

物理取向生存指南

作者: Ethan Deng & Liam Huang

组织:泰山学堂物理取向

时间: October 7, 2023

版本: v1.0



目录

第1章	前言: 一些想说的话	1
第2章	物理教材推荐	2
2.1	数学部分	2
2.2	物理部分	2
第3章	科创指南	6
3.1		6
3.2	科研项目推荐	6
第4章	ElegantBook 设置说明	7
年 早 4.1	语言模式	7
4.1	设备选项	7
4.3	颜色主題	7
4.4	封面	8
7.7	4.4.1 封面个性化	8
	4.4.2 封面图	8
	4.4.3 徽标	9
	4.4.4 自定义封面	9
4.5	章标标题	9
4.6	数学环境简介	9
	4.6.2 修改计数器	
	4.6.3 其他环境的使用	
4.7	列表环境	11
4.8	参考文献	11
4.9	添加序章	11
4.10	目录选项与深度	11
4.11	章节摘要	12
4.12	章后习题	12
第4	章 练习	12
4.13	旁注	13
第5章	字体选项	14
5.1	数学字体选项	14
5.2	使用 newtx 系列字体	14
	5.2.1 连字符	14
	5.2.2 宏包冲突	14
5.3	中文字体选项	15
	5.3.1 方正字体选项	15
	5.3.2 其他中文字体	15
第6章	ElegantBook 写作示例	17

		求
6.1	Lebesgue 积分	17
	6.1.1 积分的定义	17
第6	章 练习	19
第7章	常见问题集	20
附录A	基本数学工具	21
A.1	求和算子与描述统计量	21

第1章 前言:一些想说的话

第2章 物理教材推荐

介绍

为了给同学们一个更好的学习物理的指导,我想通过这一章,来给同学们在教材选择和参考方面提供一些 建议,以达到更好的提升自我能力的目的。毫无疑问,我们需要接触各种书籍,而在繁杂的书籍中寻找到最合 适的,是十分困难的,所以如此阅读指南就是想帮助同学们来更好地寻找到优秀的教材,以尽快的提升自己的 能力。

以下,我们将推荐教材分为三个模块,一个是物理教材部分,一个是数学教材部分,另一个是其他科目的书籍(不限于教材、论文、小说),我们对每一个需要学习的模块所涉及的书目做一个汇总和基本的评价及其中的可取之处,并择其一二本书推荐为主修书目。

值得注意的是,物理和数学之间的关系是如此的密切,这就会导致一些书目难以界定其是物理教材还是数学教材(比如阿诺尔德的经典力学的数学方法,属于是理论力学中的异端),而这就会在分类上出现问题。

2.1 数学部分

分析

1. 陈天权:数学分析讲义 非常现代,也比较难的一套数学分析教材,基本涵盖了数学分析,实分析,甚至流形上的微积分等内容,大 而全。

代数

1. Gilbert Strang: Introduction to Linear Algebra,

图像十分清晰,较早引入线性空间的概念,讲解细致,适合入门,后半部分有较多应用,涉及内容较广,有作者本人的网课,对自学较为友好

2. Michael Artin: Algebra

涵盖面较广,群环域等代数基本概念均有包含,轻证明,比较适合物理人阅读。

数学物理方法

1. 梁昆淼: 数学物理方法

2. 顾樵: 数学物理方法

3. Hassani: Mathematical Physics

4. Arfen: Mathematical Methods for Physicists

其他书目

2.2 物理部分

力学

1. 舒幼生: 力学

经典力学教材

电磁学

1. 梁灿彬: 电磁学(尤其是拓展篇)

热学

1. Daniel V.Schroeder: Thermal Physics

光学

原子物理学

理论力学

1. Herbert Goldstein: Classical Mechanics, 2nd

格德斯坦的经典力学是一本十分经典的理论力学,其书的内容十分完善,知识体系也十分深入,当然这也对于读者的数学基础提出了一定的考验,值得作为主修教材。

2. 朗道:《力学》

朗道的力学是一本独特且经典的理论力学教材,其编写思路与大部分的理论力学有所区别,其教材以最小作用量原理为切点,逐步推导理论力学的整个体系,另外该教材内容及其凝练,叙述也不拖泥带水,通过阅读这本教材,可以体会到作者对于理论力学的独有的认识。但是,正因为其凝练的语言和独有的编写思路,所以它不适合作为初学教材,可以作为学习完理论力学之后的一个参考。

3. 赵亚溥:《力学讲义》

国科大的力学教材,采取经典力学、分析力学糅合的讲法,物理思想方面讲的相当精彩,尤其在思考题上可以深刻感受历史上物理学家的思想。旁征博引,从哈密顿-雅可比方程推导出薛定谔方程,提纲挈领,后半部分有有不少力学前沿知识。看这本书前若有一些普物的基础,那么看此书将如小说一样,趣味横生。

4. 梅凤翔:《高等分析力学》

完全"少儿不宜"的书,一本真正的力学的专著。基本能找到所有分析力学问题的答案,适合用来参考,非常不适合当作主修教材。

5. 梁昆淼:《力学》下册理论力学

梁老师的书十分经典,涵盖的内容十分广泛,包括基本的矢量力学、分析力学等以及连续介质力学等内容,同时也注重了基本理论的推导,同时经常结合实际模型问题提出问题,值得读者深入思考,非常适合初学者入门,可以作为一本主修书目。

