

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
- 4 Постановка задачі
- 5 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 some text some text some text some text
some text some text some text some text some text some text
some text some text some text some text

Block 2

some text some text some text some text some text some text
some text some text some text some text some text some text
some text some text some text some text

Block 3

some text some text some text some text some text some text
some text some text some text some text some text some text
some text some text some text some text

Multiple Columns

Heading

- 1 Statement
- 2 Explanationq
- 3 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}
```