

ん

1 親ファイル

あ

定理 1.1. え？

(1) うん。

$$a + b = c \tag{\dagger}$$

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 \dagger , Equation \diamond , Equation \spadesuit ,
1, 2, 3, 1.1, 2.1, 3.1, (1), (1), (1), \dagger , \diamond , \spadesuit ,
(\dagger), (\diamond), (\spadesuit),
[KS02],

2 子ファイル

い

定理 2.1. え？

(1) ふお～

$$\int_0^\infty \curvearrowright dt = \text{ぼ}. \tag{\diamond}$$

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 \dagger , Equation \diamond , Equation \spadesuit ,
1, 2, 3, 1.1, 2.1, 3.1, (1), (1), (1), \dagger , \diamond , \spadesuit ,
(\dagger), (\diamond), (\spadesuit),
[KS02],

3 孫ファイル

い

定理 3.1. え？

(1) ふお～

$$\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^2} dt = \text{謎}. \tag{\spadesuit}$$

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 \dagger , Equation \diamond , Equation \spadesuit ,

1, 2, 3, 1.1, 2.1, 3.1, (1), (1), (1), †, ◇, ♠,
(†), (◇), (♠),
[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>.