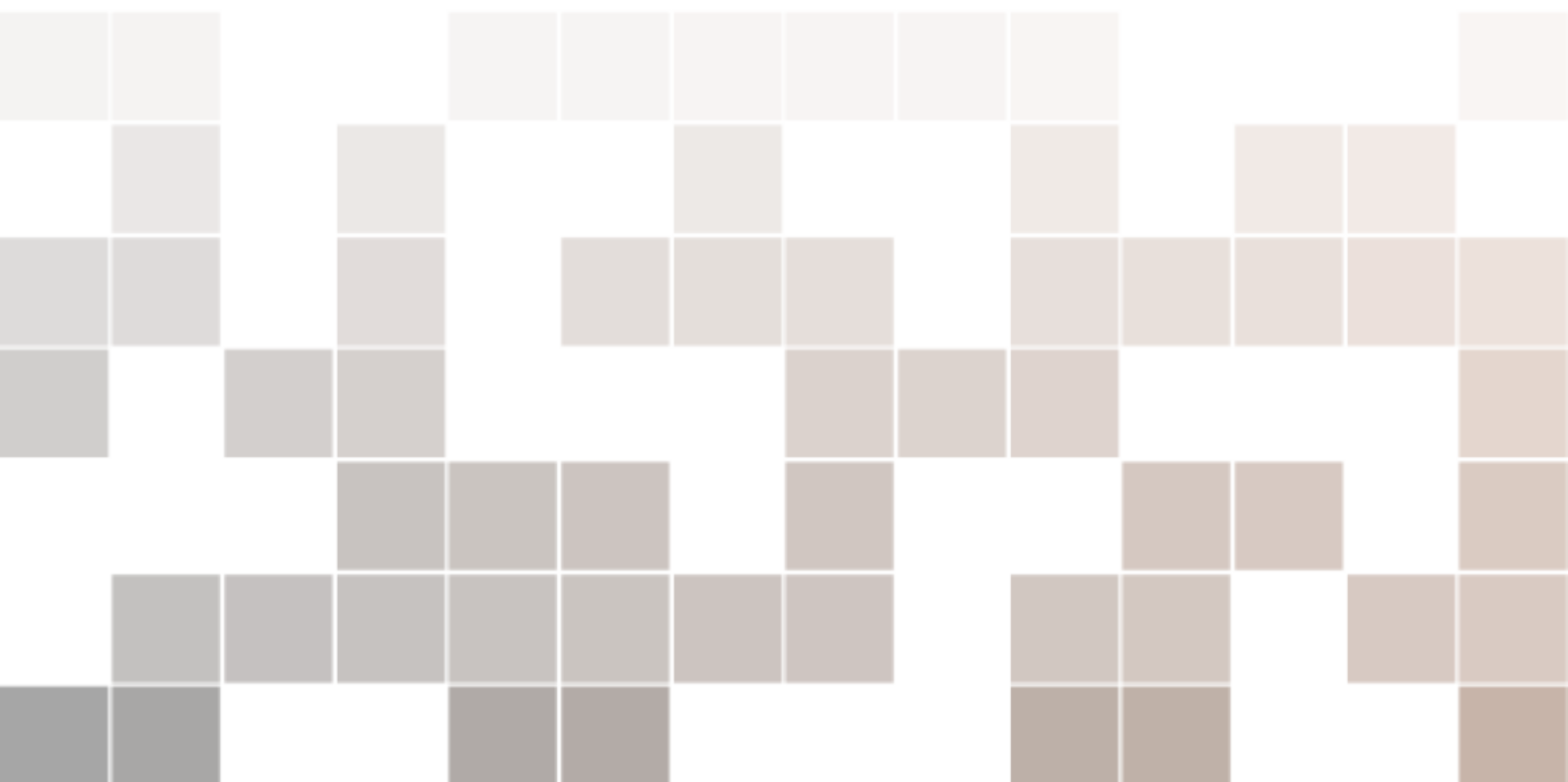


橘色的笔记本

橘色的笔记本的副标题

你



Copyright © 2024 打字机

PUBLISHED BY PUBLISHER

原模板位置 [TEMPLATE-WEBSITE](#)

Licensed under the Apache 2.0 License (the “License”). You may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at <https://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>. Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an “AS IS” BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

