IPTEX 从入门到入门 纸上得来终觉浅团队 上海电力大学 February 15, 2023 数理学院数学系 IATEX 从入门到入门

### 目录

## 1 介绍

- TeX 排版系统历史
- IATEX 利弊
- 安装

### 填写创作

- 文件结构
- ■常用命令
- ■环境
- 列表
- ■目录
- 插图、表格、交叉引用
- ■文献管理



- 数学公式
- 宏包
- 7 中文
- 8 实践
  - 论文排版 ■ 论文模板使用
  - ■常用模板
- 9 进阶扩展
  - beamer
  - git
- 10 总结



先声夺人

'leitek/

# IATEX 是什么?——你为什么学



## IFTEX 是什么?——你为什么学

- Word 替代品?
  - ■「我受够了,我以后什么都要用 IATEX 写」



## IATEX 是什么?——你为什么学

- Word 替代品?
  - ■「我受够了,我以后什么都要用 IATrX 写」
- 写论文神器?
  - ■「我就是为大 paper 而生的,当然必须学 LATeX 啦」



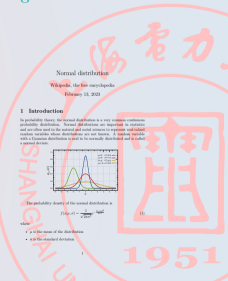
## IATEX 是什么? ——你为什么学

- Word 替代品?
  - ■「我受够了,我以后什么都要用 LATFX 写」
- 写论文神器?
  - ■「我就是为大 paper 而生的,当然必须学 IATFX 啦」
- 打公式方便?
  - ■「复杂公式输入哪家强,当然首选 IATEX 帮忙」



## LATEX 是什么? ——What you think is what you get!

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\title{Normal distribution}
\author{Wikipedia, the free encyclopedia}
\date{\today}
\section{Introduction}
In probability theory, the normal distribution is a very com
distribution. Normal distributions are important in statistic
and social sciences to represent real-valued random variable
A random variable with a Gaussian distribution is said to be
normal deviate.
  \includegraphics[width=8cm][normal-distribution-PDF.ndf]
The probability density of the normal distribution is
where
 \item $\mu$ is the mean of the distribution
 \item $\sigma$ is the standard deviation
```



院数学系 IAT<sub>E</sub>X 从入门到入门 February 15, 2023

- 排版 vs 文字处理
  - ■《别把 LATEX 当 Word 用》
  - 在固定版面内,摆置各种不同类型的资料,以最合适的方法呈现 W



- 排版 vs 文字处理
  - ■《别把 LATEX 当 Word 用》
  - 在固定版面内,摆置各种不同类型的资料,以最合适的方法呈现 W
- ■遵循业界规范



- 排版 vs 文字处理
  - ■《别把 LATEX 当 Word 用》
  - 在固定版面内,摆置各种不同类型的资料,以最合适的方法呈现 W
- 遵循业界规范
- 追求良好的阅读体验(readability)



- 排版 vs 文字处理
  - ■《别把 IATFX 当 Word 用》
  - 在固定版面内,摆置各种不同类型的资料,以最合适的方法呈现 W
- 遵循业界规范
- 追求良好的阅读体验(readability)
- 内容与格式分离



- 排版 vs 文字处理
  - ■《别把 LATEX 当 Word 用》
  - 在固定版面内,摆置各种不同类型的资料,以最合适的方法呈现 W
- 遵循业界规范
- 追求良好的阅读体验(readability)
- 内容与格式分离
- 内容永远比格式重要!

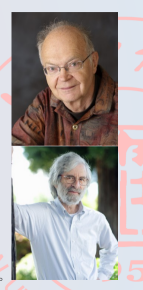


## TeX 与 IATeX 的起源

- T<sub>E</sub>X: (/'tεx/, /'tεk/)
  - 生成精美图书的排版系统
  - 最初由高德纳<sup>a</sup> (Donald E. Knuth) 于 1978 年开发
  - 最新版本为 TrX 3.14159265
  - 漂亮、美观、稳定、通用
  - 尤其擅长数学公式排版
- LATEX(/'laxtex/, /'lertek/)
  - Leslie Lamport H发的一种 TFX 格式
  - 在 T<sub>F</sub>X 的基础上提供宏包,降低使用门槛
  - 极其丰富的宏包, 提供扩展功能
  - 广泛用于学术界、期刊会议论文模板

<sup>a</sup>1974 年图灵奖得主, 《计算机程序设计艺术》(The Art of Computer Programming)作者。

b2013 年图灵奖得主,对于分布式及并形系统的理论与实践具有基础性贡献。





# IPTEX 的好处与坏处

## 好处

- 数学公式排版优雅  $F() = f(x)e^{j2x} dx$
- 内容与格式分离
- 随心所欲的宏定义与自定义命令 \newcommand, \def



## IPTEX 的好处与坏处

## 好处

- 数学公式排版优雅  $F() = f(x)e^{j2x} dx$
- 内容与格式分离
- 随心所欲的宏定义与自定义命令 \newcommand, \def

### 坏处

- 得到易读的版本、需要编译
- 輸入相对 Word 繁琐
- 非开箱即用。有时自行解决编辑器、宏包,甚至是编译错误。



## 懒得折腾?

- 云端服务可能更好用
- 免去安装、升级等一系列烦恼,可以多人协作
- 版本管理、模板市场等功能要掏钱



## 懒得折腾?

安装 ●000

- 云端服务可能更好用
- 免去安装、升级等一系列烦恼,可以多人协作
- 版本管理、模板市场等功能要掏钱
- 国际版: Overleaf 🔗
  - 模板丰富
  - 用户支持很好
  - 可能遇到网络问题

- 国内版: Slager **&** ■ 网络限制较少
  - 支持更多的中文字体
  - 不够成熟稳定
  - 免费账号项目数量受限



1951

数理学院数学系

## 选择发行版

- T<sub>F</sub>X 发行版 distribution
  - 引擎、宏包、字体、文档的综合体
  - 类比 Visual Studio
  - TEX Live、MacTEX、W32TEX、MiKTEX 等



### 选择发行版

- T<sub>F</sub>X 发行版 distribution
  - 引擎、宏包、字体、文档的综合体
  - 类比 Visual Studio
  - TFX Live、MacTFX、W32TFX、MiKTFX 等
- T<sub>F</sub>X Live **𝚱** 
  - 官方维护,首选,跨平台
  - MacTfX macOS 下的 TfX Live
  - 缺点: 完整版体积大 7GB+、每年需重装
- MiKT<sub>F</sub>X **∅** 
  - 由 Christian Schenk 维护(是个狠人)
  - 宏包随用随装
  - ■缺点:部分细节与 TrX Live 不兼容、网络问题



### 选择发行版

- T<sub>F</sub>X 发行版 distribution
  - 引擎、宏包、字体、文档的综合体
  - 类比 Visual Studio
  - TFX Live、MacTFX、W32TFX、MiKTFX 等
- T<sub>F</sub>X Live **6** 
  - 官方维护、首选、跨平台
  - MacTfX macOS 下的 TfX Live
  - 缺点: 完整版体积大 7GB+、每年需重装
- MiKT<sub>F</sub>X **∅** 
  - 由 Christian Schenk 维护(是个狠人)
  - 宏包随用随装
  - ■缺点: 部分细节与 TrX Live 不兼容、网络问题
- 不要安装 CT<sub>F</sub>X 套装!
  - 存在严重 bug, 并且完全过时(2012 年已经停止维护)。



数理学院数学系

安装

## 选择本地编辑器

## ■ 专用型

TeXworks: T<sub>E</sub>X Live 自带 ■ ⑥
 TeXStudio: 功能丰富,对新手友好 ■ ⑥

■ TeXShop: MacT<sub>E</sub>X 自带 **Ć** ■ WinEdt: 功能丰富, 收费 ■



## 选择本地编辑器

### ■ 专用型

■ TeXStudio: 功能丰富,对新手友好 ■ 🕻 🗘

■ TeXShop: MacT<sub>E</sub>X 自带 **Ć** 

■ WinEdt:功能丰富,收费 ■

#### ■ 通用型

■ Visual Studio Code: 借助插件 LaTeX Workshop + LaTeX Utilities

■ Sublime Text: 收费

• Vim: q, q!, wq, wq!, ...???

■ Emacs: ctrl-s, ctrl-c ctrl-x, ...???



## 选择本地编辑器

### ■ 专用型

■ TeXStudio: 功能丰富,对新手友好 ■ 🕻 🗘

■ TeXShop: MacTEX 自带 🗉

■ WinEdt:功能丰富,收费 ■

#### ■ 通用型

■ Visual Studio Code: 借助插件 LaTeX Workshop + LaTeX Utilities

■ Sublime Text: 收费

■ Vim: q, q!, wq, wq!, ...???

■ Emacs: ctrl-s, ctrl-c ctrl-x, ...???

■ 编辑器对比: ののの



## 推荐安装

## 我们的最佳实践

- + MiKT<sub>E</sub>X
- + Visual Studio Code
- + git (代码管理工具)
- + Github (全世界最大的程序员交友网站)



## 推荐安装

# 我们的最佳实践

- + MiKT<sub>E</sub>X
- + Visual Studio Code
- + git (代码管理工具)
- + Github(全世界最大的程序员交友网站)
- 保姆级手把手的教程: Ø



## 文件结构

