# Розв'язування задачі Діріхле-Неймана для рівняння Лапласа

Бугрії Богдан, Середович Віктор

Львівський національний університет імені Івана Франка Факультет прикладної математики та інформатики

7 грудня 2020 р.

# Overview

- 1 Постановка задачі
- 2 Постановка задачі
- ③ Постановка задачі
- Постановка задачі
- Постановка задачі
- 6 Second Section

## References



Kress, R. (2012)

Linear Integral Equations

Applied Mathematical Sciences

# Blocks of Highlighted Text

#### Block 1

some text some text

#### Block 2

some text some text

#### Block 3

some text some t

# Multiple Columns

## Heading

- Statement
- Explanation
- Second Example
  Second Example

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue. Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan dolor.

# Table

Treatments	Response 1	Response 2
Treatment 1	0.0003262	0.562
Treatment 2	0.0015681	0.910
Treatment 3	0.0009271	0.296

Табл.: Table caption

## Theorem

# Theorem (Mass-energy equivalence)

$$E = mc^2$$

## Verbatim

## Example (Theorem Slide Code)

```
\begin{frame}
\frametitle{Theorem}
\begin{theorem}[Mass--energy equivalence]
$E = mc^2$
\end{theorem}
\end{frame}
```