# 数字信号处理 作业一

方盛俊 201300035 2022 年 11 月 21 日

# 作业提交注意事项

- (1) 本次作业提交截止时间为 **2022/11/27 23:59:59**, 截止时间后不再接收作业,本次作业记零分;
- (2) 作业提交方式:使用此 LaTex 模板书写解答,只需提交编译生成的 pdf 文件,将 pdf 文件以 ftp 方式上传,账号为 dsp2022,密码为 12345asd!@。请远程连接 www.lamda.nju.edu.cn,提交到/D:/courses/DSP2022/HW/HW1 路径下。
- (3) 文件命名方式: 学号-姓名-作业号-v 版本号, 例 MG1900000-张三-1-v1; 如果需要 更改已提交的解答,请在截止时间之前提交新版本的解答,并将版本号加一;
- (4) 未按照要求提交作业,或 pdf 命名方式不正确,将会被扣除部分作业分数。

#### [20pts] 信号的周期性 1

判断下列信号的周期性,并回答是、否或无法判断。如果是周期信号,请给出其最小正周 期。

$$(1) x(t) = \sin^2 t + \cos \pi t$$

(2) 
$$x(t) = (\sin 2t + \cos t)^2$$

(3) 
$$x(t) = \frac{\cos 2t + 1 + \sin t + \sin 2t + \sin 3t}{\cos t}$$

$$(4) x(t) = \sin et + \cos \pi t$$

(5) 
$$x(n) = \sin 2kn + \cos 3kn$$
, k 为某一正实数。

• (1) 
$$x(t) = \sin^2 t + \cos \pi t = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2t + \cos \pi t$$
 其中  $\cos 2t$  周期为  $T_1 = \frac{2\pi}{2} = \pi$ ,  $\cos \pi t$  的周期为  $T_2 = \frac{2\pi}{\pi} = 2$ . 由于  $\frac{T_1}{T_2} = \frac{\pi}{2}$  为无理数,因此  $x(t)$  不是周期信号.

• (2)

$$\begin{split} x(t) &= (\sin 2t + \cos t)^2 \\ &= \sin^2 2t + 2\sin 2t \cos t + \cos^2 t \\ &= \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos 4t + (\sin(2t+t) + \sin(2t-t)) + \frac{1}{2}\cos 2t + \frac{1}{2} \\ &= -\frac{1}{2}\cos 4t + \sin 3t + \frac{1}{2}\cos 2t + \sin t + 1 \end{split}$$

由于  $\cos 4t$ ,  $\sin 3t$ ,  $\cos 2t$ ,  $\sin t$  的周期分别为  $\frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{2\pi}{3}$ ,  $\pi$ ,  $2\pi$ .

它们两两间的周期之比为有理数, 因此 x(t) 为周期信号, 周期为它们的最小公倍数  $2\pi$ .

$$x(t) = \frac{\cos 2t + 1 + \sin t + \sin 2t + \sin 3t}{\cos t}$$

$$= \frac{2\cos^2 t + \sin t + 2\sin t \cos t + 3\sin t - 4\sin^3 t}{\cos t}$$

$$= \frac{2\cos^2 t + 4\sin t + 2\sin t \cos t - 4\sin t (1 - \cos^2 t)}{\cos t}$$

$$= \frac{2\cos^2 t + 2\sin t \cos t + 4\sin t \cos^2 t}{\cos t}$$

$$= \frac{2\cos^2 t + 2\sin t \cos t + 2\sin 2t \cos t}{\cos t}$$

 $= 2\cos t + 2\sin t + 2\sin 2t$ 

其中  $\cos t$ ,  $\sin t$ ,  $\sin 2t$  的周期分别为  $2\pi$ ,  $2\pi$ ,  $\pi$ .

它们两两间的周期之比为有理数,因此 x(t) 为周期信号,周期为它们的最小公倍数  $2\pi$ .

• (4)

 $x(t) = \sin et + \cos \pi t$ 

其中  $\sin et$ ,  $\cos \pi t$  的周期分别为  $\frac{2\pi}{e}$ , 2.

由于  $\frac{T_1}{T_2} = \frac{\pi}{e}$  不清楚是有理数还是无理数, 因此无法判定 x(n) 的周期性.

• (5)

$$x(n) = \sin 2kn + \cos 3kn$$

若令  $\sin 2k(n+N) = \sin 2kn$ 

则我们可知  $2kN = 2\pi m_1$ 

即 2kN 是  $2\pi$  的整数倍, 且周期为  $N=\frac{\pi m_1}{k}$ 

若令  $\cos 3k(n+N) = \cos 3kn$ 

则我们可知  $3kN = 2\pi m_2$ 

即 3kN 是  $2\pi$  的整数倍, 且周期为  $N=\frac{2\pi m_2}{3k}$ 

如果同时有  $2kN = 2\pi m_1$  与  $3kN = 2\pi m_2$ 

则我们两式相减有  $kN = 2\pi(m_2 - m_1)$ , 即 kN 是  $2\pi$  的整数倍,

且 kN 是  $2\pi$  的整数倍也可以推出 2kN 和 3kN 是  $2\pi$  的整数倍.

若未知 k 为多少,则无法判定 x(n) 的周期性.

若存在正整数 N 使得其满足 kN 是  $2\pi$  的整数倍, 则有 x(n) 为周期信号, 且周期为  $N=\frac{2\pi m}{k}$ , 其中 m 是使得  $kN=2\pi m$  成立的最小正整数.

若不存在正整数 N 使得其满足 kN 是  $2\pi$  的整数倍, 则 x(n) 不是周期信号.

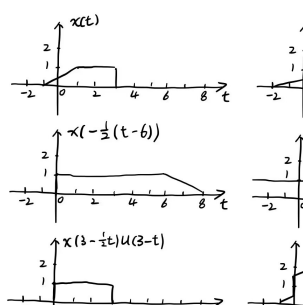
# 2 [22pts] 连续信号的性质与变换

已知信号

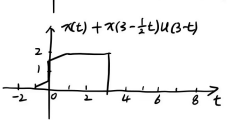
$$x(t) = \begin{cases} \frac{1}{2}(t+1), & t \in [-1,1] \\ 1, & t \in [1,3] \\ 0, & other \end{cases}$$

- (1) 求  $x(t) + x(3 \frac{1}{2}t)u(3 t)$  的表达式和图像。
- (2) 求 x'(t) x''(t) 的表达式和图像。(冲激偶函数用  $\delta'(t)$  表示,其图像为原点向 y 轴正负半轴分别延伸的箭头)
- (3) 设  $h(t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} [x(t+4n) + x(t-4n)], h(t)$  是否为能量信号或功率信号?请说明理由。

• (1)



U(3-t)



最后的图像为右下角所示, 表达式为:

$$x(t) + x(3 - \frac{1}{2}t)u(3 - t) = \begin{cases} \frac{1}{2}(t+1), & t \in [-1, 0] \\ \frac{1}{2}(t+3), & t \in [0, 1] \\ 2, & t \in [1, 3] \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

• (2)

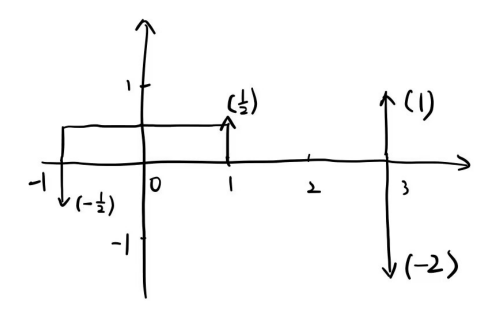
$$x'(t) = -\delta(t-3) + y(t),$$
其中  $y(t) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & t \in [-1, 1] \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$ 

$$x''(t) = \frac{1}{2}\delta(t+1) - \frac{1}{2}\delta(t-1) - \delta'(t-3)$$

因此有

$$x'(t) - x''(t) = y(t) - \frac{1}{2}\delta(t+1) + \frac{1}{2}\delta(t-1) - \delta(t-3) + \delta'(t-3)$$

图像为:



• (3)

由于 x(t) 只在  $t \in [-1,3]$  处有正值, 其他情况下 x(t) = 0, 因此有  $x(t), x(t+4n), x(t-4n), n = 1, 2, \dots, \infty$  互不冲突, 即任取  $t \in (-\infty, \infty)$  都仅有其中一个函数值非零.

