# 測試 beamer 文檔類的繁體中文翻譯

胡海星

計算機科學與技術系 南京大學

2013年9月15日

### 目錄

- ① 第一節
  - 第一小節
  - 第二小節
- 2 第二節
  - 第一小節
  - 第二小節
- 3 第三節
  - 第一小節
  - 第二小節

## 測試定理環境

#### 定理

#### 證明.

## 測試引理環境

#### 引理

#### 證明.

### 測試例子環境

#### 例

### 測試推論環境

#### 推論

### 測試定義環境

#### 定義

### 測試事實環境

#### 事實

## 測試定義環境

#### 定義

## 測試插圖

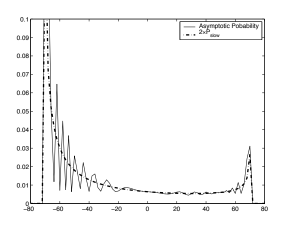


圖 1: 一維離散 Hadamard 量子遊走位置狀態概率分布

## 測試表格

n	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	3	5
0						1					
1					$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$				
2				$\frac{1}{4}$		$\frac{2}{4}$		$\frac{1}{4}$			
3			$\frac{1}{8}$		<u>5</u> 8		$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{8}$		
4		$\frac{1}{16}$		$\frac{10}{16}$		$\frac{2}{16}$		$\frac{2}{16}$		$\frac{1}{16}$	
5	$\frac{1}{32}$		$\frac{17}{32}$		$\frac{4}{32}$		$\frac{4}{32}$		$\frac{5}{32}$		$\frac{1}{32}$

表 1: 一維離散 Hadamard 量子遊走在經過 5 步後的位置概率分布