#### kmbeamer のテスト Blackboard 編

前田一貴†

May 17, 2013

<sup>†</sup>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

これはテストです.

- 1. リスト1
- 2. リスト2
- 3. リスト3

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

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
- 0 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
  - リスト1
  - 。リスト2
- 。リスト3

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ああ

2. もっとテスト