6. 陈童:《经典力学新讲》

将能量与哈密顿量作为第一概念,篇幅较短

7. 阿诺尔德:《经典力学的数学方法》

严格来讲,这并不算是严格的理论力学书籍,其实是披着物理情景的数学书,因为其内容包含的相当深, 比如群论、流形等更高级的数学知识,如果想要学习的话,必须要有相当深厚的代数学基础,把它看作是 一本理论力学书籍实为是一种学术异端(真有人这么干的)

8. S.T.Thornton ,J.B Marion: Classical Dynamics of Particles and Systems

Very extensive text with every essential concepts and exercises you should know, and never overloaded. You should be no problems in final exams if you nail examples in this book.

电动力学 经典场论

1. David J. Griffiths: Introduction to Electrodynamics, 3rd

该书实为电动力学入门级教材,对于毫无数理基础的同学(甚至是没有电磁学基础的同学)也能轻易理解该书的内容;本书会将所有需要的数学基础以十分简明的方式讲解出来,并加以 Example 去加深理解,而之后的电动力学的知识讲解十分详细,推导过程也易于理解,实为是电动教材的入门首选;唯一的不足就是对于电动力学的讲解深度有限,对于想要了解更多场论的知识的同学,显然有些不足,需要再配合其他层次更高的电动力学和场论的书籍来加深学习层次

- 2. John David Jackson: Classical Electrodynamics, 3rd.
- 3. 周磊: 电动力学讲义 该书为讲述电动力学最好的中文教材之一。全书小而精,知识脉络很细致。推荐配合 b 站周老师的讲课视 频一起使用

热力学与统计物理

1. Daniel V. Schroeder: An Introduction to Thermal Physics

Excellent beginner to dive into the world of statistics physics. In fact, you can learn the

Excellent beginner to dive into the world of statistics physics. In fact, you can learn this book without any preliminaries of thermal physics. Intuitive and physical, although sometimes nonrigorous.

量子力学(一、二)

David J. Griffiths: Introduction to Quantum Mechanics
 A fair introduction. Textbook for babies.

2. R. Shankar: Principles of Quantum Mechanics
Good beginner on formalism of quantum mechanics. An uninteresting but clear book.

3. S. Weinberg: Lectures on Quantum Mechanics

Very good book! Hard to read, but you can always trust Weinberg, who never disappoint you. Both good in mathematical rigorous and physical picture. Some lovely note cannot be found anywhere else.

固体物理

1. 黄昆: 固体物理学

狭义&广义相对论

1. 梁灿彬: 微分几何入门与广义相对论

国内最为经典的广义相对论教材了,其有非常全面的微分几何基础的讲解(前五章),在学习数学基础的时候,可以参考梁老的前五章,当然,梁书的数学语言风格有别于主流广相教材,即使用抽象符号表示,看个人喜好学习;在学习该书的时候,最好伴随着其网课一起食用,教材更像是讲义,精华还是在课程中;不过,梁书的一大问题是物理部分不够清晰,因此需要辅以其他教材。

2. 赵峥:广义相对论基础

这也是一本比较经典的广义相对论教材,不过教材本身的内容稍微简略,需要辅以课程视频

3. 梁灿彬: 从零学相对论

一本对新手非常友好的相对论教材,基本上做到了从零开始的目的,讲解非常翔实且易懂,当然内容主要以狭义相对论为主,广义相对论部分的内容还是比较简略,更多的是科普性质的内容,需要更多的基础才可以学习广义相对论。

4. Sean Carroll: Spacetime and Geometry An Introduction to General Relativity

卡罗尔的广相也是一本相当经典且"Normal"的广相教材,内容充实;教材不会出现老旧的问题,以及使用的数学语言更适合初学,也不会像梁书一样需要铺垫过于厚重的数学基础,当然,教材部分内容的推导会有一些不够充分的问题,但作为初学者教材是完全满足需求的。

5. MTW: Gravity

国外广相教材的著名"大部头",以内容讲解翔实充分,图例清晰简洁为特征,堪称广相教材中的标杆,可能唯一的缺点就是书太厚了。

量子场论

1. Peskin: An Introduction to Quantum Field Theory: To be written.

其他书目

第3章 科创指南

- 3.1 科研方向选择
- 3.2 科研项目推荐

第4章 ElegantBook 设置说明

本模板基于基础的 book 文类, 所以 book 的选项对于本模板也是有效的(纸张无效, 因为模板有设备选项)。 默认编码为 UTF-8, 推荐使用 T_FX Live 编译。

4.1 语言模式

本模板内含两套基础语言环境 lang=cn、lang=en。改变语言环境会改变图表标题的引导词(图,表),文章结构词(比如目录,参考文献等),以及定理环境中的引导词(比如定理,引理等)。不同语言模式的启用如下:

\documentclass[cn]{elegantbook}

\documentclass[lang=cn] {elegantbook}

除模板自带的两套语言设定之外,由网友提供的其他语言环境设置如下:

