

# ЧМ МНП

преподаватель: Попушина Екатерина  
Сергеевна (popushina@imes.msu.ru)

группа во вконтакте:

<https://vk.com/krint2017>

(метка «ЧМ»)

Занятия проходят по четвергам

Другие дни: в среду 1 пара в ГК, суббота с 1  
по 3 пары в УЛК

**Постановка задачи.** Найти решение  $u(x, t)$  уравнения переноса

$$\frac{\partial u}{\partial t} + a \frac{\partial u}{\partial x} = f(x, t) \quad (1)$$

в ограниченной области  $D = \{0 \leq x \leq 1, 0 \leq t \leq T\}$ ,

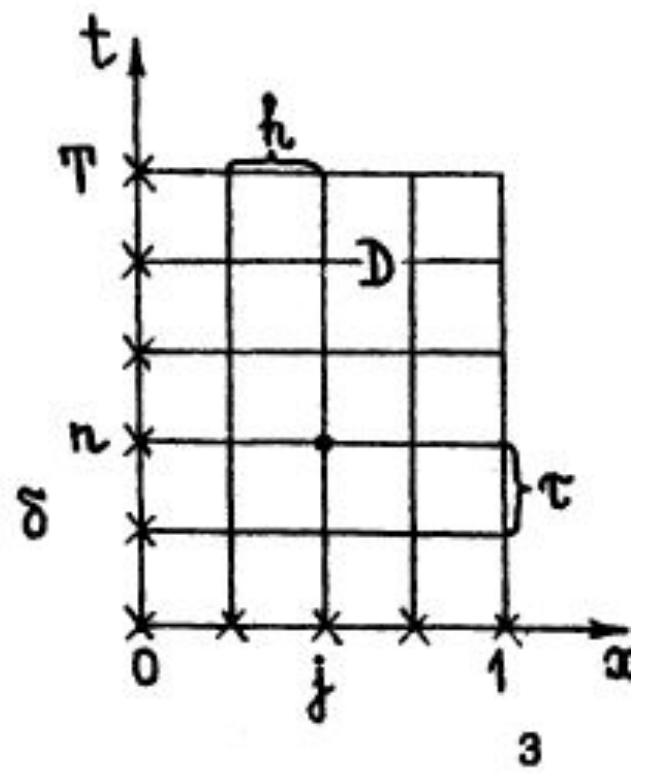
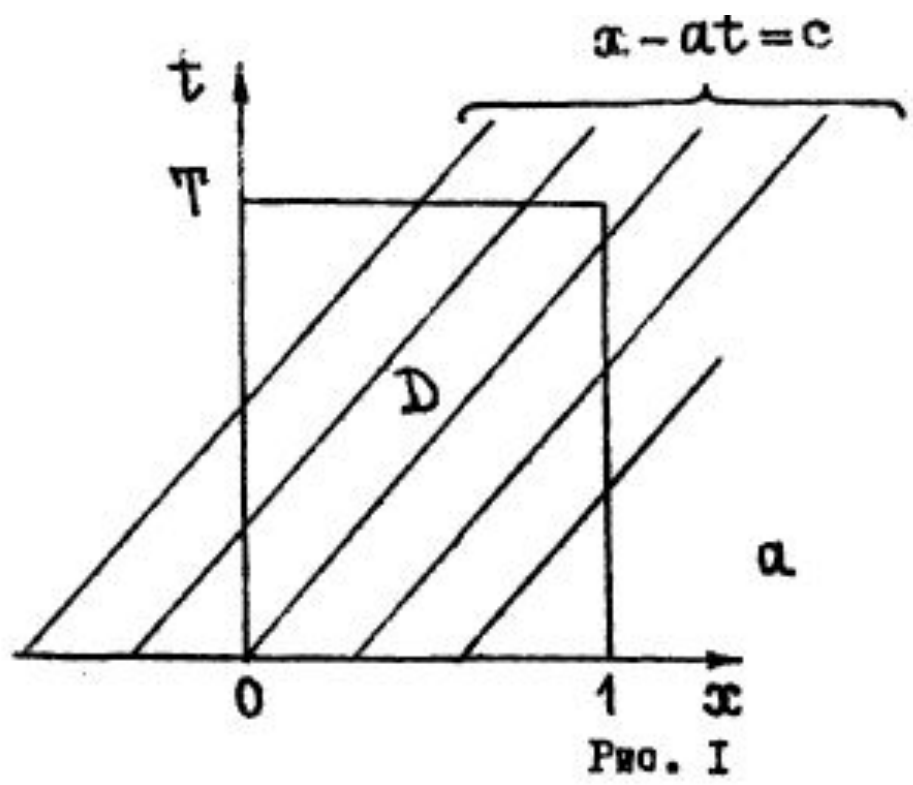
удовлетворяющее начальному условию

