>>> kmbeamer のテスト >>> DarkConsole 編

Name: 前田一貴[†]

Date: May 4, 2013

[-]\$ _

[†]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.

[1. FXF]\$ _ [3/6]

これはテストです.

1. リスト₁

[1. FXF]\$ _ [3/5]

これはテストです.

- 1. リスト1
- 2. リスト2

[1. テスト]\$_ [3/5]

これはテストです.

- 1. リスト1
- 2. リスト2
- 3. リスト3

[1. テスト]\$_ [3/5]

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

[3/5]

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

[3/5]

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

[1. テスト]\$ _ [3/6]

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)

[1. テスト]\$ _ [4/5]

あああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああああああああ <u>ああああああああ</u>ああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああああああああ あああああああ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] 🕯 _ [5/6]