- 由 VincentMVV 提供的意大利语翻译 lang=it,相关讨论见 Italian translation;
- 由 abfek66 提供的法语翻译 lang=fr, 相关讨论见 Italian translation;
- 由 inktvis75 提供的荷兰语翻译 lang=n1,相关讨论见 Dutch Translation;
- 由 palkotamas 提供的匈牙利语翻译 lang=hu,相关讨论见 Hungarian translation;
- 由 Lisa 提供的德语翻译 lang=de, 相关讨论见 Deutsch translation;
- 由 Gustavo A. Corradi 提供的西班牙语的翻译 lang=es,相关讨论见 Spanish translation;
- 由 Altantsooj 提供的蒙古语的翻译 lang=mn, 相关讨论见 Mongolian translation;
- 由 inusturbo 提供的日本语的翻译 lang=jp,相关讨论见 Japanese Translation。

注以上各个语言的设定均为网友设定,我们未对上述翻译进行过校对,如果有问题,请在对应的 issue 下评论。 并且,只有中文环境(lang=cn)才可以输入中文。

4.2 设备选项

最早我们在 ElegantNote 模板中加入了设备选项(device),后来,我们觉得这个设备选项的设置可以应用到 ElegantBook 中 1 ,而且 Book 一般内容比较多,如果在 iPad 上看无需切边,放大,那用户的阅读体验将会得到巨大提升。你可以使用下面的选项将版面设置为 iPad 设备模式 2

\documentclass[pad]{elegantbook} %or

\documentclass[device=pad]{elegantbook}

4.3 颜色主题

本模板内置 5 组颜色主题,分别为 green³、cyan、blue(默认)、gray、black。另外还有一个自定义的选项 nocolor。调用颜色主题 green 的方法为

\documentclass[green]{elegantbook} %or

\documentclass[color=green]{elegantbook}

¹不过因为 ElegantBook 模板封面图片的存在,在修改页面设计时,需要对图片进行裁剪。

²默认为 normal 模式,也即 A4 纸张大小。

³为原先默认主题。

green cyan blue gray black 主要使用的环境
structure chapter section subsection
main definition exercise problem
second proposition proposition

表 4.1: ElegantBook 模板中的颜色主题

如果需要自定义颜色的话请选择 nocolor 选项或者使用 color=none, 然后在导言区定义 structurecolor、main、second、third 颜色,具体方法如下:

\definecolor{structurecolor}{RGB}{0,0,0}

\definecolor{main}{RGB}{70,70,70}

\definecolor{second}{RGB}{115,45,2}

\definecolor{third}{RGB}{0,80,80}

4.4 封面

4.4.1 封面个性化

从 3.10 版本开始,封面更加弹性化,用户可以自行选择输出的内容,包括 \title 在内的所有封面元素都可为空。目前封面的元素有

表 4.2: 封面元素信息

信息	命令	信息	命令	信息	命令
标题	<pre>\title \institute \extrainfo</pre>	副标题	\subtitle	作者	\author
机构		日期	\date	版本	\version
箴言		封面图	\cover	徽标	\logo

另外,额外增加一个 \bioinfo 命令,有两个选项,分别是信息标题以及信息内容。比如需要显示 User Name: 111520,则可以使用

\bioinfo{User Name}{115520}

封面中间位置的色块的颜色可以使用下面命令进行修改:

\definecolor{customcolor}{RGB}{32,178,170}
\colorlet{coverlinecolor}{customcolor}

4.4.2 封面图

本模板使用的封面图片来源于 pixabay.com⁴,图片完全免费,可用于任何场景。封面图片的尺寸为1280×1024, 更换图片的时候请严格按照封面图片尺寸进行裁剪。推荐一个免费的在线图片裁剪网站 fotor.com。用户 QQ 群

⁴感谢 ChinaT_EX 提供免费图源网站,另外还推荐 pexels.com。

内有一些合适尺寸的封面, 欢迎取用。

4.4.3 徽标

本文用到的 Logo 比例为 1:1, 也即正方形图片, 在更换图片的时候请选择合适的图片进行替换。

4.4.4 自定义封面

另外,如果使用自定义的封面,比如 Adobe illustrator 或者其他软件制作的 A4 PDF 文档,请把 \maketitle 注释掉,然后借助 pdfpages 宏包将自制封面插入即可。如果使用 titlepage 环境,也是类似。如果需要 2.x 版本的封面,请参考 etitlepage。

4.5 章标标题

本模板内置2套章标题显示风格,包含 hang (默认)与 display 两种风格,区别在于章标题单行显示 (hang)与双行显示 (display),本说明使用了 hang。调用方式为