展开 h(t) 即可得

$$h(t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} [x(t+4n) + x(t-4n)]$$

$$= 2x(t) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} [x(t+4n) + x(t-4n)]$$

$$= \begin{cases} t+1, & t \in [-1,1] \\ 2, & t \in [1,3] \\ \frac{1}{2^{n+1}} [(t \mp 4n) + 1], & t \in [-1 \pm 4n, 1 \pm 4n], n = 1, 2, \dots, \infty \\ \frac{1}{2^n}, & t \in [1 \pm 4n, 3 \pm 4n], n = 1, 2, \dots, \infty \end{cases}$$

能量.

$$\begin{split} W &= \lim_{T \to \infty} \int_{-T}^{T} |h(t)|^2 \mathrm{d}t \\ &= \int_{-1}^{1} (t+1)^2 \mathrm{d}t + \int_{-1}^{1} 2^2 \mathrm{d}t + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \int_{-1+4n}^{1+4n} (\frac{1}{2^{n+1}} [(t-4n)+1])^2 \mathrm{d}t \\ &+ 2 \sum_{n=1}^{\infty} \int_{1+4n}^{3+4n} (\frac{1}{2^n})^2 \mathrm{d}t \\ &= \frac{8}{3} + 8 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \int_{-1}^{1} (\frac{t+1}{2^{n+1}})^2 \mathrm{d}t + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \int_{1}^{3} (\frac{1}{2^n})^2 \mathrm{d}t \\ &= \frac{8}{3} + 8 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{2n+2}} \cdot \frac{8}{3} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{2n}} \cdot 2 \\ &= \frac{8}{3} + 8 + \frac{4}{9} + \frac{4}{3} \\ &= \frac{112}{9} \end{split}$$

功率:  $P = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T}W = 0$ 

因此可知 h(t) 是能量信号.

# 3 [28pts] 卷积的计算

计算下列各小题的结果:

(1) 设

$$x(t) = \begin{cases} 2t+1, & t \in [-1,1] \\ 3, & t \in [1,3] \\ 0, & other \end{cases}$$

试求 x(t) \* x(t) 的结果。

- (2) 求  $y(t) = [2e^{-2(t-1)}u(t-2)] * [3e^{-3(t+1)}u(t-1)]$ 的表达式。
- (4) 设

$$x(n) = \begin{cases} n, & n = 1, 2, \dots k \\ 0, & other \end{cases}$$

试求 x(n) \* x(n) 的结果。

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

$$= \int_{-1}^{t-1} 3(2\tau+1)d\tau + \int_{t-1}^{1} (2\tau+1)(2(t-\tau)+1)d\tau$$

$$+ \int_{1}^{t+1} 3(2(t-\tau)+1)d\tau$$

$$= 3(\tau^{2}+\tau)|_{-1}^{t-1} + (-\frac{4}{3}\tau^{3} + 2t\tau^{2} + (2t+1)\tau)|_{t-1}^{1}$$

$$+ 3(-\tau^{2} + (2t+1)\tau)|_{1}^{t+1}$$

$$= 3t(t-1) + (-\frac{2t^{3}}{3} - 2t^{2} + 7t - \frac{2}{3}) + 3t(t-1)$$

$$= -\frac{2t^{3}}{3} + 4t^{2} + t - \frac{2}{3}$$

当  $2 \le t < 4$  时,

$$\begin{split} x(t) * x(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) x(t - \tau) \mathrm{d}\tau \\ &= \int_{t-3}^{1} 3(2\tau + 1) \mathrm{d}\tau + \int_{1}^{t-1} 9 \mathrm{d}\tau + \int_{t-1}^{3} 3(2(t - \tau) + 1) \mathrm{d}\tau \\ &= 3(\tau^{2} + \tau)|_{t-3}^{1} + 9\tau|_{1}^{t-1} + 3(-\tau^{2} + (2t + 1)\tau)|_{t-1}^{3} \\ &= -6t^{2} + 39t - 42 \end{split}$$

当  $4 \le t < 6$  时

$$x(t) * x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)x(t-\tau)d\tau$$
$$= \int_{t-3}^{3} 9d\tau$$
$$= 54 - 9t$$

当 
$$t \ge 6$$
 时,  $x(t) * x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)x(t-\tau)d\tau = 0$ 

因此我们有

$$x(t) * x(t) = \begin{cases} 0, & t < -2 \\ \frac{2t^3}{3} + 2t^2 + t - \frac{2}{3}, & -2 \le t < 0 \\ -\frac{2t^3}{3} + 4t^2 + t - \frac{2}{3}, & 0 \le t < 2 \\ -6t^2 + 39t - 42, & 2 \le t < 4 \\ 54 - 9t, & 4 \le t < 6 \\ 0, & t \ge 6 \end{cases}$$

(2)

