# 第1章

# 规范格式示例



## 1.1 编译方式

本模板基于 book 文类, 所以 book 的选项对于本模板也是有效的。但是, 只支持 X<sub>TE</sub>VT<sub>E</sub>X, 编码为 UTF-8, 推荐使用 T<sub>E</sub>Xlive 编译。作者编写环境为 Win8(64bit)+T<sub>E</sub>Xlive 2013。

### 1.2 文档缺陷

- 1. 定理类的环境在我们这个模板中不能浮动,也不能跨页。
- 2. 某些环境不足,比如例子、假设、性质、结论等环境,在1.00版本中已经增加了这几个环境。

### 1.3 插图示例

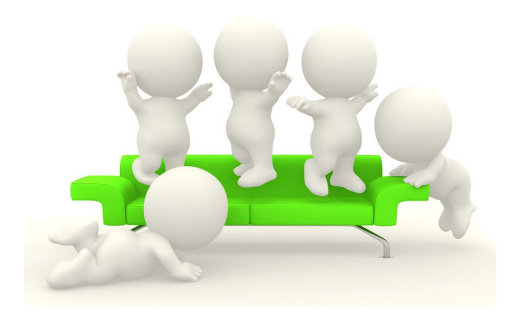


图 1.1: Happiness,We have it!

### 1.4 字体颜色

这章还有这么大空间,忍不住插个图!

# 1.5 关于字体

本文主要使用的字体如下

- Adobe Garamond Pro
- Minion Pro & Myriad Pro
- 方正字体
- 华文中宋

② Note: 需要特别注意的是,如果笔记需要使用到抄录环境的,请重新修改字体,此版本并未为抄录环境设置合适字体,本 note 环境的字体即为抄录环境使用到的字体。

## 1.6 选项设置

本文特殊选项设置共有2类,分为颜色和数学字体。



1.7 数学环境简介 -3/6-

第一类为<mark>颜色</mark>主题设置,内置 3 组颜色主题,分别为 green(default), cyan, blue。 默认为 green 颜色主题。需要改变颜色的话请自行到 elegantnote.cls 文件内对颜色的 RGB 值进行修改。

第二类为数学字体设置,有两个可选项,分别是 computer modern 和 mtpro2 字体,默认使用 cm 字体,无需在类文件前加选项,调用 mtpro2 字体的方法为\documentclass[mtpro]{elegantnote}

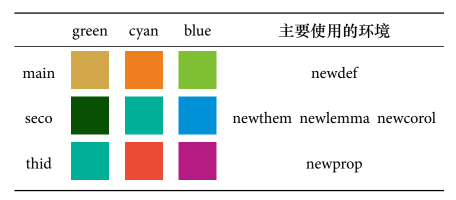


表 1.1: Elegant note 模板中的三套颜色主题

### 1.7 数学环境简介

一般的数学环境:

考虑如下的随机动态规划问题

$$\max(\min) \quad \mathbb{E} \int_{t_0}^{t_1} f(t, x, u) \, dt$$
  
s.t. 
$$dx = g(t, x, u) dt + \sigma(t, x, u) dz$$
  
$$k(0) = k_0 \text{ given}$$

在我们这个模板中,定义了三大类环境

- 1. 定理类环境,包含标题和内容两部分。根据格式的不同分为3种
  - newdef 环境,含有一个可选项,编号以章节为单位;

#### **Definition 1.1 Wiener Process**

If z is wiener process, then for any partition  $t_0, t_1, t_2, \ldots$  of time interval, the random variables  $z(t_1) - z(t_0), z(t_2) - z(t_1), \ldots$  are independently and normally distributed with zero means and variance  $t_1 - t_0, t_2 - t_1, \ldots$ 



• newthem、newlemma、newcorol 环境,三者颜色一致,但是定理环境编号 以章节为单位,引理和推论为全文编号;

#### Theorem 1.1 勾股定理

勾股定理的数学表达为

$$a^2 + b^2 = c^2$$

其中a, b为直角三角形的两条直角边长,c为直角三角形斜边长。

#### Theorem 1.2 勾股定理

勾股定理的数学表达为

$$a^2 + b^2 = c^2$$

其中a,b为直角三角形的两条直角边长,c为直角三角形斜边长。

#### Lemma 1

假设  $V(\cdot,\cdot)$  为值函数,则跟据最大值原理,有如下推论

$$V(k,z) = \max \left\{ u(zf(k) - y) + \beta \mathbb{E}V(y,z') \right\}$$

#### Lemma 2

假设  $V(\cdot,\cdot)$  为值函数,则跟据最大值原理,有如下推论

$$V(k,z) = \max \left\{ u(zf(k) - y) + \beta \mathbb{E}V(y,z') \right\}$$

#### Lemma 3

假设 $V(\cdot,\cdot)$ 为值函数,则跟据最大值原理,有如下推论

$$V(k,z) = \max \left\{ u(zf(k) - y) + \beta \mathbb{E}V(y,z') \right\}$$



#### **Corollary 1**

假设  $V(\cdot,\cdot)$  为值函数,则跟据最大值原理,有如下推论

$$V(k, z) = \max \left\{ u(zf(k) - y) + \beta \mathbb{E}V(y, z') \right\}$$

• newprop 环境,含有可选项,编号以章节为单位。

### Proposition 1.1 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。

- 2. 证明类环境,有newproof、note 环境,特点是,有引导符和引导词,并且证明环境有结束标志。
- Proof: 因为  $y^* = \alpha \beta z k^{\alpha}$ ,  $V(k,z) = \alpha/1 \alpha \beta \ln k_0 + 1/1 \alpha \beta \ln z_0 + \Delta$ .

利用  $\mathbb{E}[\ln z'] = 0$ ,并将对数展开得

右边 = 
$$\ln(1 - \alpha\beta) + \ln z + \alpha \ln k + \frac{\alpha\beta}{1 - \alpha\beta} \left[ \ln \alpha\beta + \ln z + \alpha \ln k \right] + \frac{\beta}{1 - \alpha\beta} \mu + \beta\Delta$$
  
=  $\frac{\alpha}{1 - \alpha\beta} \ln k + \frac{1}{1 - \alpha\beta} \ln z + \Delta$ 

所以左边 = 右边,证毕。

- ② Note: 需要特别注意的是,如果笔记需要使用到抄录环境的,请重新修改字体, 此版本并未为抄录环境设置合适字体,本 note 环境的字体即为抄录环境使用到 的字体。
- 3. 示例环境,有example、assumption、conclusion 环境,三者均以粗体的引导词为 开头,字体以灰色,和普通段落格式一致。

Example: 今天看到一则小幽默,是这样说的:别人都关心你飞的有多高,只有我关心你的翅膀好不好吃! 说多了都是泪啊!



Assumptions: 今天看到一则小幽默,是这样说的: 别人都关心你飞的有多高,只有我关心你的翅膀好不好吃! 说多了都是泪啊!

Conclusions: 今天看到一则小幽默,是这样说的: 别人都关心你飞的有多高,只有我关心你的翅膀好不好吃! 说多了都是泪啊!

Conclusions: 今天看到一则小幽默,是这样说的: 别人都关心你飞的有多高,只有我关心你的翅膀好不好吃! 说多了都是泪啊!

### 1.8 可编辑的字段

在模板中,可以编辑的字段分别为作者\author、\email、\zhtitle、\entitle、\version。并且,可以根据自己的喜好把封面水印效果的cover.pdf 替换掉,以及封面中用到的 logo.pdf。