# 数学工具手册

到目前为止,我们配置了WSL下的RIES(符号近似计算软件),Docker封装后使用WSL启动的SageMath(Python为主的数学计算软件),以及VScode下的LaTeX环境.想要快速查询操作指南只需关注 >[!note] 的部分即可.

# WSL(Windows Subsystem for Linux)下的工 具

# WSL的配置注意事项

如果你的Windows上还未搭载WSL,参考设置 WSL 开发环境 | Microsoft Learn,而 WSL配置Docker参见WSL 上的 Docker 容器入门 | Microsoft Learn.请务必按顺序参考处理.

下面我们解决一点配置WSL和Docker时可能会遇到的问题.

# ② 为什么我在终端内输入 wsl 后显示 docker-desktop:...?

若你在终端内输入 wsl 后看到的是 docker-desktop:...,那么说明你进入的是 Docker自动创建的WSL发行版.当Docker Desktop程序先被安装时,它会被自动 设置为默认WSL发行版.

参考WSL上的 Docker 容器入门 | Microsoft Learn里的教程以切换为其他你安装的WSL发行版,或按照以下方式操作以切换WSL默认发行版.

# 1. 在Powershell中查询WSL的发行版

输入

wsl -l -v

# 后,应该会返回类似

NAME STATE VERSION
\* docker-desktop Running 2

Ubuntu-22.04 Stopped 2

的文字.记下这个非docker-desktop的NAME.

## 2. 切换默认WSL发行版

在Powershell内输入

```
wsl --setdefault [Ubuntu-22.04]
```

将括号的NAME替换为实际的版本号,即可解决问题.这样之后每次输入 wsl 都会进入这个发行版的WSL.

### ② 为什么我进入WSL后显示 root@...?

这表明你进入的是WSL的**root用户**.它拥有最高权限,但一般情况下不会影响我们的使用.

不过考虑到安全原因,我们可以按照以下操作手动添加一个用户. 在root会话中完成用户配置:

## 1. 创建普通用户

输入:

```
adduser [id]
```

替换 [id] 为你想使用的id,随后按提示设置密码和用户信息.

# 2. 授予 sudo 权限

随后.输入:

```
usermod -aG sudo [id]
```

以给这个名为id的用户添加sudo权限.sudo权限依然是linux的最高权限,但是在输入命令时需要带 sudo 前缀.

### 3. 设置默认用户

然后我们将这个用户设置为默认用户.输入:
bash echo -e "\n[user]\ndefault = [id]" >> /etc/wsl.conf即可.

#### 4. 退出并重启 WSL

在WSL内输入:

exit

随后,在Powershell中输入:

```
wsl --terminate [Ubuntu]
```

并将 [Ubuntu] 替换为你实际的WSL发行版.这会关掉正在运行的WSL,然后使用

wsl

以重新启动.

现在,重新进入WSL后你应该看到形如

(id)@...

的内容,表示用户设置完成.

② 为什么我的Docker测试hello-world时报错: https://registry-1.docker.io/v2/?

请参见笔记末尾的网址,其中有完整解答.同时,笔记附上了可在Docker Desktop的Docker Engine处配置的json文件.复制后应该可以解决问题.

下面假设WSL和Docker都已经配置完成.

# **⊘WSL启动**

启动终端,输入 wsl 即可.

# WSL内RIES的配置

接下来我们在WSL内配置RIES.网站:<u>RIES - Find Algebraic Equations, Given Their Solution at MROB</u>.

1. 安装必要的工具

```
sudo apt update
sudo apt install -y gcc libgmp-dev libmpfr-dev
```

- gcc 是C编译器
- libgmp-dev 和 libmpfr-dev: 高精度数学库 (ries 依赖这些库)

## 2. 下载源码

```
wget https://www.mrob.com/pub/ries/src/ries.c.txt -0 ries.c
```

## 3. 编译程序

```
gcc -03 -o ries ries.c -lmpfr -lgmp -lm
```

• -03: 启用高级优化

• -o ries:指定输出文件名

-lmpfr -lgmp -lm:链接数学库

于是我们完成了RIES的编译,接下来使用 ./ries 就可以调用.我们测试一下RIES:

```
Ⅲ RIES中π的"近似"
```

如果输入 ./ries 3.1415926 ,得到的应该是类似

```
Your target value: T = 3.1415926 mrob.com/ries
x = pi for x = T + 5.35898e-08 {29}
...
```

## 的结果.♣

## **∥** 调用RIES

在WSL内输入 ./ries [target-value] 即可调用. 若要查询RIES的操作,输入 ./ries 即可.

# Docker封装SageMath并在WSL内调用及添加alias

然后我们开始在Docker内封装SageMath.网址SageMath - Open-Source Mathematical Software System.主页Documentation内含有操作手册.

## 1. 拉取SageMath镜像

在WSL内输入:

```
docker pull sagemath/sagemath:latest
```

此时Docker会自动拉取SageMath最新的镜像.而如果在后续使用 docker [operation] sagemath/sagemath:[最新的版本号,如10.6],Docker会自动创建一个latest和版本号的映射.

## 现在你应该可以使用

```
docker run -it --rm sagemath/sagemath:latest sage
```

• -it: 进入交互模式

• --rm: 退出时自动删除容器

来启动SageMath在WSL内的交互页面了.我们用一个简单的例子测试一下 SageMath:

```
\equiv S_3的子群和生成元
```

# 进入SageMath的交互页面,输入:

```
# 定义对称群 S3
G = SymmetricGroup(3)

# 获取所有子群
all_subgroups = G.subgroups()

# 打印子群信息
print("S3 的所有子群(共 {} 个):".format(len(all_subgroups)))
for H in all_subgroups:
    print(f"阶: {H.order()}, 生成元: {H.gens()}")
```

## 得到结果:

```
S3 的所有子群(共 6 个):
阶: 1, 生成元: ((),)
...
阶: 6, 生成元: ((1,2,3), (2,3))
```

#### 1

如果想要退出交互界面,只需 ctrl+d 即可. 或者,我们也可以使用

```
docker run -it --rm -p 8888:8888 sagemath/sagemath:latest sage-
jupyter
```

来运行Jupyter Notebook,其提供了一个类似Mathematica Notebook的网页端计算工具.

运行Jupyter Notebook后,需要在终端中找到Token,并且在浏览器中输入 http://localhost:8888 进入,而退出的方法是 ctrl+c .注意,此时的Jupyter Notebook内的程序是临时储存的,终端停止运行就会消失.

# 

- 1.**(交互页面)**: 启动: docker run -it --rm sagemath/sagemath:latest sage, 关闭: ctrl+d.
- 2.(Jupyter Notebook): 启动: docker run -it --rm -p 8888:8888 sagemath/sagemath:latest sage-jupyter,关闭: ctrl+c (还未分配指定保存地址)

但是,每次都要输入 docker run ... 那也太麻烦了,并且如果我们想要保存我们在Notebook里的程序,应该怎么做呢?

我们可以给对应代码添加一个alias.对应操作如下:

# 1. 创建Jupyter Notebook的保存路径

使用WSL,在 \\wsl.localhost\Ubuntu\home\[你使用的WSL的用户名] (或其他你想要的地方,只需对应更改地址即可),创建文件夹 sage\_notebooks:

```
mkdir -p /home/[你的用户名]/sage_notebooks
```

这个文件夹将会储存你的Jupyter Notebook保存的笔记本.

### 2. 进入nano编辑器

在WSL内输入:

nano ~/.bashrc

# 3. 创建WSL内的SageMath交互页面的alias

在nano编辑器内输入

alias sage-shell='docker run -it --rm sagemath/sagemath:latest
sage'

# 4. 创建可保存笔记本的Jupyter Notebook的alias

同样,在nano编辑器内输入:

```
alias sage-jupyter='docker run -it --rm -p 8888:8888 -v /home/[你的用户名]/sage_notebooks:/home/sage/notebooks sagemath/sagemath:latest sage-jupyter'
```

### 5. 退出nano编辑器并应用更改

确定alias输入完毕后,按 ctrl+x ,接着按 y 确认保存,然后在WSL内输入 bash source ~/.bashrc

来应用保存.

然后我们就可以用alias来启动SageMath了.

# ⊘ (alias后)启动SageMath

1.(交互页面): 启动: sage-shell ,关闭: ctrl+d.

2.(Jupyter Notebook): 启动: sage-jupyter,关闭: ctrl+c.

# VSCode+Sumatra的LaTeX环境配置

VSCode的配置要简单很多,我在这里大量参考了<u>Visual Studio Code (vscode)配置</u> <u>LaTeX - 知乎这</u>篇文章,感谢Ali-loner大佬的付出.

# 1. 下载Texlive

Texlive可在清华镜像站下载: Index of /CTAN/systems/texlive/Images/ | 清华大

<u>学开源软件镜像站 | Tsinghua Open Source Mirror</u>.因为我们在这里选用vscode, 所以不用勾选texlive自带的TeXworks作为前端.**注意得等到提示"欢迎进入TeX** Live的世界!"才算安装完成.

### 2. 下载VSCode

VSCode的安装和一般应用无异.官网:<u>Visual Studio Code - Code Editing.</u>
Redefined

只有几个要点:(1) 记得**修改安装路径**; (2) 一定要选上**"添加到PATH"**这个选项,能省很多麻烦; (3) 可根据喜好决定是否添加快捷方式.

### 3. 下载Sumatra

依然是官网下载即可: https://sumatrapdfreader.org/free-pdf-reader

## 4. 汉化VSCode和配置Latex Workshop

按快捷键 ctrl+shift+x 或找到"Extensions"打开扩展页面.搜索"Chinese",选择"Chinese (Simplified) Language Pack for Visual Studio Code"插件;搜索"latex workshop",选择第一个"LaTeX Workshop"插件.重启确保安装完毕.

# 5. 配置json文件

按 ctrl+, 或找到"管理"然后点击"设置"进入设置页面.在左上角找到"打开设置 (json)".

输入:

```
{
    "latex-workshop.latex.autoBuild.run": "never",
    "latex-workshop.showContextMenu": true,
    "latex-workshop.intellisense.package.enabled": true,
    "latex-workshop.message.error.show": false,
    "latex-workshop.message.warning.show": false,
    "latex-workshop.latex.tools": [
        {
            "name": "pdflatex",
            "command": "pdflatex",
            "args": [
                "-synctex=1",
                "-interaction=nonstopmode",
                "-file-line-error",
                "%DOCFILE%"
            ]
        },
        {
            "name": "latexmk",
            "command": "latexmk",
            "args": [
                "-synctex=1",
```

```
"-interaction=nonstopmode",
                "-file-line-error",
                "-pdf",
                "-outdir=%OUTDIR%",
                "%DOCFILE%"
            ]
        },
        {
            "name": "xelatex",
             "command": "xelatex",
            "args": ["-synctex=1", "-interaction=nonstopmode",
"%DOCFILE%"]
        },
        {
             "name": "biber",
             "command": "biber",
             "args": ["%DOCFILE%"]
        }
    ],
    "latex-workshop.latex.recipes": [
        {
            "name": "XeLaTeX",
            "tools": ["xelatex"]
        },
        {
            "name": "PDFLaTeX",
            "tools": ["pdflatex"]
        },
        {
            "name": "Biber",
            "tools": ["biber"]
        },
        {
            "name": "LaTeXmk",
            "tools": ["latexmk"]
        },
        {
            "name": "xelatex -> biber -> xelatex*2",
            "tools": ["xelatex", "biber", "xelatex", "xelatex"]
        },
        {
            "name": "pdflatex -> biber -> pdflatex*2",
            "tools": ["pdflatex", "biber", "pdflatex",
"pdflatex"]
```

```
],
    "latex-workshop.latex.clean.fileTypes": [
        "*.aux", "*.bbl", "*.blg", "*.idx", "*.ind", "*.lof",
"*.lot",
        "*.out", "*.toc", "*.acn", "*.acr", "*.alg", "*.glg",
"*.glo",
       "*.gls", "*.ist", "*.fls", "*.log", "*.fdb_latexmk"
    "latex-workshop.latex.autoClean.run": "onFailed",
    "latex-workshop.latex.recipe.default": "xelatex -> biber ->
xelatex*2",
    "latex-workshop.view.pdf.internal.synctex.keybinding":
"double-click",
    "editor.unicodeHighlight.nonBasicASCII": false,
    "editor.largeFileOptimizations": false,
    "latex-workshop.view.pdf.viewer": "external",
    "latex-workshop.view.pdf.external.viewer.command": "[你的
SumatraPDF的地址,形如C:/.../SumatraPDF.exe]",
    "latex-workshop.view.pdf.external.viewer.args": [
        "-reuse-instance",
        "-forward-search",
        "%TEX%",
        "%LINE%",
        "%PDF%"
    ],
    "latex-workshop.view.pdf.external.synctex.command": "[你的
SumatraPDF的地址,形如C:/.../SumatraPDF.exe]",
    "latex-workshop.view.pdf.external.synctex.args": [
        "-reuse-instance",
        "-forward-search",
        "%TEX%",
        "%LINE%",
        "%PDF%"
    ],
    "latex-workshop.synctex.afterBuild.enabled": true,
    "security.workspace.trust.untrustedFiles": "open",
    "editor.mouseWheelZoom": true,
    "editor.minimap.enabled": false,
    "files.autoSave": "afterDelay"
}
```

注意**把括号附近的文字替换为你的Sumatra的安装地址**,并且我在这个json文件中做了对Ali-loner的json的一些改动,但不影响正常使用.比较重要的有:

- 将 BibTeX 替换为 Biber ,支持UTF-8编码(这会导致引用参考文献时使用不同的代码),
- 设置默认编译为 xelatex -> biber -> xelatex\*2,
- ctrl+鼠标滚轮 可以缩放代码界面.

#### 6. 配置Sumatra

打开Sumatra,在左上角找到设置一高级选项.使用ctrl+f搜索

EnableTeXEnhancements,更改为 EnableTeXEnhancements = true .这是为了启动反向搜索.保存.

随后,在 EnableTeXEnhancements 附近找到 InverseSearchCmdLine ,更改为 InverseSearchCmdLine = "[你的VSCode的地址,如C:\Microsoft VS Code\Code.exe]" --goto %f:%l.

或者,在设置-选项中找到"设置反向搜索命令行",输入:

```
"[你的VSCode的地址,如C:\Microsoft VS Code\Code.exe]" --goto %f:%l
```

随即你应该可以使用VSCode进行LaTeX的写作,并实现和Sumatra的双向查看.

## 7. VSCode自动编译LaTeX为pdf,格式化TeX文档(可选)

首先我们设置LaTeX的自动编译,在设置中找到 Files: Auto Save ,选择 afterDelay ,使得每一秒可以自动保存.

随后,在 json 文件中找到 "latex-workshop.latex.autoBuild.run": "never" 一项,将 never 改为 onSave .这样我们就实现了LaTeX的自动编译. 然后我们设置TeX文档的自动格式化,使得代码更加美观.在 json 文件末尾复制:

```
"editor.formatOnSave": true,
    "[tex]":
    {
        "editor.formatOnSave": true
    },

    "latex-workshop.latexindent.platform": "texlive",
        "latex-workshop..formatting.latexindent.path":
"latexindent",
        "latex-workshop.formatting.enabled": true
}
```

保存即可.

注意:此方法会导致自动编译出来的pdf页面频繁地跳出.

## **Ⅲ VSCode内测试LaTeX.**

## 在VSCode内输入

```
\documentclass{article} % 定义文档类型
\usepackage{ctex} % 引入中文宏包
\begin{document}
你好, \LaTeX!
\end{document}
```

保存为 .tex 格式(代码被高亮),在右边找到"TeX"拓展,选择带有"pdfLaTeX'的编译,随后按 ctrl+alt+v 便可调用Sumatra查看编译后的结果.同时,双击Sumatra检查反向链接,右键VSCode中的文本,选择"从光标同步SyncTeX",或按快捷键 ctrl+alt+j 检查正向链接.

如果一切正常,恭喜你来到IATEX的世界!



如果你需要LaTeX的文档模板,参见:

- AMS-LaTeX,提供了AMS格式的LaTeX模板.
- <u>模板-Overleaf</u>,,Overleaf是在线的LaTeX编辑网站,其中也提供了大量的LaTeX模板.第一次使用可能需要注册.
- 种种提供TeX源码的开源项目。

# 

- 1.(打开外部查看器): 快捷键 ctrl+alt+v.
- 2.(**快速默认编译**):快捷键 ctrl+alt+b.
- 3.(正向链接): 右键选择"从光标同步SyncTeX",或快捷键 ctrl+alt+j.
- 4.(反向链接): 在Sumatra内左键双击即可.

其余快捷键在VSCode内可自行查询与设置.

# Docker Engine配置

直接复制即可,提供了许多可供使用的Docker镜像.其中绝大部分来自docker配置镜像Docker pull时报错: https://registry-1.docker.io/v2/- 知乎,依然感谢大佬的付出.

```
{
  "builder": {
    "gc": {
      "defaultKeepStorage": "20GB",
      "enabled": true
    }
  },
  "debug": true,
  "experimental": false,
  "insecure-registries": [
    "registry.docker-cn.com",
    "docker.mirrors.ustc.edu.cn"
  ],
  "registry-mirrors": [
    "https://docker.registry.cyou",
    "https://docker-cf.registry.cyou",
    "https://dockercf.jsdelivr.fyi",
    "https://docker.jsdelivr.fyi",
    "https://dockertest.jsdelivr.fyi",
    "https://mirror.aliyuncs.com",
    "https://dockerproxy.com",
    "https://mirror.baidubce.com",
    "https://docker.m.daocloud.io",
    "https://docker.nju.edu.cn",
    "https://docker.mirrors.sjtug.sjtu.edu.cn",
    "https://docker.mirrors.ustc.edu.cn",
    "https://mirror.iscas.ac.cn",
    "https://docker.rainbond.cc",
    "https://do.nark.eu.org",
    "https://dc.j8.work",
    "https://dockerproxy.com",
    "https://gst6rzl9.mirror.aliyuncs.com",
    "https://registry.docker-cn.com",
    "http://hub-mirror.c.163.com",
    "http://mirrors.ustc.edu.cn/",
    "https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/",
    "http://mirrors.sohu.com/"
  ]
}
```