当 
$$t < 3$$
 时,  $y(t) = 0$ 

当 
$$t \ge 3$$
 时, 
$$y(t) = [2e^{-2(t-1)}u(t-2)] * [3e^{-3(t+1)}u(t-1)]$$
$$= \int_2^{t-1} [2e^{-2(\tau-1)}] \cdot [3e^{-3(t-\tau+1)}] d\tau$$
$$= \int_2^{t-1} 6e^{\tau-3t-1} d\tau$$
$$= 6e^{\tau-3t-1}|_2^{t-1}$$
$$= 6e^{-2t-2} - 6e^{1-3t}$$

因此有

$$y(t) = \begin{cases} 6e^{-2t-2} - 6e^{1-3t}, & t \ge 3\\ 0, & t < 3 \end{cases}$$

### • (3)

当 
$$n = 0$$
 时,  $x(n) * y(n) = 1 \times 1 = 1$ 

当 
$$n = 1$$
 时,  $x(n) * y(n) = 1 \times 9 + 1 \times 1 = 10$ 

当 
$$n=2$$
 时,  $x(n)*y(n)=1\times1+1\times9+4\times1=14$ 

当 
$$n=3$$
 时,  $x(n)*y(n)=1\times9+1\times1+4\times9+5\times1=51$ 

当 
$$n = 4$$
 时,  $x(n) * y(n) = 1 \times 8 + 1 \times 9 + 4 \times 1 + 5 \times 9 + 1 \times 1 = 67$ 

当 
$$n = 5$$
 时,  $x(n) * y(n) = 1 \times 1 + 1 \times 8 + 4 \times 9 + 5 \times 1 + 1 \times 9 + 4 \times 1 = 63$ 

当 
$$n = 6$$
 时,  $x(n) * y(n) = 1 \times 1 + 4 \times 8 + 5 \times 9 + 1 \times 1 + 4 \times 9 = 115$ 

当 
$$n = 7$$
 时,  $x(n) * y(n) = 4 \times 1 + 5 \times 8 + 1 \times 9 + 4 \times 1 = 57$ 

$$\stackrel{\text{"}}{=}$$
  $n = 8$  时,  $x(n) * y(n) = 5 \times 1 + 1 \times 8 + 4 \times 9 = 49$ 

$$\stackrel{\text{up}}{=} n = 9$$
 时,  $x(n) * y(n) = 1 \times 1 + 4 \times 8 = 33$ 

当 
$$n = 10$$
 时,  $x(n) * y(n) = 4 \times 1 = 4$ 

因此有 
$$x(n) * y(n) = \{1, 10, 14, 51, 67, 63, 115, 57, 49, 33, 4\}$$

### • (4)

$$x(n)$$
 也可以改写为

$$x(n) = \begin{cases} n, & n = 0, 1, 2, \dots, k \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

当 
$$0 \le n \le k$$
 时,

$$x(n) * x(n) = \sum_{i=0}^{n} x(i)x(n-i) = \sum_{i=0}^{n} i(n-i) = \frac{1}{6}n(n^2 - 1)$$

当 
$$k+1 \le n \le 2k+1$$
 时,
$$x(n) * x(n) = \sum_{i=n-k}^{k} x(i)x(n-i)$$

$$= \sum_{i=n-k}^{k} i(n-i)$$

$$= n \sum_{i=n-k}^{k} i - \sum_{i=n-k}^{k} i^2$$

$$= n \cdot \frac{n(2k-n+1)}{2} - \left(\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}\right)|_{n-k-1}^{k}$$
$$= -\frac{1}{6}(2k-n+1)(2k^2 - 2kn + 2k - n^2 - n)$$

因此可得

$$x(n) * x(n) = \begin{cases} \frac{1}{6}n(n^2 - 1), & 0 \le n \le k \\ -\frac{1}{6}(2k - n + 1)(2k^2 - 2kn + 2k - n^2 - n), & k + 1 \le n \le 2k + 1 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

此处的 x(n) \* x(n) 依然是从 0 开始的, 而非从 1 开始的.

# 4 [30pts] 系统微分方程的求解

求解以下微分方程:

(1)  $y^{(2)}(t) + 7y^{(1)}(t) + 12y(t) = 2\sin(2t)$  ( $t \ge 0$ ), 边界条件  $y(0) = 0, y^{(1)}(0) = 1$ .