```
\documentclass[a4paper]{article}
% 文档类型,如 article,[]内是选项,如
                                a4paper
% 这里开始是导言区
\usepackage{graphicx} % 引用宏包
\graphicspath{{fig/}} % 设置图片目录
% 导言区到此为止
\begin{document}
这里开始是正文
\end{document}
```

1951

数理学院数学系

•000000000000000

## IPTFX "命令"

宏 (Macro)、或者控制序列 (control sequence)

#### 简单命令

- {\songti 中国人民解放军} 中国人民解放军
- \命令[可选参数]{必选参数} \section[精简标题]{这个题目实在太长了放到目录里面不太好看} 这个题目实在太长了放到目录里面不太好看

#### 环境

$$a^2 b^2 = (a+b)(a b)$$



# IATEX 常用命令

なもか

## 简单命令

ackslashchapter	\section	\subsection	\paragraph
章	节	小节	带题头段落
\centering	\emph	\verb	\url
居中对齐	强调	原样输出	超链接
\footnote	\item	\caption	\includegraphics
脚注	列表条目	标题	插入图片
\label	\cite	\ref	
标号	引用参考文献	引用图表公式等	

1951

### 谋篇布局

#### ■ 文档部件

- 标题: \title、\author、\date \maketitle
- 摘要: abstract 环境
- 目录: \tableofcontents
- 章节: \chapter、\section、\subsection 等
- 图表: \table、\figure
- 引用: \label、\cite、\ref
- 文献: \bibliography

#### ■ 文档划分

- 凤头猪肚豹尾: \frontmatter、\mainmatter、\backmatter
- 分文件编译: \include、\input



## 文本标记

```
■ 加粗: {\bfseries ...} 或 \textbf{...}
```

- 倾斜: {\itshape ...} 或 \textit{...}
- 字号: \tiny、\small、\normalsize、\large、\huge 等
- 换行: \\
- 缩进: \indent、\noindent
- 居中: \centering 或 center 环境



## IATEX 命令举例

chapter{前言} 第1章 前言

section[精简标题] {这个题目实在太长了放到目录里面不太好看} 1.1 这个题目实在太长了放到目录里面不太好看

footnote{我是可爱的脚注} 前方高能1



1我是可爱的脚注

# IATEX 常用命令

なをか

## 环境

table		figure	equation
表格		图片	公式
	itemize	enumerate	description
	无编号列表	编号列表	描述

1951

## IATEX 环境举例

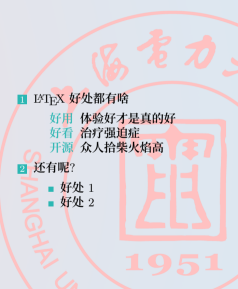
```
\begin{itemize}
\item 一条
\item 次条
\item 这一条可以分为 ...
\begin{itemize}
\item 子一条
\end{itemize}
```