First printing, December 2024



I. Preface

I.1 Subpreface

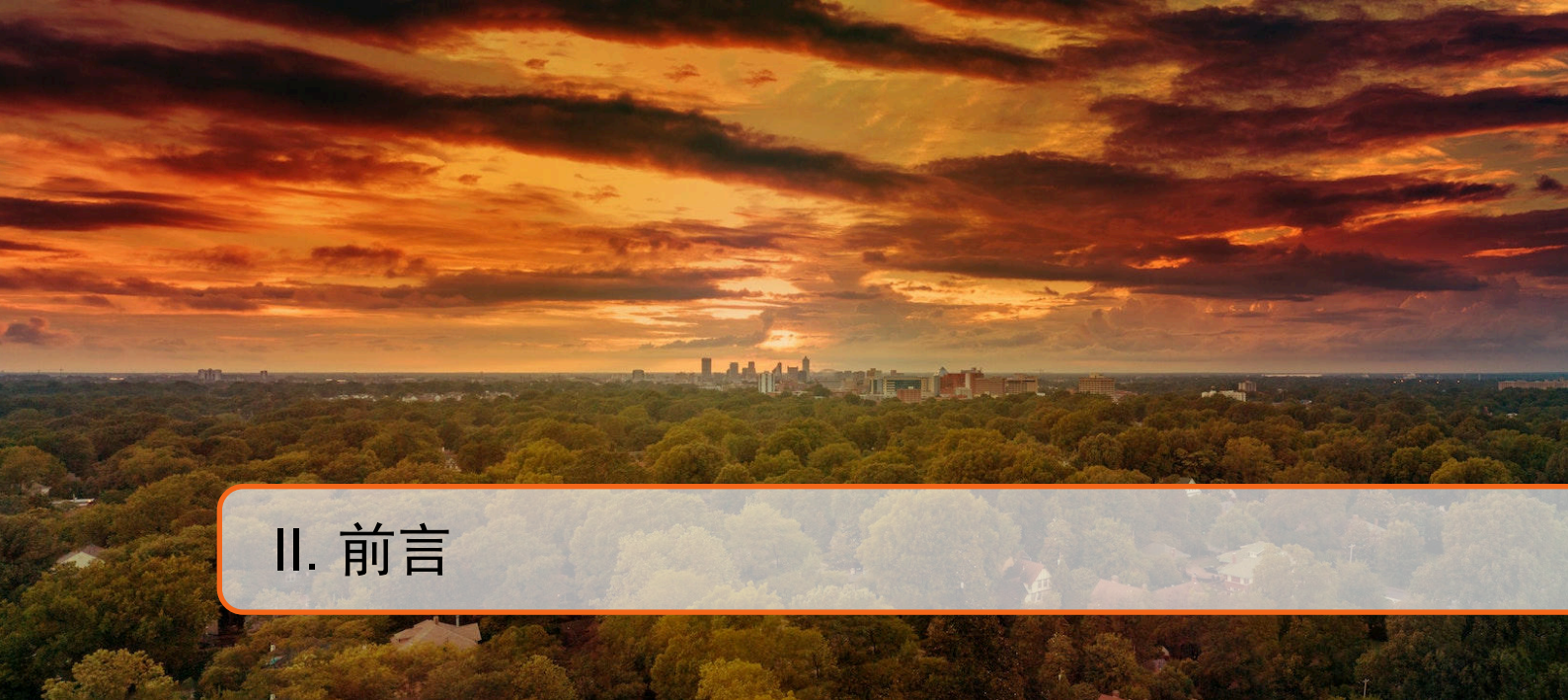
This is preface. **This is preface.** *This is preface.*

I.1.1 Subsubpreface

This is preface. **This is preface.** *This is preface.*

I.1.1.1 Subsubsubpreface

This is preface. **This is preface.** *This is preface.*



II. 前言

- II.1

次级前言

这个是前言 这个是前言

这个是前言 这个是前言

这个是前言 这个是前言
- II.1.1

次次级前言

这个是前言 这个是前言
- II.1.1.1

次次次级前言

这个是前言 这个是前言
- II.1.1.2

次次次级前言


这个是前言 这个是前言
- II.1.1.3

次次次级前言

这个是前言 这个是前言
- II.1.1.4

次次次级前言

这个是前言 这个是前言



目录

	Forewords	i
I	Preface	i
I.1	Subpreface	i
I.1.1	Subsubpreface	i
II	前言	iii
II.1	次级前言	iii
II.1.1	次次级前言	iii

