SunQuarTeX-cnpre 测试文档 这是副标题

sun123zxy

SunQuarTeX

 $2023-08-21^1$

- 2 2. Section B
 - 2.1 Subsection 1
 - 2.2 Subsection 2

- 2 2. Section B
 - 2.1 Subsection 1
 - 2.2 Subsection 2

1.0.1 文字

- 左栏.
- 窄窄窄窄窄窄窄窄窄窄窄窄窄窄窄窄窄的左栏
- 右栏.

1.0.2 列表

- 这是列表.
- 紧的列表.

噢

- 这是列表.
- 松的列表.

下面是一个定义列表.

自反性 $a \sim a$

反对称性 $a \le b \land b \le a \implies a = b$ 传递性 $a \le b \land b \le c \implies a \le c$

1.0.3 引用

哇 [1]. 哇哦 [2], [3]. 嗨².

- 2 2. Section B
 - 2.1 Subsection 1
 - 2.2 Subsection 2

- 2 2. Section B
 - 2.1 Subsection 1
 - 2.2 Subsection 2

2.1.1 代码块

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
    return 0;
}
```

2.1.2 表

$L_i \times C_i$	2	\mathbb{N}	\mathbb{R}
2	4	\mathbb{N}	\mathbb{R}
\mathbb{N}	\mathbb{N}	\mathbb{N}	?
\mathbb{R}	\mathbb{R}	?	\mathbb{R}

(a) 笛卡尔积

$L_i^{C_j}$	2	\mathbb{N}	\mathbb{R}
$\dot{2}$	4	\mathbb{R}	$2^{\mathbb{R}}$
\mathbb{N}	\mathbb{N}	?	?
\mathbb{R}	\mathbb{R}	?	?

(b) 集合幂

表 1: 相关集合的势(不完整版)

引用一下表 1a.

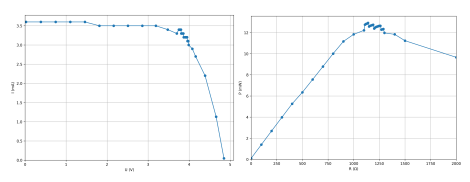


图 1: 这是一张插图

引用一下图 1.

2.1.4 计算图

复杂的并列效果. (图 2,图 2a,图 2b)



(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 2: 太阳能电池的负载特性

2.1.5 TikZ

$$\mathbb{C}[x] \qquad \qquad \mathbb{C}^{\mathbb{C}}$$

$$f(x) \qquad \qquad \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i \xrightarrow{\mathrm{DFT}} \qquad (f(\omega_k))_{k=0}^{n-1} \qquad \qquad \downarrow$$

$$(fg)(x) \qquad \qquad \sum_{k=0}^{n-1} x^k \sum_{i+j=k} a_i b_j \xleftarrow{\mathrm{DFT}^{-1}} \qquad (f(\omega_k^k) g(\omega_n^k))_{k=0}^{n-1}$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$\sum_{j=0}^{n-1} b_j x^j \xrightarrow{\mathrm{DFT}} \qquad (g(\omega_k))_{k=0}^{n-1}$$

$$\otimes \qquad \qquad \qquad \exists \text{ 3: An tikzcd image}$$

- 2 2. Section B
 - 2.1 Subsection 1
 - 2.2 Subsection 2

2.2.1 定理 I

定理 2.1 (测试定理)

这是一个定理.

$$\sum_{d|n} \varphi(d) = n$$

证明

这是一个以公式结尾的证明.

$$\sum_{d|n} \mu(d) = [n=1]$$



2.2.1 定理 Ⅱ

证明

定义 2.1

这是一个定义。

例 2.1 (一个例子)

这是一个例子。

解

这是例子的解.

2.2.1 定理 Ⅲ

习题 2.1

这是一个练习.

注记

这是一个注记, 习题 2.1 的注记.

引理 2.1

这是一个引理

推论 2.1

这是一个推论, 定理 2.1 的推论.

2.2.1 定理 IV

命题 2.1

这是一个命题.

猜想 2.1

这是一个猜想.

参考文献

- [1] Y. Taigman, M. Yang, M. Ranzato, and L. Wolf, "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.
- [2] 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.
- [3] M. Turk and A. Pentland, "Eigenfaces for recognition," *Journal of Cognitive Neuroscience*, vol. 3, no. 1, pp. 71–86,