作业二

2-1 计算下列各题:

(1)
$$\int_{-1}^{1} \delta(t^2 - 4) dt$$
 (2) $\int_{-\infty}^{t} e^{-\tau} \delta'(\tau) d\tau$ (4) $\frac{d}{dt} [e^{-t} \delta(t)]$

2-3 一线性时不变系统在相同的初始状态下,当输入为x(t)时,全响应为 $(2e^{-3t} + \sin 2t)u(t)$;

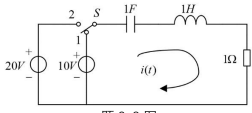
当输入为2x(t)时,全响应为 $(e^{-3t} + 2\sin 2t)u(t)$,求:

- (1) 输入为x(t-1) 时的全响应,并指出零输入响应和零状态响应。
- (2) 起始状态是原来的两倍, 输入为 2x(t) 时的全响应。
- 2-6 系统微分方程、0-状态及激励信号如下:

$$\frac{d^2r(t)}{dt^2} + 3\frac{dr(t)}{dt} + 2r(t) = \frac{de(t)}{dt} + 3e(t) , \quad r(0_-) = 1, r'(0_-) = 2, e(t) = u(t) ,$$

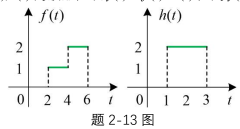
试分别求他们的完全响应, 并指出其零输入响应, 零状态响应, 自由响应, 强迫响应各分量, 暂态响应分量和稳态响应分量。

2-8 如图所示电路中, t < 0 时, 开关位于"1"且已达到稳态, t = 0 时刻, 开关自"1"转到"2"。 写出 $t \ge 0$,时描述系统的微分方程, 并求 i(t) 的完全响应。



题 2-8 图

2-13 如图所示分别为 f(t),h(t) 的波形,设 y(t) = f(t)*h(t),则 y(6) 为______



2-14 已知系统的冲激响应 $h(t) = (-2e^{-2t} + 3e^{-3t})u(t)$, 当输入激励为 $f(t) = e^{-2t}[u(t) - u(t-2)]$ 时,

求输出响应 y(t)。

- 2-18 求下列卷积, 并注意相互间的区别。
- (1) $f_a(t) = A[u(t+1) u(t-1)]$, $\Re f_1(t) = f_a(t) * f_a(t)$;
- (2) $f_b(t) = A[u(t) u(t-2)]$, $\Re f_2(t) = f_a(t) * f_b(t)$ o
- 2-19 求下列函数 $f_1(t)$ 与 $f_2(t)$ 的卷积 $f_1(t)*f_2(t)$ 。
- (1) $f_1(t) = u(t), f_2(t) = e^{-2t}u(t)$

(2)
$$f_1(t) = u(t+2), f_2(t) = e^{-2(t-2)}u(t-2)$$

(3)
$$f_1(t) = \sin(5t + \frac{\pi}{6}), f_2(t) = \delta(t-1)$$

2-20 试求下列函数的卷积 r(t) = h(t) * e(t)。

(1)
$$h(t) = e^{-t}u(t), e(t) = tu(t)$$

(2)
$$h(t) = \sin(2\pi t)[u(t) - u(t-1)], e(t) = u(t)$$