I

部分一

1	Sectioning Examples	3
1.1	Section Title	3
1.1.1	Subsection Title	3
2	小节样式	5
2.1	小节	5
2.1.1	次小节	5
3	In-text Element Examples	7
3.1	Referencing Publications	7
3.2	Link Examples	7
3.3	Lists	7
3.3.1	Numbered List	7
3.3.2	Bullet Point List	7

3.3.3	Descriptions and Definitions	8
3.4	International Support	8
3.5	Ligatures	8
3.6	Referencing Chapters	8
4	内容模型	9
4.1	参考文献引用	9
4.2	超链接	9
4.3	列表	9
4.3.1	有序列表	9
4.3.2	项目列表	9
4.3.3	定义与描述	10
4.4	Referencing Chapters	10

II

部分二

5	Mathematics	13
5.1	Theorems 定理	13
5.1.1	Several equations 几行公式	13
5.1.2	Single Line 一行公式	13
5.2	Definitions 定义	13
5.3	Notations 记号	13
5.4	Remarks 评注	14
5.5	Corollaries 结论	14
5.6	Propositions 命题	14
5.6.1	Several equations 几行公式	14
5.6.2	Single Line 一行公式	14
5.7	Examples 例子	14
5.7.1	Equation Example 公式例子	14
5.7.2	Text Example 文字例子	14
5.8	Exercises 练习	15
5.9	Problems 问题	15
5.10	Vocabulary 词汇	15

6	Presenting Information and Results with a Long Chapter Title . .	17
6.1	Table 表格	17
6.2	Figure 图像	17
	参考文献	19
	Index	21
	Appendices	23
A	Appendix Chapter Title	23
A.1	Appendix Section Title	23
B	附录	27
B.1	附录	27



图像目录

6.1	Figure caption.	17
6.2	Floating figure.	18



表格目录


6.1 Table caption. 表格 17

6.2 Floating table. 18



部分一

1	Sectioning Examples	3
1.1	Section Title	3
2	小节样式	5
2.1	小节	5
3	In-text Element Examples	7
3.1	Referencing Publications	7
3.2	Link Examples	7
3.3	Lists	7
3.4	International Support	8
3.5	Ligatures	8
3.6	Referencing Chapters	8
4	内容模型	9
4.1	参考文献引用	9
4.2	超链接	9
4.3	列表	9
4.4	Referencing Chapters	10



1. Sectioning Examples

1.1 Section Title

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.¹

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.

1.1.1 Subsection Title

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.

1.1.1.1 Subsubsection Title

¹Footnote example text...Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent porttitor arcu luctus, imperdiet urna iaculis, mattis eros. Pellentesque iaculis odio vel nisl ullamcorper, nec faucibus ipsum molestie.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aequae doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguere possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et.

Paragraph Title

Unnumbered Section

Unnumbered Subsection

Unnumbered Subsubsection

2. 小节样式

2.1 小节

[illegible][illegible]

2.1.1 次小节

钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹
 斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹
 斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹
 斤拷

钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹
 斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹
 斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹斤拷钹
 斤拷钹斤拷钹斤拷

[illegible]

2.1.1.1 次次小节

无序号次次小节



3. In-text Element Examples

3.1 Referencing Publications

This statement requires citation^[1]; this one is more specific^[2].

3.2 Link Examples

This is a URL link: [LaTeX Templates](#). This is an email link: example@example.com. This is a monospaced URL link: <https://www.LaTeXTemplates.com>.

3.3 Lists

Lists are useful to present information in a concise and/or ordered way.

