

中文学术写作示例

SUNQUART_EX Examples

sun123zxy Luna

2022-12-07*

摘要

使用 Quarto Markdown 语法，支持输出至 HTML、PDF/LaTeX、MS Word 等多种格式的中文学术写作工具，覆盖交叉引用、插图绘制、定理系统等多种功能.

目录

1	前言	1
2	文章结构测试 SUNQUART _E X	2
2.1	文章分 SUNQUART _E X 节	2
3	超链接测试	2
4	图片、表格、列表测试	2
5	数学公式、定理系统测试	3
6	数据可视化 (Table, Figure & Diagram)	4
7	Diagrams	5
8	Layout	6
9	代码块和引用	6
10	HTML 专用测试	7
11	引用、脚注测试	7

1 前言

SUNQUART_EX 的具体使用方法参见 [sun123zxy/sunquartex](https://sun123zxy.github.io/sunquartex).

*最后更新于 2026-05-02.

有标题的证明 这是一个有 caption 的证明.

□

定理 1 的证明 这是一个带复杂 caption 的证明.

□

推论 2 等势意义下可用等势的集合替换参与笛卡尔积运算的集合，即

$$A \approx C \wedge B \approx D \implies A \times B \approx C \times D$$

这是一个没有 caption 的定理.

例 3 证明

$$\mathbb{R} \times \mathbb{N} \approx \mathbb{N} \times \mathbb{R} \approx \mathbb{R}$$

证明 利用定理 1 对 $\mathbb{R} \times 2$ 和 $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ 夹逼，立刻得到

$$\mathbb{R} \approx \mathbb{R} \times 2 \preccurlyeq \mathbb{R} \times \mathbb{N} \preccurlyeq \mathbb{R} \times \mathbb{R} \approx \mathbb{R} \implies \mathbb{R} \times \mathbb{N} \approx \mathbb{N} \times \mathbb{R} \approx \mathbb{R}$$

□

解 这是一个解.

注记 这是一个注记.

6 数据可视化 (Table, Figure & Diagram)

Quarto 的另一大卖点.

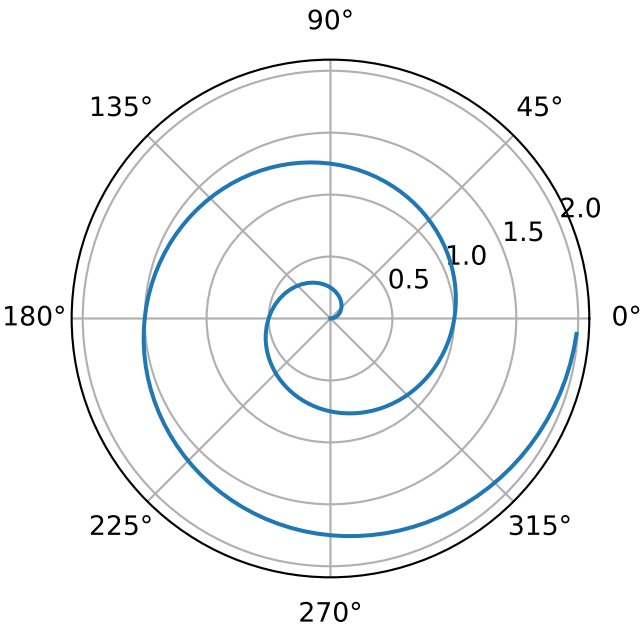


图 2: A line plot on a polar axis

交叉引用图 2 当然也是可以的.
这里再测试一些较复杂的并列效果. (表 1, 表 1a, 表 1b, 图 3, 图 3a, 图 3b)

