



西北工业大学
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

连续时间系统的时域分析方法 1-卷积引出

柳艾飞，副教授
西北工业大学软件学院

Email: liuaifei@nwpu.edu.cn



零状态响应

- 系统分析的逻辑
- 零输入响应
 - 系统的算子表示法
 - 输入响应求解
- 零状态响应
 - 奇异函数
 - 基于奇异函数的信号分解
 - 奇异函数的系统响应
 - 卷积定理
 - 零状态响应求解

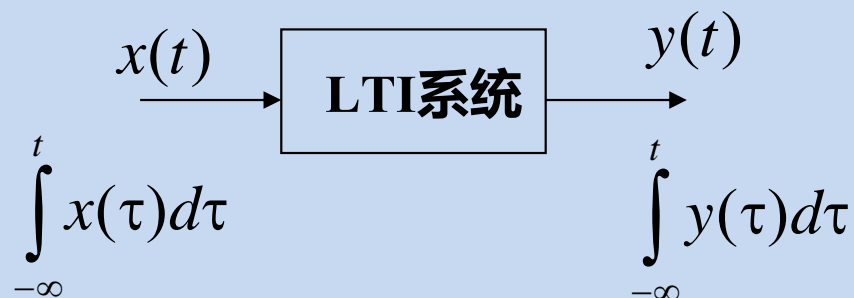
零状态响应

- 系统分析的逻辑
- 零输入响应
 - 系统的算子表示法
 - 输入响应求解
- 零状态响应
 - 奇异函数
 - 基于奇异函数的信号分解
 - 奇异函数的系统响应
 - ◆ 阶跃响应
 - ◆ 冲激响应

阶跃响应

1. 阶跃响应(step response)

阶跃响应(step response)就是把阶跃函数作为零状态系统的输入，系统的输出响应即为阶跃响应。



单位冲激响应

单位阶跃响应

$$h(t) = \frac{d}{dt} r_{\varepsilon}(t)$$

$$r_{\varepsilon}(t) = \int_{0^-}^t h(\tau) d\tau$$

冲激响应

2. 冲激响应(impulse response)

冲激响应：冲激函数作为系统输入时候的输出响应。



熟练掌握转移算子 $H(p)$ 法

冲激响应



系统的微分方程为:

$$\frac{dh_1(t)}{dt} - \lambda h_1(t) = k_1 \delta(t)$$

先用算子表示

$$h_1(t) = \frac{k_1}{p - \lambda_1} \delta(t)$$

推导

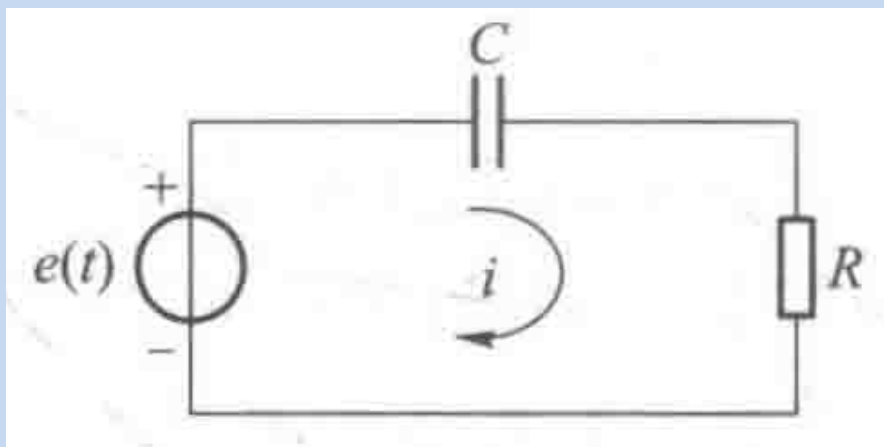
$$h_1(t) = k_1 e^{\lambda_1 t} \varepsilon(t)$$

反向验证!