\documentclass[hang]{elegantbook} %or

\documentclass[titlestyle=hang]{elegantbook}

在章标题内,章节编号默认是以数字显示,也即第1章,第2章等等,如果想要把数字改为中文,可以使用

\documentclass[chinese]{elegantbook} %or

\documentclass[scheme=chinese]{elegantbook}

4.6 数学环境简介

在我们这个模板中,我们定义了两种不同的定理模式 mode,包括简单模式(simple)和炫彩模式(fancy),默认为 fancy 模式,不同模式的选择为

\documentclass[simple]{elegantbook} %or

\documentclass[mode=simple] {elegantbook}

本模板定义了四大类环境

- 定理类环境,包含标题和内容两部分,全部定理类环境的编号均以章节编号。根据格式的不同分为3种
 - definition 环境, 颜色为 main;
 - ◆ theorem、lemma、corollary、axiom、postulate 环境,颜色为 second;
 - ◆ proposition 环境,颜色为 third。
- 示例类环境,有 example、problem、exercise 环境(对应于例、例题、练习),自动编号,编号以章节为单位,其中 exercise 有提示符。
- 提示类环境,有 note 环境,特点是:无编号,有引导符。
- 结论类环境,有 conclusion、assumption、property、remark、solution 环境⁵,三者均以粗体的引导词为开 头,和普通段落格式一致。

 $^{^5}$ 本模板还添加了一个 result 选项,用于隐藏 solution 和 proof 环境,默认为显示(result=answer),隐藏使用 result=noanswer。

4.6.1 定理类环境的使用

由于本模板使用了 tcolorbox 宏包来定制定理类环境,所以和普通的定理环境的使用有些许区别,定理的使用方法如下:

```
\begin{theorem}{theorem name}{label}
The content of theorem.
\end{theorem}
```

第一个必选项 theorem name 是定理的名字,第二个必选项 label 是交叉引用时所用到的标签,交叉引用的方法为 \ref{thm:label}。请注意,交叉引用时必须加上前缀 thm:。

在用户多次反馈下, 4.x 之后, 引入了原生定理的支持方式, 也就是使用可选项方式:

```
\begin{theorem}[theorem name] \label{thm:theorem-label}
The content of theorem.
\end{theorem}
% or
\begin{theorem} \label{thm:theorem-withou-name}
The content of theorem without name.
\end{theorem}
```

其他相同用法的定理类环境有:

表 4.3: 定理类环境

 环境名	标签名	前缀	交叉引用
definition theorem postulate axiom lemma corollary proposition	label label label label label label	def thm pos axi lem cor pro	<pre>\ref{def:label} \ref{thm:label} \ref{pos:label} \ref{axi:label} \ref{lem:label} \ref{cor:label} \ref{pro:label}</pre>

4.6.2 修改计数器

当前定理等环境计数器按章计数,如果想修改定理类环境按节计数,可以修改计数器选项 thmcnt:

```
\documentclass[section]{elegantbook} %or
\documentclass[thmcnt=section]{elegantbook}
```

4.6.3 其他环境的使用

其他三种环境没有选项,可以直接使用,比如 example 环境的使用方法与效果:

```
\begin{example}
This is the content of example environment.
\end{example}
```

这几个都是同一类环境, 区别在于

- 示例环境 (example)、练习 (exercise) 与例题 (problem) 章节自动编号;
- 注意 (note), 练习 (exercise) 环境有提醒引导符;
- 结论(conclusion)等环境都是普通段落环境,引导词加粗。

4.7 列表环境

本模板借助于 tikz 定制了 itemize 和 enumerate 环境, 其中 itemize 环境修改了 3 层嵌套, 而 enumerate 环境修改了 4 层嵌套(仅改变颜色)。示例如下

- first item of nesti:
- second item of nesti;
 - first item of nestii;
 - second item of nestii;
 - first item of nestiii;
 - second item of nestiii.

- 1. first item of nesti;
- 2. second item of nesti;
 - (a). first item of nestii;
 - (b). second item of nestii;
 - I. first item of nestiii;
 - II. second item of nestiii.

4.8 参考文献

文献部分,本模板调用了 biblatex 宏包,并提供了 biber(默认)和 bibtex 两个后端选项,可以使用 bibend 进行修改:

\documentclass[bibtex] {elegantbook}

\documentclass[bibend=bibtex]{elegantbook}

关于文献条目 (bib item), 你可以在谷歌学术, Mendeley, Endnote 中取, 然后把它们添加到 reference.bib 中。在文中引用的时候,引用它们的键值(bib key)即可。

为了方便文献样式修改,模板引入了 bibstyle 和 citestyle 选项,默认均为数字格式 (numeric),参考文献示例: [cn1, en2, en3] 使用了中国一个大型的 P2P 平台(人人贷)的数据来检验男性投资者和女性投资者在投资表现上是否有显著差异。

如果需要设置为国标 GB7714-2015, 需要使用:

\documentclass[citestyle=gb7714-2015, bibstyle=gb7714-2015]{elegantbook}

如果需要添加排序方式,可以在导言区加入

\ExecuteBibliographyOptions{sorting=ynt}

启用国标之后,可以加入 sorting=gb7714-2015。

4.9 添加序章

如果你想在第一章前面添序章,不改变原本章节序号,可以在第一章内容前面使用

\chapter*{Introduction}

\markboth{Introduction}{Introduction}

The content of introduction.