```
\begin{enumerate}
\item 一条
\item 次条
\item 再条
\end{enumerate}
```



## 列表与枚举

```
| \begin{enumerate}
2 \item \LaTeX{} 好处都有啥
 \begin{description}
     \item[好用] 体验好才是真的好
     \item[好看] 强迫症的福音
     \item[开源] 众人拾柴火焰高
7 \end{description}
8 \item 还有呢?
 \begin{itemize}
     \item 好处 1
     \item 好处 2
12 \end{itemize}
| \end{enumerate}
```



## 层次与目录生成

tableofcontents % 这里是目录
\part{有监督学习}
\chapter{支持向量机}
\section{支持向量机简介}
\subsection{支持向量机的历史}
\subsubsection{支持向量机的贩生}
\paragraph{一些趣闻}
\subparagraph{第一个趣闻}

第一部分 有监督学习 第一章 支持向量机 1. 支持向量机简介 1.1 支持向量机的历史 1.1.1 支持向量机的诞生 一些趣闻 第一个趣闻

## 交叉引用与插入插图

- 给对象命名:图片、表格、公式等 \label{name}
- 引用对象 \ref{name}

```
上海电力大学校徽请参见图~\ref{fig:sustech:LOGO}。
\begin{figure}[htbp]
\centering
\includegraphics[height=.2\textheight]%
{LOGO.png}
\caption{上海电力大学校徽。}
\label{fig:sustech:LOGO}
\end{figure}
```

#### 上海电力大<mark>学校徽请参见</mark> 图 1。

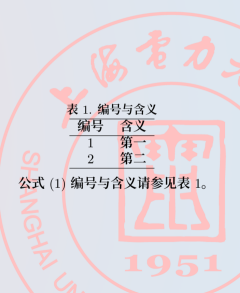


图 1. 上海电力大学校徽。

学院数学系 IAT<sub>E</sub>X 从入门到入门 February 15, 2023

## 交叉引用与插入表格

```
\begin{table}[htbp]
   \caption{编号与含义}
   \label {tab: number}
   \centering
   \begin{tabular}{cl}
     \hline
      编号 & 含义 \\
     \hline
     \hline
   \end{tabular}
\end{table}
公式~(\ref{eq:vsphere}) 中编号与含义
请参见表~\ref{tab:number}。
```



数理学院数学系 IAT<sub>E</sub>X 从入门到入门 February

### 浮动体

- 初学者最"捉摸不透"的特性之一 https://liam.page/2017/03/11/floats-in-LaTeX-basic
- 图片和表格有时会很大,在插入的位置不一定放得下,因此需要浮动调整
- 避免在文中使用「下图」「上图」的说法,而是使用图表的编号,例如 图~\ref{fig:fig1}。
- \begin{figure}[<位置>] 图片 \end{figure}
  - 位置参数指定浮动体摆放的偏好
  - h 当前位置 (here), t 顶部 (top), b 底部 (bottom), p 单独成页 (p)
  - !h 表示忽略一些限制,H 表示强制(强烈不建议,除非你知道自己在做什么)
- 温馨提示: 图标题一般在下方, 表标题一般在上方



## 作图与插图

#### ■ 外部插入

- Mathematica, MATLAB
- PowerPoint, Visio, Adobe Illustrator, Inkscape
- Python Matplotlib 库、Plots.jl、R、Plotly 等
- draw.io https://draw.io/、ProcessOn https://www.processon.com/ 等在线绘图网站

#### ■ T<sub>E</sub>X 内联

- Asymptote
- pgf/TikZ、pgfplots

#### ■插图格式

- 矢量图: .pdf 或 .eps
- 位图: .jpg 或 .png
- 不 (完全) 支持 .svg、.bmp
- 参考: 如何在论文中画出漂亮的插图? 🔗



数理学院数学系

## 表格绘制

■ 使用 booktabs (三线表)、longtables (跨页表)、multirow (单元格内换行)等宏包

- 手动绘制表格确实比较令人头疼, 且较难维护
- 推荐使用在线工具绘制后导出代码:
  - L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Tables Editor **§**
  - LATEX Table Generator •



建议自动生成



建议自动生成(你只有三篇参考文献?)



- 建议自动生成(你只有三篇参考文献?)
- .bib 数据库
  - Google Scholar 可直接复制:点击 **99** -> BibTeX
  - 用 EndNote、Jabref 等生成



- 建议自动生成(你只有三篇参考文献?)
- .bib 数据库
  - Google Scholar 可直接复制:点击 55 -> BibTeX
  - 用 EndNote、Jabref 等生成
- 传统方法 (大部分会议、期刊模板): BibT<sub>F</sub>X 后端
  - 控制文献、引用样式: natbib 宏包
  - 国家标准 GB/T 7714-2015 **⑤ ⑤**: gbt7714 宏包



- 建议自动生成(你只有三篇参考文献?)
- .bib 数据库
  - Google Scholar 可直接复制:点击 99 -> BibTeX
  - 用 EndNote、Jabref 等生成
- 传统方法(大部分会议、期刊模板): BibTFX 后端
  - 控制文献、引用样式: natbib 宏包
  - 国家标准 GB/T 7714-2015 **⑤ ⑤**: gbt7714 宏包
- 现代方法: biber 后端 + biblatex 宏包
  - 国家标准: biblatex-gb7714-2015 宏包



- 建议自动生成(你只有三篇参考文献?)
- .bib 数据库
  - Google Scholar 可直接复制:点击 99 -> BibTeX
  - 用 EndNote、Jabref 等生成
- 传统方法(大部分会议、期刊模板): BibTFX 后端
  - 控制文献、引用样式: natbib 宏包
  - 国家标准 GB/T 7714-2015 🔗 🔗: gbt7714 宏包
- 现代方法: biber 后端 + biblatex 宏包
  - 国家标准: biblatex-gb7714-2015 宏包
- 需多次编译
  - pdflaTeX-> BipLeX-> bdflaLeX-> bdflaLeX
  - X¬IATEX-> BibTEX-> X¬IATEX-> X¬IATEX
  - 一键使用: VS Code plugin, MakeFile, Batch script, latexmk

なもか



1951

## 引用样例

