目录

导	言 .		1
第	一部	▶ 测试	3
第	一章	各种测试	5
	1.1	5 (section)	5
	1.2	[字测试	6
		.2.1 子节 (subsection)	6
	1.3		8
	1.4	3片	9
	1.5	尼排公式 $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$	9
	习题		9
第	二部	▶ 更多测试	11
第	二章	短章名	13
	2.1	长度正常的节名	13
	2.2	豆节名	15
	习题		15

ii 目录

附录 A	杂	项 a +	- b .															17
A.1	文字测	试																17
A.2	测试:	$B_n(X)$																18
	A.2.1	一张表	格.												•			18
图片索	引					٠	•					•		•	•			19
表格索	引											•			•			21
名词索	引																	23

导言

简要说明

旨趣 此模板的目的是演示文档类 AJbook 的基本用法. 顾名思义, AJbook 原来是为了《代数学方法》一书量身打造的文档类, 基于 LATEX 的标准类 book; 但在设计时容许了一定的弹性, 所以它也能够用来制作基础数学或物理领域的中文专业书籍. 字型和各章节的排版方式可以另外调整, 但为了简单起见, 本模板直接沿用《代数学方法》卷一的设置, 打开草稿模式, 并且不含封面.

附记

- 1. 此文档类也支持繁体中文.
- 2. 文章结构中的"部分"(由 \part 命令产生), 各章最后的习题, 附录, 以及图/表索引并不是必要的, 放在这里只是作为演示.
- 3. 以下内容仅作测试用途, 无其它意涵.

9 导言

致谢

文档类是从头撰写的, 但排版方式受高等教育出版社的模板启发, 在此表示谢意.

李文威 2019 年元旦 记于北大理教三层

第一部分

测试

第一章 各种测试

各章开头可有说明文字.1 视情况加入阅读提示.

阅读提示

本章 §1.2 的文字撷取自《明儒学案》, [清] 黄宗羲, 仅作测试之用. 来源于网络, 恐怕多有错漏, 请见谅.

1.1 节 (section)

关于数学词汇的汉译, 比较全面的参考书是 [ZG].

定理 1.1.1 (L. Euler) 以下结果是熟知的.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.\tag{1.1-1}$$

当然,公式的编号方式可以自订.

文中可以穿插练习及其提示.

练习 1.1.2 试补全公式 (1.1-1) 的证明. [提示] 参看表 A.1.

• 已知的其它 ζ 值包括 $\zeta(4) = \pi^4/90$, $\zeta(6) = \pi^6/945$ 等等.

¹脚注测试

• 一般而言, 对所有正整数 n 都有

$$\zeta(2n) = (-1)^{n+1} \underbrace{B_{2n}}_{\text{Bernoulli}} \underbrace{\frac{(2\pi)^{2n}}{2(2n)!}}.$$
(1.1-2)

关于 Bernoulli 数², 请见 §A.2.

超链接测试: 请常用 MathOverflow

1.2 文字测试

测试 description 环境如下:

明儒学案 中国第一部完整的学术史著作

黄宗羲 (1610—1695) 明末清初思想家、文学家。字太冲,号梨洲,又号南雷。

1.2.1 子节 (subsection) 以下测试定义, 定理, 证明等等, 以及文字加粗.

定义 1.2.1 盈天地皆心也,变化不测,不能不万殊。**心无本体**,**工夫所至,即其本体**,故穷理者,穷此心之万殊,非穷万物之万殊也。是以古之君子,宁凿五丁之间道,不假 邯郸之野马,故其途亦不得不殊! 奈何今之君子,必欲出於一途,使美厥灵根者,化 为焦芽绝港。夫先儒之语录,人人不同,只是印我之心体,变动不居,若执定成局,终 是受用不得。此无他,修德而后可讲学。今讲学而不修德,又何怪其举一而废百乎?

无编号子节 (subsection*) 无编号者不列入目录.

命题 1.2.2 (胡居仁) 胡居仁字叔心,饶之余干人也。学者称为敬斋先生。弱冠时奋志圣贤之学,往游康斋吴先生之门,遂绝意科举,筑室於梅溪山中,事亲讲学之外,不干人事。久之,欲广闻见,适闽历浙、入金陵,从彭蠡而返。所至访求问学之士,归而与乡人娄一斋、罗一峰、张东白为会於弋阳之龟峰、余干之应天寺。提学李龄、锺城相继请主白鹿书院。诸生又请讲学贵溪桐源书院。淮王闻之,请讲《易》於其府。王欲梓其诗文,先生辞曰:"尚需稍进。"先生严毅清苦,左绳右矩,每日必立课程,详书得失以自考,虽器物之微,区别精审,没齿不乱。

²脚注再测试

次子节 (subsubsection) 次子节默认不再编号. 如需编号, 请手动设置 LATEX 中标准的 secnumdepth 参数.