4.10 目录选项与深度

本模板添加了一个目录选项 toc,可以设置目录为单栏(onecol)和双栏(twocol)显示,比如双栏显示可以使用

```
\documentclass[twocol]{elegantbook}
\documentclass[toc=twocol]{elegantbook}
```

默认本模板目录深度为1,你可以在导言区使用

```
\setcounter{tocdepth}{2}
```

将其修改为2级目录(章与节)显示。

4.11 章节摘要

模板新增了一个章节摘要环境(introduction),使用示例

```
\begin{introduction}
  \item Definition of Theorem
  \item Ask for help
  \item Optimization Problem
  \item Property of Cauchy Series
  \item Angle of Corner
  \end{introduction}
```

效果如下:

□ Definition of Theorem □ Ask for help □ Optimization Problem □ Definition of Theorem □ Property of Cauchy Series □ Angle of Corner

环境的标题文字可以通过这个环境的可选参数进行修改,修改方法为:

```
\begin{introduction} [Brief Introduction]
...
\end{introduction}
```

4.12 章后习题

前面我们介绍了例题和练习两个环境,这里我们再加一个,章后习题(problemset)环境,用于在每一章 结尾,显示本章的练习。使用方法如下

```
\begin{problemset}
  \item exercise 1
  \item exercise 2
  \item exercise 3
  \end{problemset}
```

效果如下:

●第4章练习◎

1. exercise 1

- 2. exercise 2
- 3. exercise 3
- 4. 测试数学公式

$$a^{2} + b^{2} = c_{2}(1, 2)[1, 23] (4.1)$$

注 如果你想把 problemset 环境的标题改为其他文字,你可以类似于 introduction 环境修改 problemset 的可选参数。另外,目前这个环境会自动出现在目录中,但是不会出现在页眉页脚信息中(待解决)。

解 如果你想把 problemset 环境的标题改为其他文字, 你可以类似于 introduction 环境修改 problemset 的可选参数。另外, 目前这个环境会自动出现在目录中, 但是不会出现在页眉页脚信息中 (待解决)。

4.13 旁注

在 3.08 版本中,我们引入了旁注设置选项 marginpar=margintrue 以及测试命令 \elegantpar,但是由此带来一堆问题。我们决定在 3.09 版本中将其删除,并且,在旁注命令得到大幅度优化之前,不会将此命令再次引入书籍模板中。对此造成各位用户的不方便,非常抱歉!不过我们保留了 marginpar 这个选项,你可以使用marginpar=margintrue 获得保留右侧旁注的版面设计。然后使用系统自带的 \marginpar 或者 marginnote 宏包的 \marginnote 命令。

注 在使用旁注的时候,需要注意的是,文本和公式可以直接在旁注中使用。

```
% text
\marginpar{margin paragraph text}

% equation
\marginpar{
  \begin{equation}
      a^2 + b^2 = c^2
  \end{equation}
}
```

但是浮动体(表格、图片)需要注意,不能用浮动体环境,需要使用直接插图命令或者表格命令环境。然后使用 \captionof 为其设置标题。为了得到居中的图表,可以使用 \centerline 命令或者 center 环境。更多详情请参考: Caption of Figure in Marginpar。

```
% graph with centerline command
\marginpar{
  \centerline{
    \includegraphics[width=0.2\textwidth]{logo.png}}
}
  \captionof{figure}{your figure caption}
}

% graph with center environment
\marginpar{
  \begin{center}
    \includegraphics[width=0.2\textwidth]{logo.png}
    \captionof{figure}{your figure caption}
  \end{center}
}
```

第5章 字体选项

字体选项独立成章的原因是,我们希望本模板的用户关心模板使用的字体,知晓自己使用的字体以及遇到字体相关的问题能更加便捷地找到答案。

重要提示:从 3.10 版本更新之后,沿用至今的 newtx 系列字体被重新更改为 cm 字体。并且新增中文字体 (chinesefont)选项。

5.1 数学字体选项

本模板定义了一个数学字体选项(math),可选项有三个:

- 1. math=cm (默认),使用 LATEX 默认数学字体 (推荐,无需声明);
- 2. math=newtx,使用 newtxmath 设置数学字体(潜在问题比较多)。
- 3. math=mtpro2,使用 mtpro2 宏包设置数学字体,要求用户已经成功安装此宏包。

5.2 使用 newtx 系列字体

如果需要使用原先版本的 newtx 系列字体,可以通过显示声明数学字体:

\documentclass[math=newtx]{elegantbook}

5.2.1 连字符

如果使用 newtx 系列字体宏包,需要注意下连字符的问题。

$$\int_{R^q} f(x, y) dy. off \tag{5.1}$$

的代码为

\begin{equation}

 $\inf_{R^q} f(x,y) dy.\left(\frac{kern0pt}{f} \right)$

\end{equation}

5.2.2 宏包冲突

另外在 3.08 版本中, 有用户反馈模板在和 yhmath 以及 esvect 等宏包搭配使用的时候会出现报错:

LaTeX Error:

Too many symbol fonts declared.