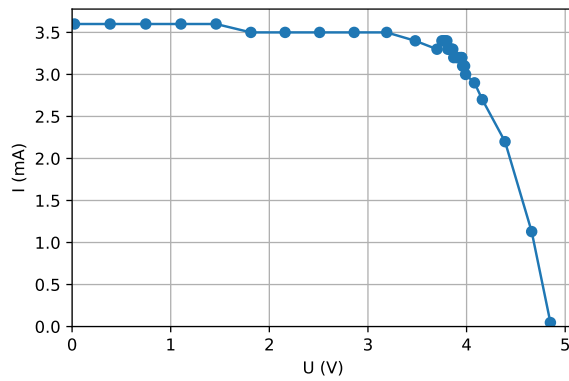
R (Ω)	U (V)	I (mA)	P (mW)
0	0.0242	3.6	0.08712
100	0.386	3.6	1.3896
200	0.747	3.6	2.6892
300	1.104	3.6	3.9744
400	1.46	3.6	5.256
500	1.813	3.5	6.3455
600	2.16	3.5	7.56
700	2.51	3.5	8.785
800	2.86	3.5	10.01
900	3.19	3.5	11.165
1000	3.48	3.4	11.832
1100	3.7	3.3	12.21
1200	3.87	3.2	12.384
1300	3.99	3	11.97
1400	4.08	2.9	11.832
1500	4.16	2.7	11.232
2000	4.39	2.2	9.658
4000	4.66	1.13	5.2658
inf	4.85	0.0477	0.231345

(a) (粗)

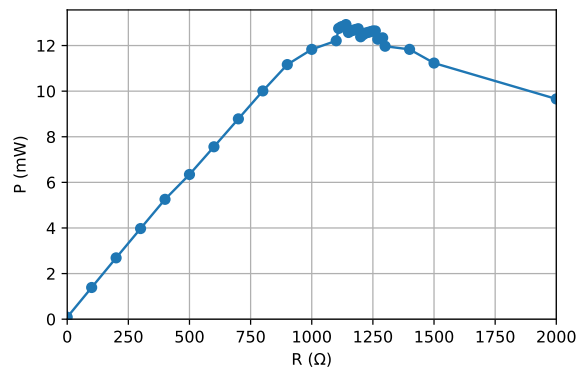
R (Ω)	U (V)	I (mA)	P (mW)
1110	3.75	3.4	12.75
1120	3.77	3.4	12.818
1130	3.78	3.4	12.852
1140	3.8	3.4	12.92
1150	3.81	3.3	12.573
1160	3.83	3.3	12.639
1170	3.84	3.3	12.672
1180	3.85	3.3	12.705
1190	3.86	3.3	12.738
1200	3.87	3.2	12.384
1210	3.9	3.2	12.48
1220	3.92	3.2	12.544
1230	3.93	3.2	12.576
1240	3.94	3.2	12.608
1250	3.95	3.2	12.64
1260	3.95	3.2	12.64
1270	3.96	3.1	12.276
1280	3.97	3.1	12.307
1290	3.98	3.1	12.338

(b) (细)

表 1: 太阳能电池的负载特性



(a) 输出电流与电压关系曲线



(b) 输出功率与负载电阻关系曲线

图 3: 太阳能电池的负载特性

7 Diagrams

Quarto 原生支持使用 GraphViz 或 Mermaid 绘制有向图或流程图. 我们还额外支持 TikZ / tikzcd 的渲染!

