中文文章模板

李想

目录

1	线性代数	1
2	代码	2
A	多重线性代数	3

1 线性代数

定理 1.1 (秩-零化度).

线性空间 V 的维数 ^a 等于...

^a维数是指...

证明. 秩<mark>1</mark>

根据...[<mark>1</mark>]

¹秩是...

2 代码

```
Algorithm 1 PARTITION(A, p, r)
Input: \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n
Output: \mathbf{z} = \mathbf{x}\mathbf{y}^T \in \mathbb{R}^{n \times n}

1: i = p
2: for j = p to r do
3: if A[j] <= 0 then
4: swap(A[i], A[j])
5: i = i + 1
6: end if
7: end for
```

```
int main() {
printf("hello, world");
return 0;
}
```

附录 A 多重线性代数

参考文献

[1] 张,