```
1 % In body.tex
  "真理只有一个, 而究竟谁发现了真理, 不依靠
    主观的夸张,而依靠客观的实践。"-- 毛
    泽东\cite{毛泽东1949新民主主义论}。
4 % In references.bib
5 @book { 毛 泽 东 1949 新 民 主 主 义 论,
   title={新民主主义论},
   author={毛泽东},
   year = \{1949\},
   publisher={长江出版社}
10 }
```

"真理只有一个,而究竟谁发现了真 理,不依靠主观的夸张,而依靠客观 的实践。" - 毛泽东 [毛泽东 1949 新民主主义论]。

## 引擎与格式

## ■ 引擎: T<sub>F</sub>X 的实现

■ pdfTFX: 直接生成 PDF, 支持 micro-typography

■ XaTrX: 支持 Unicode、OpenType 与复杂文字编排(CTL)

■ LuaT<sub>E</sub>X: 支持 Unicode、OpenType, 内联 Lua

■ (u)pT<sub>F</sub>X: 日本方面推动, 生成 .dvi, (支持 Unicode)

■ ApTrX: 底层 CJK 支持,内联 Ruby, Color Emoji (手动斜眼笑)



数理学院数学系

## 引擎与格式

- 引擎: T<sub>F</sub>X 的实现
  - pdfTrX: 直接生成 PDF, 支持 micro-typography
  - X¬T¬X: 支持 Unicode、OpenType 与复杂文字编排(CTL)
  - LuaTrX: 支持 Unicode、OpenType, 内联 Lua
  - (u)pT<sub>F</sub>X: 日本方面推动, 生成 .dvi, (支持 Unicode)
  - ApTrX: 底层 CJK 支持, 内联 Ruby, Color Emoji (手动斜眼笑)
- 格式: T<sub>F</sub>X 的语言扩展(命令封装)
  - plain T<sub>E</sub>X: Knuth 同志专用
  - LATEX: 排版科技类文章的事实标准
  - ConT<sub>F</sub>Xt: 基于 LuaT<sub>F</sub>X 实现, 优雅、易用 (吗?)



学系 IAT<sub>E</sub>X 从入门到入门 February 15,

# ■ 引擎: T<sub>F</sub>X 的实现

- pdfTrX: 直接生成 PDF. 支持 micro-typography
- XaTeX: 支持 Unicode、OpenType 与复杂文字编排(CTL)
- LuaT<sub>F</sub>X: 支持 Unicode、OpenType, 内联 Lua
- (u)pTFX: 日本方面推动, 生成 .dvi, (支持 Unicode)
- ApTrX: 底层 CJK 支持,内联 Ruby, Color Emoji (手动斜眼笑)
- 格式: T<sub>F</sub>X 的语言扩展(命令封装)
  - plain T<sub>F</sub>X: Knuth 同志专用
  - IATeX: 排版科技类文章的事实标准
  - ConTrXt: 基于 LuaTrX 实现, 优雅、易用(吗?)
- 程序: 引擎 + dump 之后的格式代码
  - 英文文章: pdfleTEX、XHETEX 或 LualeTEX
  - 中文文章: X¬IAT¬X 或 LualAT¬X



1951

编译

■ 现代 T<sub>E</sub>X 引擎均可直接生成 PDF



编译

## 编译

- 现代 T<sub>F</sub>X 引擎均可直接生成 PDF
- 命令行
  - pdflatex/xelatex/lualatex + <文件名>[.tex]多次编译: 读取并排版中间文件



## 编译

- 现代 T<sub>F</sub>X 引擎均可直接生成 PDF
- 命令行
  - pdflatex/xelatex/lualatex + <文件名>[.tex]
  - 多次编译: 读取并排版中间文件
  - 推荐 latexmk: latexmk [<选项>] <文件名>
    - latexmk -xelatex main



#### 编译

■ 现代 T<sub>F</sub>X 引擎均可直接生成 PDF

- 命令行
  - pdflatex/xelatex/lualatex + <文件名>[.tex]
  - 多次编译: 读取并排版中间文件
  - 推荐 latexmk: latexmk [<选项>] <文件名>
    - latexmk -xelatex main

#### 编辑器

- 按钮的背后仍然是命令
- PATH 环境变量:确定可执行文件的位置
- VS Code: 配置 tools 和 recipes



## IFT<sub>E</sub>X 数学模式

- 数学公式排版是 LATeX 的绝对强项
- 一切数学公式都要在数学模式下输入,引用 amsmath 宏包,由美国数学学会 (American Mathematical Society, AMS) 提供。



数学公式 ●000000

## IPTFX 数学模式

- 数学公式排版是 IATEX 的绝对强项
- 一切数学公式都要在数学模式下输入、引用 amsmath 宏包、由美国数学学会 (American Mathematical Society, AMS) 提供。
  - 不受外界字体命令控制
    - 数学模式中空格不起作用,尽管用;但不能有空行
    - 建议始终调用 amsmath 宏包



数学公式 ●000000

## IPTFX 数学模式

- 数学公式排版是 IATEX 的绝对强项
- 一切数学公式都要在数学模式下输入、引用 amsmath 宏包、由美国数学学会 (American Mathematical Society, AMS) 提供。
  - 不受外界字体命令控制
    - 数学模式中空格不起作用,尽管用;但不能有空行
    - 建议始终调用 amsmath 宏包
    - 不建议用 MathType 生成 LATEX 公式
    - 但可以用 MathJax & 或 KaTeX & 练习



## 数学公式

- 行内 (inline) 公式
  - 用一对美元符号(公式值千金): \$...\$
  - **•** 示例: 理想气体状态方程可以写为 PV = nRT, 其中 P、V 和 T 分别是压强、体积和绝对温度

SHANGTA 1951

数理学院数学系

#### 数学公式

- 行内 (inline) 公式
  - 用一对美元符号(公式值千金): \$...\$
  - ullet 示例: 理想气体状态方程可以写为 PV=nRT, 其中 P、V 和 T 分别是压强、体积和绝对温度
- 独显 (display) 公式
  - 无编号: \[...\] 或 equation\* 环境
