

# 中文

3299216138@qq.com

2023 年 9 月 25 日

## 目录

<b>1 前言</b>	<b>2</b>
<b>2 列表</b>	<b>2</b>
2.1 有序列表 . . . . .	2
2.2 无序列表 . . . . .	2
2.2.1 无序列表 2 . . . . .	2
<b>3 表格</b>	<b>3</b>
3.1 竖线表 . . . . .	3
3.2 横线表 . . . . .	3
3.3 表格 . . . . .	3
<b>4 公式</b>	<b>3</b>
4.1 方式一 . . . . .	3
4.2 方式二 . . . . .	3
4.3 方式三 . . . . .	3
<b>5 图标</b>	<b>4</b>
5.1 2D 数字图形 . . . . .	4
5.2 3D 曲面图 . . . . .	4
5.3 3D 数学图形 . . . . .	5
<b>6 知识管理</b>	<b>5</b>

1 前言	2
7 计划	5
8 工具	5

## 摘要

这是简介及摘要。

## 1 前言

这是一个使用教程文档

## 2 列表

### 2.1 有序列表

1. 标题一 section
2. 标题二 subsection
3. 标题三 subsubsection

### 2.2 无序列表

- 标题一 section
- 标题二 subsection
- 标题三 subsubsection

#### 2.2.1 无序列表 2

- 标题一 section
- 标题二 subsection
- 标题三 subsubsection

3 表格

3.1 竖线表

22	23	34	45
53	64	75	84

3.2 横线表

1	2	3	4
5	6	7	8

3.3 表格

苹果		口味	颜值	结果
2* 序号	1	一般	很好	合格品
	2	很好	一般	优秀品

表 1: 苹果评价表

4 公式

4.1 方式一

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

4.2 方式二

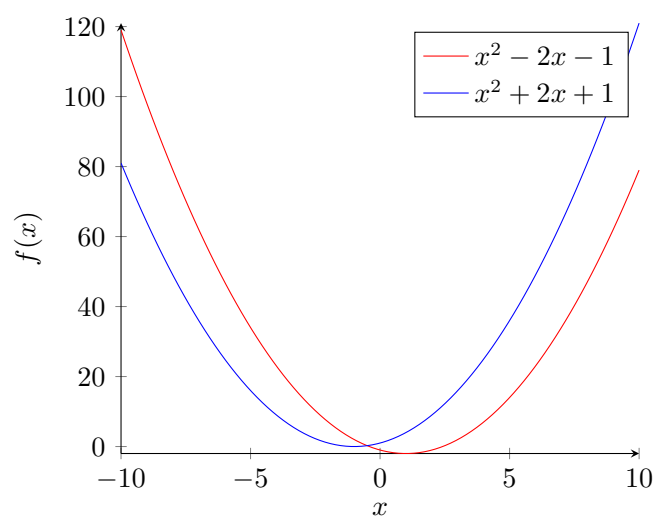
$a^2 + b^2 = c^2$

4.3 方式三

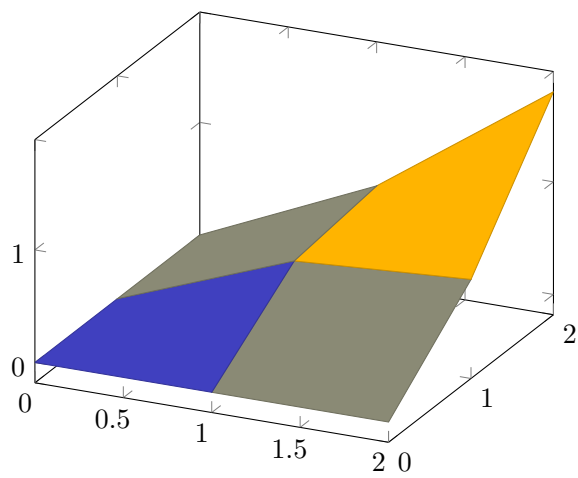
$f(x) = \frac{1}{x}$  (1)

## 5 图标

### 5.1 2D 数字图形




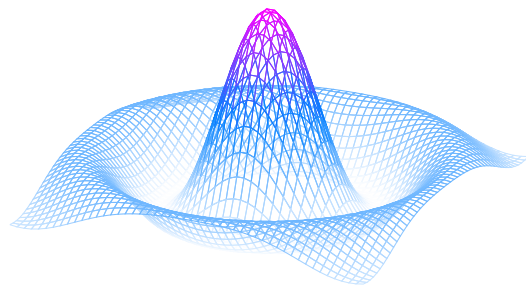
### 5.2 3D 曲面图



### 5.3 3D 数学图形

Exmple using the mesh parameter


$$\frac{\sin(r)}{r}$$



## 6 知识管理

### 7 计划

### 8 工具