3.3.1 Numbered List

1. First numbered item
 - a. First indented numbered item
 - b. Second indented numbered item
 - i. First second-level indented numbered item
 - ii. Second second-level indented numbered item
2. Second numbered item
3. Third numbered item

3.3.2 Bullet Point List

- First bullet point item
 - First indented bullet point item
 - Second indented bullet point item
 - First second-level indented bullet point item
- Second bullet point item
- Third bullet point item

3.3.3 Descriptions and Definitions

Name Definition

Word Definition

Comment Elaboration

3.4 International Support

åäååååèéëëïíîïòóôõöøùúûüýÿñçˇcšž
 ÄÅÄÅÄÅÈÉÊËÏÎÏÒÓÔÕÖØÙÚÛÜÝŸŇ
 ßÇÆÆ ˇCŠŽ

3.5 Ligatures

fi fj fl fl ffi Ty

3.6 Referencing Chapters

This statement references to another chapter 章节 2.. This statement references to another heading 小节 3.6. This statement references to another heading 小节 5.1.1.



4. 内容模型

4.1 参考文献引用

参考文献引用^[1]；参考文献具体引用^[2]

4.2 超链接

网址链接：[LaTeX 模板](#)。邮箱链接：example@example.com。这是等宽字体的链接 `https://www.LaTeXTemplates.com`

4.3 列表

4.3.1 有序列表

1. 一
 - a. 一一
 - b. 一二
 - i. 一二一
 - ii. 一二二
2. 二
3. 三

4.3.2 项目列表

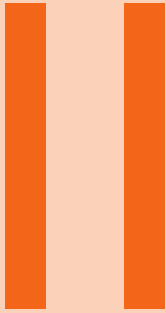
- 一
 - 一一
 - 一二
 - 一二一
- 二
- 三

4.3.3 定义与描述

定义 描述

4.4 Referencing Chapters

引用章节 章节 2.. 引用小节 小节 4.4



部分二

5	Mathematics	13
5.1	Theorems 定理	13
5.2	Definitions 定义	13
5.3	Notations 记号	13
5.4	Remarks 评注	14
5.5	Corollaries 结论	14
5.6	Propositions 命题	14
5.7	Examples 例子	14
5.8	Exercises 练习	15
5.9	Problems 问题	15
5.10	Vocabulary 词汇	15
	Presenting Information and Results with	
6	a Long Chapter Title	17
6.1	Table 表格	17
6.2	Figure 图像	17

5. Mathematics

5.1 Theorems 定理

5.1.1 Several equations 几行公式

This is a theorem consisting of several equations. 这是包含几行方程的定理

定理 5.1 – Name of the theorem. In $E = \mathbb{R}^n$ all norms are equivalent. It has the properties:

$$\|x\| - \|y\| \leq \|x - y\| \quad (5.1)$$

$$\left\| \sum_{i=1}^n x_i \right\| \leq \sum_{i=1}^n \|x_i\| \quad \text{where } n \text{ is a finite integer} \quad (5.2)$$

5.1.2 Single Line 一行公式

This is a theorem consisting of just one line. 这是包含一行方程的定理

定理 5.2 A set $\mathcal{D}(G)$ is dense in $L^2(G)$, $|\cdot|_0$.

5.2 Definitions 定义

A definition can be mathematical or it could define a concept. 定义包含数学公式以及文字

定义 5.1 – Definition name. Given a vector space E , a norm on E is an application, denoted $\|\cdot\|$, E in $\mathbb{R}^+ = [0, +\infty[$ such that:

$$\|x\| = 0 \Rightarrow x = 0 \quad (5.3)$$

$$\|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\| \quad (5.4)$$

$$\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad (5.5)$$

5.3 Notations 记号

记号 5.1 Given an open subset G of \mathbb{R}^n , the set of functions φ are:

1. Bounded support G ;
 2. Infinitely differentiable;
- a vector space is denoted by $\mathcal{D}(G)$.

5.4 Remarks 评注

This is an example of a remark. 这是评注的一个例子



The concepts presented here are now in conventional employment in mathematics. Vector spaces are taken over the field $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, however, established properties are easily extended to $\mathbb{K} = \mathbb{C}$.

5.5 Corollaries 结论

结论 5.1 — Corollary name. The concepts presented here are now in conventional employment in mathematics. Vector spaces are taken over the field $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, however, established properties are easily extended to $\mathbb{K} = \mathbb{C}$.

