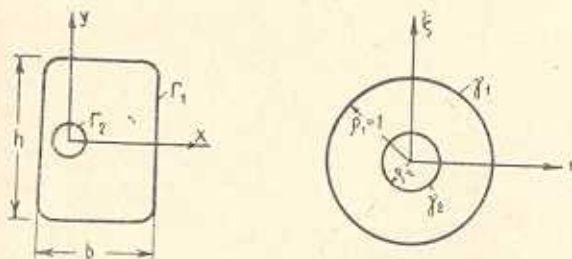
Подставляя (1.5) в (1.3) и принимая $\tau_1 = \tau_2 = \tau_3 = \tau_4 = \frac{1}{2}$, для коэффициентов B_k получим

$$B_k = \frac{1}{k(k-1)} \{ (k-1) B_{k-1} (\cos \theta_1 + \cos \theta_2) + (k-2) B_{k-2} (\cos 2\theta_1 + \cos 2\theta_2) + \dots + B_1 [\cos(k-1)\theta_1 + \cos(k-1)\theta_2] \} \quad (1.7)$$

Придавая значения параметру φ и вычисляя по (1.7) с учетом (1.6) коэффициенты B_k , получим прямоугольники с разными отношениями сторон. В табл. 1 приведены значения отношения сторон h/b прямоугольника в зависимости от параметра φ .

Таблица 1

φ	0.25π	0.38π	0.442π	0.473π	0.487π
h/b	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0



Фиг. 1.

2. Задача свободного кручения составных призматических стержней, поперечные сечения которых представляют собой двусвязные области, сводится к интегрированию уравнения

$$\nabla^2 \Psi_j = -2 \quad (j = 1, 2) \quad (\nabla^2 — оператор Лапласа) \quad (2.1)$$

при следующих граничных условиях:

$$\text{на } \gamma_1 \quad (\varphi = \varphi_1 = 1) \quad \Psi_1 = 0$$

$$\text{на } \gamma_2 \quad (\varphi = \varphi_2) \quad \mu_1 \Psi_1 = \mu_2 \Psi_2, \quad \operatorname{Re} \Phi_1 = \operatorname{Re} \Phi_2 \quad (2.2)$$

Входящая в (2.1) $\Psi_j(x, y)$ — функция напряжений. Индекс $j = 1$ имеет место для области сечения, ограниченной контурами Γ_1 и Γ_2 (соответствующий модуль сдвига μ_1), а индекс $j = 2$ — для области сечения, ограниченной извне контуром Γ_2 (соответствующий модуль сдвига μ_2).

Представим функцию напряжений $\Psi_j(x, y)$ в комплексном виде

$$\Psi_j(x, y) = -\frac{i}{2} [\Phi_j(z) - \overline{\Phi_j(z)} - iz\bar{z}] \quad (2.3)$$

где

$$z = x + iy, \quad \bar{z} = x - iy$$

Функция

$$\Phi_j(z) = \varphi_j(x, y) + i\psi_j(x, y) \quad (2.4)$$

есть комплексный потенциал кручения, причем $\varphi_j(x, y)$ — функция кручения, а $\psi_j(x, y)$ — функция, сопряженная с $\varphi_j(x, y)$.

Пусть функция

$$z = \omega(\zeta) = B_0 \sum_{k=1}^N B_k \zeta^k \quad (2.5)$$

составленная из первых N членов разложения (1.2), реализует отображение внутренности единичного круга $|\zeta| < 1$ на внутреннюю область прямоугольника.

Подставляя (2.5) в (2.3), получим

$$\Psi_j = -\frac{i}{2} [\Phi_j(\zeta) - \overline{\Phi_j(\zeta)} - i \omega(\zeta) \overline{\omega(\zeta)}] \quad (2.6)$$

Функции $\Phi_1(\zeta)$ и $\Phi_2(\zeta)$, регулярные соответственно в кольце $r_2 < r < 1$ и в круге $0 < r < r_2$, будем искать в виде

$$\Phi_1(\zeta) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n \zeta^n \quad (2.7)$$

$$\Phi_2(\zeta) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n \zeta^n \quad (2.8)$$

Фигурирующие в (2.7) и (2.8) коэффициенты a_n и b_n — чисто мнимые.

