

## 一、傅里叶级数

连续周期信号:  $f(t) = f(t+T)$ ,  $\omega_0 = \frac{2\pi}{T}$

三角形式:  $f(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos(n\omega_0 t) + b_n \sin(n\omega_0 t)]$

指数形式:  $f(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{jn\omega_0 t}$ , 其中

$$c_n = \frac{1}{T} \int_T f(t) e^{-jn\omega_0 t} dt$$

关系:  $c_0 = a_0$ ,  $c_n = \frac{a_n - jb_n}{2}$ ,  $c_{-n} = c_n^*$  ( $f(t)$  实)

- 线性:  $af(t) + bg(t) \leftrightarrow acn + bd_n$
- 时移:  $f(t-t_0) \leftrightarrow c_n e^{-jn\omega_0 t_0}$
- 共轭对称:  $f(t)$  实  $\Rightarrow c_{-n} = c_n^*$
- 帕塞瓦尔:  $\frac{1}{T} \int_T |f(t)|^2 dt = \sum_{n=-\infty}^{\infty} |c_n|^2$

## 二、傅里叶变换

$$F(\omega) = \mathcal{F}[f(t)] = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt$$

$$f(t) = \mathcal{F}^{-1}[F(\omega)] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{j\omega t} d\omega$$

1. 线性:  $\mathcal{F}[af(t) + bg(t)] = aF(\omega) + bG(\omega)$

2. 时移:  $\mathcal{F}[f(t-t_0)] = F(\omega) e^{-j\omega t_0}$

3. 频移:  $\mathcal{F}[f(t)e^{j\omega_0 t}] = F(\omega - \omega_0)$

4. 尺度变换:  $\mathcal{F}[f(at)] = \frac{1}{|a|} F(\frac{\omega}{a})$

5. 对称性 (对偶性):  $\mathcal{F}[F(t)] = 2\pi f(-\omega)$

6. 时域微分:  $\mathcal{F}\left[\frac{d^n f(t)}{dt^n}\right] = (j\omega)^n F(\omega)$  条件:  $f(-\infty) + f(\infty) = 0$

7. 频域微分:  $\mathcal{F}[t^n f(t)] = j^n \frac{d^n F(\omega)}{d\omega^n}$

8. 积分性:  $\mathcal{F}\left[\int_{-\infty}^t f(\tau) d\tau\right] = \frac{F(\omega)}{j\omega} + \pi F(0)\delta(\omega)$

9. 时域卷积:  $\mathcal{F}[f(t) * g(t)] = F(\omega)G(\omega)$

10. 频域卷积:  $\mathcal{F}[f(t)g(t)] = \frac{1}{2\pi} F(\omega) * G(\omega)$

11. 帕塞瓦尔定理:  $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |F(\omega)|^2 d\omega$

12. 能量与功率:

- 能量信号:  $E = \int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |F(\omega)|^2 d\omega$
- 功率信号 (周期):  $P = \frac{1}{T} \int_T |f(t)|^2 dt = \sum_{n=-\infty}^{\infty} |a_n|^2$  ( $a_n$  为傅里叶系数)
- 平均功率:  $P = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} |f(t)|^2 dt$

13. 共轭对称性: 若  $f(t)$  实, 则  $F(-\omega) = F^*(\omega)$

14. 奇偶虚实性:

- $f(t)$  实偶  $\Rightarrow F(\omega)$  实偶
- $f(t)$  实奇  $\Rightarrow F(\omega)$  纯虚奇
- $f(t)$  虚偶  $\Rightarrow F(\omega)$  虚偶
- $f(t)$  虚奇  $\Rightarrow F(\omega)$  实奇

15. 奇偶分解:

- 偶部:  $f_e(t) = \frac{f(t)+f(-t)}{2} \Leftrightarrow F_e(\omega) = \text{Re}\{F(\omega)\}$
- 奇部:  $f_o(t) = \frac{f(t)-f(-t)}{2j} \Leftrightarrow F_o(\omega) = j\text{Im}\{F(\omega)\}$
- 关系:  $f(t) = f_e(t) + f_o(t)$ ,  $F(\omega) = F_e(\omega) + F_o(\omega)$