5.6 Propositions 命题

5.6.1 Several equations 几行公式

命题 5.1 — Proposition name. It has the properties:

$$\|x\| - \|y\| \leq \|x - y\| \quad (5.6)$$

$$\left\| \sum_{i=1}^n x_i \right\| \leq \sum_{i=1}^n \|x_i\| \quad \text{where } n \text{ is a finite integer} \quad (5.7)$$

5.6.2 Single Line 一行公式

命题 5.2 Let $f, g \in L^2(G)$; if $\forall \varphi \in \mathcal{D}(G), (f, \varphi)_0 = (g, \varphi)_0$ then $f = g$.

5.7 Examples 例子

5.7.1 Equation Example 公式例子

例子 5.1 Let $G = \{x \in \mathbb{R}^2 : |x| < 3\}$ and denoted by: $x^0 = (1, 1)$; consider the function:

$$f(x) = \begin{cases} e^{|x|} & \text{si } |x - x^0| \leq 1/2 \\ 0 & \text{si } |x - x^0| > 1/2 \end{cases} \quad (5.8)$$

The function f has bounded support, we can take $A = \{x \in \mathbb{R}^2 : |x - x^0| \leq 1/2 + \varepsilon\}$ for all $\varepsilon \in]0; 5/2 - \sqrt{2}[$.

5.7.2 Text Example 文字例子

例子 5.2 — Example name. Aliquam arcu turpis, ultrices sed luctus ac, vehicula id metus. Morbi eu feugiat velit, et tempus augue. Proin ac mattis tortor. Donec tincidunt, ante rhoncus luctus semper, arcu lorem lobortis justo, nec convallis ante quam quis lectus. Aenean tincidunt sodales massa, et hendrerit tellus mattis ac. Sed non pretium nibh. Donec cursus maximus luctus. Vivamus lobortis eros et massa porta porttitor.

5.8 Exercises 练习

练习 5.1 This is a good place to ask a question to test learning progress or further cement ideas into students' minds.

5.9 Problems 问题

问题 5.1 What is the average airspeed velocity of an unladen swallow?

5.10 Vocabulary 词汇

Define a word to improve a students' vocabulary.

■ **词汇 5.1 — Word.** Definition of word.

6. Presenting Information and Results with a Long Chapter Title

6.1 Table 表格

Treatments	Response 1	Response 2
Treatment 1	0.0003262	0.562
Treatment 2	0.0015681	0.910
Treatment 3	0.0009271	0.296

表 6.1 Table caption. 表格

Referencing 表 6.1 in-text using its label. 通过 label 来引用表格 表 6.2

6.2 Figure 图像



图 6.1 Figure caption.

Referencing 图 6.1 in-text using its label 通过 label 来引用图像 图 6.2

Treatments	Response 1	Response 2
Treatment 1	0.0003262	0.562
Treatment 2	0.0015681	0.910
Treatment 3	0.0009271	0.296

表 6.2 Floating table.

creodocs

图 6.2 Floating figure.

参考文献

- [1] JONES A, SMITH J. Article Title[J/OL]Journal title, 2022, 13(52): 123-456. DOI:[10.1038/s41586-021-03616-x](#)
- [2] SMITH J, JONES A. Book Title[M]7th 版 Publisher, 2021

Index

C

Citation	21
Corollaries	28

D

Definitions	27
-----------------------	----

E

Examples	28
Equation	28
Text	28
Exercises	29

F

Figure	31
------------------	----

L

Links	21
Lists	21
Bullet Points	21
Descriptions and Definitions	22
Numbered List	21