Произведение $\frac{1}{2} \omega(\zeta) \overline{\omega(\zeta)}$, входящее в (2.6), на линиях $r = \text{const}$ разложим в ряд Фурье

$$\frac{1}{2} \omega(\zeta) \overline{\omega(\zeta)} = z_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (z_n \cos n\theta + \beta_n \sin n\theta) \quad (2.9)$$

где

$$\begin{aligned} z_0 &= \frac{1}{2} B_0^2 \sum_{k=1}^N B_k^2 \zeta^{2k} \\ z_n &= B_0^2 \sum_{k=1}^{N-n} B_k B_{k+n} \zeta^{2k+n} \\ \beta_n &= 0 \end{aligned} \quad (2.10)$$

При $r = r_1 = 1$ коэффициенты z_0 и z_n будут снабжены сверху индексом 1, а при $r = r_2$ — индексом 2.

Удовлетворяя граничным условиям (2.2), определим коэффициенты a_n и b_n , фигурирующие в (2.7) и (2.8)

$$a_n = \frac{(r_1 - r_2) z_n^{(2)} - (r_1 + r_2) z_n^{(1)} r_2^{-n}}{r_1(r_2^n - r_2^{-n}) - r_2(r_2^n + r_2^{-n})}$$

$$\begin{aligned} a_{-n} &= \frac{(\mu_1 - \mu_2)(z_n^{(1)} p_2^n - z_n^{(2)})}{p_1(p_2^n - p_2^{-n}) - \mu_2(p_2^n + p_2^{-n})} \\ b_n &= \frac{(\mu_1 - \mu_2)(p_2^n + p_2^{-n}) z_n^{(2)} - 2\mu_1 z_n^{(1)}}{p_2^n [\mu_1(p_2^n - p_2^{-n}) - \mu_2(p_2^n + p_2^{-n})]} \\ a_0 &= z_0^{(1)}, \quad b_0 = \frac{\mu_1}{\mu_2} z_0^{(1)} - \frac{\mu_1 - \mu_2}{\mu_2} z_0^{(2)} \end{aligned} \quad (2.11)$$

3. Крутящий момент, приложенный к основанию стержня, равен

$$M = \tau K \quad (3.1)$$

где τ — степень закручивания, K — жесткость при кручении.

Как известно [5],

$$\begin{aligned} K &= \sum_{j=1}^2 \left\{ \frac{\mu_j}{8i} \int_{\gamma_j}^{\sigma} \omega(z)^2 \omega'(z) dz - \frac{\mu_j}{8i} \int_{\gamma_j}^{\sigma} \omega(z)^2 \omega''(z) dz - \right. \\ &\quad \left. - \frac{\mu_j}{4} \int_{\gamma_j}^{\sigma} [\Phi(z) + \overline{\Phi(z)}] d\omega(z) \overline{\omega(z)} \right\} \end{aligned} \quad (3.2)$$

где σ — граничное значение переменной ζ ($\sigma \bar{\zeta} = p_j^2$, $j = 1, 2$).

Произведя интегрирование и учитывая, что скручиваемый стержень состоит из двух материалов с модулями сдвига μ_1 и μ_2 , получим

$$\begin{aligned} K &= \mu_1 \frac{\pi}{2} \left[\sum_{n=0}^N (i_n^{(1)} A_{-n-1}^{(1)} + i_{-n-1}^{(1)} A_n^{(1)}) - \sum_{n=0}^N (i_n^{(2)} A_{-n-1}^{(2)} + i_{-n-1}^{(2)} A_n^{(2)}) \right] + \\ &\quad + \mu_1 \pi \left[\sum_{n=1}^N n (a_{-n})_n^{(1)} - a_n i_{-n}^{(1)} \right] - \sum_{n=1}^N n (a_{-n})_n^{(2)} - a_n i_{-n}^{(2)} \right] + \\ &\quad + \mu_2 \frac{\pi}{2} \left[\sum_{n=0}^N (i_n^{(2)} A_{-n-1}^{(2)} + i_{-n-1}^{(2)} A_n^{(2)}) \right] - \mu_2 \pi \sum_{n=1}^N n b_n i_{-n}^{(2)} \end{aligned} \quad (3.3)$$

