

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

И. О. Фамилия¹, И. О. Фамилия¹¹Лаборатория математики ФН1, группа ФН1-11Б

email@example.ru

Ключевые слова: три–пять терминов через запятую.

Во введении в двух-трёх предложениях указывается, к какому классу относится рассматриваемая задача и почему она представляет интерес. Далее приводится строгая постановка.

Рассмотрим краевую задачу

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x, t), \quad 0 < x < L, \quad t > 0, \quad (1)$$

с начальным условием $u(x, 0) = \varphi(x)$ и краевыми условиями $u(0, t) = u(L, t) = 0$, где $a > 0$ — заданный коэффициент.

Теорема 1. *Формулировка полученного результата. Все условия перечисляются явно.*

Кратко описывается идея доказательства либо схема численного метода. Если работа вычислительная, приводится таблица или график, подтверждающие заявленный порядок точности.

Таблица 1: Погрешность и наблюдаемый порядок точности

Шаг сетки h	Погрешность	Порядок
0,1	$2,1 \cdot 10^{-3}$	—
0,05	$5,3 \cdot 10^{-4}$	1,99
0,025	$1,3 \cdot 10^{-4}$	2,03

В заключение формулируется вывод: что получено и как это соотносится с известными результатами.

Список литературы

- [1] Самарский А. А. Теория разностных схем. — М.: Наука, 1989. — 616 с.
- [2] Автор А. Б. Название статьи // Название журнала. — 2024. — Т. 10, № 2. — С. 15–28.