  - 编号: equation 环境
  - 不要用 \$\$...\$\$



1.

## 结构

#### ■上下标

- ^和\_: f^ab 和 f^{ab}, e^x^2、{e^x}^2 和 e^{x^2}
- ■配合积分、求和、极限使用: \int、\sum、\lim; \(no)limits



#### 结构

#### ■上下标

- ^和\_: f^ab 和 f^{ab}, e^x^2、{e^x}^2 和 e^{x^2}
- 张量: R^a{}\_b{}^{cd} 或使用 tensor 宏包
- ■配合积分、求和、极限使用: \int、\sum、\lim; \(no)limits

#### ■ 分式

- \frac{分子 }{ 分母 }
- 行内分式、小分式不好看: 改用 a/b, 或改用独显公式
- 不推荐 \dfrac



#### 结构

#### ■上下标

- ^和\_: f^ab和f^{ab}, e^x^2、{e^x}^2和 e^{x^2}
- 张量: R^a{}\_b{}^{cd} 或使用 tensor 宏包
- ■配合积分、求和、极限使用: \int、\sum、\lim; \(no)limits

#### ■ 分式

- \frac{分子 }{ 分母 }
- 行内分式、小分式不好看: 改用 a/b, 或改用独显公式
- 不推荐 \dfrac

#### ■根式

- \sqrt[次数]{ 内容}
- 复杂情况改用分数指数: {...}^{1/n}



IATEX 从入门到入门 February 15, 20:

#### 结构

#### ■上下标

- ^和\_: f^ab 和 f^{ab}, e^x^2、{e^x}^2 和 e^{x^2}
- 张量: R^a{} b{}^{cd} 或使用 tensor 宏包
- ■配合积分、求和、极限使用: \int、\sum、\lim; \(no)limits

#### ■ 分式

- \frac{分子 }{ 分母 }
- 行内分式、小分式不好看: 改用 a/b, 或改用独显公式
- 不推荐 \dfrac

#### ■根式

- \sqrt[次数]{ 内容}
- 复杂情况改用分数指数: {...}^{1/n}

#### 矩阵与行列式

- matrix、pmatrix、vmatrix 等环境
- 语法类似表格: & 分列, \\ 换行
- 推荐 physics 宏包



## 括号与定界符

#### ■ 基本括号

- **(...)**、[...]、\{...\}、
- 绝对值、范数: |...| 或 \vert...\vert、\Vert...\Vert
- Dirac 符号: \langle...\rangle、 |...\rangle



## 括号与定界符

#### ■基本括号

- **(...)**, [...], \{...\},
- 绝对值、范数: |...| 或 \vert...\vert、\Vert...\Vert
- Dirac 符号: \langle...\rangle、 |...\rangle
- 自动调节
  - \left(...\right) 等
  - 大型括号是拼出来的



## 括号与定界符

#### 基本括号

- **(...)**, [...], \{...\},
- 绝对值、范数: |...| 或 \vert...\vert、\Vert...\Vert
- Dirac 符号: \langle...\rangle、 | ...\rangle
- ■自动调节
  - \left(...\right) 等
  - 大型括号是拼出来的
- 手动调节
  - 只有 4 + 1 档: \big、\Big、\bigg、\Bigg
  - 声明左中右: \bigl、\bigm、\bigr 等



符号不是按钮点出来的,也不是天上掉下来的



符号不是按钮点出来的,也不是天上掉下来的

• (几乎) 所有的符号都由字体提供



- 符号不是按钮点出来的,也不是天上掉下来的
  - (几乎) 所有的符号都由字体提供
  - 分清「它是什么」和「它长什么样」(术语: character 和 glyph)



- 符号不是按钮点出来的, 也不是天上掉下来的
  - (几乎) 所有的符号都由字体提供
  - 分清「它是什么」和「它长什么样」(术语: character 和 glyph)
- ■寻找符号
  - 最常用的额外字体包: amssymb
  - LATEX 公式大全 Ø
  - 在线 LATEX 公式编辑器(支持图片识别) Ø



- 符号不是按钮点出来的,也不是天上掉下来的
  - (几乎) 所有的符号都由字体提供
  - 分清「它是什么」和「它长什么样」(术语: character 和 glyph)
- 寻找符号
  - 最常用的额外字体包: amssymb
  - IATEX 公式大全 Ø
  - 在线 LATEX 公式编辑器(支持图片识别) Ø
- 数学字体
  - 你们要的「Times New Roman」: newtxmath 宏包
  - 不要用 times 和 mathptmx 宏包
  - 加粗: 使用 bm 宏包的 \bm 命令 (\mathbf 只有直立的字母)



符号与字体

- 符号不是按钮点出来的,也不是天上掉下来的
  - (几乎) 所有的符号都由字体提供 ■ 分清「它是什么」和「它长什么样」(术语: character 和 glyph)
- ■寻找符号
  - 最常用的额外字体包: amssymb
  - IATEX 公式大全 Ø
  - 在线 IATEX 公式编辑器(支持图片识别) Ø
- 数学字体
  - 你们要的「Times New Roman」: newtxmath 宏包
  - 不要用 times 和 mathptmx 宏包
  - 加粗: 使用 bm 宏包的 \bm 命令 (\mathbf 只有直立的字母)
- 新方案: unicode-math
  - 符号、字体、样式精调的一揽子解决方案
  - 彻底修改底层,不可与传统方案混用

でもわ



1951

# 多行公式

- 以下均要求 amsmath 宏包
- 独立数学环境
  - 多行居中 gather、多行手动对齐 align、跨行 multiline
  - 手动对齐: 关系符前加 &
- ■内联数学环境
  - 条件 cases、多行对齐 split、...ed



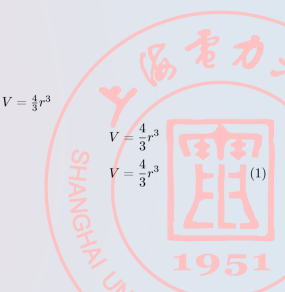
# 多行公式

- 以下均要求 amsmath 宏包
- 独立数学环境
  - 多行居中 gather、多行手动对齐 align、跨行 multiline
  - 手动对齐: 关系符前加 &
- ■内联数学环境
  - 条件 cases、多行对齐 split、...ed
- 精细调整
  - mathtools、empheq等
  - 自动换行: breqn
  - 避免使用 eqnarray 环境



# 小露身手

