XXIII, No 4, 1970

Механика

В А. БАРАНЕНКО, Ю. М. ПОЧТМАН

АНАЛИЗ ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ УПРУГИХ ПЛАСТИН И МЕМБРАН, СТЕСНЕННЫХ ОГРАНИЧЕНИЯМИ, МЕТОДОМ ДИНАМИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Исследуются деформации упругих пластии и мембран при наличии ограничении на прогибы (контакт с абсолютно жесткой поверхностью). Указанные красвые задачи в вариационной постановке сводятся к нахождению функции, минимизирующей при заданных граничных условиях некоторый функционал и одновременно удовлетворяющей ограничениям типа перавенств. Для численной реализации задач на ЭЦВМ применяется один из современных методов исследования операций—динамическое программирование [1], в основе которого лежит "принцип оптимальности" Р. Беллмана применительно к многошаговому процессу принятия оптимальных решений. Данная работа является дальнейшим развитием работы авторон [2] на случай двумерных задач теорни упругости.

1. При расчете изгибаемых поперечной нагрузкой пластин или мембран, взаимодействующих с абсолютно жесткой поверхностью произвольного очертания z = f(x, y), ограничивающей их прогибы w(x, y) (фиг. 1), возникает необходимость в интегрировании соотнетствующего бигармонического (или гармонического) уравнения вне областей контакта при наличии дополнительного условия

$$w(x, y) = f(x, y) \tag{1}$$

я областях контакта.

Наличие ограничения (1) значительно усложняет решение рассматриваемых краеных задач и. что особенно нажно подчеркнуть, не позволяет привлечь к исследованию классические методы прикладной теории упругости. Ниже будет показано, что весьма эффективным для анализа и численного решения на современных ЭЦВМ с большим объемом памяти такого типа двумерных задач механики деформируемых тел оказывается один из методов теории оптимального управления метод динамического программирования [1, 3].

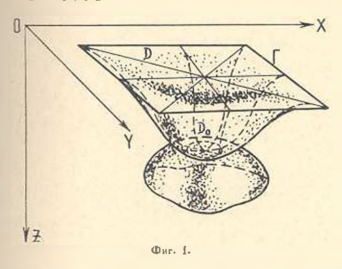
Для того, чтобы интерпретировать указанные задачи как многошаговый процесс принятия оптимальных решений в динамическом программировании, необходимо сначала заменить исходную красвую задачу паривционной задачей [4] об отыскании функции, минимизирующей при задапных красвых условиях функционал потенциальной энергии пластины или мембраны и одновременно удовлетворяющей перавенству (1). Покажем применение динамического программирования к анализу деформированного состояния мембраны, стесненной ограничедими (развитие предлагаемой здесь методики на область расчета властии, деформации которых стеснены подобными ограничениями, не свизано с какими-либо принципиальными затруднениями).

2. Рассмотрим прямоугольную упругую мембрану, имеющую постоянное натяжение F^* и загруженную произвольной поперечной нагрузкой q(x,y). Мембрана закреплена по контуру Γ , который будет границей некоторой области D (фиг. 1), расположенной в плоскости Оху. Деформации мембраны ограничены снизу абсолютно жесткой поверхностью f(x,y). Задача об отыскании прогибон мембраны w(x,y) сводится к интегрированию (вне области контакта D_0 мембраны с f(x,y)! гармонического ураннения

$$abla^2 w = -\frac{q(x, y)}{F} \quad B \quad D - D_0$$
(2)

где у ператор Лапласа.

Кроме того, в области контакта D_0 , естественно, должно выполняться условие $w\left(x,\,y\right)=f(x,\,y).$



Используя теорему о минимальном функционале [2] и вводя безразмерные переменные

$$x' = \frac{x}{l}$$
, $y' = \frac{y}{l}$, $f' = \frac{f}{l^2}$, $w' = \frac{w F}{q l^3}$

заменим решение этой краевой задачи решением нариационной задачи об определении функции w(x, y), минимизирующей функционал потенциальной энергии мембраны (в дальнейшем штрихи условно опущены):

$$J = \int \int \left\{ \frac{1}{2} \left[\left(\frac{\partial w}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial y} \right)^2 \right] + q(x, y) w \right\} dx dy \tag{3}$$

и удовлетворяющей краевому условию $w|_{\Gamma}=0$ и неравенству

$$w(x, y) \leqslant f(x, y) \tag{4}$$

Для решения поставленной задачи методом динамического программирования в дискретной форме разобьем прямоугольную область D сеткой с узлами в вершинах (x_i, y_j) $i=0, 1, 2, \cdots, m;$ $i=0, 1, 2, \cdots, n$. Значения функции w(x, y) и ее производных будем вычислять только в полученных узлах, τ . e.

$$w(x_l, y_j) = w_{ij}$$
, $\frac{\partial w}{\partial x} = \frac{w_{l+1j} - w_{ij}}{\Delta x}$, $\frac{\partial w}{\partial y} = \frac{w_{l+j+1} - w_{lj}}{\Delta y}$

В атом случае задача о минимизации интеграла (3) заменится следующей: минимизировать функцию цели

$$J = \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \left\{ \frac{1}{2} \left[\left(\frac{w_{i+1} - w_{ij}}{\Delta x} \right)^2 + \left(\frac{w_{i,j+1} - w_{ij}}{\Delta y} \right)^2 \right] - q_{ij} w_{ij} \right\} \Delta x \Delta y,$$

$$(5)$$

при условии, что

$$w_{II}|_{\Gamma} = 0$$
 (6)

И

$$w(x_l, y_j) = f(x_l, y_j) + D. \tag{7}$$

Пусть $F_k(c_1, c_2, \cdots, c_{m-1})$ — минимум f по всем $w_{ij} = w_{ik}$ при условии, что процесс начивается в момент k из состояния $[c_1, c_2, \cdots, c_{m-1}]$ и продолжается до k = (n-1) стадии при онтимальной стратегии, т. е.

$$F_k(c_1, c_2, \cdots, c_{m-1}) = \min_{\text{Hol BCEN}} \sum_{i=1}^{m} \sum_{i=1}^{m} \left[\frac{c_{i+1} - c_i}{\Delta x} \right]^2 + \left(\frac{w_{ln} - c_i}{\Delta y} \right)^2 - q_{lk} c_i \Delta x \Delta y$$

$$(8)$$

где wite — ci и удовлетворяют краевым условиям (б).

Тогда для поставленной задачи, согласно "принципу оптимальности" динамического программирования [3], функциональные уравнения запишутся в виде

$$F_{k}(c_{1}, c_{2}, \dots, c_{m-1}) = \min_{\substack{\text{no ncem} \\ w_{i}, k+1}} \left\{ \sum_{l=0}^{m-1} \left(\frac{1}{2} \left[\left(\frac{c_{l+1} - c_{l}}{\Delta x} \right)^{2} + \left(\frac{w_{i}, k+1 - c_{l}}{\Delta y} \right)^{2} \right] - q_{ik} c_{i} \right\} \Delta x \Delta y + F_{k+1}(w_{1, k+1}, w_{2, k+1}, \dots, w_{m-1, k+1}) \right\}$$

$$(9)$$

 $k=0,\ 1,\ 2,\ \cdots,\ n-2$, где величины $w_{0,k}$, $w_{0,k+1}$, $w_{0,k+1}$, извечи согласно (б).

Для имеем

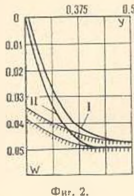
$$F_{n-1}(c_{1}, c_{2}, \cdots, c_{m-1}) = \sum_{i=0}^{m-1} \left(\frac{1}{2} \left[\left(\frac{c_{i+1} - c_{i}}{\Delta x} \right)^{2} + \left(\frac{w_{in} - c_{i}}{\Delta y} \right)^{2} \right] - q_{ik} c_{i} \Delta x \Delta y$$
(10)

при навестных win , по n-1, wim, n-1.

Реализуя на ЭЦВМ алгоритм (9) — (10), находим с учетом (7) значеиях функции цели (5), а также искомые значения עי (x, y) и дискретных точках сеточной области (x_1, y_j) .

3. В качестве численного примера производился по приведенному выше выгоритму расчет на ЭЦВМ квадратной мембраны со стороной 1 - 1. загруженной равномерно-распределенной нагрузкой интенсивностью q = 1 для ограничения поверхностью параболонда

$$f(x, y) = 0.05[(x - 0.5)^2 + (y - 0.5)^2 - 1]$$



Так как известно [3], что при размерности вектора состоянии больше трех реализация метода динамического программирования затруднительна, то исследуемая область аппроксимироналась прямоугольной сеткой с m=4 и n=8. В этом случае (9) — (10) запишутся в виде