$$u(x, 0) = \varphi(x) \quad (2)$$

и граничному условию

$$u(0, t) = \alpha(t) \quad (3)$$

Здесь  $x$  – пространственная координата,  $t$  – время,  $a = \text{const} > 0$  – скорость переноса,  $T = \text{const}$ ,  $f(x, t)$ ,  $\varphi(x)$ ,  $\alpha(t)$  – заданные гладкие функции, причем  $\varphi(0) = \alpha(0)$ . Функция  $f(x, t)$  задана во всей области  $D$ , включая ее границы.



# Аналитическое решение

---

$$x = x(s), \quad t = t(s), \quad (24)$$

где  $s$  - некоторый параметр.

Тогда

$$u(x, t) = u(x(s), t(s)) = u(s).$$

Производная  $du/ds$  записывается следующим образом:

$$\frac{du}{ds} = \frac{\partial u}{\partial t} \cdot \frac{dt}{ds} + \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{dx}{ds}. \quad (25)$$

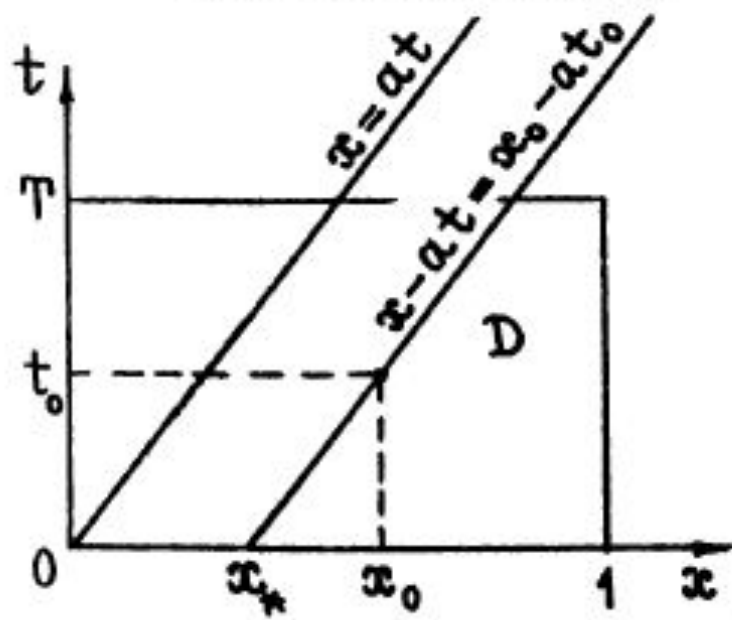


Рис. 5

Случай I, Координата точки  $(x_0, t_0)$ , в которой ищется решение, удовлетворяет неравенству  $x_0 > at_0$ . В этом случае точка  $(x_0, t_0)$  в плоскости  $(x, t)$  находится под прямой  $x = at$  (рис.5).

Сравнивая (I) в (25), видим, что вдоль кривой /см.формулу (24)/ уравнение с частными производными первого порядка (I) сводится к обыкновенному дифференциальному уравнению того же порядка, если

будут выполнены следующие равенства:

$$\frac{dt}{ds} = 1, \quad \frac{dx}{ds} = a. \quad (26)$$

Пусть  $s = t$ . Тогда из второго уравнения (26) имеем

$$x - at = \text{const} = x_0 - at_0 = x_*, \quad (27)$$

где  $x_*$  - абсцисса точки пересечения прямой  $x - at = x_0 - at_0$  с осью  $x$  (см.рис.5).

Прямая (27) является характеристикой уравнения (I).

Учитывая (I), (25), (26), вдоль характеристики (27), т.е. при  $x(t) = at + x_*$ , имеем уравнение

$$\frac{du}{dt} = f(x(t), t). \quad (28)$$

Интегрируя (28) от 0 до  $t_0$ , получаем

$$u(x_0, t_0) = \int_0^{t_0} f(x(t), t) dt + u(x(0), 0), \quad (29)$$

где  $x(t) = at + x_*$ . Так как  $x(0) = x_*$ , то в соответствии с (2) имеем  $u(x_*, 0) = \mathcal{U}(x_*) = \mathcal{U}(x_0 - at_0)$ .

