ん

1 親ファイル

あ

定理 1.1. え?

(1) うん。

$$a+b=c (\dagger)$$

section 1, section 2, section 3, 定理 1.1, 定理 2.1, 定理 3.1, item (1), item (1), item (1), Equation \uparrow , Equation \diamondsuit , Equation \diamondsuit ,

$$1, 2, 3, 1.1, 2.1, 3.1, (1), (1), (1), \dagger, \diamondsuit, \spadesuit,$$

 (\dagger) , (\diamondsuit) , (\clubsuit) ,

[KS02],

2 子ファイル

(J

定理 2.1. え?

section 1, section 2, section 3, 定理 1.1, 定理 2.1, 定理 3.1, item (1), item (1), item (1), Equation \uparrow , Equation \diamondsuit , Equation \diamondsuit ,

$$1, 2, 3, 1.1, 2.1, 3.1, (1), (1), (1), \dagger, \diamondsuit, \spadesuit,$$

 (\dagger) , (\diamondsuit) , (\clubsuit) ,

[KS02],

3 孫ファイル

い

定理 3.1. え?

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} dt = \tilde{\mathbb{R}}.$$
 (\ldphi)

section 1, section 2, section 3, 定理 1.1, 定理 2.1, 定理 3.1, item (1), item (1), item (1), Equation \uparrow , Equation \diamondsuit , Equation \diamondsuit ,

```
1, 2, 3, 1.1, 2.1, 3.1, (1), (1), (1), \dagger, \diamondsuit, \spadesuit, (\dagger), (\diamondsuit), (\spadesuit), [KS02],
```

References

[KS02] M. Kashiwara and P. Schapira. Sheaves on Manifolds: With a Short History. « Les débuts de la théorie des faisceaux ». By Christian Houzel. Grundlehren der mathematischen Wissenschaften. Springer Berlin Heidelberg, 2002. ISBN: 9783540518617. URL: https://www.springer.com/jp/book/9783540518617.