冲激响应

RC串联电路初始状态为零，输入电压信号为冲激信号，如下图所示，求电路的响应电流以及电容上的响应电压。

管致中：P.48



RC串联电路

$$\text{电容: } i(t) = C \frac{du(t)}{dt}$$

$$i(t) = C p u(t) \rightarrow \frac{u(t)}{i(t)} = \frac{1}{C p}$$

步骤:

1. 写出电路的微分方程
2. 获得冲激响应
3. 获得电容上的响应电压

电容可以看作一个电阻，电阻值为 $\frac{1}{Cp}$

冲激响应



$$h_1(t) = \frac{k_1}{p - \lambda_1} \delta(t) \xrightarrow{\text{推导}} h_1(t) = k_1 e^{\lambda_1 t} \varepsilon(t)$$

冲激函数经过一阶系统的响应便于求解

对于复杂信号、高阶系统，怎么办？



冲激响应

高阶微分方程：把高阶微分方程化简为多个一阶微分方程的和！


$$\begin{aligned} & (p^n + a_{n-1}p^{n-1} + \cdots + a_1p + a_0)h(t) \\ &= (b_mp^m + b_{m-1}p^{m-1} + \cdots + b_1p + b_0)\delta(t) \end{aligned}$$

$n > m$


$$\begin{aligned} h(t) &= H(p)\delta(t) \\ &= \frac{b_mp^m + b_{m-1}p^{m-1} + \cdots + b_1p + b_0}{p^n + a_{n-1}p^{n-1} + \cdots + a_1p + a_0}\delta(t) \\ &= \left[\frac{k_1}{p-\lambda_1} + \frac{k_2}{p-\lambda_2} + \cdots + \frac{k_n}{p-\lambda_n} \right] \delta(t) \\ &= \frac{k_1}{p-\lambda_1}\delta(t) + \frac{k_2}{p-\lambda_2}\delta(t) + \cdots + \frac{k_n}{p-\lambda_n}\delta(t) \end{aligned}$$

冲激响应

■ $n > m$

$$h(t) = \frac{k_1}{p - \lambda_1} \delta(t) + \frac{k_2}{p - \lambda_2} \delta(t) + \cdots + \frac{k_n}{p - \lambda_n} \delta(t)$$


$$h_1(t) = \frac{k_1}{p - \lambda_1} \delta(t) \quad \longrightarrow \quad h_1(t) = k_1 e^{\lambda_1 t} \varepsilon(t)$$


$$h(t) = \sum_{i=1}^n k_i e^{\lambda_i t} \varepsilon(t)$$

冲激响应

■ $n=m$

$$h(t) = H(p) \delta(t) = \frac{b_1 p}{p - \lambda} \delta(t)$$

$$= \left(b_1 + \frac{b_1 \lambda}{p - \lambda} \right) \delta(t) = b_1 \delta(t) + \frac{b_1 \lambda}{p - \lambda} \delta(t)$$

推导！

$$h(t) = b_1 \delta(t) + b_1 \lambda e^{\lambda t} \varepsilon(t)$$

$$h(t) = \sum_{i=1}^n k_i e^{\lambda_i t} \delta(t) + b_m \delta(t)$$

冲激响应

例2: 求系统 $\frac{d}{dt}r(t) - \lambda r(t) = k\delta(t)$ 的冲激响应

解: $H(p) = \frac{k}{p - \lambda} \longrightarrow h(t) = ke^{\lambda t}\varepsilon(t)$

例3: 求系统 $\frac{d^2}{dt^2}r(t) + 3\frac{d}{dt}r(t) + 2r(t) = -5\frac{d}{dt}e(t) - 7e(t)$
的冲激响应

分析: $H(p) = \frac{-5p - 7}{p^2 + 3p + 2} = \frac{-2}{p + 1} + \frac{-3}{p + 2}$

$$h(t) = -(2e^{-t} + 3e^{-2t})\varepsilon(t)$$

冲激响应

例4: 求系统 $\frac{d^2}{dt^2} r(t) + 3\frac{d}{dt} r(t) + 2r(t) = \frac{d^3}{dt^3} e(t) + 4\frac{d^2}{dt^2} e(t) - 5e(t)$
的冲激响应