```
V = \frac{4}{3}\pi r^3
3 \[
         \frac{4}{3}\pi r^3
5 \]
7 \begin{equation}
8 \label{eq:vsphere}
_{9} V = \frac{4}{3} \pi^{3}
10 \end{equation}
```



# 加载宏包

# ■「宏」包

- 提供扩展功能的组件
- ■也就是别人造好的轮子
- ■形式上为 .sty 扩展名的纯文本文件



# 加载宏包

- ■「宏」包
  - 提供扩展功能的组件
  - 也就是别人造好的轮子
  - 形式上为 .sty 扩展名的纯文本文件
- 怎么用
  - \usepackage{ctex}
  - 小心载入顺序



# 加载宏包

- ■「宏」包
  - 提供扩展功能的组件
  - 也就是别人造好的轮子
  - 形式上为 .sty 扩展名的纯文本文件
- 怎么用
  - \usepackage{ctex}
  - 小心载入顺序
- 哪里找?
  - The Comprehensive T<sub>E</sub>XArchive Network **𝚱**
  - GitHub



# 加载宏包

- ■「宏」包
  - 提供扩展功能的组件
  - 也就是别人造好的轮子
  - 形式上为 .sty 扩展名的纯文本文件
- **怎么用** 
  - \usepackage{ctex}
  - 小心载入顺序
- 哪里找?
  - The Comprehensive T<sub>E</sub>XArchive Network **𝚱**
  - GitHub
  - 教程、博客、帖子(留意时效性)



# 宏包推荐 (先读文档后使用)

#### 必备

- amsmath 公式
- graphicx 插图
- hyperref 超链接

#### ■样式

- caption 图注
- enumitem 列表
- fancyhdr 页眉页脚
- footmisc 脚注
- geometry 页面规格(纸张, 边距)
- titlesec 标题格式

#### 数学

- bm 粗体数学符号
- mathtools 公式增强
- physics 物理符号增强
- unicode-math 数学符号 (unicode 模式)

#### ■ 表格

- array
- booktabs 表格高级样式
- longtable 跨页表格
- tabularx 可变宽度表

## ■插图、绘图

- float
- pdfpages 嵌入 PDF
- standalone
- subfig 子图片
- pgf/tikz 流程图
- pgfplots 通用数据作图

#### 字体

- newpx
- pifont
- fontspec 引入/声明外部字 体

#### 各种功能

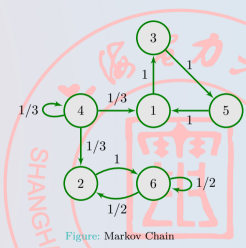
- algorithm2e 伪代码
- beamer 幻灯片
- biblatex 引文
- listings 列表
- mhchem 化学式
- microtype 缩进控制 minted 代码高亮
- natbib 印文
- siunitx 度量衡
- xcolor 定义颜色

## 多语言

- babel
- polyglossia
- ctex
- xeCJK 中日韩文字

# 宏包示例: Tikz (画图)

