8. Дифференциальные уравнения в частных производных. Параболические уравнения

Простейшее параболическое неоднородное уравнение с 2 переменными имеет вид: (1) $\frac{\delta \, u}{\delta \, t} \! = \! k^2 \frac{\delta^2 u}{\delta \, t^2} \! + \! f \; , \; x \! \in \! [0,X] \; \text{и} \; t \! \in \! [0,T] \; , \; (u(x,0) \! = \! \psi(x),\! 0 \! \leq \! x \! \leq \! X \; ,t \! = \! 0) \; , \; \text{где} \; \; u(x,t) \; \text{-} \; \text{искомая}$

функция — решение. С практической точки зрения уравнение позволяет изучать процессы распространения тепла, фильтрации жидкости и газа в пористой среде, некоторые вопросы теории вероятностей и т.д. Уравнение может быть дополнено различными начальными условиями. В зависимости от дополнительных условий, которые описывают границы, то общую задачу можно разграничить на несколько типов:

- 1. Если на границах x=0 u x=X заданы значения искомой функции u(x,t): $(u(0,t)=\varphi_0(t),x=0,t>0)$ и $(u(X,t)=\varphi_1(t),x=X,t>0)$ граничные условия первого рода, то вся задача может трактоваться как первой начально-краевой задачей для уравнения теплопроводности. В терминах теории теплообмена u(x,t) распределение температуры в пространственно-временной области, описываемой параметрами x и t, k^2 коэффициент температуропроводности, а начальные и граничные условия с помощью функций ψ и φ задают температуру на границах x=0 и x=X.
- 2. Если на границах x=0 u x=X заданы значения искомой функции u(x,t): $\frac{\delta u(0,t)}{\delta t}=\varphi_0(x), x=0, t>0$ и $\frac{\delta u(X,t)}{\delta t}, x=X, t>0$ граничные условия второго рода и общая задача характреизуется как вторая начально-краевая задача для уравнения теплопроводности.
- 3. Если на границах заданы линейные комбинации искомой функции и ее производной по пространственной переменной $\alpha \frac{\delta u(0,t)}{\delta t} + \beta (u(0,t) = \varphi_0(x), x = 0, t > 0)$ и $\gamma \frac{\delta u(X,t)}{\delta t} + \delta (u(X,t) = \varphi_0(x), x = X, t > 0)$ граничные условия 3 рода и задача называется третьей начально-краевой задачей.

Существует два вида методов решения подобного рода уравнений:

- 1) Аналитический, при котором результат выводится различными математическими преобразованиями(один из самых популярных методов метод разделения переменных Фурье)
- 2) Численный, при котором полученный результат соответствует действительному с заданной точностью, но который требует много рутинных вычислений и поэтому выполним только при помощи вычислительной техники (ЭВМ)(метод конечных разностей или метод сеток).

Литература: 1) Н.С. Бахвалов. Численные методы. 2) Н.Н. Меркулова, М.Д. Михайлов Разностные схемы для дифференциальных уравнений.