

$\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = \frac{1}{2} f(0)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$ (

$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

3. 证明

$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

□□ □□ □□□□ -□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□
□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□□□ -□□□□□□□□
□□□□□□ □ (□□□□□□□□ □□□) □ 11

□□□□ □□□□□□ □□□□ -□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □
□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □ (□□□□□□□□
□□□) □ 12

□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □ □□□□ □□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □ (□□□□□□□□ □□□) □ 13

□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□
□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □
□□□□□ -□□□□□ □□□ □ (□□□□□□□□ □□□) □ 14.1

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□ □ (□□□□□□□□ □□□) 14.2

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□□□ □ (□□□□□□□□ □□□) □ 14.3

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □
□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ (□□□□□□□□ □□□)
□ 14.4

□□□□ □□□□□□□□□□ -□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □ (□
□□□□□□□□ □□□) 14□

□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□
□ (□□□□□ □□□) □ 15

□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □ (□
□□□□□ □□□) □ 16

□□□□ - □□□□
□□□□ - □□□□□□
□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ □□ □
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□
□□ □□□ □□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □
□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□ □□ □ □ □□ □□□□ □□ □ □□□□□□□□□□ (□
□□□□□□□□□□) □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □ □ 9

□□□□ - □□□□□□
□□□□ - □□ □□ □□□
□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ □□□□ □
□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □ □
□□□□□ - □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□ □□ □ □□□□ - □□□□□□ □□ □
□□ □□□□□□ (□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□ □ 10

5.3 □□□□□ □□□□□□□□

(□□ . □□ . 1.3.3.1)

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□
□□□□□ □□ □ □ □□ □□□ □□□□ □ 1

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□
□□□□□ □□ □ □ □□ □□□ □□□□ □ 2

□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□
□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□ □ □ □□ □□□ □□□□ □ 3

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□
□□□□□ □□ □ □ □□ □□□ □□□□ □ 4

□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□ □□ □ □ □□ □□□ □□□□ □ 5

1. 1.8.6.1 - 1.8.6.2
 1.6.10.1 - 1.6.10.5

4 ()

7.5

(. . 1.8.6.1 - . . 1.8.6.2)
 (. . 1.6.10.1 - . . 1.6.10.5)

1

□□□□□□□□□□ -□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□ □ □□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□ □ □ 2 (□□ . □□□□ . 2.4.3.4)

□□□□□□□□□□ -□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ 3

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □ □□□□ □□□□□□
□□□□□ □ □ 4 (□□ . □□ . 1.11.3)

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□ □□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□ □□□□□□
□□□□□ □ □ □ 5 (□□□□ 1.13.1)

7.8 □□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□□□ -□□□□□□ □□□□□□□
□□□□ □□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ (□
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□) □ 1 (□□ . □□ . 4.1.8.3)

□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □ □ □ □□□ □□□□ □□□□□□□□ - □
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ (□
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□) □ 2 (□□ . □□ . 4.1.8.4)

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ -
□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □ □
□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ -□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □ (□□□□□□□□□□□□□□ □□□□) □ 3
(□□ . □□ . 4.2.8.2.)

□□□□ □□□□ □□□□□□□ □ □ □ □□□□ -□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □ (□
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□) □ 4 (□□ . □□ . 3.3.10.2)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □ □
□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ -
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □ (□
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□) □ 5 (□□ . □□ . 4.6.6.6)