引理 1.2.3 (陈献章) 有明之学,至白沙始入精微。其吃紧工夫,全在涵养。喜怒未发而非空,万感交集而不动,至阳明而后大。两先生之学,最为相近,不知阳明后来从不说起,其故何也?薛中离,阳明之高第弟子也,於正德十四年上疏请白沙从祀孔庙,是必有以知师门之学同矣。罗一峰曰:"白沙观天人之微,究圣贤之蕴,充道以富,崇德以贵,天下之物,可爱可求,漠然无动於其中。"信斯言也,故出其门者,多清苦自立,不以富贵为意,其高风之所激,远矣。

证明 陈献章字公甫,新会之白沙里人。身长八尺,目光如星,右脸有七黑子,如北斗状。自幼警悟绝人,读书一览辄记。尝读《孟子》所谓天民者,慨然曰:"为人必当如此!"梦拊石琴,其音泠泠然,一人谓之曰:"八音中惟石难谐,子能谐此,异日其得道乎?"因别号石斋。正统十二年举广东乡试,明年会试中乙榜,入国子监读书。已至崇仁,受学於康斋先生,归即绝意科举,筑春阳台,静坐其中,不出阈外者数年。寻遭家难。成化二年,复游太学,祭酒邢让试和杨龟山《此日不再得》诗,见先生之作,惊曰:"即龟山不如也。"扬言於朝,以为真儒复出,由是名动京师。罗一峰、章枫山、庄定山、贺医闾皆恨相见之晚,医闾且禀学焉。归而门人益进。十八年,布政使彭韶、都御史朱英交荐,言"国以仁贤为宝,臣自度才德不及献章万万,臣冒高位,而令献章老丘壑,恐坐失社稷之宝"。召至京,阁大臣或尼之,令就试吏部。辞疾不赴,疏乞终养,授翰林院检讨而归。有言其出处与康斋异者,先生曰:"先师为石亨所荐,所以不受职;某以听选监生,始终愿仕,故不敢伪辞以钓虚誉,或受或不受,各有攸宜。"自后屡荐不起。弘治十三年二月十日卒,年七十有三。先生疾革,知县左某以医来,门人进曰:"疾不可为也。"先生曰:"须尽朋友之情。"饮一匙而遣之。

段落 (paragraph) 段落一般也不编号.

推论 1.2.4 (吕柟) 字仲木,号泾野,陕之高陵人。正德戊辰举进士第一,授翰林修撰。逆瑾以乡人致贺,却之,瑾不悦。已请上还宫中,御经筵,亲政事,益不为瑾所容,遂引去。瑾败,起原官。上疏劝学,危言以动之。乾清宫灾,应诏言六事:一、逐日临朝,二、还处官寝,三、躬亲大祀,四、日朝两宫,五、遣去义子、番僧、边军,六、撤回镇守中官。皆武宗之荒政。不听,复引去。世庙即位,起原官。甲申以修省自劾,语涉大礼,下诏狱。降解州判官,不以迁客自解,摄守事,兴利除害若嗜欲。

证明 未第时,即与崔仲凫讲於宝邛寺。正德末,家居筑东郭别墅,以会四方学者。别墅不能容,又筑东林书屋。镇守廖奄张甚,其使者过高陵,必诫之曰: "吕公在,汝不得作过也。"在解州建解梁书院,选民间俊秀,歌诗习礼。九载南都,与湛甘泉邹东廓共主讲席,东南学者,尽出其门。尝道上党,隐士仇栏遮道问学。有梓人张提闻先生讲,自悟其非,曾妄取人物,追还主者。先生因为诗云: "岂有征夫能过化,雄山村里似尧时。"朝鲜国闻先生名,奏谓其文为式国中。先生之学,以格物为穷理。及先知而

后行,皆是儒生所习闻。而先生所谓穷理,不是泛常不切於身,只在语默作止处验之; 所谓知者,即从闻见之知,以通德性之知,但事事不放过耳。大概工夫,下手明白,无 从躲闪也。

注记 1.2.5 诸生有言及气运如何,外边人事如何者。曰:"**此都是怨天尤人的心术**。但自家修为,成得个片段,若见用,则百姓受些福;假使不用,与乡党朋友论些学术,化得几人,都是事业,正所谓畅於四肢,发於事业也,何必有官做,然后有事业。"

1.3 字体和大小

自带的设定档中定义了中文排版常用的几种字体命令,可以手动切换. 如表 1.1.