(2) 
$$y(n) - \frac{3}{4}y(n-1) + \frac{1}{16}y(n-3) = x(n) - x(n-1)$$
  $(n \ge 0)$ ,其中  $x(n) = \left(\frac{1}{3}\right)^n$ ,边界条件  $y(0) = y(1) = 0, y(2) = 1$ 。

• (1)

求齐次解,特征方程为

$$\alpha^2 + 7\alpha + 12 = (\alpha + 3)(\alpha + 4) = 0$$

齐次解为 
$$y_h(t) = A_1 e^{-3t} + A_2 e^{-4t}$$

求特解, 设特解形式为  $y_p(t) = B_1 \cos(2t) + B_2 \sin(2t)$ 

带入可得

$$y_p^{(2)}(t) + 7y_p^{(1)}(t) + 12y_p(t)$$

$$= -4B_1\cos(2t) - 4B_2\sin(2t) - 14B_1\sin(2t) + 14B_2\cos(2t)$$

$$+ 12B_1\cos(2t) + 12B_2\sin(2t)$$

$$= (8B_1 + 14B_2)\cos(2t) + (-14B_1 + 8B_2)\sin(2t)$$

$$= 2\sin(2t)$$

因此有 
$$\begin{cases} 8B_1 + 14B_2 = 0 \\ -14B_1 + 8B_2 = 2 \end{cases}$$
 即有 
$$\begin{cases} B_1 = -\frac{7}{65} \\ B_2 = \frac{4}{65} \end{cases}$$

因此我们有

$$y(t) = y_h(t) + y_p(t) = A_1 e^{-3t} + A_2 e^{-4t} - \frac{7}{65}\cos(2t) + \frac{4}{65}\sin(2t)$$

根据初始条件有

$$\begin{cases} y(0) = A_1 + A_2 - \frac{7}{65} = 0 \\ y^{(1)}(0) = -3A_1 - 4A_2 + \frac{8}{65} = 1 \end{cases}$$

$$\text{解得 } A_1 = \frac{17}{13}, A_2 = -\frac{6}{5}$$

因此有 
$$y(t) = y_h(t) + y_p(t) = \frac{17}{13}e^{-3t} + -\frac{6}{5}e^{-4t} - \frac{7}{65}\cos(2t) + \frac{4}{65}\sin(2t)$$

• (2)

求齐次解, 特征方程为 
$$\alpha^3 - \frac{3}{4}\alpha^2 + \frac{1}{16} = \frac{1}{16}(4\alpha + 1)(2\alpha - 1)^2 = 0$$

特征根为 
$$\alpha_1 = -\frac{1}{4}, \alpha_2 = \alpha_3 = \frac{1}{2}$$

齐次解为  $y_h(n) = A_1(-\frac{1}{4})^n + (A_2 + A_3 n)(\frac{1}{2})^n$ 
设特解为  $y_p(n) = C(\frac{1}{3})^n$ 
带入可得
$$y_p(n) - \frac{3}{4}y_p(n-1) + \frac{1}{16}y_p(n-3)$$

$$= C(\frac{1}{3})^n - \frac{3}{4}C(\frac{1}{3})^{n-1} + \frac{1}{16}C(\frac{1}{3})^{n-3}$$

$$= \frac{7}{16}C(\frac{1}{3})^n$$

$$= x(n) - x(n-1)$$

$$= (\frac{1}{3})^n - (\frac{1}{3})^{n-1}$$

$$= -2 \cdot (\frac{1}{3})^n$$
因此可得  $C = -2 \times \frac{16}{7} = -\frac{32}{7}$ 
特解为:  $y_p(n) = -\frac{32}{7} \cdot (\frac{1}{3})^n$ 
因此我们有
$$y(n) = y_h(n) + y_p(n) = A_1(-\frac{1}{4})^n + (A_2 + A_3 n)(\frac{1}{2})^n - \frac{32}{7} \cdot (\frac{1}{3})^n$$
我们带入初始条件得
$$\begin{cases} y(0) = A_1 + A_2 - \frac{32}{7} = 0 \\ y(1) = -\frac{A_1}{4} + \frac{A_2}{2} + \frac{A_3}{2} - \frac{32}{21} = 0 \\ y(2) = \frac{A_1}{16} + \frac{A_2}{4} + \frac{A_3}{2} - \frac{32}{63} = 1 \end{cases}$$
解得
$$\begin{cases} A_1 = \frac{1136}{567} \\ A_2 = \frac{208}{81} \\ A_4 = \frac{40}{9} \end{cases}$$

 $y(n) = \frac{1136}{567} \left(-\frac{1}{4}\right)^n + \left(\frac{208}{81} + \frac{40}{27}n\right)\left(\frac{1}{2}\right)^n - \frac{32}{7} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n$ 

因此有