N

Notations	27
---------------------	----

P

Problems	29
Propositions	28
Several equations	28
Single Line	28

R

Referencing	22
Remarks	28

S

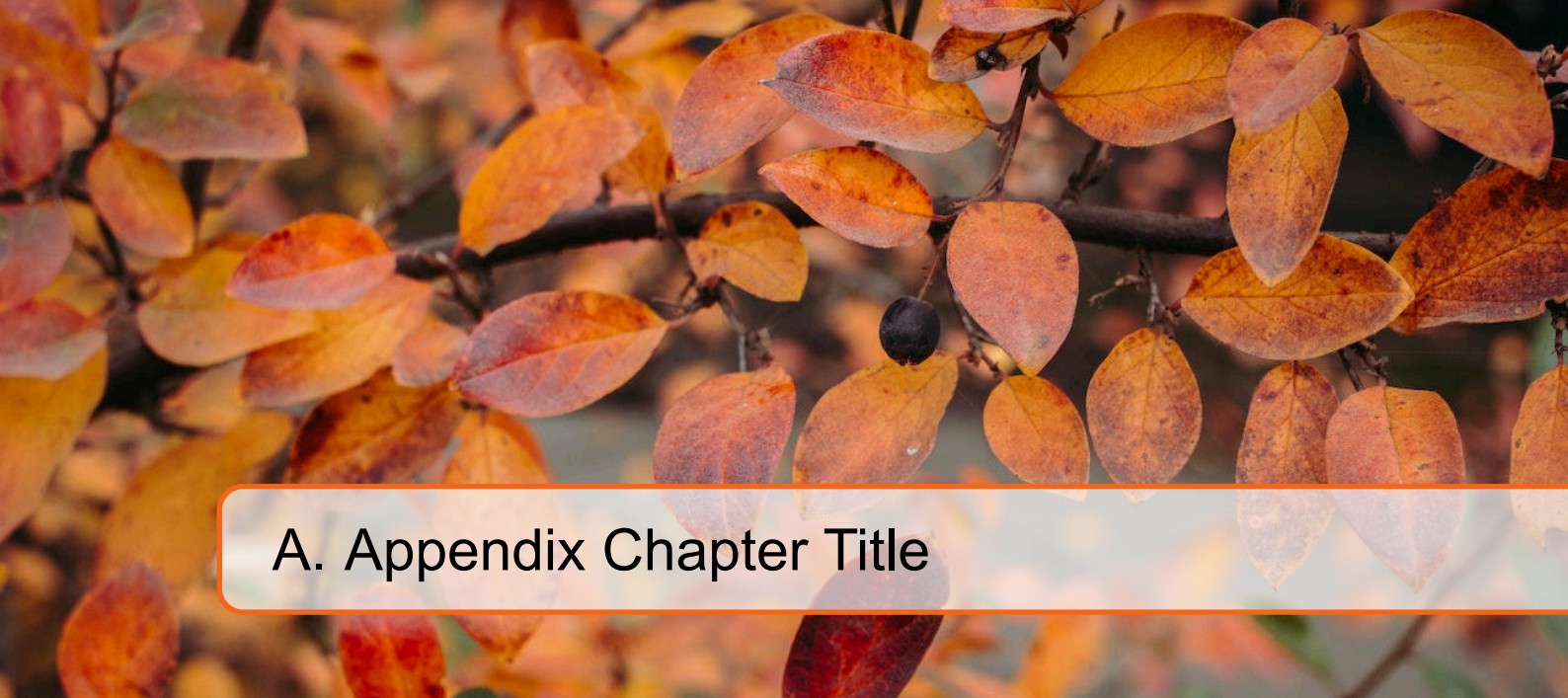
Sectioning	17
Paragraphs	18
Sections	17
Subsections	17
Subsubsections	17