В результате получаем формулу

$$u(x_0, t_0) = \int_0^{t_0} f(x(t), t) dt + \mathcal{U}(x_0 - at_0), \quad (30)$$

где  $x(t) = at + x_*$ . Формула (30) представляет собой решение задачи (I)-(3) в случае I.

Случай 2. Координаты точки  $(x_0, t_0)$  удовлетворяют неравенству  $x_0 < at_0$ , т.е. точка  $(x_0, t_0)$  в плоскости  $(x, t)$  находится выше характеристики  $x = at$  (рис. 6).

Уравнение (I) представим в виде

$$\frac{1}{a} \cdot \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{a} f(x, t). \quad (3I)$$

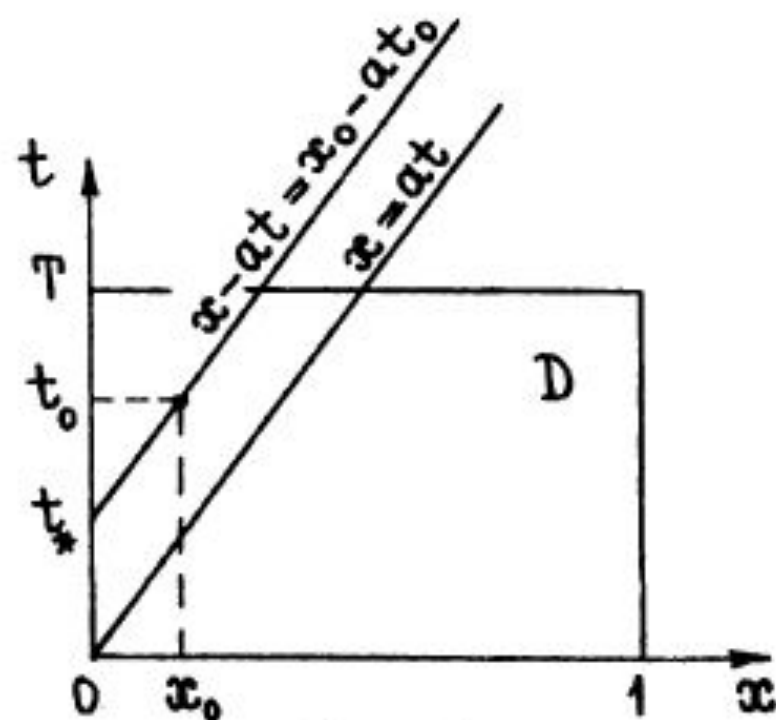


Рис. 6

В результате из выражения (35) находим решение задачи (I)-(3) в случае 2

$$u(x_0, t_0) = \frac{1}{a} \int_0^{x_0} f(x, t(x)) dx + \alpha \left( t_0 - \frac{x_0}{a} \right), \quad (36)$$

где  $t(x) = x/a + t_*$ .

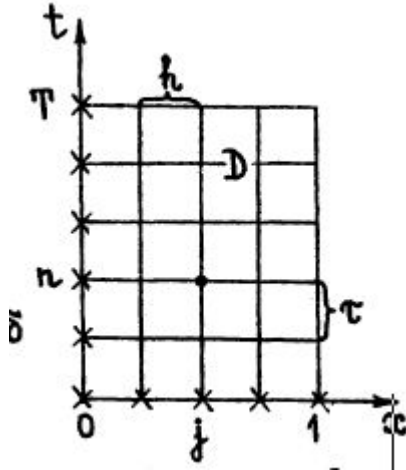
$$u(x_0, t_0) = \int_0^{t_0} f(x(t), t) dt + \psi(x_0 - at_0), \quad (30)$$

где  $x(t) = at + x_*$ . Формула (30) представляет собой решение задачи (I)-(3) в случае I.



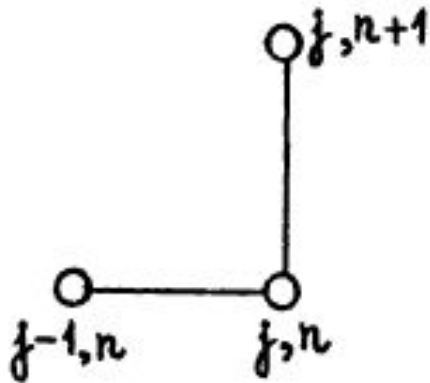
# Численное решение

Сетка



Норма  $\|y\|_{\infty} = \max_{\Omega_R} |y_j^n|$ .

