













$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$  ( )  
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$  ) 14

$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$

$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$  ) 14  
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$

$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$

( ) )  
 )

### 3. $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$

$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$  ( ) 1

$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$

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

□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□ □□□□□□ □ □  
□□□□□ □□ □□□□ -□□□□□□ -□□□□□□□□□□ □□□□□ □ (□  
□□□□□ □□ ) □ 3

□□□ □□□ -□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □  
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□  
□□□□□ □ (□□□□□□□□□□□□□□ □□□ ) □ 4

□□□□□□□□□ -□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□ □□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ (□□□□□□□□□□□□□□  
□□□ ) □ 5

□□□ □□□□□□□□□ □ □□□□□ □ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□  
□□□□□□□□ □ (□□□□□□□□ □□□ ) □ 6

□ □□□□□□□ □□□□□ □ □□ □ □□□□□ □ □□ □□□ □□□□ □□ □□  
□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□  
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ -□□□  
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □ □ (□□□□□□□□ □□□ ) □ 7

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□  
□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□  
□ (□□□□ □□□ ) □ 8

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□□□□□□ □□□  
□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ (□  
□□□□ □□□ ) □ 9.1

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□□ □□  
□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ (□  
□□□□□ □□□ ) □ 9.2

□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□  
□□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□  
□ (□□□□□□□ □□□ ) □ 10



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



( ) 26

) 27

) 28

) 29

) 30

) 31

) 32

) 33

)

4. )

)

□□ □□ □□□□ □□□□ □□ (□□□□ □□□□ ) □

□□ □□ -□□□□ □□□□ □□ (□□ □□□□ ) □

□□ □□□□ □□□□ □□ (□□□□□□ ) □

□□ -□□ □□□□□□□□ □□ (□□□□ ) □

-----□□ □□□□□□ □□□□□□ -----

□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□

**5. □□□□□□□□**

□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□

□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□

□□□□ -□□□□□□□□ □□□□ □ (□□□□□□□□ □□□□ ) □ 1

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□□ □ (□□□□□□□□ □□□□ ) □ 2

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□

□□□□□□□□□□ □ (□□□□□ □□□ ) □ 3

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □ (□□□□□ □□□ ) □ 4

□□□□ □□□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□□□□□ -□□

□□□□□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□

□□□□□□□□ □

□□ □□ □ (□□□□□□□□ □□□□ ) □ 5

**5.1 □□ □□□□□□**

□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ , □□□□□□

□□□□□□□□ □□□□ ,

□□□□□□□□ □□□□ , □□□□□□ □□□□□ □

□□□□ □□□□ , □□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□ □

□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □ 1

□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □ □□□□ □□□□□□□□ □□

□

□□□□ □ - □□□□□□□□□□ □□ □ □□□□ - □□□□□□□□□□

□□ □

□□□□ - □□□□□□□□□□ □□ □ □□□ -□□□□  
 □□□□□□□□□□ □□ □ 2

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

□ □□□□□ □  
 □□□□□□□ □□□□□□□□ □□ -□□□□□□□  
 □□□□□□□□ □  
 □□□□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□  
 □□□□□□□□ □ 4

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

□□ □□□□□ □ □□□□□ -□□□□ (□□□□□□□□ □) □□□  
 □□□□□□ □  
 □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □ 6

**5.2 □□□ □□□□□□□□□□**

□□□□□ - □□□□□□  
 □□□□ - □□□□□□  
 □ □□□□□□□□□□□□□□□ □ □□ □  
 □□□□□□□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□ -□□□□□□□□ □□ □□□□  
 □□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □  
 □□□□ □ □ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□  
 □□ □□□□ □□□□□□□□□□ □  
 □ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□  
 □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□  
 □□□ □□ □ □ □ □□□□□ □□ □ □  
 □□□□ □□□□□□□□ (□□□□□□□□ □) □□□□□ □□□□□□□  
 □□□ □□□ □ 1  
 □□□□□ - □□□□□ □□□□ - □□□□□□□□□□ (□□□□□ □□□ □) □  
 □ □□□□□□□□□□□□□□□ □ □□ □  
 □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□  
 □□□□□□ □□□□□□□□ □  
 □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□  
 □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□ □











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

**6. □□□□□□ □□□□□□**

**6.1 □□ □□□□□□**

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ -□□□□□□□□□□ -  
□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □  
□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□ □  
(□□□□□□ □□□ ) □ 1 (□□ . □□ . 1.5.10.2)

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ -  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □  
□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□□□ □  
(□□□□□□ □□□ ) □ 2 (□□ . □□ . 4.4.4.2)

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□ □  
□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ (□□□□□□ □□□ ) □ 3 (  
□□ . □□ . 1.5.5.1)

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □  
□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ (□□□□□□ □□□ ) □ 4 (□□ . □□ . 1.4.13.1)  
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □  
□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□ □  
(□□□□□ □□□ ) □ 5 (□□ . □□ . 4.6.4.5)



















□□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □ □  
□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □ 2  
(□□□□□□ □□□□ □)

#### 7.4 □□□□□□□□

(□□ . □□ . 4.6.4.1 - □□ . □□ . 4.6.4.5)

□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
-□□□□□ □□□□□□□ □ □  
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□ □□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □  
□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □ □  
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□  
□□□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □ □ □  
□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □  
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□  
□□ □□ □□□□□□ □ □ 1

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

□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□ □□□□□□□□□□ □ □  
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □ □  
□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □ □  
□□□□ □□□□ □□□□ □ □  
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □ □

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