\heiti **黑体**\songti 宋体
\kaishu 楷体
\fangsong 仿宋

\Huge

表 1.1: 几种字体命令

注意: L^AT_EX 的精神是尽量让作者专注于内容, 外观则留给模板. 频繁地手动切换字体不是个好主意.

字体大小由标准命令控制, 如表 1.2 所示.

\tiny 极高明而道中庸 \scriptsize 极高明而道中庸 \footnotesize 极高明而道中庸 \small 极高明而道中庸 \normalsize 极高明而道中庸 极高明而道中庸 \large 极高明而道中庸 \Large 极高明而道中庸 \LARGE 极高明而道中庸 \huge

极高明而道中庸

表 1.2: 字体大小效果

§1.4 图片 9

1.4 图片

本模板采用知识共享署名 4.0 国际许可协议进行许可. 点击链接查看该许可协议.



图 1.1: 许可协议图片

1.5 混排公式 $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$

西文按寻常方式进行排版.

La connaissance de la misère humaine est difficile au riche, au puissant, parce qu'il est presque invinciblement porté à croire qu'il est quelque chose. Elle est également difficile au misérable parce qu'il est presque invinciblement porté à croire que le riche, le puissant est quelques chose.

La Pesanteur et la grâce, Simone Weil

每章最后可以集中安排习题.

习题

- **1.** 试证...... **提示** 请自己做.
- 2. 试说明在一般的环 R 中
 - (a) 对所有 $x, y \in R$ 皆有 x + y = y + x;
 - (b) 但一般而言

 $xy \neq yx$.

第二部分

更多测试

第二章

这是一个充分长的 章名,强势占用三 行没商量.

如果章名过长,可以在目录和天眉以另外设置的短章名显示,方式和 \LaTeX 的标准 文档类 book 相同.

2.1 长度正常的节名

复数 τ 的虚部记为 $Im(\tau)$. 自然对数记为 log.

约定 2.1.1 本节记 Poincaré 上半平面为

$$\mathcal{H} := \{ \tau \in \mathbb{C} : \operatorname{Im}(\tau) > 0 \}.$$

接例记 $q := e^{2\pi i \tau}$. **Dedekind** η **函数**定义为无穷乘积

$$\eta(\tau) := e^{2\pi i \tau/24} \prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^n), \quad \tau \in \mathcal{H}.$$

由分析学常识易见此无穷乘积绝对收敛. 进一步, η 在 \mathcal{H} 上全纯无零点; 此外 η 的对数导数为

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\tau}\log\eta(\tau) := \frac{\eta'(\tau)}{\eta(\tau)} = \frac{\pi i}{12} - 2\pi i \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nq^n}{1 - q^n}.$$

例 2.1.2 在右半复平面上定义 $\sqrt{z} := \exp(\log|z| + i\arg(z))$, 其中幅角取 $\arg(z) \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$. 则

$$\eta\left(\frac{-1}{\tau}\right) = \sqrt{-i\tau} \cdot \eta(\tau), \quad \tau \in \mathcal{H}.$$

证明 应用 Eisenstein 级数 E_2 的性质, 将对数导数 $\frac{d}{d\tau}\log\eta(\tau)$ 整理为

$$\frac{\pi i}{12} - 2\pi i \sum_{d \ge 1} \frac{dq^d}{1 - q^d} = \frac{\pi i}{12} - 2\pi i \sum_{d \ge 1} \sum_{k \ge 1} dq^{dk}$$

$$\stackrel{n := dk}{=} \frac{\pi i}{12} - 2\pi i \sum_{n \ge 1} \sigma_1(n) q^n = \frac{\pi i}{12} \cdot E_2(\tau),$$

若改为对 $\tau \mapsto \eta(\frac{-1}{\tau})$ 求对数导数, 再应用 E_2 的函数方程, 产物则是

$$\tau^{-2} \cdot \frac{\pi i}{12} \cdot E_2 \left(\frac{-1}{\tau} \right) = \frac{\pi i}{12} \left(E_2(\tau) + \frac{12}{2\pi i \tau} \right).$$

对 $\sqrt{-i\tau}$ 求对数导数给出 $\frac{1}{2}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\tau}\log(-i\tau) = \frac{1}{2\tau} = \frac{\pi i}{12} \cdot \frac{12}{2\pi i\tau}$. 与上式对比即见

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\tau}\log\eta\left(\frac{-1}{\tau}\right) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\tau}\log\sqrt{-i\tau} + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\tau}\log\eta(\tau)$$
$$= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\tau}\log\left(\sqrt{-i\tau}\cdot\eta(\tau)\right).$$

故存在 $c \in \mathbb{C}^{\times}$ 使得 $\eta\left(\frac{-1}{\tau}\right) = c\sqrt{-i\tau} \cdot \eta(\tau)$; 因为 $\eta(i) \neq 0$, 代入 $\tau = i$ 可知 c = 1.