Шаблон



Аппроксимация

$$\frac{\partial u(x_j, t_n)}{\partial t} \approx \frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\tau},$$

$$\frac{\partial u(x_j, t_n)}{\partial x} \approx \frac{u_j^n - u_{j-1}^n}{h}.$$

$$(L_h y)_j^{n+1} \equiv \frac{y_j^{n+1} - y_j^n}{\tau} + a \frac{y_j^n - y_{j-1}^n}{h} = \tilde{f}_j^{n+1}$$

$$L_h y = \mu_h,$$

$$\mu_h = \begin{cases} \varphi(x_j), & x = x_j, t = 0, j = 0, 1, \dots, M \\ \alpha(t_n), & x = 0, t = t_n, n = 1, 2, \dots, N \end{cases}$$

2.3. Основные понятия теории разностных схем: аппроксимация, устойчивость, сходимость. Очевидно, что решение  $u$  дифференциальной задачи (I)–(3) в общем случае не удовлетворяет на сетке  $\Omega_h$  разностным уравнениям (9). Однако всегда можно написать равенства

$$L_h u_h = \tilde{f} + \delta \tilde{f} \quad \text{на } \Omega'_h, \quad (10)$$

$$l_h u_h = \mu_h + \delta \mu_h \quad \text{на } \Omega_h^\alpha,$$

где  $\delta \tilde{f} = L_h u_h - \tilde{f}$ ,  $\delta \mu_h = l_h u_h - \mu_h$  – сеточные функции.

Определение. Говорят, что разностная схема (9) аппроксимирует дифференциальную задачу (I)–(3) на ее решении  $u$  с  $p$ -м ( $p > 0$ ) порядком относительно  $h$  и  $q$ -м ( $q > 0$ ) порядком относительно  $\tau$ , если нормы невязок решения дифференциальной задачи имеют вид

$$\|\delta \tilde{f}\|_h = O(h^p + \tau^q), \quad \|\delta \mu_h\|_h^\alpha = O(h^p + \tau^q). \quad (11)$$

Определение. Говорят, что разностная схема (9) устойчива, если существуют такие  $h_0 > 0$  и  $\tau_0 > 0$ , что при  $h < h_0$  и  $\tau < \tau_0$  выполняется следующий критерий устойчивости:

$$\|y\|_h \leq c' \|\tilde{f}\|'_h + c^\delta \|\mu_h\|_h^\delta, \quad (12)$$

где  $c'$  и  $c^\delta$  — константы, не зависящие от  $h, \tau, \tilde{f}, \mu_h$ . Разностные схемы, устойчивые при любых  $h$  и  $\tau$  ( $h < h_0, \tau < \tau_0$ ), называются абсолютно устойчивыми; схемы, устойчивые лишь при некотором ограничении на отношение шагов сетки по пространству и по времени, — условно устойчивыми.

Определение. Говорят, что решение  $y$  разностной схемы (9) сходится при измельчении сетки к решению  $u$  дифференциальной задачи (I)-(3) с  $p$ -м ( $p > 0$ ) порядком относительно  $h$  и  $q$ -м ( $q > 0$ ) порядком относительно  $\tau$ , если

$$\lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ \tau \rightarrow 0}} \|u_h - y\|_h = 0,$$

причем существуют такие положительные числа  $h_0, \tau_0, c$ , что при всех  $h < h_0, \tau < \tau_0$  выполняется неравенство

$$\|u_h - y\|_h \leq c \cdot (h^p + \tau^q).$$

В этом случае говорят также, что разностная схема имеет  $p$ -й порядок точности по  $h$  и  $q$ -й порядок точности по  $\tau$ .

Теорема сходимости. Пусть: 1) разностная схема (9) аппроксимирует исходную задачу (I)-(3) на ее решении  $u$  с  $p$ -м порядком по  $h$  и  $q$ -м порядком по  $\tau$ ; 2) разностная схема (9) устойчива. Тогда решение разностной задачи  $y$  сходится к решению  $u$  исходной задачи (I)-(3) с  $p$ -м порядком относительно  $h$  и  $q$ -м порядком относительно  $\tau$ .