kmbeamer のテスト Blackboard 編

前田一貴[†]

December 10, 2015



[†]kmaeda@users.sourceforge.jp

目次

1. テスト

2. もっとテスト

これはテストです.

これはテストです.

1. リスト1

これはテストです.

1. リスト1

2. リスト2

00000

これはテストです.

- 1. リスト1
- 2. リスト2
- 3. リスト3

0 0 0 0 0

これはテストです.

- 1. リスト 1
- 2. リスト2
- 3. リスト3
- リスト1

00000

これはテストです.

- 1. リスト1
- 2. リスト2
- 3. リスト3
 - リスト 1
- リスト2

これはテストです.

- 1. リスト 1
- 2. リスト2
- 3. リスト3
 - 0 リスト1
 - リスト2
- リスト3

0 0 0 0

数式のテスト.

Theorem (Gauss 積分)

以下の等式が成り立つ:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \, \mathrm{d}x = \sqrt{\pi}.$$

(1)

あああああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああ