My Sphinx Documentation

Release 1.0

九天学者

CONTENTS:

1	安装		3
2	生成		5
3	绘图		7
	3.1	代码直接绘图	7
	3.2	从文件绘图	7
	3.3	数学公式	7
	3.4	加载图片	10
4	Indi	ces and tables	11

基于 sphinx 的网站搭建

CONTENTS: 1

2 CONTENTS:

ONE

安装

anaconda , sphinx, make, latex(miktex)

4 Chapter 1. 安装

TWO

生成

make html

echo "finished"

6 Chapter 2. 生成

THREE

绘图

利用 matplotlib 直接绘图

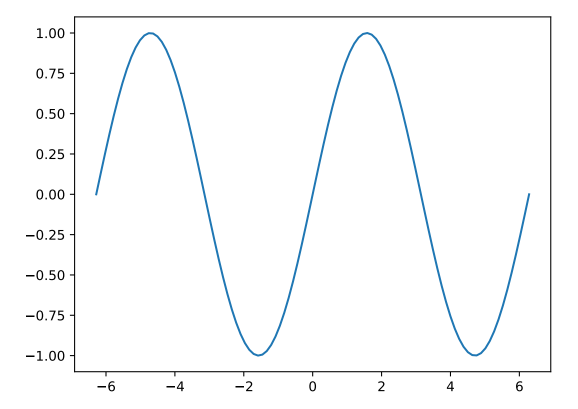
3.1 代码直接绘图

```
import numpy as np
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
x=np.linspace(-2*np.pi, 2*np.pi, 100)
y=np.sin(x)
plt.plot(x,y)
plt.show()
```

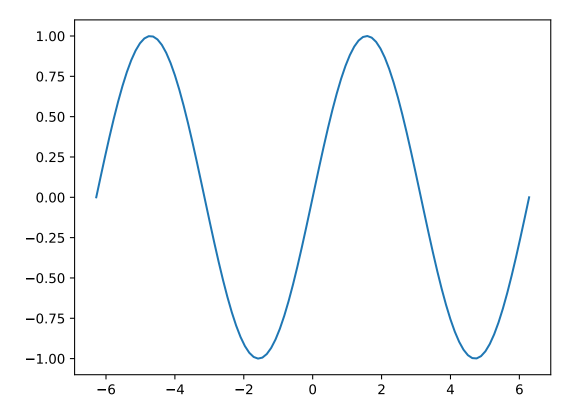
3.2 从文件绘图

3.3 数学公式

$$a^2 + b^2 = c^2$$
$$\alpha^2 + \beta^2 = \gamma^2$$



8 Chapter 3. 绘图



3.3. 数学公式 9

3.4 加载图片





Fig. 1: anconda 库的 logo

10 Chapter 3. 绘图

FOUR

INDICES AND TABLES

- genindex
- \bullet modindex
- \bullet search