#### EM 算法的数学原理

吴天阳 张卓立

XJTU

强基数学

2023年4月1日





# 目录



#### 一些 block

举例

#### 引理1(一个引理)

举例

#### 定义 2 (一个定义)

1 + 1 = 2

#### 定理3(一个定理)

$$\int_0^\infty \mathrm{e}^{-\mathbf{x}^2} = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$



加一个横杠表示在后续 ppt 上保留该文本

● 第一个文本



加一个横杠表示在后续 ppt 上保留该文本

- 第一个文本
- ② 第二个文本



加一个横杠表示在后续 ppt 上保留该文本

- 第一个文本
- ◎ 第三个文本



2023年4月1日

加一个横杠表示在后续 ppt 上保留该文本

- 第一个文本
- 第三个文本

你好,等下显示<mark>高亮文本</mark>



## 自动换页

● 第一个文本



### 自动换页

- 第一个文本
- ② 第二个文本



### 自动换页

- 第一个文本
- ② 第二个文本
- ◎ 第三个文本

