

РЕАЛИЗАЦИЯ РАСЧЕТА ИНДЕНТИРОВАНИЯ ПОКРЫТИЙ НА УПРУГОМ ОСНОВАНИИ

В. В. МОЖАРОВСКИЙ, Д. С. КУЗЬМЕНКОВ, М. В. КУЛАГИНА

Гомельский государственный университет им. Франциска Скорины, Республика Беларусь

Основная задача исследования заключается в разработке алгоритма для построения и создания программ реализации расчетов индентирования покрытий на упругом основании. Индентирование может осуществляться коническим, шаровым индентором. Необходимо найти связь между глубиной вдавливания и действующим усилием. Задача значительно усложняется, если покрытие или основание имеют анизотропные механические свойства. На основании представленной математической модели расчета давления при действии инденторов для изотропного случая [1] построена схема реализации расчета для трансверсально-изотропных покрытий. Аналогично получены зависимости для трансверсально-изотропного и ортотропного покрытия при вдавливании цилиндра и шара, в частности, некоторые подходы представлены в [2]. Общая задача сводится к решению интегрального уравнения вида

$$H(\tau) - \frac{1}{\pi} \int_0^1 [k(x+\tau) + k(x-\tau)] H(x) dx = f(\tau),$$

где $f = 1 - \gamma \tau \frac{\ln(1+\tau\rho) - \ln(1-\tau\rho)}{\ln(1+\rho/\gamma) - \ln(1-\rho/\gamma)}$ – для сферического индентора; $\rho = a/R$, $E_{11} = E_{33}$; $\gamma = a/a_h$.

Математическая модель решения интегрального уравнения. Для решения задачи составлен алгоритм решения интегрального уравнения и протестирован. Рассмотрим интегральное уравнение Фредгольма второго рода

$$y(x) - \lambda \int_{-1}^1 k(x,s) y(s) ds = f(x),$$

где $-1 \leq x, s \leq 1$; λ – заданный параметр; $f(x)$ – заданная функция; $y(x)$ – неизвестная функция. Будем рассматривать несингулярные интегральные уравнения, т. е. ядро $k(x,s)$ непрерывно и ограничено.

Для численного решения уравнения:

$$H(\tau) - \frac{1}{\pi} \int_0^1 [k(x+\tau) + k(x-\tau)] H(x) dx = f(\tau)$$

применяем метод разложения по многочленам Чебышева. Здесь $H(x)$ – неизвестная функция, определяющая давления под индентором (см., например, [1]).

Ядро $k(\tau, s)$ определяется путём интегрирования следующего уравнения:

$$K(u) = \frac{a}{t} \int_0^\infty g(w) \cos\left(uw \frac{a}{t}\right) dw,$$

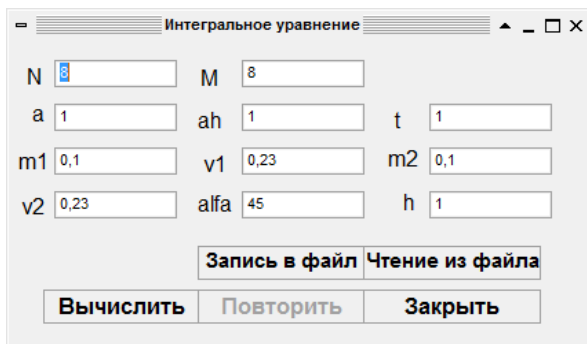


Рисунок 1 – Главное окно программы

где функция $g(w)$ определяется в зависимости от упругих свойств рассматриваемого покрытия и основания. Так, для ортотропного покрытия можно определять по методике [3], а для изотропного покрытия – по [1].

Был разработан алгоритм и создана программа, реализующая решение интегрального уравнения Фредгольма второго рода методом разложения по многочленам Чебышева. Главное окно разработанной программы представлено на рисунке 1.

Полученные результаты выводятся в виде таблицы. Для проверки полученных результатов вычисленные программой значения $H(\tau)$ подставляем в левую часть исследуемого интегрального уравнения и проводим численное интегрирование. Программа также была протестирована для расчета покрытия в случае изотропного материала.

Список литературы

- 1 **Han, S. M.** Determining hardness of thin films in elastically mismatched film-on-substrate systems using nanoindentation / Seung Min Han, Ranjana Saha, William D. Nix // Acta Materialia. –2006. – No. 54. – P. 1571–1581.
- 2 **Можаровский, В. В.** О контактном взаимодействии жесткого индентора с армированным резиновым слоем с учетом явлений вязкоупругости / В. В. Можаровский // Полимерные материалы и технологии. – 2017. – Т. 3, № 2. – С. 70–79.
- 3 **Можаровский, В. В.** Прикладная механика слоистых тел из композитов / В. В. Можаровский, В. Е. Старжинский. – Минск : Наука, 1988. – 280 с.