# Численные методы Дифференциальные уравнения

#### Александр Сергеевич Журавлёв

Физико-технический институт

February 25, 2019

#### Темы

- Исчисление бесконечно малых
  - Геометрическая интерпретация
  - Дифференциал, полная и частная производные
  - Функционал и его вариация
- Метод конечных разностей
  - Разложение в ряд Тейлора
  - $\frac{\partial}{\partial t} \rho c_{\rho} T = \vec{\nabla} \lambda \vec{\nabla} T$
- Метод конечного объёма
  - $\int_{V} \frac{\partial}{\partial t} \rho c_{\rho} T dV = \oint_{S} \lambda \vec{\nabla} T d\vec{S}$
- Метод конечных элементов



#### Источники

- Самарский, А.А., 1978. Методы решения сеточных уравнений. Наука.
- Самарский, А.А. and Гулин, А.В., 2003. Численные методы математической физики. М: Науч. мир.
- Зенкевич, О., 1975. Метод конечных элементов в технике. Рипол Классик.
- LeVeque, R.J., 2007. Finite difference methods for ordinary and partial differential equations: steady-state and time-dependent problems (Vol. 98). Siam.
- Eymard, R., Gallouët, T. and Herbin, R., 2000. Finite volume methods. Handbook of numerical analysis, 7, pp.713-1018.

### Разложение в ряд Тейлора

$$AU = 0, LU = 0, AU_i = LU_i + R_i,$$
 (1)

$$x_0, x_1, \ldots, x_N,$$
 (2)

$$x_0 = 0, x_N = L, h = x_{i+1} - x_i,$$
 (3)

$$f(x,a) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n,$$
 (4)

$$U_{i+1} = U_i + U_i'h + U_i''\frac{h^2}{2} + U_i'''\frac{h^3}{6} + U_i^{IV}\frac{h^4}{24} + \cdots, \qquad (5)$$

$$U_{i-1} = U_i - U_i'h + U_i''\frac{h^2}{2} - U_i'''\frac{h^3}{6} + U_i'V\frac{h^4}{24} - \cdots$$
 (6)



# Разложение в ряд Тейлора

$$U'_{i} = \frac{U_{i+1} - U_{i}}{h} + R_{i}^{f}, \quad R_{i}^{f} = -U''_{i}\frac{h}{2} - U'''_{i}\frac{h^{2}}{6} - \cdots, \quad (7)$$

$$U'_{i} = \frac{U_{i} - U_{i-1}}{h} + R_{i}^{b}, \quad R_{i}^{b} = U''_{i} \frac{h}{2} - U'''_{i} \frac{h^{2}}{6} - \cdots, \quad (8)$$

$$U_i' = \frac{U_{i+1} - U_{i-1}}{2h} + R_i^c, \quad R_i^c = -U_i''' \frac{h^2}{6} - \cdots, \quad (9)$$

$$U_i'' = \frac{U_{i+1} - 2U_i + U_{i-1}}{h^2} + R_i^2, \quad R_i^2 = -U_i^{IV} \frac{h^2}{12} - \cdots$$
 (10)

# Уравнение теплопроводности

$$\frac{\partial T}{\partial t} - a \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} = 0, \tag{11}$$

$$\frac{T_i^{n+1} - T_i^n}{\Delta t} - a \frac{T_{i-1}^n - 2T_i^n + T_{i+1}^n}{\Delta x^2} = 0,$$
 (12)

$$\frac{T_i^{n+1} - T_i^n}{\Delta t} - a \frac{T_{i-1}^{n+1} - 2T_i^{n+1} + T_{i+1}^{n+1}}{\Delta x^2} = 0$$
 (13)