T

Table	31
Theorems	27
Several equations	27
Single Line	27

V

Vocabulary	29
----------------------	----



A. Appendix Chapter Title


A.1 Appendix Section Title

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequaleam animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguere possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et aut officiis debitis aut rerum necessitatibus saepe eveniet, ut et voluptates repudiandae sint et molestiae non recusandae. Itaque earum rerum defuturum, quas natura non depravata desiderat. Et quem ad me accedis, saluto: 'chaere,' inquam, 'Tite!' lictores, turma omnis chorusque: 'chaere, Tite!' hinc hostis mi Albucius, hinc inimicus. Sed iure Mucius. Ego autem mirari satis non queo unde hoc sit tam insolens domesticarum rerum fastidium. Non est omnino hic docendi locus; sed ita prorsus existimo, neque eum Torquatum, qui hoc primus cognomen invenerit, aut torquem illum hosti detraxisse, ut aliquam ex eo est consecutus? – Laudem et caritatem, quae sunt vitae sine metu degendae praesidia firmissima. – Filium morte multavit. – Si sine causa, nollem me ab eo delectari, quod ista Platonis, Aristoteli, Theophrasti orationis ornamenta neglexerit. Nam illud quidem physici, credere aliquid esse minimum, quod profecto numquam putavisset, si a Polyano, familiari suo, geometrica discere maluisset quam illum etiam ipsum dedocere. Sol Democrito magnus videtur, quippe homini erudito in geometriaque perfecto, huic pedalis fortasse; tantum enim esse omnino in nostris poetis aut inertissimae segnitiae est aut fastidii delicatissimi. Mihi quidem videtur, inermis ac nudus est. Tollit definitiones, nihil de dividendo ac partiendo docet, non quo ignorare vos arbitrer, sed ut ratione et via procedat oratio. Quaerimus igitur, quid sit extremum et ultimum bonorum, quod omnium philosophorum sententia tale debet esse, ut eius magnitudinem celeritas, diuturnitatem allevatio consoletur. Ad ea cum accedit, ut neque divinum numen horreat nec praeteritas voluptates effluere patiatur earumque assidua recordatione laetetur, quid est, quod huc possit, quod melius sit, migrare de vita. His rebus instructus semper est in voluptate esse aut in armatum hostem impetum fecisse aut in poetis evolvendis, ut ego et Triarius te hortatore facimus, consumeret, in quibus

hoc primum est in quo admirer, cur in gravissimis rebus non delectet eos sermo patrius, cum idem fabellas Latinas ad verbum e Graecis expressas non inviti legant. Quis enim tam inimicus paene nomini Romano est, qui Ennii Medeam aut Antiopam Pacuvii spernat aut reiciat, quod se isdem Euripidis fabulis delectari dicat, Latinas litteras oderit? Synephebos ego, inquit, potius Caecilii aut Andriam Terentii quam utramque Menandri legam? A quibus tantum dissentio, ut, cum Sophocles vel optime scripserit Electram, tamen male conversam Atilii mihi legendam putem, de quo Lucilius: 'ferreum scriptorem', verum, opinor, scriptorem tamen, ut legendus sit. Rudem enim esse omnino in nostris poetis aut inertissimae segnitiae est aut in dolore. Omnis autem privatione doloris putat Epicurus terminari summam voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri amplificarique.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequae doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et aut officiis debitis aut rerum necessitatibus saepe eveniet, ut et voluptates repudiandae sint et molestiae non recusandae. Itaque earum rerum defuturum, quas natura non depravata desiderat. Et quem ad me accedis, saluto: 'chaere,' inquam, 'Tite!' lictores, turma omnis chorusque: 'chaere, Tite!' hinc hostis mi Albucius, hinc inimicus. Sed iure Mucius. Ego autem mirari satis non queo unde hoc sit tam insolens domesticarum rerum fastidium. Non est omnino hic docendi locus; sed ita prorsus existimo, neque eum Torquatum, qui hoc primum cognomen invenerit, aut torquem illum hosti detraxisse, ut aliquam ex eo est consecutus? – Laudem et caritatem, quae sunt vitae sine metu degendae praesidia firmissima. – Filium morte multavit. – Si sine causa, nollem me ab eo delectari, quod ista Platonis, Aristoteli, Theophrasti orationis ornamenta neglexerit. Nam illud quidem physici, credere aliquid esse minimum, quod profecto numquam putavisset, si a Polyaeno, familiari suo, geometrica discere maluisset quam illum etiam ipsum dedocere. Sol Democrito magnus videtur, quippe homini erudito in geometriaque perfecto, huic pedalis fortasse; tantum enim esse omnino in nostris poetis aut inertissimae segnitiae est aut fastidii delicatissimi. Mihi quidem videtur, inermis ac nudus est. Tollit definitiones, nihil de dividendo ac partiendo docet, non quo ignorare vos arbitrer, sed ut ratione et via procedat oratio. Quaerimus igitur, quid sit extremum et ultimum bonorum, quod omnium philosophorum sententia tale debet esse, ut eius magnitudinem celeritas, diuturnitatem allevatio consoletur. Ad ea cum accedit, ut neque divinum numen horreat nec praeteritas voluptates effluere patiat earumque assidua recordatione laetetur, quid est, quod huc possit, quod melius sit, migrare de vita. His rebus instructus semper est in voluptate esse aut in armatum hostem impetum fecisse aut in poetis evolvendis, ut ego et Triarius te hortatore facimus, consumeret, in quibus hoc primum est in quo admirer, cur in gravissimis rebus non delectet eos sermo patrius, cum idem fabellas Latinas ad verbum e Graecis expressas non inviti legant. Quis enim tam inimicus paene nomini Romano est, qui Ennii Medeam aut Antiopam Pacuvii spernat aut reiciat, quod se isdem Euripidis fabulis delectari dicat, Latinas litteras oderit? Synephebos ego, inquit, potius Caecilii aut Andriam Terentii quam utramque Menandri legam? A quibus tantum dissentio, ut, cum Sophocles vel optime scripserit Electram, tamen male conversam Atilii mihi legendam putem, de quo Lucilius: 'ferreum scriptorem', verum, opinor, scriptorem