```
1 \usetikzlibrary{positioning, arrows, shapes, shapes.multipart, backgrounds
        , calc, automata} %需先导入所需的tikz形状库
2 \tikzstyle{mcstate} = [state, fill=gray!20!white]
 \begin{tikzpicture}[draw=Green, very thick, >=latex', auto]
      \node [mcstate]
                                      (s4) {4};
      \node [mcstate, right=of s4]
                                      (s1) {1};
      \node [mcstate, below=of s4]
                                      (s2) {2};
      \node [mcstate, right=of s2]
                                      (s6) {6};
      \node [mcstate, right=of s1]
                                      (s5) {5};
      \node [mcstate, above=of s1]
                                      (s3) {3};
      \draw [->]
          (s4) edge [loop left] node {1/3} (s4)
          (s4) edge [above]
                                node {1/3} (s1)
          (s4) edge
                                node {1/3} (s2)
          (s1) edge
                                node {1} (s3)
          (s3) edge [above]
                                node {1} (s5)
          (s5) edge
                                node {1} (s1)
          (s2) edge [bend left] node {1} (s6)
          (s6) edge [bend left] node {1/2} (s2)
          (s6) edge [loop right] node {1/2} (s6);
 \end{tikzpicture}
```



Ref: https://github.com/paulzfm/TikZ-Tunight and TUNA 的有关讲座》

理学院数学系 IAT<sub>F</sub>X 从入门到入门 February 15,

# 宏包示例: algorithm2e (伪代码)

```
| \begin{algorithm}[H]
      \SetAlgoLined
      \LinesNumbered
      \SetKwInOut{Input}{input}
      \SetKwInOut{Output}{output}
      \Input{x: float, y: float}
      \Output{r: float}
      \While{True}{
          r = x + v :
          \left\{ r >= 30 \right\} 
           ``O valor de $r$ é maior ou iqual a
      10.''\;
           break\;
          ጉና
           ``O valor de $r$ = '', r\:
           \caption{Algorithm Example}
18 \end{algorithm}
```

```
input : x: float, y: float
  output: r: float
1 while True do
     r = x + y;
2
     if r > = 30 then
3
         "O valor de r é major ou
4
          iqual a 10.":
         break;
5
     else
6
         "O valor de r =", r:
8
     end
9 end
  Algorithm 1: Algorithm Exam-
```

ple

# 中文支持

■ 中文有什么特殊?



- 中文有什么特殊?
  - 汉字太多 (92,856+)



中文

- 中文有什么特殊?

  - 汉字太多(92,856+) 横排 + 直排、标点禁则、行间注 **ℱ**



- 中文有什么特殊?
  - 汉字太多 (92,856+)
  - 横排 + 直排、标点禁则、行间注 🔗
- 已淘汰:
  - CCT 系统、CJK 宏包(裸用)
  - CT<sub>E</sub>X 套装



- 中文有什么特殊?
  - 汉字太多 (92,856+)
  - 横排 + 直排、标点禁则、行间注 **ℱ**
- 已淘汰:
  - CCT 系统、CJK 宏包 (裸用)
  - CT<sub>E</sub>X 套装
- 目前推荐手段:
  - ctex 宏集 (此 ctex 非彼 CT<sub>E</sub>X)
  - X∃PTEX 编译



- 中文有什么特殊?
  - 汉字太多 (92,856+)
  - 横排 + 直排、标点禁则、行间注 🔗
- 已淘汰:
  - CCT 系统、CJK 宏包 (裸用)
  - CT<sub>E</sub>X 套装
- 目前推荐手段:
  - ctex 宏集 (此 ctex 非彼 CTFX)
  - X∃ETEX 编译
- 可以用,不推荐:
  - xeCJK 宏包 (裸用)
  - ctex 宏集 + 其他引擎编译



## 中文示例

■ 编辑 hello.tex (Windows 下不要用中文文件名,注意 LATFX 对文件名大小写敏感)

