Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Московский Государственный Университет имени М.В.Ломоносова» **Физический факультет**

Отчёт по практическому заданию №3

Численное решение уравнения теплопроводности

Студен группы №437: Белашов Егор Юрьевич (u0=2.67)

Оглавление

[Постановка задачи 3](#_Toc160610327)

[Аналитическое решение 3](#_Toc160610328)

[Численное решение 3](#_Toc160610329)

[Схема Эйлера 3](#_Toc160610330)

[Дифференциальное уравнение n-го порядка 3](#_Toc160610331)

[Двухслойный метод с перешагиванием 4](#_Toc160610332)

[Графики 5](#_Toc160610333)

# Постановка задачи

Численно решить уравнение теплопроводности

# 123Аналитическое решение

Задача с подстановкой начальных условий имеет решение вида:

Подстановка граничных и начальных условий в данное уравнение даёт следующий результат:

# Численное решение

## Схема Эйлера

Система уравнений схемы Эйлера выглядит следующим образом:

Система уравнений решается по схеме Эйлера следующим образом:

## Дифференциальное уравнение n-го порядка

Дифференциальное уравнение -го порядка может быть сведено к схеме Эйлера и числено решено. Покажу как произвести данное сведение:

Считаю нужным в явном виде написать вектора, приведённые в этой системе (запишем столбцами для компактности):

Численная схема решения данного уравнения была получена раннее:

## Двухслойный метод с перешагиванием

Векторное определение двухслойного метода выглядит так:

При этом шаг берётся в два раза меньше необходимого для соответствия исходно необходимой сетке. Раскроем это выражение для понятности:

Видно, что в таком случае, каждый шаг учитывает не только предыдущее значение, но и пред предыдущее.

# Графики