著名的 Euler 五边形数定理写作

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} (-1)^n q^{(3n^2 + n)/2} = \prod_{n \ge 1} (1 - q^n); \tag{2.1-1}$$

留意到 $3n^2+n\equiv 0\pmod 2$ 恒成立. 将 $\frac{3n^2+n}{2}=\frac{(6n+1)^2-1}{24}$ 代人 (2.1–1), 即可导出 η 的 Fourier 展开

$$\eta(\tau) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} (-1)^n q^{\frac{1}{24} \cdot (6n+1)^2}, \quad q^{1/24} := e^{2\pi i \tau/24}.$$

2.2 四十男儿学干谒,朝游江淮暮吴越。漫将衣食累朱门,讵有文章动金阙。倦游屡岁赋归欤,故人相值还唏嘘。劝我莫作千里客,留我共读三冬书。忆别吴阊一年久,为我糟床压春酒。入座争迎作赋才,当筵更觅弹筝手。酒酣慷慨唤奈何,风光一往如流波。女坟湖北莺犹少,短簿祠南雨正多。君家奇书一千轴,锦袱牙签光历碌。愿随潘左伴青缃,羞与金张斗华毂。嗟余短鬓日苍浪,太息忧来未可忘。鼓挝马槊差亦得,若问读书非我长。

原诗作者: [清] 陈维崧.

不鼓励使用过长的节名. 同样地, 可以在目录和天眉以另外设置的短节名显示, 方式和 LATEX 的标准文档类 book 相同.

图片取自 Wikimedia Commons, 经过适当加工.



图 2.1: 兰州市地图

习题

- 1. 造访兰州. 提示 \ 低碳出行, 请乘坐火车.
- **2.** 造访祁连山.

附录 A 杂项 a+b

按惯例, 附录以字母编号.

A.1 文字测试

龚自珍, 乙亥杂诗:

1. 其一

掌故罗胸是国恩, 小胥脱腕万言存。 他年金匮如收采,来叩空山夜雨门。

2. 其二

九州生气恃风雷, 万马齐喑究可哀。 我劝天公重抖擞,不拘一格降人才。

3. 其三

吟罢江山气不灵, 万千种话一灯青。 忽然搁笔无言说,重礼天台七卷经。

定义-定理 A.1.1 (龚自珍) 《已卯京师作杂诗二首》:

文格渐卑庸福近,不知庸福究何如? 常州庄四能怜我, 劝我狂删乙丙书。

交叉参照: 引理 1.2.3.

人.2 测试: $B_n(X)$

首先介绍 Bernoulli 多项式. 多项式变元记为 X.

定义-命题 A.2.1 Bernoulli 多项式 $B_n(X) \in \mathbb{Q}[X]$ 由生成函数

$$\frac{te^{tX}}{e^t - 1} = \sum_{n > 0} B_n(X) \cdot \frac{t^n}{n!} \in \mathbb{Q}[X][[t]]$$
 (A.2-1)

确定. 称 $B_n := B_n(0)$ 为第 $n \uparrow \mathbf{Bernoulli}$ 数.

A.2.1 一张表格 以下来测试表格.

表 A.1: 前几个 Bernoulli 常数.

交叉参照: 练习 1.1.2.

猜想 A.2.2 (周恩来, 1917) 大江歌罢掉头东,邃密群科济世穷。面壁十年图破壁,难酬蹈海亦英雄。

假设 A.2.3 Riemann ζ 函数的非平凡零点全在 $\text{Re}(s) = \frac{1}{2}$ 上.

引用测试: [Oxl11, ZG]

图片索引

1.1	许可协议图片	•			•	•	 		•	•	•	•				•	•		Ö
2.1	兰州市地图 .						 												15

表格索引

1.1	几种字体命令	8
1.2	字体大小效果	8
A.1	前几个 Bernoulli 常数	18

名词索引

中文术语按汉语拼音排序.

B	H
Bernoulli 多项式 (Bernoulli polynomials), 18	黄宗羲, 5
D Dedeking η 函数, 13	W 五边形数定理 (pentagonal number theorem), 14
G	Z
龚自珍, 17	周恩来, 18