Методы конечных разностей для многомерных задач МФ.

Методы расщепления

При численном решении многомерных задач математической физики исключительно важным является вопрос об экономичности используемых методов.

Конечно-разностную схему будем называть экономичной, если число длинных операций (операций типа умножения,) пропорционально числу узлов сетки.

За последние 50 лет разработано значительное количество экономичных разностных схем численного решения многомерных задач математической физики, основанных на расщеплении пространственных дифференциальных операторов по координатным направлениям и использовании метода скалярной прогонки вдоль этих направлений.

Из экономичных конечно-разностных схем, получивших наибольшее распространение, в данном разделе рассмотрим схему метода переменных направлений Писмена-Рэчфорда и схему метода дробных шагов Н.Н. Яненко. Все эти методы будем называть общим термином - методы расщепления.

Рассмотрим эти методы на примере задачи для двумерного уравнения параболического типа в прямоугольнике со сторонами l_1 , l_2 и граничными условиями I-го рода.

Для пространственно-временной области

$$\bar{G}_T = \bar{G} \times [0, T], t \in [0, T], \bar{G} = G + \Gamma, G = \ell_1 \times \ell_2$$

рассмотрим следующую задачу:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) + f(x, y, t), \quad x \in (0, \ell_1), \quad y \in (0, \ell_2), \quad t > 0 ;$$
 (5.71)

$$u(x,0,t) = \varphi_1(x,t), x \in [0,\ell_1], y = 0, t > 0 ; (5.72)$$

$$u(x, \ell_2, t) = \varphi_2(x, t), x \in [0, \ell_1], y = \ell_2, t > 0;$$
(5.73)

$$u(0, y, t) = \varphi_3(y, t), x = 0, y \in [0, \ell_2], t > 0;$$
 (5.74)

$$u(\ell_1, y, t) = \varphi_4(y, t), x = \ell_1, y \in [0, \ell_2], \quad t > 0;$$
(5.75)

$$u(x, y, 0) = \psi(x, y), x \in [0, \ell_1], y \in [0, \ell_2], t = 0.$$
 (5.76)

Введем пространственно-временную сетку с шагами $h_1,\,h_2,\,\tau$ соответственно по переменным $x,\,y,\,t$:

$$\omega_{h_1 h_2}^{\tau} = \left\{ x_i = ih_1, i = \overline{0, I}; x_j = jh_2, j = \overline{0, J}; t^k = k\tau, k = 0, 1, 2, \ldots \right\}$$
 (5.77)

и на этой сетке будем аппроксимировать дифференциальную задачу (5.71)-(5.76) методом конечных разностей.

Метод переменных направлений Писмена-Рэчфорда

В схеме метода переменных направлений (МПН), как и во всех методах расшепления, шаг по времени τ разбивается на число независимых пространственных переменных (в двумерном случае - на два). На каждом дробном временном слое один из пространственных дифференциальных операторов аппроксимируется неявно (по соответствующему координатному направлению осуществляются скалярные прогонки), а остальные явно. На следующем дробном шаге следующий по порядку дифференциальный оператор аппроксимируется неявно, а остальные – явно и т.д. В двумерном случае схема метода переменных направлений для задачи (5.71)-(5.76) имеет вид

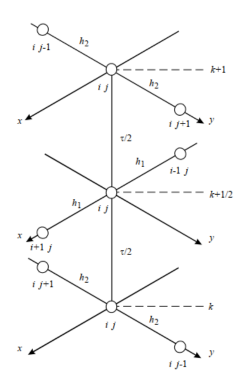
$$\frac{u_{ij}^{k+1/2} - u_{ij}^{k}}{\tau/2} = \frac{a}{h_{1}^{2}} \left(u_{i+1j}^{k+1/2} - 2u_{ij}^{k+1/2} + u_{i-1j}^{k+1/2} \right) + \frac{a}{h_{2}^{2}} \left(u_{ij+1}^{k} - 2u_{ij}^{k} + u_{ij-1}^{k} \right) + f_{ij}^{k+1/2},$$

$$(5.78)$$

$$\frac{u_{ij}^{k+1} - u_{ij}^{k+1/2}}{\tau/2} = \frac{a}{h_{1}^{2}} \left(u_{i+1j}^{k+1/2} - 2u_{ij}^{k+1/2} + u_{i-1j}^{k+1/2} \right) + \frac{a}{h_{2}^{2}} \left(u_{ij+1}^{k+1} - 2u_{ij}^{k+1} + u_{ij-1}^{k+1} \right) + f_{ij}^{k+1/2}. \quad (5.79)$$