## 三、常见傅里叶变换对

$$\delta(t) \longleftrightarrow 1$$

$$1 \longleftrightarrow 2\pi\delta(\omega)$$

$$e^{j\omega_0 t} \longleftrightarrow 2\pi\delta(\omega - \omega_0)$$

$$\cos(\omega_0 t) \longleftrightarrow \pi[\delta(\omega - \omega_0) + \delta(\omega + \omega_0)]$$

$$\sin(\omega_0 t) \longleftrightarrow j\pi[\delta(\omega + \omega_0) - \delta(\omega - \omega_0)]$$

$$e^{-at} u(t) \longleftrightarrow \frac{1}{a+j\omega}, \quad (a > 0)$$

$$te^{-at} u(t) \longleftrightarrow \frac{1}{(a+j\omega)^2}, \quad (a > 0)$$

$$e^{-a|t|} \longleftrightarrow \frac{2a}{a^2 + \omega^2}, \quad (a > 0)$$

$$u(t) \longleftrightarrow \pi\delta(\omega) + \frac{1}{j\omega}$$

$$\text{rect}\left(\frac{t}{\tau}\right) \longleftrightarrow \frac{\tau \sin(\omega\tau/2)}{\omega\tau/2}$$

$$\text{sinc}(t) = \frac{\sin(\pi t)}{\pi t} \longleftrightarrow \text{rect}\left(\frac{\omega}{2\pi}\right)$$

$$\text{tri}\left(\frac{t}{\tau}\right) \longleftrightarrow \frac{\tau \sin^2(\omega\tau/2)}{(\omega\tau/2)^2}$$

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(t-nT) \longleftrightarrow \frac{2\pi}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(\omega - k\omega_0)$$

周期信号的傅里叶变换:

方法一 (利用傅里叶级数):

若  $f(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{jn\omega_0 t}$ , 则

$$F(\omega) = 2\pi \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n \delta(\omega - n\omega_0)$$

方法二 (单周期信号法):

$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} f_0(t - kT)$$

$$F(\omega) = F_0(\omega) \sum_{k=-\infty}^{\infty} e^{-jk\omega T} = \frac{2\pi}{T} F_0(\omega) \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(\omega - n\omega_0)$$

其中  $c_n = \frac{1}{T} F_0(n\omega_0)$

四、离散时间傅里叶变换 (DTFT)

$$X(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n] e^{-jn\omega n}$$

$$x[n] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j\omega}) e^{j\omega n} d\omega$$

- 线性:  $\mathcal{F}_d[ax[n] + by[n]] = aX(e^{j\omega}) + bY(e^{j\omega})$
- 时移:  $\mathcal{F}_d[x[n-n_0]] = e^{-jn\omega_0 n} X(e^{j\omega})$
- 频移:  $\mathcal{F}_d[e^{j\omega_0 n} x[n]] = X(e^{j(\omega - \omega_0)})$
- 周期性:  $X(e^{j(\omega+2\pi)}) = X(e^{j\omega})$
- 共轭对称: 若  $x[n]$  实, 则  $X(e^{-j\omega}) = X^*(e^{j\omega})$
- 频域微分:  $\mathcal{F}_d[nx[n]] = j \frac{dX(e^{j\omega})}{d\omega}$
- 时域扩展:  $x_k[n] = \begin{cases} x[n/k], & n = 0, \pm k, \pm 2k, \dots \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$   
则  $X_k(e^{j\omega}) = X(e^{jk\omega})$
- 卷积:  $\mathcal{F}_d[x[n] * y[n]] = X(e^{j\omega})Y(e^{j\omega})$
- 调制:  $\mathcal{F}_d[x[n]y[n]] = \frac{1}{2\pi} X(e^{j\omega}) * Y(e^{j\omega})$
- 奇偶虚实性:

- $x[n]$  实偶  $\Rightarrow X(e^{j\omega})$  实偶
- $x[n]$  实奇  $\Rightarrow X(e^{j\omega})$  纯虚奇
- $x[n]$  虚偶  $\Rightarrow X(e^{j\omega})$  虚偶
- $x[n]$  虚奇  $\Rightarrow X(e^{j\omega})$  实奇