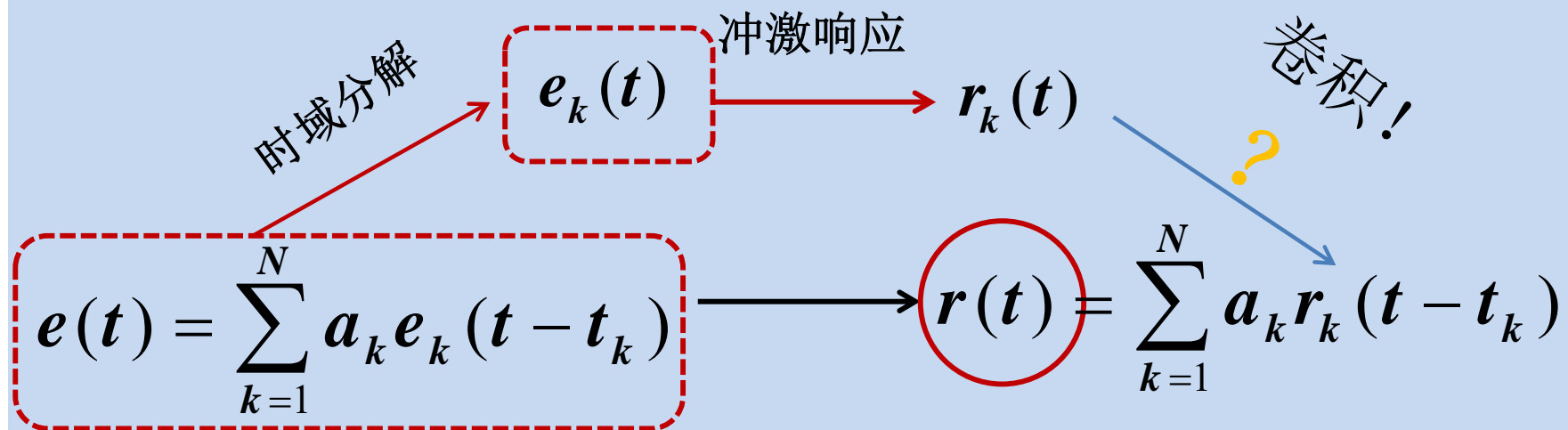
解: $H(p) = \frac{p^3 + 4p^2 - 5}{p^2 + 3p + 2} = p + 1 + \frac{-2}{p+1} + \frac{-3}{p+2}$

$$r(t) = pe(t) + 1e(t) + \frac{-2}{p+1}e(t) + \frac{-3}{p+2}e(t)$$

当 $e(t) = \delta(t)$

$$h(t) = \delta'(t) + \delta(t) - (2e^{-t} + 3e^{-2t})\varepsilon(t)$$

零状态响应



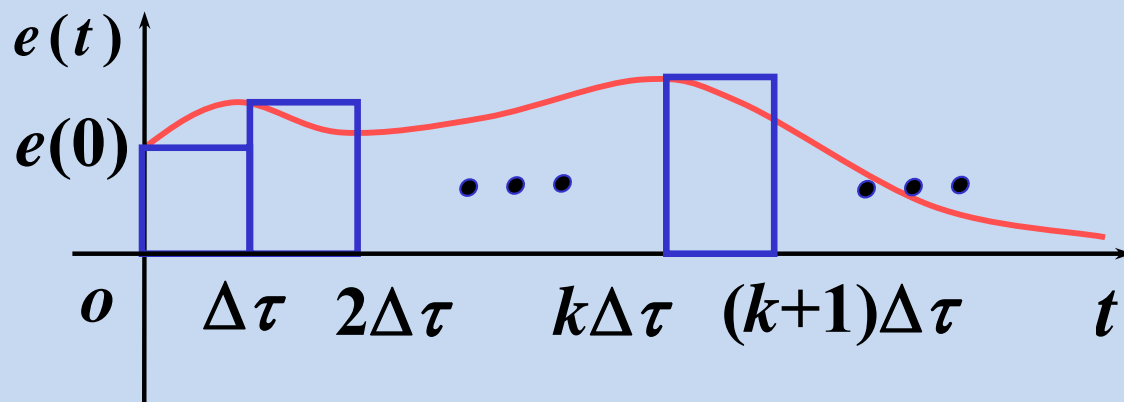
零状态响应

- 系统分析的逻辑
- 零输入响应
- 零状态响应
 - 奇异函数
 - 信号的时域分解
 - 阶跃响应和冲激响应
 - 卷积定理
 - ◆ 叠加积分
 - ◆ 计算步骤
 - ◆ 卷积性质

零状态响应

- 系统分析的逻辑
- 零输入响应
- 零状态响应
 - 奇异函数
 - 信号的时域分解
 - 阶跃响应和冲激响应
 - 卷积定理
 - ◆ 叠加积分
 - ◆ 计算步骤
 - ◆ 卷积性质

叠加积分



$$e(t) \approx \sum_{k=0}^N e(k\Delta\tau) p(t - k\Delta\tau) \Delta\tau$$

$$e(t) \approx e(0)[\varepsilon(t) - \varepsilon(t - \Delta\tau)] + e(\Delta\tau)[\varepsilon(t - \Delta\tau) - \varepsilon(t - 2\Delta\tau)] + \cdots$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} e(k\Delta\tau) [\varepsilon(t - k\Delta\tau) - \varepsilon(t - (k+1)\Delta\tau)]$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} e(k\Delta\tau) \frac{1}{\Delta\tau} [\varepsilon(t - k\Delta\tau) - \varepsilon(t - (k+1)\Delta\tau)] \Delta\tau$$

当 $e(t)$ 分割得足够细, $\Delta\tau \rightarrow d\tau, k\Delta\tau$ 变成连续变量 τ

$$\text{激励 } e(t) = \int_0^{\infty} e(\tau) \delta(t - \tau) d\tau$$

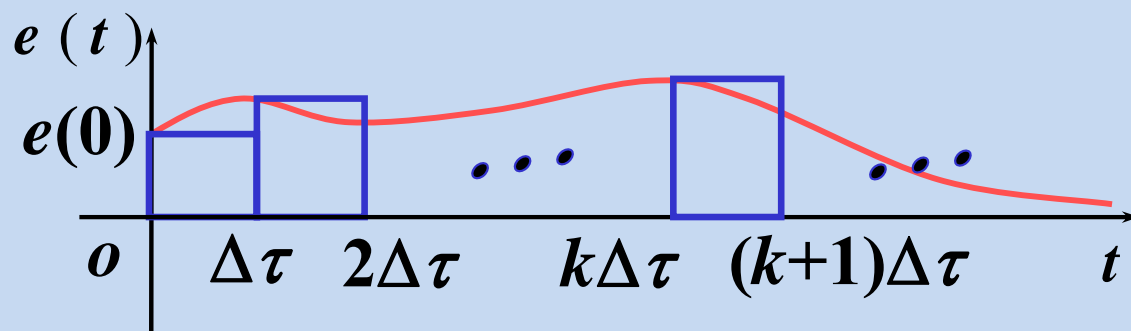
Delta函数的抽样特性!!