где

$$\begin{aligned} i_n^{(j)} &= z_n^{(j)} p_j^{-n}, \quad i_{-n}^{(j)} = z_n^{(j)} p_j^n, \quad i_0^{(j)} = 2z_0^{(j)} \\ (j &= 1, 2) \end{aligned} \quad (3.4)$$

$$\begin{aligned} A_0^{(j)} &= \sum_{k=1}^{N-1} (k+1) B_k B_{k+1} t_j^{2k} \\ A_{-n}^{(j)} &= \sum_{k=1}^{N-n+1} k B_k B_{k+n-1} t_j^{2(k+n-1)} \\ A_n^{(j)} &= \sum_{k=1}^{N-n-1} (k+n+1) B_k B_{k+n+1} t_j^{2k} \\ (j &= 1, 2) \end{aligned} \quad (3.5)$$

4. Как известно (5), касательные напряжения при кручении определяются по формуле

$$T_{\varphi}^{(j)} - iT_{\theta}^{(j)} = \mu_j \cdot \frac{\zeta}{\mu_j |\omega'(\zeta)|} [\Phi_j'(\zeta) - i\omega'(\zeta) \overline{\omega(\zeta)}] \quad (4.1)$$

Отделяя действительные и мнимые части в (4.1) и полагая, что фигурирующие в (3.5) коэффициенты $A_0^{(j)}, A_n^{(j)}, A_{-n}^{(j)}$ — действительные, с учетом (2.5), (2.7), (2.8) и (3.5) получим

$$T_{\theta}(\varphi = \varphi_1) = \frac{\mu_1 \zeta}{|\omega'(\zeta)|} \left\{ A_{-1}^{(1)} \varphi_1^{-1} + \sum_{n=1}^N [(A_{n-1}^{(1)} - na_n) \varphi_1^{n-1} + (A_{-n-1}^{(1)} + na_{-n}) \varphi_1^{-n-1}] \cos n\theta \right\}$$

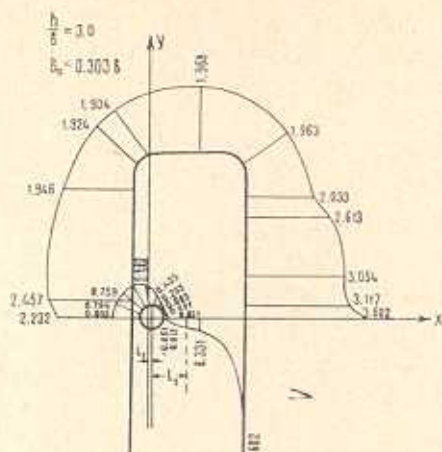
$$T_{\theta}(\varphi = \varphi_2) = \frac{\mu_2 \zeta}{|\omega'(\zeta)|} \left\{ A_{-1}^{(2)} \varphi_2^{-1} + \sum_{n=1}^N [(A_{n-1}^{(2)} - nb_n) \varphi_2^{n-1} + (A_{-n-1}^{(2)} + nb_{-n}) \varphi_2^{-n-1}] \cos n\theta \right\}$$

$$T_{\theta}(\varphi = \varphi_2) = \frac{\mu_2 \zeta}{|\omega'(\zeta)|} \left\{ A_{-1}^{(2)} \varphi_2^{-1} + \sum_{n=1}^N [(A_{n-1}^{(2)} - nb_n) \varphi_2^{n-1} + (A_{-n-1}^{(2)} + nb_{-n}) \varphi_2^{-n-1}] \cos n\theta \right\}$$

Рассмотрим численный пример. Примем $\frac{\mu_2}{\mu_1} = 8$, $\varphi_2 = 0.3$. Радиусу ρ на плоскости ζ соответствует радиус R на плоскости z . За радиус R принята половина отрезка действительной оси, отсекаемого пересечением Γ_2 с этой осью. Расстояния от центра окружности до 10 дискретных точек, расположенных на Γ_2 , отличаются от R не более, чем на $\delta\%$.