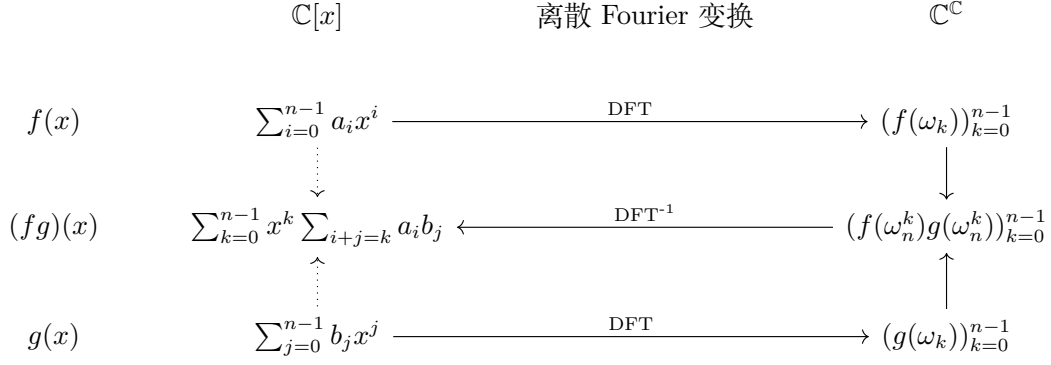


图 4: 带中文的 tikzcd 测试图片

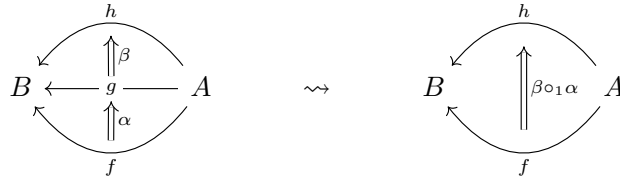


图 5: quiver 风格的 tikzcd 测试图片

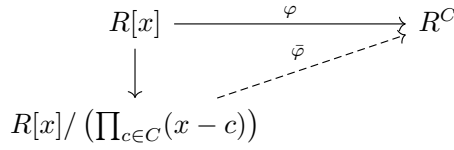


图 6: 小心多 SVG 可能产生的样式冲突

8 Layout

如 Quarto - Article Layout 所述, 有时可让文章某些部分超出常规的宽度限制. 此功能主要在 HTML 中使用, PDF 中部分生效, 其它格式不生效.

9 代码块和引用

- 行内 `print("Hello, SunQuarTeX")` 代码
- 行内带中文 `print(" 你好, SunQuarTeX")` 代码
- 行内 Lean 代码 `theorem idempotent_iff_eq : ∀ a : α, (a * a = a ↔ a = 1 ∨ a = 0) .`

行间代码:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

r = np.arange(0, 2, 0.01) # 以步长 0.01 生成 0 到 2 之间的数
theta = 2 * np.pi * r
```


时又要加强类间差距的显著性,而早期人脸识别方法关注人脸几何特征,识别效果不尽人意。为此,以 Eigenfaces[TP] 为代表的子空间学习识别方法和 Gabor[LW01]、LBP[AHP04] 等局部特征分析的滤波器提取方法在各自领域都有所突破。2014 年,应用新兴的深度卷积神经网络技术,DeepFace[Tai+] 横空出世,以 97.35% 的 LFW 基准数据集识别准确率重塑了人脸识别领域的研究格局。随后,人脸识别技术迎来爆发式增长,并逐渐走进人们的日常生活之中。……个体层面,要加强公众的权利意识,塑造个人的“数字理性”[郭春镇 20]。

参考文献

- [AHP04] Timo Ahonen, Abdenour Hadid, and Matti Pietikäinen. “Face recognition with local binary patterns”. In: *European conference on computer vision*. Springer. 2004, pp. 469–481.
- [BC65] Woodrow Wilson Bledsoe and Helen Chan. “A man-machine facial recognition system—some preliminary results”. In: *Panoramic Research, Inc, Palo Alto, California., Technical Report PRI A 19* (1965), p. 1965.
- [LW01] Chengjun Liu and Harry Wechsler. “A Gabor feature classifier for face recognition”. In: *Proceedings Eighth IEEE International Conference on Computer Vision. ICCV 2001*. Vol. 2. IEEE. 2001, pp. 270–275.
- [Tai+] Y Taigman et al. “Closing the gap to human-level performance in face verification. deepface”. In: *Proceedings of the IEEE Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*. Vol. 5, p. 6.
- [TP] M. Turk and A. Pentland. “Eigenfaces for Recognition”. In: *Journal of Cognitive Neuroscience* 3.1 (), pp. 71–86.
- [余李 21] 余璀璨 and 李慧斌. “基于深度学习的人脸识别方法综述”. In: *工程数学学报* 38.4 (2021), p. 19.
- [全国信 20] 全国信息安全标准化技术委员会.《信息安全技术远程人脸识别系统技术要求》(GB/T38671-2020). <https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=A47A713B767814ABE05397BE0A0ABB25>. 2020.
- [郭春镇 20] 郭春镇. “数字人权时代人脸识别技术应用的治理”. In: *现代法学* 42.4 (2020), p. 18.