- 低频和高频: 低频指  $\omega \approx 2k\pi$ , 高频指  $\omega \approx (2k+1)\pi$

$$\delta[n] \longleftrightarrow 1$$

$$\delta[n-n_0] \longleftrightarrow e^{-jn\omega_0 n}$$

$$a^n u[n] \longleftrightarrow \frac{1}{1 - ae^{-j\omega}}, \quad |a| < 1$$

$$u[n] \longleftrightarrow \frac{1}{1 - e^{-j\omega}} + \pi \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(\omega - 2\pi k)$$

$$\text{rect}_N[n] \longleftrightarrow \frac{\sin(\omega N/2)}{\sin(\omega/2)} e^{-j\omega(N-1)/2}$$

五、拉普拉斯变换 (双边) 定义:  $F(s) = \mathcal{L}[f(t)] = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-st} dt$ ,  $s = \sigma + j\omega$

- 线性:  $\mathcal{L}[af(t) + bg(t)] = aF(s) + bG(s)$ , ROC 至少为  $R_1 \cap R_2$
- 时移:  $\mathcal{L}[f(t-t_0)] = e^{-st_0} F(s)$ , ROC 不变
- 频移:  $\mathcal{L}[e^{-at} f(t)] = F(s+a)$ , ROC:  $\text{Re}(s+a) \in R$

尺度:  $\mathcal{L}[f(at)] = \frac{1}{|a|} F(\frac{s}{a})$ , ROC:  $\frac{s}{a} \in R$

时域微分:  $\mathcal{L}[f'(t)] = sF(s)$ , ROC 至少为  $R$

s 域微分:  $\mathcal{L}[tf(t)] = -\frac{dF(s)}{ds}$ , ROC:  $R$

积分:  $\mathcal{L}\left[\int_{-\infty}^t f(\tau) d\tau\right] = \frac{F(s)}{s}$ , ROC 至少为  $R \cap \{\text{Re}(s) > 0\}$

卷积:  $\mathcal{L}[f(t) * g(t)] = F(s)G(s)$ , ROC 至少为  $R_1 \cap R_2$

初值定理:  $f(0^+) = \lim_{s \rightarrow \infty} sF(s)$  (因果信号)

终值定理:  $\lim_{t \rightarrow \infty} f(t) = \lim_{s \rightarrow 0} sF(s)$  (极点在左半平面或原点)

$\delta(t) \longleftrightarrow 1$ , 全  $s$  平面

$u(t) \longleftrightarrow \frac{1}{s}$ ,  $\text{Re}(s) > 0$

$-u(-t) \longleftrightarrow \frac{1}{s}$ ,  $\text{Re}(s) < 0$

$e^{-at} u(t) \longleftrightarrow \frac{1}{s+a}$ ,  $\text{Re}(s) > -a$  (右边)

$-e^{-at} u(-t) \longleftrightarrow \frac{1}{s+a}$ ,  $\text{Re}(s) < -a$  (左边)

$te^{-at} u(t) \longleftrightarrow \frac{1}{(s+a)^2}$ ,  $\text{Re}(s) > -a$

$e^{-a|t|} \longleftrightarrow \frac{2a}{s^2 - a^2}$ ,  $-a < \text{Re}(s) < a$

$t^n u(t) \longleftrightarrow \frac{n!}{s^{n+1}}$ ,  $\text{Re}(s) > 0$

六、z 变换 定义:  $X(z) = \mathcal{Z}[x[n]] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n] z^{-n}$

线性:  $\mathcal{Z}[ax[n] + by[n]] = aX(z) + bY(z)$ , ROC 至少为  $R_1 \cap R_2$

时移:  $\mathcal{Z}[x[n-n_0]] = z^{-n_0} X(z)$ , ROC:  $R$  (可能除去  $z = 0$  或  $z = \infty$ )