原因是在使用 newtxmath 宏包时,重新定义了数学字体用于大型操作符,达到了**最多 16 个数学字体** 的上限,在调用其他宏包的时候,无法新增数学字体。为了减少调用非常用宏包,在此给出如何调用 yhmath 以及 esvect 宏包的方法。

请在 elegantbook.cls 内搜索 yhmath 或者 esvect,将你所需要的宏包加载语句取消注释即可。

%%% use yhmath pkg, uncomment following code

- % \let\oldwidering\widering
- % \let\widering\undefined
- % \RequirePackage{yhmath}

% \let\widering\oldwidering

 $\ensuremath{\mbox{\%\%}}$ use esvect pkg, uncomment following code

% \RequirePackage{esvect}

5.3 中文字体选项

模板从 3.10 版本提供中文字体选项 chinesefont, 可选项有

- 1. ctexfont:默认选项,使用 ctex 宏包根据系统自行选择字体,可能存在字体缺失的问题,更多内容参考 ctex 宏包官方文档¹。
- 2. founder: 方正字体选项(**需要安装方正字体**),后台调用 ctex 宏包并且使用 fontset=none 选项,然后设置字体为方正四款免费字体,方正字体下载注意事项见后文,用户只需要安装方正字体即可使用该选项。
- 3. nofont: 后台会调用 ctex 宏包并且使用 fontset=none 选项,不设定中文字体,用户可以自行设置中文字体,具体见后文。

5.3.1 方正字体选项

由于使用 ctex 宏包默认调用系统已有的字体,部分系统字体缺失严重,因此,用户希望能够使用其它字体,我们推荐使用方正字体。方正的方正书宋、方正黑体、方正楷体、方正仿宋四款字体均可免费试用,且可用于商业用途。用户可以自行从方正字体官网下载此四款字体,在下载的时候请务必注意选择 GBK 字符集,也可以使用 LATEX 工作室提供的方正字体,提取码为: njy9 进行安装。安装时,Win 10 用户请右键选择为全部用户安装,否则会找不到字体。



5.3.2 其他中文字体

如果你想完全自定义字体²,你可以选择 chinesefont=nofont,然后在导言区设置

\setCJKmainfont[BoldFont={FZHei-B01},ItalicFont={FZKai-Z03}]{FZShuSong-Z01} \setCJKsansfont[BoldFont={FZHei-B01}]{FZKai-Z03}

¹可以使用命令提示符,输入 texdoc ctex 调出本地 ctex 宏包文档

²这里仍然以方正字体为例。

```
\setCJKmonofont[BoldFont={FZHei-B01}] {FZFangSong-Z02}
\setCJKfamilyfont{zhsong}{FZShuSong-Z01}
\setCJKfamilyfont{zhhei}{FZHei-B01}
\setCJKfamilyfont{zhkai} [BoldFont={FZHei-B01}] {FZKai-Z03}
\setCJKfamilyfont{zhfs} [BoldFont={FZHei-B01}] {FZFangSong-Z02}
\newcommand*{\songti}{\CJKfamily{zhsong}}
\newcommand*{\heiti}{\CJKfamily{zhhei}}
\newcommand*{\heiti}{\CJKfamily{zhkai}}
\newcommand*{\haishu}{\CJKfamily{zhkai}}
\newcommand*{\haishu}{\CJKfamily{zhfs}}
```

第6章 ElegantBook 写作示例

内容提要

- □ 积分定义 6.1
- ☐ Fubini 定理 6.1
- □ 最优性原理 6.1

- □ 柯西列性质 6.1.1
- □ 韦达定理

6.1 Lebesgue 积分

在前面各章做了必要的准备后,本章开始介绍新的积分。在 Lebesgue 测度理论的基础上建立了 Lebesgue 积分,其被积函数和积分域更一般,可以对有界函数和无界函数统一处理。正是由于 Lebesgue 积分的这些特点,使得 Lebesgue 积分比 Riemann 积分具有在更一般条件下的极限定理和累次积分交换积分顺序的定理,这使得 Lebesgue 积分不仅在理论上更完善,而且在计算上更灵活有效。

Lebesgue 积分有几种不同的定义方式。我们将采用逐步定义非负简单函数,非负可测函数和一般可测函数积分的方式。

由于现代数学的许多分支如概率论、泛函分析、调和分析等常常用到一般空间上的测度与积分理论,在本章最后一节将介绍一般的测度空间上的积分。

6.1.1 积分的定义

我们将通过三个步骤定义可测函数的积分。首先定义非负简单函数的积分。以下设 $E \in \mathbb{R}^n$ 中的可测集。

定义 6.1 (可积性)

设 $f(x) = \sum_{i=1}^k a_i \chi_{A_i}(x)$ 是 E 上的非负简单函数,中文其中 $\{A_1, A_2, \ldots, A_k\}$ 是 E 上的一个可测分割, a_1, a_2, \ldots, a_k 是非负实数。定义 f 在 E 上的积分为 $\int_a^b f(x)$

$$\int_{E} f dx = \sum_{i=1}^{k} a_{i} m(A_{i}) \pi \alpha \beta \sigma \gamma \nu \xi \epsilon \varepsilon. \oint_{a}^{b} \oint_{a}^{b} \prod_{i=1}^{n}$$

$$(6.1)$$

一般情况下 $0 \le \int_E f dx \le \infty$ 。若 $\int_E f dx < \infty$,则称f在E上可积。

一个自然的问题是,Lebesgue 积分与我们所熟悉的 Riemann 积分有什么联系和区别? 在 4.4 在我们将详细 讨论 Riemann 积分与 Lebesgue 积分的关系。这里只看一个简单的例子。设 D(x) 是区间 [0,1] 上的 Dirichlet 函数。即 $D(x) = \chi_{Q_0}(x)$,其中 Q_0 表示 [0,1] 中的有理数的全体。根据非负简单函数积分的定义,D(x) 在 [0,1] 上的 Lebesgue 积分为

$$\int_0^1 D(x)dx = \int_0^1 \chi_{Q_0}(x)dx = m(Q_0) = 0$$
(6.2)

