>>> kmbeamer のテスト

>>> DarkConsole 編

Name: 前田一貴[†]

Date: May 8, 2013

[-]\$ _

[†]kmaeda@users.sourceforge.jp



1. テスト

2. もっとテスト

[2/6]



これはテストです.

1. リスト1

[1. テスト]**\$** _ [3/5]

- **1.** リスト1
- リスト2

- **1**. リスト1
- 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

[1. テスト]\$_

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

[1. テスト]\$ _

数式のテスト.

Theorem (Gauss 積分)

以下の等式が成り立つ:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}.$$
 (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

[2. もっとテスト]\$_