$$F_{k}(c_{1}, c_{2}, c_{3}) = \min \left\{ \sum_{i=0}^{3} \left(\frac{1}{2} \left[\left(\frac{c_{i-1} - c_{i}}{2} \right) + \left(\frac{w_{i, k+1} - c_{i}}{2y} \right)^{2} \right] - c_{i} \right] \Delta x \Delta y + F_{k-1}(w_{1, k-1}, w_{2, k-1}, w_{3, k-1}) \right\}$$

$$k = 0, 1, 2, \dots, 6,$$

$$F_7(c_1, c_2, c_3) = \sum_{l=0}^{3} \left(\frac{1}{2} \left[\left(\frac{c_{l+1} - c_l}{\Delta_{\mathcal{X}}} \right)^2 + \left(\frac{w_{l, 8} - c_l}{\Delta y} \right)^2 \right] - c_l \right] \Delta_X \Delta_Y$$

Результаты вычислений (форма упругой понерхности мембраны после деформации вне области контакта и в зоне контакта, а также собственно область контакта) представлены на фиг. 2. Кривыми I и II показаны прогибы мембраны соответственно в сечениях X=0.25 и X=0.5.

В заключение отметим, что предлагаемый алгоритм расчета может быть применен (на основе результатов, полученных в [5]) также для решения задачи о вдавливании абсолютно жесткого тела в упругую пластину или мембрану. Эта задача снодится к минимизации функционала (3) с q=0 при соответстнующих ограничениях на величины прогибов.

Диспропетровский инженерно-строительный институт

Поступила 2 VII 1969

վ. Ա. ԲԱՐԱՆԵՆԿՈ, Ցու. Մ. ԿՈՉՏՄԱՆ

ՍԱՀԾԱՆԱՓԱԿՈՒՄՆԵՐՈվ ԿԱՇԿԱՆԴՎԱԾ ԱՌԱՁԳԱԿԱՆ ՍԱԼԵՐԻ Եվ ՄԵՄՐՐԱՆՆԵՐԻ ԴԵՖՈՐՄԱՑՎԱԾ ՎԻՃԱԿԻ ԱՆԱԼԻԶԸ՝ ԴԻՆԱՄԻԿ ԾՐԱԳՐԱՎՈՐՄԱՆ ՄԵԹՈԴՈՎ

ll d dender d

Հետազոտվում են տոաձղական սալերի և մեմ բրանների դեփորմացիաները՝ նրանց ձկված քների վրա սահմանափակումների առկալության դեպքում վարիացիոն դրվածքով եզրային խնդիրները բերվում են մի ֆունկցիայի դտնելուն, որը արված հղթային տայմանների դեպքում մինիմալեցնում է ինչ-որ ֆունկցիոնալ և միաժամանակ բավարարում է անհավասարություններով արտահայտված սահմանափակումներին։ ЭЦВМ օգնությամբ խնգիրը լուժելու համար կիրառվում է դինամիկ ձրագրավորման մեխոդը։ Քերված է բառակուսի մեմ բրանի հաշվարկի իվային օրինակ, երբ նրա դեֆորմացիաները սահմանափակված են բացարձակ կոչտ պարարոլոիդի մակերևույթով։

ANALYSIS OF DEFORMATION STATE OF ELASTIC PLATES AND MEMBRANES, LIMITED BY RESTRICTIONS, BY DYNAMIC PROGRAMMING

V. A. BARANENKO, Yu. M. POCHTMAN

Summary

The contact problems for deflection forms of elastic plates and membranes, which are limited by restrictions, are considered. The said problems in variational aspect are reduced to the finding of functions, minimizing at the established boundary conditions some functional and at the same time satisfying the limitations such as unequalities.

One of the modern methods of operations research-dynamic programming—is utilised for numerical realization of these problems by means of digital computers. For example, the deformation state of a square membrane, the deflections of which are limited by absolutely rigid paraboloidal surface, is investigated.

AHTEPATYPA

- 1 Беллман Р., Дрейфус С. Прикладные задачи динамического программирования. Изд. Наука, 1965.
- 2. Барансько В. А., Почтман Ю. М. Динамическое программирование и нелипейные задачи статики тонких стержней. Докл. АН СССР, т. 182, №5, 1968.
- 3. Хедли Дж. Нелинейное и динамическое программирование. Изд. Мир. 1967.
- 1 Михлин С. Г. Вариационные методы в математической физике. Гостехтеориздат, 1957.
- Баничук Н. В. Численное решение задачи о прогибе упругой пластины, стесненной охраничениями. Инж. в., Механика гаердого тела, №4, 1967.