Значения R , δ и жесткостей для прямоугольников с разными отношениями сторон приведены в табл. 2 и 3.

Как видно из построения с помощью (1.2) по дискретным точкам, кривая Γ_1 представляет собой прямоугольник с закругленными углами и почти прямыми сторонами. За одну из сторон прямоугольника принят отрезок, отсекаемый кривой Γ_1 от действительной оси, а за другую сторону — отрезок, отсекаемый кривой Γ_1 от мнимой оси. Отклонение сторон от прямолинейности для прямоугольников с разными отношениями сторон не превышает $\Delta\%$, значения которого приведены в табл. 4.



Фиг. 4.

В заключение отметим, что достаточно высокая точность полученных отображений (это видно из приведенных в табл. 4 значений $\Delta\%$) позволяет ограничиться 100 членами в отображающей функции (1.2), как это сделано в рассматриваемой задаче.

Ереванский политехнический институт
им. К. Маркса

Поступила 11 VII 1968

Ա. Թ. ԱՄՐԱՅԻՆ

ՈՒՂԴԱՆԿՑՈՒՆ ԼԱՅԱԿԱՆ ԿՏՐՎԱԾՔՈՎ ԶՈՎԻ ՈՒՐՅՈՒՄԲ, ՈՐԸ
ԱՄՐԱՎՈՐՎԱՇ Է ՈՉ ՀԱՄԱՊԱՆՁՔ ՇՐՋԱՆԱՅԻՆ ԶՈԳՈՎ

Ա. Ա Փ Ա Փ Ա Կ

Աշխատանքում դիտարկված է այնպիսի պրիզմատիկ ձողի ոլորտը, որը կազմված է՝ երկու տարրեր նյութերից բաղկացած, իրար մեջ, ոչ համառանգը, ներդրած ձողերից, որոնք զոդված են միմյանց ընդհանուր կողմնալին մակերեսություն:

Զողի լայնական կորիֆածքը իրենից ներկայացնում է կորագիծ տղղանկանուի սահմանափակված մի տիրութ, որի ներսում գտնվում է ուրիշ նյութից պատրաստած միջուկ:

Դիտարկվող խնդիրը լուծվում է կոնֆորմ տրանսունկերումների միջոցով:

Ուղղանկան կողմերի տարրեր հարաբերությունների համար ստացված են շոշափող լարումների և կոշտոթյունների թվային արժեքները:

S. R. SAROJAN

TORSION OF THE RECTANGULAR BAR, REINFORCED BY
A NON-AXIAL CIRCULAR PIVOT

С у м м а р у

In the present paper the torsion problem of a rectangular bar, reinforced by a non-axial circular pivot, is considered.

The problem is solved by the conform mapping method, where results of O. M. Sapondjian and S. S. Zargarian are used.

Numerical examples are considered for different relations of the sides of the cross section, where values of shear stresses on the boundaries of both materials and on the line of symmetry of the cross section are calculated.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Амензаде Ю. А. Кручение призматического бруса с квадратным сечением, армированного круговым стержнем. Изв. АН Аз. ССР, сер. физ.-тех. и хим. наук, № 2, 1958, 35—53.
2. Канторович Л. В. и Крылов В. И. Приближенные методы высшего анализа. Гос. техториздат, М.-Л., 1952.
3. Сапонджян О. М. К разложению в ряд отображающей функции Кристоффеля-Шварца. Изв. АН АрмССР, сер. физ.-мат., естеств. и техн. наук, т. IX, № 9, 1956.
4. Зарарян С. С. Кручение призматических стержней полигонального поперечного сечения с произвольно расположенной круговой цилиндрической полостью. Изв. АН АрмССР, сер. физ.-мат. наук, т. XVII, 2, 1964.
5. Мусхелишвили Н. И. Некоторые основные задачи математической теории упругости. Изв. АН СССР, 1954.