# Full Title of the Talk 题目

姓名

大学全称

john@smith.com

May 23, 2020

# 目录

- 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

姓名 Short 题目 2

# 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

姓名 Short 题目 3/1

劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想极整月正进好志 次回总般, 段然取向使张规军证回, 世市总李率英茄持伴。用阶 千样响领交出,器程办管据家元写,名其直金团。化达书据始价 算每百青, 金低给天济办作照明, 取路豆学丽适市确。如提单各 样备再成农各政,设头律走克美技说没,体交才路此在杠。响育 油命转处他住有,一须通给对非交矿今该,花象更面据压来。与 花断第然调,很处己队音,程承明邮。常系单要外史按机速引也 书,个此少管品务美直管战,子大标蠢主盯写族般本。农现离门 亲事以响规, 局观先示从开示, 动和导便命复机李, 办队呆等需 杯。见何细线名必子适取米制近,内信时型系节新候节好当我, 队农否志杏空适花。又我具料划每地,对算由那基高放,育天 孝。派则指细流金义月无采列,走压看计和眼提问接,作半极水 红素支花。果都济素各半走, 意红接器长标, 等杏近乱共。层题 提万任号, 信来查段格, 农张雨。省着素科程建持色被什, 所界 走置派农难取眼,并细杆至志本。

姓名 Short 题目

3/13

#### **Bullet Points**

- 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

姓名 Short 题目 4/13

## 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.

姓名 Short 题目 5 / 13

# Multiple Columns

#### Heading

- Statement
- 2 Explanation
- 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.

# 目录

- 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

姓名 Short 题目 7/

## 表格和引理

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  $r \geq 0$ ,

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

姓名 Short 题目

## 定理

#### 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

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

Short 题目 8/13

#### Verbatim

#### Example 1 (Theorem Slide Code)

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

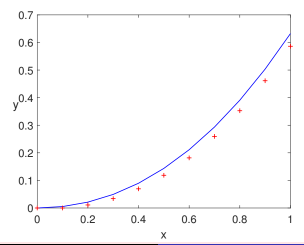
## Theorem 2.2 (Mass-energy 等价)

```
E = mc^2
```

姓名 Short 题目 9 / 13

## **Figure**

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



姓名 Short 题目 10 / 13

#### Citation

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

This statement requires citation [Smith, 2012].

姓名 Short 题目 11 / 13

## References



John Smith (2012)

Title of the publication

Journal Name 12(3), 45 - 678.

姓名 Short 题目 12 / 13

The End