毕业论文题目毕业论文题目毕业论文题目

报告人: 学生姓名

专业:专业名称

指导教师: 导师姓名 职称

研究方向:专业研究方向

2020.x.x

Outline

- ① 第一节
 - 第一节第一小节
 - 第一节第二小节

- 2 第二节
 - 第二节第一小节
 - 第二节第二小节

文本测试

这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段 测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。 这是一段测试文字。这是一段测试文字。 这是一段测试文字。 这是一段测试文字。 这是一段测试文字。 这是一段测试文字。

这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段 测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。 这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。 测试文字。 这是一段测试文字。

• Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
- Aliquam blandit faucibus nisi, sit amet dapibus enim tempus eu

学生姓名 (学校名称) 论文题目 2020.x.x

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
- Aliquam blandit faucibus nisi, sit amet dapibus enim tempus eu
- Nulla commodo, erat quis gravida posuere, elit lacus lobortis est, quis porttitor odio mauris at libero

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
- Aliquam blandit faucibus nisi, sit amet dapibus enim tempus eu
- Nulla commodo, erat quis gravida posuere, elit lacus lobortis est, quis porttitor odio mauris at libero
- Nam cursus est eget velit posuere pellentesque

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
- Aliquam blandit faucibus nisi, sit amet dapibus enim tempus eu
- Nulla commodo, erat quis gravida posuere, elit lacus lobortis est, quis porttitor odio mauris at libero
- Nam cursus est eget velit posuere pellentesque
- Vestibulum faucibus velit a augue condimentum quis convallis nulla gravida

Blocks of Highlighted Text

Block 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue.

Block 2

Pellentesque sed tellus purus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos.

Block 3

Suspendisse tincidunt sagittis gravida. Curabitur condimentum, enim sed venenatis rutrum, ipsum neque consectetur orci, sed blandit justo nisi ac lacus.

Multiple Columns

Heading

- 1 Statement
- Explanation
- 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 2.1: Table caption

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

Lemma 2.1

For any $v\in H^r_A(\Lambda)$ and $r\geq 0$,

$$||P_N v - v|| \le cN^{-r}||v||_{r,A}.$$
 (2.1)

学生姓名 (学校名称) 论文题目 2020.x.x

Theorem 2.1 (Lax-Milgram Lemma)

Let X be a Hilbert space, let $a(\cdot,\cdot): X\times X\to \mathbb{R}$ be a continuous and coercive bilinear form, and let $F:X\to \mathbb{R}$ be a linear functional in X'. Then the variational problem:

$$\begin{cases} \textit{Find } u \in X \textit{ such that} \\ a(u, v) = F(v), \forall v \in X \end{cases} \tag{2.2}$$

has a unique solution. Moreover, we have

$$||u|| \le \frac{1}{\alpha} ||F||_{X'} \tag{2.3}$$

学生姓名 (学校名称)

论文进度安排

论文起止时间	论文筹备过程
2019.xx - 2019.xx	论文定题, 整理相关文献
2020.xx - 2020.xx	审查、修改、完成开题报告
2020.xx - 2020.xx	对论文排版、初步完成论文初稿
2020.xx - 2020.xx	毕业论文预答辩
2021.xx - 2021.xx	对论文进行补充、完善
2021.xx - 2021.xx	论文定稿
2021.xx - 2021.xx	毕业论文答辩

学生姓名 (学校名称) 论文题目 2020.x.x

Verbatim

Example 1 (Theorem Slide Code)

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

Theorem 2.2 (Mass–energy)

$$E = mc^2$$

学生姓名 (学校名称)

Figure

Uncomment the code on this slide to include your own image from the same directory as the template .TeX file.

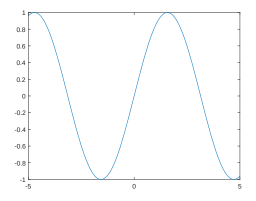


Figure 2.1: Caption of Figure 1.

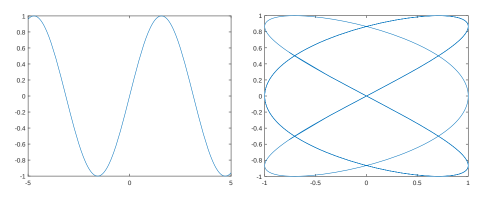


Figure 2.2: Caption of Figure 1.

Figure 2.3: Caption of Figure 2.

Citation

An example of the \cite command to cite within the presentation:

This statement requires citation [Smith, 2012].

References



John Smith (2012), Title of the publication, *Journal Name* 12(3), 45 – 678.

2020.x.x

Thank you!