













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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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













































□□□□□□□□□□ -□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□ □ □□□□□  
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□ □ □ 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)