即 D(x) 在 [0,1] 上是 Lebesgue 可积的并且积分值为零。但 D(x) 在 [0,1] 上不是 Riemann 可积的。

有界变差函数是与单调函数有密切联系的一类函数。有界变差函数可以表示为两个单调递增函数之差。与 单调函数一样,有界变差函数几乎处处可导。与单调函数不同,有界变差函数类对线性运算是封闭的,它们构 成一线空间。练习题 6.1 是一个性质的证明。

▲ 练习 6.1 设 $f \notin L(\mathcal{R}^1)$, $g \in \mathcal{R}^1$ 上的有界可测函数。证明函数

$$I(t) = \int_{\mathcal{R}^1} f(x+t)g(x)dx \quad t \in \mathcal{R}^1$$
(6.3)

是 \mathcal{R}^1 上的连续函数。

解 即 D(x) 在 [0,1] 上是 Lebesgue 可积的并且积分值为零。但 D(x) 在 [0,1] 上不是 Riemann 可积的。 证明 即 D(x) 在 [0,1] 上是 Lebesgue 可积的并且积分值为零。但 D(x) 在 [0,1] 上不是 Riemann 可积的。

定理 6.1 (Fubini 定理)

(1) 若 f(x,y) 是 $\mathcal{R}^p \times \mathcal{R}^q$ 上的非负可测函数,则对几乎处处的 $x \in \mathcal{R}^p$, f(x,y) 作为 y 的函数是 \mathcal{R}^q 上的非负可测函数, $g(x) = \int_{\mathcal{R}^q} f(x,y) dy$ 是 \mathcal{R}^p 上的非负可测函数。并且

$$\int_{\mathcal{R}^p \times \mathcal{R}^q} f(x, y) dx dy = \int_{\mathcal{R}^p} \left(\int_{\mathcal{R}^q} f(x, y) dy \right) dx. \tag{6.4}$$

(2) 若 f(x,y) 是 $\mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q$ 上的可积函数,则对几乎处处的 $x \in \mathbb{R}^p$, f(x,y) 作为 y 的函数是 \mathbb{R}^q 上的可积函数,并且 $g(x) = \int_{\mathbb{R}^q} f(x,y) dy$ 是 \mathbb{R}^p 上的可积函数。而且 6.4 成立。

6.1

笔记在本模板中,引理(lemma),推论(corollary)的样式和定理 6.1 的样式一致,包括颜色,仅仅只有计数器的设置不一样。

我们说一个实变或者复变量的实值或者复值函数是在区间上平方可积的,如果其绝对值的平方在该区间上的积分是有限的。所有在勒贝格积分意义下平方可积的可测函数构成一个希尔伯特空间,也就是所谓的 L^2 空间,几乎处处相等的函数归为同一等价类。形式上, L^2 是平方可积函数的空间和几乎处处为0的函数空间的商空间。

命题 6.1 (最优性原理)

如果 u^* 在 [s,T] 上为最优解,则 u^* 在 [s,T] 任意子区间都是最优解,假设区间为 $[t_0,t_1]$ 的最优解为 u^* ,则 $u(t_0)=u^*(t_0)$,即初始条件必须还是在 u^* 上。

我们知道最小二乘法可以用来处理一组数据,可以从一组测定的数据中寻求变量之间的依赖关系,这种函数关系称为经验公式。本课题将介绍最小二乘法的精确定义及如何寻求点与点之间近似成线性关系时的经验公式。假定实验测得变量之间的n个数据,则在平面上,可以得到n个点,这种图形称为"散点图",从图中可以粗略看出这些点大致散落在某直线近旁,我们认为其近似为一线性函数,下面介绍求解步骤。

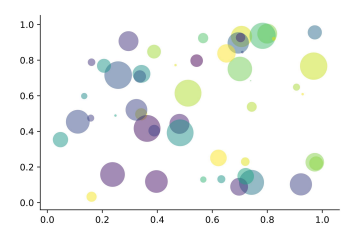


图 **6.1:** 散点图示例 $\hat{y} = a + bx$

以最简单的一元线性模型来解释最小二乘法。什么是一元线性模型呢?监督学习中,如果预测的变量是离散的,我们称其为分类(如决策树,支持向量机等),如果预测的变量是连续的,我们称其为回归。回归分析中,如果只包括一个自变量和一个因变量,且二者的关系可用一条直线近似表示,这种回归分析称为一元线性回归分析。如果回归分析中包括两个或两个以上的自变量,且因变量和自变量之间是线性关系,则称为多元线性回归分析。对于二维空间线性是一条直线;对于三维空间线性是一个平面,对于多维空间线性是一个超平面。