В подсхеме (5.78) на первом дробном шаге $\tau/2$ оператор $a\frac{\partial^2}{\partial x^2}$ аппроксимируется неявно, а оператор $a\frac{\partial^2}{\partial y^2}$ – явно (в результате весь конечно-разностный оператор по переменной y переходит в правые части, поскольку u^k_{ij} известно). С помощью скалярных прогонок в количестве, равном числу J-I, в направлении переменной x получаем распределение сеточной функции $u^{k+1/2}_{ij}$, $i=\overline{1,I-1}$, $j=\overline{1,J-1}$ на первом временном полуслое $t^{k+1/2}=t^k+\tau/2$.

В подсхеме (5.79) оператор $a\frac{\partial^2}{\partial y^2}$ аппроксимируется неявно на верхнем временном



слое $t^{k+1}=(k+1)\tau$, а оператор $a\frac{\partial^2}{\partial x^2}$ – явно в момент времени $t^{k+1/2}=t^k+\tau/2$ (конечно-разностный аналог этого оператора переходит в правые части). С помощью скалярных прогонок в направлении переменной y в количестве, равном числу I-I получаем распределение сеточной функции u_{ij}^{k+1} , $i=\overline{1,I-1}$, $j=\overline{1,J-1}$ на втором полуслое $t^{k+1}=t^{k+1/2}+\tau/2$. Шаблон схемы МПН представлен на рис. 5.7.

Можно показать, что в двумерном случае схема МПН абсолютна устойчива. К достоинствам метода

Рис. 5.7 Шаблон схемы метода переменных направлений

переменных направлений можно отнести высокую точность, поскольку метод имеет второй порядок точности по времени. К *недостаткам* можно отнести условную устойчивость при числе пространственных переменных больше двух. Кроме этого, МПН условно устойчив в задачах со смешанными производными уже в двумерном случае.

Метод дробных шагов Н.Н.Яненко

В отличие от МПН метод дробных шагов (МДШ) использует только неявные конечноразностные операторы, что делает его абсолютно устойчивым в задачах, не содержащих смешанные производные. Он обладает довольно значительным запасом устойчивости и в задачах со смешанными производными.

Для задачи (5.71) - (5.76) схема МДШ имеет вид

$$\frac{u_{ij}^{k+1/2} - u_{ij}^{k}}{\tau} = \frac{a}{h_1^2} \left(u_{i+1j}^{k+1/2} - 2u_{ij}^{k+1/2} + u_{i-1j}^{k+1/2} \right) + \frac{f_{ij}^{k}}{2} , \qquad (5.80)$$

$$\frac{u_{ij}^{k+1} - u_{ij}^{k+1/2}}{\tau} = \frac{a}{h_2^2} \left(u_{ij+1}^{k+1} - 2u_{ij}^{k+1} + u_{ij-1}^{k+1} \right) + \frac{f_{ij}^{k+1}}{2} . \tag{5.81}$$

С помощью чисто неявной подсхемы (5.80) осуществляются скалярные прогонки в направлении оси x в количестве, равном J-1, в результате чего получаем сеточную функцию $u_{ij}^{k+1/2}$. На втором дробном шаге по времени с помощью подсхемы (5.81) осуществляются скалярные прогонки в направлении оси y в количестве, равном I-1, в результате чего получаем сеточную функцию u_{ij}^{k+1} . Шаблон схемы МДШ приведен на рис.7.2.

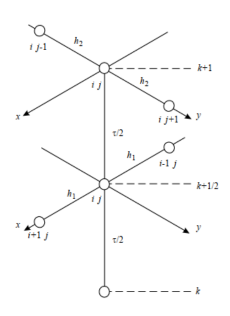


Схема МДШ имеет порядок $O(\tau + \left| h \right|^2)$, т.е. первый порядок по времени и второй — по переменным x и y.

В литературе МДШ называют также методом покоординатного расщепления и локально-одномерным методом.

К достоинствам схемы МДШ можно отнести простоту в алгоритмизации и программировании и абсолютную устойчивость с большим запасом устойчивости даже для задач, содержащих смешанные производные.

Рис. 5.8. Шаблон схемы метода дробных шагов

К недостаткам МДШ относятся следующие: на каждом дробном шаге достигается частичная аппроксимация, полная аппроксимация достигается на последнем дробном шаге, т.е. имеет место суммарная аппроксимация; схема имеет первый порядок точности по времени.