叠加积分

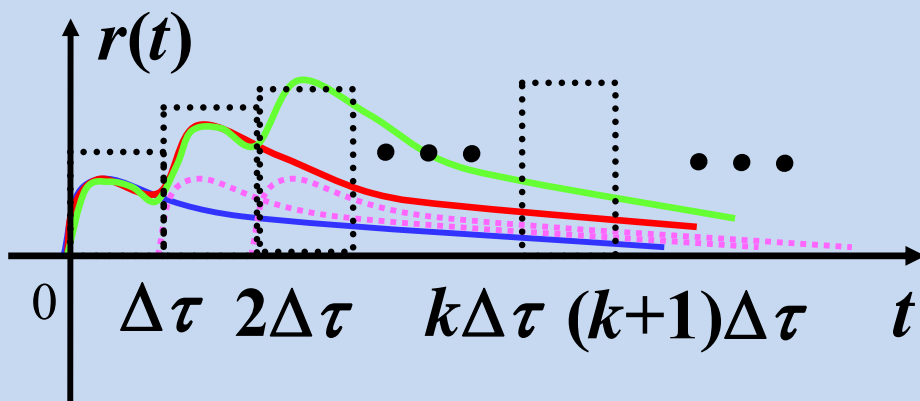


$$e(t) = \sum_{k=1}^N a_k e_k(t - t_k)$$

$$r(t) = \sum_{k=1}^N a_k r_k(t - t_k)$$



$$e(t) \approx \sum_{k=0}^N e(k\Delta\tau) p(t - k\Delta\tau) \Delta\tau$$



$$r(t) \approx \sum_{k=0}^{\infty} e(k\Delta\tau) h_p(t - k\Delta\tau) \Delta\tau$$

叠加积分

当 $e(t)$ 分割得足够细, $\Delta\tau \rightarrow d\tau, k\Delta\tau$ 变成连续变量 τ

$$p = \frac{1}{\Delta\tau} [\varepsilon(t - k\Delta\tau) - \varepsilon(t - (k+1)\Delta\tau)] = \delta(t - \tau)$$

$$e(t) \approx \sum_{k=0}^N e(k\Delta\tau) p(t - k\Delta\tau) \Delta\tau$$

$$r(t) \approx \sum_{k=0}^{\infty} e(k\Delta\tau) h_p(t - k\Delta\tau) \Delta\tau$$

$$\delta(t - \tau)$$

$$h(t - \tau)$$

$$r(t) = \lim_{\Delta\tau \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{\infty} e(k\Delta\tau) h_p(t - k\Delta\tau) \Delta\tau$$

积分

脉冲响应

$$h(t - \tau)$$

冲激响应

$$r(t) = \int_0^{\infty} e(\tau) h(t - \tau) d\tau$$

卷积!!

