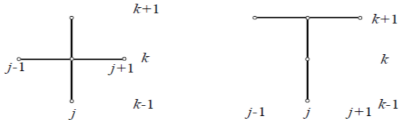
12. Энергетическое неравенство

При исследовании устойчивости разностных схем более сложного устройства (по сравнению с приведеными ниже) с разными типами граничных условий (2 и 3) используется не метод



Фурье или принцип максимума(в большинстве случаев их невозможно использовать), а метод энергетических оценок. На примере неоднородного параболического уравнения: (пусть u(x,t) - решение уравнения (1) $\frac{\delta u}{\delta t} = \frac{\delta^2 u}{\delta x^2} + f$, (2) u(0,t) = u(X,t) = 0, где $x \in [0,X]$ и $t{\in}[0,T]$. Кроме того предполагается, что при любом t(на отрезке выше) существует интеграл $A = \int_{1}^{X} \left(\frac{\delta u}{\delta x}\right)^{2} dx$, где $-\infty < A < +\infty$. Домножая уравнение (1) на u и интегрируя по xможно прийти к энергетическому тождеству (3) $\frac{1}{2}\int_{0}^{x}((\frac{\delta}{\delta t})u^{2})dx + \int_{0}^{x}(\frac{\delta u}{\delta x})^{2}dx = \int_{0}^{x}fu\,dx$. Для функции $\varphi(x,t)$, которая при любом $t \in [0,T]$ принадлежит множеству решений - сеточных функций, удовлетворяющих граничным условиям и исходному уравнению)(обозначим это множество как L), норму $(\|\varphi(t)\|)_1^2 = \int_1^X \left(\frac{\delta \varphi}{\delta x}\right)^2 dx$ (аналог скалярного произведения). Если для f(x,t) такова, что для любой g из того же множества, которому подчиняется $\varphi(x,t)$, существует интеграл $\int\limits_0^X f(x,t)g(x)dx$, то через $(\|f(t)\|)_{-1} = supremum_{g \in L} \frac{1}{(\|g\|)_1} \int\limits_0^X |fg|dx$. Тогда получается (согласно определению $(\|.\|)_{(-1)}$ (см. в источнике ниже) $\left| \int_{0}^{x} fu \, dx \right| \leq (\|f(t)\|)_{-1} (\|u(t)\|)_{1} \leq (\|u(t)\|)_{1}^{2} + (\frac{1}{e}) \frac{(\|f(t)\|)_{-1}^{2} * 1}{4} \ .$ Псоледнее неравенство получено при использовании ε - неравенства ($|ab| \le \varepsilon a^2 + \frac{b^2}{\varepsilon} * 1$, получаемого из соотношений $0 \le (\sqrt{\varepsilon} a \pm \frac{\frac{b}{\sqrt{(\varepsilon)}} * 1}{2}) \le \varepsilon a^2 + \frac{\frac{b^2}{\varepsilon} * 1}{4} \pm ab$. ($a = (\|u(t)\|)_1$, $b = (\|f(t)\|)_{-1}$). Тогда из (3) следует неравенство $\frac{1}{2} \frac{\delta}{\delta t} \int_{1}^{X} u^2 dx + (1-\epsilon)(\|u(t)\|)_1^2 \leq \frac{1}{\epsilon} * \frac{1}{4} (\|f(t)\|)_{-1}^2$. Интегрируя это неравенство по t в

области определения: $\frac{1}{2}(\|u(T)\|) +_1^2(1-\varepsilon)\int_0^T (\|u(t)\|)_1^2 dt \leq \frac{1}{2}\|u_0\|^2 + \frac{1}{\varepsilon} + \frac{1}{\varepsilon} \int_0^T (\|f(t)\|)_{-1}^2 dt$. Здесь $\|u(t)\| = \int_0^X (u(x,t)^2 dx)^{(\frac{1}{2})}$. Последнее неравенство — энергетическое. Из него следует, что u(x,t) зависит начальных условий и значений правой части в исходном уравнении.

Литература: 1) Н.С. Бахвалов. Численные методы, 2) А. Н. Тихонов, А. А. Самарский. Уравнения математической физики.