性质 柯西列的性质

- 1. $\{x_k\}$ 是柯西列,则其子列 $\{x_k^i\}$ 也是柯西列。
- 2. $x_k \in \mathbb{R}^n$, $\rho(x,y)$ 是欧几里得空间,则柯西列收敛, (\mathbb{R}^n,ρ) 空间是完备的。

结论 回归分析 (regression analysis) 是确定两种或两种以上变量间相互依赖的定量关系的一种统计分析方法。运用十分广泛,回归分析按照涉及的变量的多少,分为一元回归和多元回归分析;按照因变量的多少,可分为简单回归分析和多重回归分析;按照自变量和因变量之间的关系类型,可分为线性回归分析和非线性回归分析。

●第6章练习◆

- 1. 设 A 为数域 K 上的 n 级矩阵。证明:如果 K^n 中任意非零列向量都是 A 的特征向量,则 A 一定是数量矩阵。
- 2. 证明:不为零矩阵的幂零矩阵不能对角化。
- 3. 设 $A = (a_{ij})$ 是数域 K 上的一个 n 级上三角矩阵,证明:如果 $a_{11} = a_{22} = \cdots = a_{nn}$,并且至少有一个 $a_{kl} \neq 0 (k < l)$,则 A 一定不能对角化。

第7章 常见问题集

我们根据用户社区反馈整理了下面一些常见的问题,用户在遇到问题时,应当首先查阅本手册和本部分的 常见的问题。

- 1. 有没有办法章节用"第一章,第一节,(一)"这种? 见前文介绍,可以使用 scheme=chinese 设置。
- 2. 大佬, 我想把正文字体改为亮色, 背景色改为黑灰色。 页面颜色可以使用 \pagecolor 命令设置, 文本命令可以参考这里进行设置。
- 3. Package ctex Error: CTeX fontset 'Mac' is unavailable. 在 Mac 系统下,中文编译请使用 XaLATeX。
- 4. ! LaTeX Error: Unknown option 'scheme=plain' for package 'ctex'. 你用的 CTeX 套装吧? 这个里面的 ctex 宏包已经是已经是 10 年前的了,与本模板使用的 ctex 宏集有很大区别。不建议 CTeX 套装了,请卸载并安装 TeX Live 2022。
- 5. 我该使用什么版本?

请务必使用最新正式发行版,发行版间不定期可能会有更新(修复 bug 或者改进之类),如果你在使用过程中没有遇到问题,不需要每次更新最新版,但是在发行版更新之后,请尽可能使用最新版(发行版)! 最新发行版可以在 GitHub 或者 TeX Live 2021 内获取。

6. 我该使用什么编辑器?

你可以使用 T_EX Live 2021 自带的编辑器 T_EX works 或者使用 T_EX studio, T_EX works 的自动补全,你可以参考我们的总结 T_EX works 自动补全。推荐使用 T_EX Live 2021 + T_EX studio。我自己用 VS Code 和 Sublime Text,相关的配置说明,请参考 LAT_EX 编译环境配置: Visual Studio Code 配置简介 和 Sublime Text 搭建 LAT_EX 编写环境。

7. 您好, 我们想用您的 ElegantBook 模板写一本书。关于机器学习的教材, 希望获得您的授权, 谢谢您的宝贵时间。

模板的使用修改都是自由的,你们声明模板来源以及模板地址(GitHub 地址)即可,其他未尽事宜按照开源协议 LPPL-1.3c。做好之后,如果方便的话,可以给我们一个链接,我把你们的教材放在 ElegantL^AT_EX 用户作品集里。

8. 请问交叉引用是什么?

本群和本模板适合有一定 L^{AT} EX 基础的用户使用,新手请先学习 L^{AT} EX 的基础,理解各种概念,否则你将寸步难行。

- 9. 代码高亮环境能用其他语言吗?
 - 可以的, ElegantBook 模板用的是 listings 宏包, 你可以在环境 (lstlisting) 之后加上语言 (比如 Python 使用 language=Python 选项),全局语言修改请使用 lsset 命令,更多信息请参考宏包文档。
- 10. 群主,什么时候出 Beamer 的模板 (主题), ElegantSlide 或者 ElegantBeamer? 由于 Beamer 中有一个很优秀的主题 Metropolis。后续确定不会再出任何主题/模板,请大家根据需要修改已有主题。

附录 A 基本数学工具

本附录包括了计量经济学中用到的一些基本数学,我们扼要论述了求和算子的各种性质,研究了线性和某些非线性方程的性质,并复习了比例和百分数。我们还介绍了一些在应用计量经济学中常见的特殊函数,包括二次函数和自然对数,前 4 节只要求基本的代数技巧,第 5 节则对微分学进行了简要回顾;虽然要理解本书的大部分内容,微积分并非必需,但在一些章末附录和第 3 篇某些高深专题中,我们还是用到了微积分。

A.1 求和算子与描述统计量

求和算子是用以表达多个数求和运算的一个缩略符号,它在统计学和计量经济学分析中扮演着重要作用。如果 $\{x_i: i=1,2,\ldots,n\}$ 表示 n 个数的一个序列,那么我们就把这 n 个数的和写为:

$$\sum_{i=1}^{n} x_i \equiv x_1 + x_2 + \dots + x_n \tag{A.1}$$