叠加积分

$$\text{激励 } e(t) = \int_0^{\infty} e(\tau) \delta(t - \tau) d\tau$$

LTI

$$r(t) = \int_0^{\infty} e(\tau) h(t - \tau) d\tau$$

卷积！！

卷积

$$r(t) = \int_0^{\infty} e(\tau) h(t - \tau) d\tau$$

零状态响应



输入

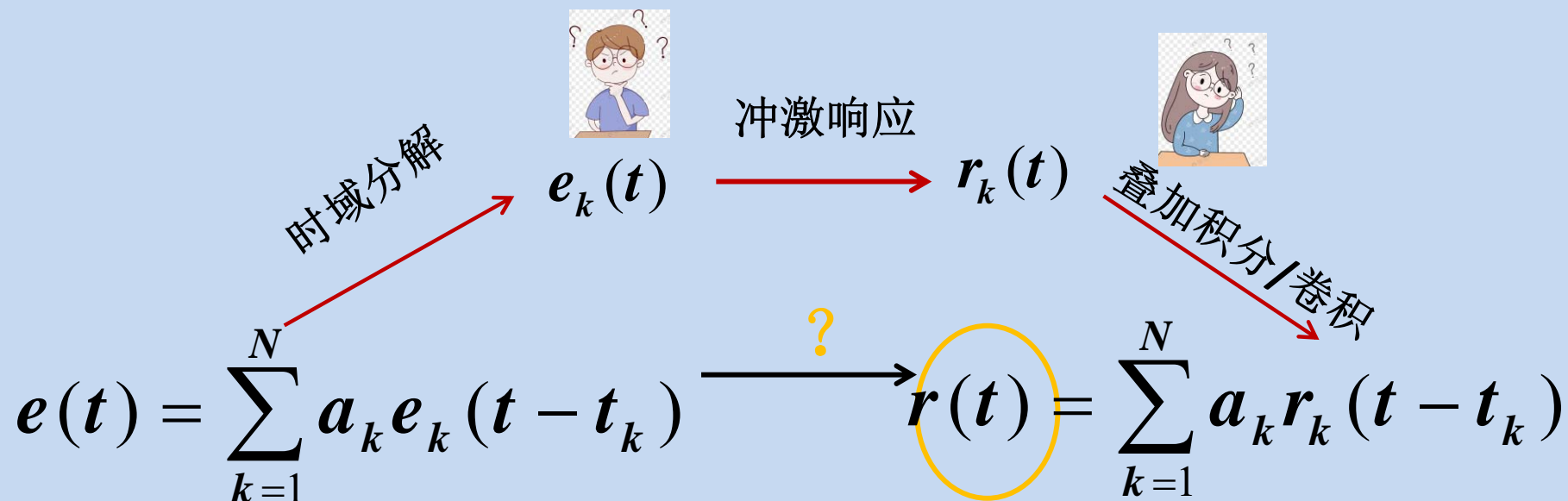
冲激响应



若连续系统为因果系统, 即 $h(t)=0, t<0$, 且输入信号为因果信号, 则有

$$r(t) = \int_0^t e(\tau) h(t - \tau) d\tau$$

零状态LTI系统的响应



山不转路转，
分而治之

科学思想方法

叠加积分

应用：求解零状态响应

例题 2-7 激励电压

$$\text{电容: } i(t) = C \frac{du(t)}{dt}$$

$$e(t) = \left(\frac{1}{2}t + 1 \right) [\varepsilon(t) - \varepsilon(t-2)] + (t+1)\varepsilon(t-2)$$

管致中：P.52

如图 2-20(a) 所示, 加于图 2-20(b) 所示的 RC 串联电路。设其中 $R = \frac{1}{2} \Omega$, $C = 2 \text{ F}$, 且初始状态 $i(0^-)$ 为零, 求响应电流 $i(t)$ 。

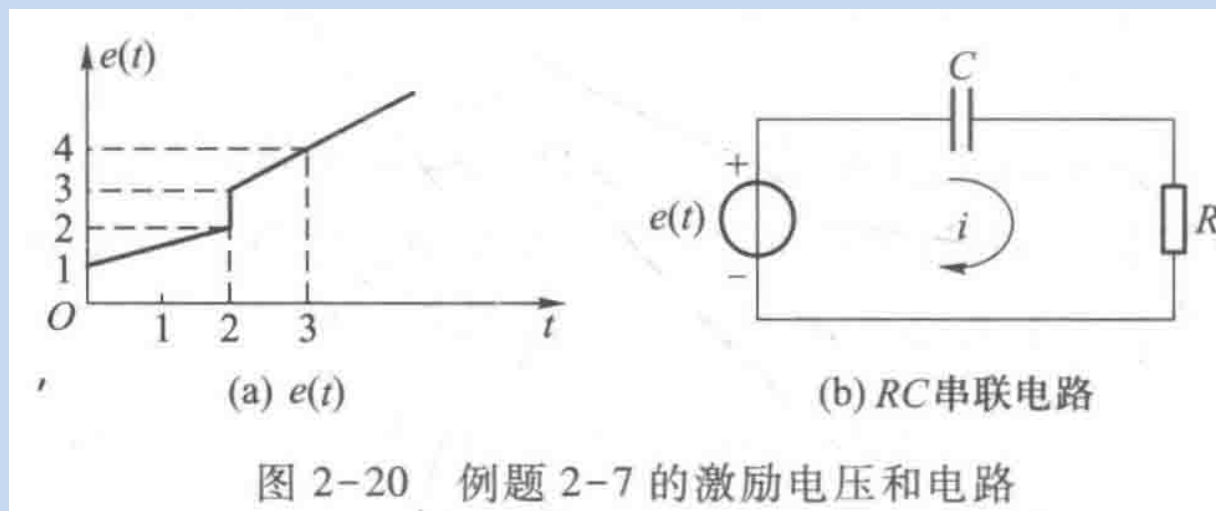


图 2-20 例题 2-7 的激励电压和电路

- Step1: 写输入信号的表达式
- Step2: 求解冲激响应函数 $h(t)$
- Step3: 利用卷积积分, 求零状态响应

奇异函数：冲激函数

写出所示信号的时域表达式 $f(t)$ ，并画出 $f(t)$ 的导数的波形。

