SunQuarTeX-cnpre 测试文档 这是副标题

sun123zxy

SunQuarTeX

 $2023-08-21^{1}$

- Section B
 - Subsection 1
 - Subsection 2

- Section B
 - Subsection 1
 - Subsection 2

文字

长长长<mark>长长 long 长长</mark>长长长长长长长 long 长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长

- 左栏.
- 窄窄窄窄窄窄窄窄窄窄窄窄窄窄容的左栏。
- 右栏.

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 $a \le b \land b \le c \implies a \le c$

引用

哇[1]. 哇哦[2],[3]. 嗨².

- 2 Section B
 - Subsection 1
 - Subsection 2

- Section B
 - Subsection 1
 - Subsection 2

代码块

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

$L_i \times C_i$	2	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.

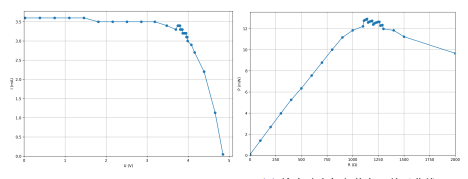


图 1: 这是一张插图

引用一下图 1.

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

TikZ

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

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

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

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

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

$$\mathbb{Z}$$
 3: An tikzcd image

- Section B
 - Subsection 1
 - Subsection 2

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.

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



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.

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.

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,