```
\documentclass{ctexart} % 使用中文适配的 article 文档类
\usepackage{xeCJK}%如果要在一般的文档内使用中文,一般只需引
\此包
\begin{document}
\TeX{}你好!
\end{document}
```

HANGE 1951

数理学院数学系

| \documentclass{ctexart} % 使用中文适配的 article 文档类 2\usepackage{xeCJK}%如果要在一般的文档内使用中文,一般只需引 入此包

3 \begin{document}

4 \TeX{}你好!

5 \end{document}

- Windows 下缺省使用中易字体
- Linux、macOS 下需要注意字体(参见 ctex 文档)
- 使用 X¬IAT<sub>F</sub>X 引擎编译,得到 PDF 文档

TeX 你好!



IATEX 从入门到入门

## 模板

#### ■ 是什么?

- 设计好的格式框架
- 专注于内容: 不要追求与期刊排版一致
- Word 中的样式:「学好 LATEX 可以更科学地使用 Word」



## 模板

## ■ 是什么?

■ 设计好的格式框架

■ 专注于内容: 不要追求与期刊排版一致

■ Word 中的样式:「学好 LATEX 可以更科学地使用 Word」

#### ■ 有哪些?

■ 期刊: revtex、elsarticle、IEEEtran、acmart……

■ 学位论文: thuthesis、ustcthesis、sustechthesis……



## 模板

## ■ 是什么?

- 设计好的格式框架
- 专注于内容: 不要追求与期刊排版一致
- Word 中的样式:「学好 LATEX 可以更科学地使用 Word」

#### ■ 有哪些?

- 期刊: revtex、elsarticle、IEEEtran、acmart……
- 学位论文: thuthesis、ustcthesis、sustechthesis……

## ■ 怎么用?

- \documentclass{...}, 配置参数, 照常编写
- 看文档、看文档、看文档



## 模板

#### ■ 是什么?

- 设计好的格式框架
- 专注于内容: 不要追求与期刊排版一致
- Word 中的样式:「学好 LATEX 可以更科学地使用 Word」

#### ■ 有哪些?

- 期刊: revtex、elsarticle、IEEEtran、acmart……
- 学位论文: thuthesis、ustcthesis、sustechthesis……

## ■ 怎么用?

- \documentclass{...}, 配置参数, 照常编写
- 看文档、看文档、看文档

#### 去哪里找?

- CTAN 🔗 或 GitHub 🞧
- 期刊官网
- ■「U 盘拷给你的模板一定是过时的」



## 论文排版

- 获取模板
  - 随发行版自带、手动官网下载
  - 模板文档类 .cls 文件
  - 示例 .tex 文件
- 编辑 .tex 文件:添加用户内容
- 编译: 生成 PDF 文档



# 在作业中常用的模版

- math201 实验报告模板 🔗
- 上海电力大学学位论文模板 SUEPThesis(目前还在开发中。。。)



# 幻灯片

## ■基本框架

- beamer 或 ctexbeamer 文档类
- 页面由 frame 环境组织
- 文本内容: 建议使用 itemize 和 enumerate
- 图表: 不再浮动, 不建议使用交叉引用
- 定理及强调: theorem、proof、block等
- 分栏: columns + column 环境



## 幻灯片

## 基本框架

- beamer 或 ctexbeamer 文档类
- 页面由 frame 环境组织
- 文本内容: 建议使用 itemize 和 enumerate
- 图表: 不再浮动, 不建议使用交叉引用
- 定理及强调: theorem、proof、block等
- 分栏: columns + column 环境

#### 主题与样式

- \usetheme \use[font|color|inner|outer]theme
- 更现代的主题: metropolis
- 使用「默认」字体: \usefonttheme{serif}



# 幻灯片

## 基本框架

- beamer 或 ctexbeamer 文档类
- 页面由 frame 环境组织
- 文本内容: 建议使用 itemize 和 enumerate
- 图表: 不再浮动, 不建议使用交叉引用
- 定理及强调: theorem、proof、block等
- 分栏: columns + column 环境

#### 主题与样式

- \usetheme, \use[font|color|inner|outer]theme
- 更现代的主题: metropolis
- 使用「默认」字体: \usefonttheme{serif}

#### ■ 动画(覆盖)

- \pause 命令
- \onslide<1>、\item<1-> 等



#### Git

#### ■ 版本管理的必要性

■ 远离「初稿,第二稿,第三稿……终稿,终稿(打死也不改了)」

- 有底气做大范围修改、重构
- 方便与他人协同合作



进阶扩展

#### Git

#### 版本管理的必要性

■ 远离「初稿,第二稿,第三稿……终稿,终稿(打死也不改了)」

- 有底气做大范围修改、重构
- 方便与他人协同合作

#### 基本用法

■ 把大象放进冰箱: git init、git add、git commit

■ 时空穿梭: git reset、git revert

■ 平行宇宙: git branch、git checkout、git rebase

■ 推荐用 VS Code 等进行可视化操作

参考链接: のの



#### Git

### 版本管理的必要性

■ 远离「初稿,第二稿,第三稿……终稿,终稿(打死也不改了)」

- 有底气做大范围修改、重构
- 方便与他人协同合作

#### 基本用法

■ 把大象放进冰箱: git init、git add、git commit

■ 时空穿梭: git reset、git revert

■ 平行宇宙: git branch、git checkout、git rebase

■ 推荐用 VS Code 等进行可视化操作

参考链接: めめ

#### GitHub 🞧 & more

- 远程 Git 仓库
- Clone & fork
- Issues & pull requests



数理学院数学系

#### Git

## 版本管理的必要性

■ 远离「初稿,第二稿,第三稿……终稿,终稿(打死也不改了)」

- 有底气做大范围修改、重构
- 方便与他人协同合作

#### 基本用法

■ 把大象放进冰箱: git init、git add、git commit

■ 时空穿梭: git reset、git revert

■ 平行宇宙: git branch、git checkout、git rebase

■ 推荐用 VS Code 等进行可视化操作

参考链接: めめ

#### GitHub **?** & more

- 远程 Git 仓库
- Clone & fork
- Issues & pull requests
- 提醒: 绑定 .edu 邮箱可以有更多优惠



理学院数学系

## 系统学习

- 包太雷《IATEX Notes(第二版)》 (3 小时) (lnotes2) 🔗
- Stefan Kottwitz 《LaTeX Cookbook》
- WikiBooks: 英文 🔗、中文 🔗
- 在线教程: OverLeaf 帮助文档 https://www.overleaf.com/learn
- 经典文档(亦可能比较过时)
  - 仔细阅读《一份不太简短的 IATFX 2介绍》(Ishort-zh-cn) (1-2 天)
  - 粗略阅读《IATeX 2插图指南》 (2-3 小时)



## 扩展阅读

- 一份其实很短的 LATEX 入门文档 (Liam Huang) 🔗
- 网站推荐:
  - http://www.latexstudio.net/
  - http://www.chinatex.org/
- 知乎 IATEX 专栏(偏技术) Ø
- 《IATEX 入门》(刘海洋)
- 现代 IATEX 入门讲座(曾祥东) Ø
- "黑科技":在 LATEX 中书写 Markdown 进行排版 🚱
- 在 LATeX 环境外显示数学公式,部分宏包: Mathjax, Tikzjax



# 常见 IATEX 困惑

- 编译不通过 缺少必要宏包,命令拼写错误,括号未配对等
- 表格图片乱跑 非问题,IATFX 浮动定位算法 🔗
- 段落间距变大 非问题,IATEX 排版算法
- 参考文献 推荐使用 BibTrX 或者 BibLATrX (视模板而定),也可以手写 \bibitem 🔗



# 排查错误

## ■ 编译失败了?

- 语法错误
  - 大括号不匹配
  - 环境头尾不匹配
  - ▶ 没有对特殊字符进行转义(\、\_、&)
- 命令用不对
  - 拼写错误
  - 参数有几个?
- \_ .....



## 排查错误

- 编译失败了?
  - 语法错误
    - 大括号不匹配
    - 环境头尾不匹配
    - ▶ 没有对特殊字符进行转义(\、\_、&)
  - 命令用不对
    - 拼写错误
    - 参数有几个?
  - \_ .....
- 查找出错点
  - 在编辑器的"问题"栏查看报错信息
  - 在 .log 文件搜索 "Error"
  - 注释掉没问题的内容重新编译



# 排查错误

- 编译失败了?
  - 语法错误
    - 大括号不匹配
    - 环境头尾不匹配
    - ▶ 没有对特殊字符进行转义(\、\_、&)
  - 命令用不对
    - 拼写错误
    - 参数有几个?
  - \_ .....
- 查找出错点
  - 在编辑器的"问题"栏查看报错信息
  - 在 .log 文件搜索 "Error"
  - 注释掉没问题的内容重新编译
- 我看不懂



 安装
 填写创作
 编译
 数学公式
 宏包
 中文
 实践
 进阶扩展
 总结

 0000
 0000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000</td

# 排查错误

## 编译失败了?

- 语法错误
  - 大括号不匹配
  - 环境头尾不匹配
  - ▶ 没有对特殊字符进行转义(\、\_、&)
- 命令用不对
  - 拼写错误
  - 参数有几个?
- \_ .....
- 查找出错点
  - 在编辑器的"问题"栏查看报错信息
  - 在 .log 文件搜索 "Error"
  - 注释掉没问题的内容重新编译
- 我看不懂
  - ■「特大好消息、我们已和各大搜索引擎达成战略合作」



## 一点人生的经验

- 不要使用中文路径
- 使用 UTF-8 (不带 BOM)文件编码
- 不要着急安装,先在 OverLeaf 上熟悉各类操作
- 不要过于相信网上的中文文档
  - 简单鉴别方法: 排版的好看程度
- 如果你要处理中文
  - 使用 X¬IATrX、使用 X¬IATrX、使用 X¬IATrX
  - 忘记 CJK, 忘记 CJK, 忘记 CJK
  - 使用 ctex 宏包 (2.0 以上版本) (跟 CTFX 套装仅仅是名字像)
- 写一点,编译一次,减小排错搜索空间



# 获取帮助

## 搜索、提问的姿势

- 优先使用英文 + Google (if possible)
- 提供最小工作示例(MWE, minimal working example)
  - 能复现问题
  - 尽量不带冗余内容
  - 策略: 二分查找
- 别用手机拍屏幕,跪下来求你了
- 遵循社区行为准则 (code of conduct)



# 获取帮助

# ■ 搜索、提问的姿势

- 优先使用英文 + Google (if possible)
- 提供最小工作示例(MWE, minimal working example)
  - 能复现问题
  - 尽量不带冗余内容
  - 策略: 二分查找
- 别用手机拍屏幕, 跪下来求你子
- 遵循社区行为准则 (code of conduct)
- 在线论坛
  - T<sub>F</sub>X L<sup>A</sup>T<sub>F</sub>X Stack Exchange **Ø**
  - CT<sub>E</sub>X 临时论坛 **の**
  - LPT<sub>F</sub>X 工作室 **⑤** 
    - 资源需要甄别, 且部分内容需付费



# 你也可以帮助

- 文档翻译
  - lshort-zh-cn 🔗
  - learnlatex.org/zh 🔗



## 你也可以帮助

- 文档翻译
  - lshort-zh-cn �
  - learnlatex.org/zh
- 宏包开发与维护
  - 不妨先从修 Github Issues 开始
  - 参与 SUEPThesis 🗗 的讨论与维护,你的经验也可以解他人之忧
  - 科普、答疑



# 你也可以帮助

- 文档翻译
  - lshort-zh-cn �
  - learnlatex.org/zh
- 宏包开发与维护
  - 不妨先从修 Github Issues 开始
  - 参与 SUEPThesis 🔗 的讨论与维护,你的经验也可以解他人之忧
  - 科普、答疑
- 来当 IATEX 从入门到入门的主讲人



## 特别鸣谢

- 清华 thu-latex-talk �
- 南方科技大学 latex-talk �
- 南京大学 latex-talk **ℱ**
- 华东师范大学潘建瑜《IATEX 科技排版入门》 �
- 本幻灯片下载地址 https://github.com/SUEPaper/latex-talk



数理学院数学系

IATEX 从入门到入门

February 15, 2023