#### 知识点Z2.14

# 卷积积分的图解法

#### 主要内容:

- 1. 图解法步骤
- 2. 图解法作用

#### 基本要求:

- 1. 掌握图解法
- 2. 会用图解法求某一点的卷积结果

### Z2.14 卷积积分的图解法

$$f_1(t) * f_2(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(\tau) f_2(t-\tau) d\tau$$

# 卷积过程可分解为四步:

- (1)换元: t 换为  $\tau$  → 得  $f_1(\tau)$ ,  $f_2(\tau)$
- (2)反转平移: 由 $f_2(\tau)$ 反转→ $f_2(-\tau)$ 右移 $t \to f_2(t-\tau)$
- (3) 乘积:  $f_1(\tau) f_2(t-\tau)$
- (4)积分:  $\tau$ 从  $-\infty$ 到 $\infty$ 对乘积项积分。

注意: t为参变量。

### 2.3 卷积积分

第二章 连续系统的时域分析

例1 f(t), h(t) 如图,求 $y_{zs}(t) = h(t) * f(t)$ 。

# 解:

h(t)函数形式复杂, 换元为 $h(\tau)$ ; f(t)换元为 $f(\tau)$ 

$$f(\tau)$$
反析  $\rightarrow f(-\tau)$  平移t  $f(t-\tau)$ 

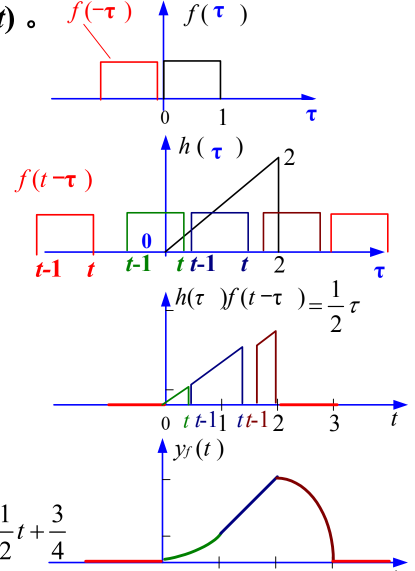
① 
$$t < 0$$
时, $f(t - \overline{\tau})$ 向左移 
$$f(t - \tau) h(\tau) = 0, \quad \text{故} \quad y_{zs}(t) = 0$$
  $t > 0$  时, $f(t - \tau)$ 向右移

② **0**≤
$$t$$
≤**1** st  $y_{zs}(t) = \int_{0}^{t} \tau \cdot \frac{1}{2} d\tau = \frac{1}{4}t^{2}$ 

(3) 
$$1 \le t \le 2$$
 H  $y_{zs}(t) = \int_{t-1}^{t} \tau \cdot \frac{1}{2} d\tau = \frac{1}{2}t - \frac{1}{4}$ 

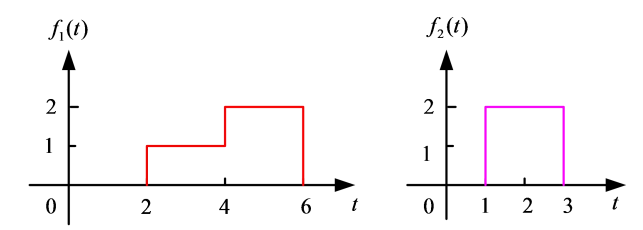
4 2 \( \frac{1}{2} \) 
$$y_{zs}(t) = \int_{t-1}^{2} \tau \cdot \frac{1}{2} d \tau = -\frac{1}{4} t^2 + \frac{1}{2} t + \frac{3}{4} \)$$

⑤ 
$$2 \le t \le 3$$
 射  $f(t-\tau)h(\tau) = 0$ , 数  $y_{zs}(t) = 0$ 



- 说明: (1) 图解法重在概念解释,一般适用于简单图形;
  - (2) 求某一时刻卷积值时比较方便;
  - (3) 确定积分的上下限是关键。

例2  $f_1(t), f_2(t)$ 如图,已知  $y(t) = f_1(t) * f_2(t)$ ,求y(6) = ?



解:

$$y(6) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(\tau) f_2(6-\tau) d\tau$$