tamen, ut legendus sit. Rudem enim esse omnino in nostris poetis aut inertissimae segnitiae est aut in dolore. Omnis autem privatione doloris putat Epicurus terminari summam voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri amplificarique.



B. 附录

B.1 附录

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequaleam animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguere possit, augeri amplificari non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et aut officiis debitis aut rerum necessitatibus saepe eveniet, ut et voluptates repudiandae sint et molestiae non recusandae. Itaque earum rerum defuturum, quas natura non depravata desiderat. Et quem ad me accedis, saluto: 'chaere,' inquam, 'Tite!' lictores, turma omnis chorusque: 'chaere, Tite!' hinc hostis mi Albucius, hinc inimicus. Sed iure Mucius. Ego autem mirari satis non queo unde hoc sit tam insolens domesticarum rerum fastidium. Non est omnino hic docendi locus; sed ita prorsus existimo, neque eum Torquatum, qui hoc primus cognomen invenerit, aut torquem illum hosti detraxisse, ut aliquam ex eo est consecutus? – Laudem et caritatem, quae sunt vitae sine metu degendae praesidia firmissima. – Filium morte multavit. – Si sine causa, nollem me ab eo delectari, quod ista Platonis, Aristoteli, Theophrasti orationis ornamenta neglexerit. Nam illud quidem physici, credere aliquid esse minimum, quod profecto numquam putavisset, si a Polyaeno, familiari suo, geometrica discere maluisset quam illum etiam ipsum dedocere. Sol Democrito magnus videtur, quippe homini erudito in geometriaque perfecto, huic pedalis fortasse; tantum enim esse omnino in nostris poetis aut inertissimae segnitiae est aut fastidii delicatissimi. Mihi quidem videtur, inermis ac nudus est. Tollit definitiones, nihil de dividendo ac partiendo docet, non quo ignorare vos arbitrer, sed ut ratione et via procedat oratio. Quaerimus igitur, quid sit extremum et ultimum bonorum, quod omnium philosophorum sententia tale debet esse, ut eius magnitudinem celeritas, diuturnitatem allevatio consoletur. Ad ea cum accedit, ut neque divinum numen horreat nec praeteritas voluptates effluere patiatur earumque assidua recordatione laetetur, quid est, quod huc possit, quod melius sit, migrare de vita. His rebus instructus semper est in voluptate esse aut in armatum hostem

impetum fecisse aut in poetis evolvendis, ut ego et Triarius te hortatore facimus, consumeret, in quibus hoc primum est in quo admirer, cur in gravissimis rebus non delectet eos sermo patrius, cum idem fabellas Latinas ad verbum e Graecis expressas non inviti legant. Quis enim tam inimicus paene nomini Romano est, qui Ennii Medeam aut Antiopam Pacuvii spernat aut reiciat, quod se isdem Euripidis fabulis delectari dicat, Latinas litteras oderit? Synephebos ego, inquit, potius Caecilii aut Andriam Terentii quam utramque Menandri legam? A quibus tantum dissentio, ut, cum Sophocles vel optime scripserit Electram, tamen male conversam Atilii mihi legendam putem, de quo Lucilius: 'ferreum scriptorem', verum, opinor, scriptorem tamen, ut legendus sit. Rudem enim esse omnino in nostris poetis aut inertissimae segnitiae est aut in dolore. Omnis autem privatione doloris putat Epicurus terminari summam voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri amplificarique.