尺度:  $\mathcal{Z}[a^n x[n]] = X(\frac{z}{a})$ , ROC:  $|z/a| \in R$  即  $|z| \in |a|R$

z 域微分:  $\mathcal{Z}[nx[n]] = -z \frac{dX(z)}{dz}$ , ROC:  $R$

时域卷积:  $\mathcal{Z}[x[n] * y[n]] = X(z)Y(z)$ , ROC 至少为  $R_1 \cap R_2$

差分:  $\mathcal{Z}[x[n] - x[n-1]] = (1 - z^{-1})X(z)$ , ROC 至少为  $R \cap \{z \neq 0\}$

累加:  $\mathcal{Z}[\sum_{k=-\infty}^n x[k]] = \frac{X(z)}{1 - z^{-1}}$ , ROC 至少为  $R \cap \{|z| > 1\}$

初值定理:  $x[0] = \lim_{z \rightarrow \infty} X(z)$  (因果序列)

终值定理:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x[n] = \lim_{z \rightarrow 1} (z-1)X(z)$  (极点在单位圆内或  $z = 1$ )

$\delta[n] \longleftrightarrow 1$ , 全  $z$  平面

$u[n] \longleftrightarrow \frac{z}{z-1}$ ,  $|z| > 1$

$-u[-n-1] \longleftrightarrow \frac{z}{z-1}$ ,  $|z| < 1$

$a^n u[n] \longleftrightarrow \frac{z}{z-a}$ ,  $|z| > |a|$  (右边)

$-a^n u[-n-1] \longleftrightarrow \frac{z}{z-a}$ ,  $|z| < |a|$  (左边)

$na^n u[n] \longleftrightarrow \frac{az}{(z-a)^2}$ ,  $|z| > |a|$

$-na^n u[-n-1] \longleftrightarrow \frac{az}{(z-a)^2}$ ,  $|z| < |a|$

$\cos(\omega_0 n) u[n] \longleftrightarrow \frac{z(z - \cos \omega_0)}{z^2 - 2z \cos \omega_0 + 1}$

$\sin(\omega_0 n) u[n] \longleftrightarrow \frac{z \sin \omega_0}{z^2 - 2z \cos \omega_0 + 1}$

## 七、连续时间 LTI 系统分析

系统函数:  $H(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} = \mathcal{L}[h(t)]$

稳定性判据:

- **BIBO 稳定:** 所有极点在左半平面, 即  $\text{Re}(p_j) < 0$
- **临界稳定:** 极点在虚轴上
- **不稳定:** 至少一个极点在右半平面

频率响应:  $H(j\omega) = H(s)|_{s=j\omega}$

- 幅频特性:  $|H(j\omega)|$
- 相频特性:  $\angle H(j\omega)$

时频特性:

无失真传输条件:  $y(t) = Kx(t - t_d)$

- 幅频:  $|H(j\omega)| = K$  (常数)
- 相频:  $\angle H(j\omega) = -\omega t_d$  (线性相位)
- 理想:  $H(j\omega) = Ke^{-j\omega t_d}$

群时延:  $\tau_g(\omega) = -\frac{d\theta(\omega)}{d\omega}$

其中  $\theta(\omega) = \angle H(j\omega)$

物理意义: 窄带信号包络的时延

相时延:  $\tau_p(\omega) = -\frac{\theta(\omega)}{\omega}$

物理意义: 载波的时延

关系:

- 线性相位:  $\theta(\omega) = -\omega t_d$ , 则  $\tau_g = \tau_p = t_d$
- 非线性相位:  $\tau_g \neq \tau_p$ , 产生失真

部分分式展开:

对于  $H(s) = \frac{N(s)}{D(s)}$ , 若极点  $p_i$  为单极点:

$$H(s) = \sum_i \frac{r_i}{s - p_i} \quad \text{其中 } r_i = [(s - p_i)H(s)]|_{s=p_i}$$

## 八、离散时间 LTI 系统分析

系统函数:  $H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \mathcal{Z}[h[n]]$

稳定性判据:

- **BIBO 稳定:** 所有极点在单位圆内, 即  $|p_j| < 1$
- **临界稳定:** 极点在单位圆上
- **不稳定:** 至少一个极点在单位圆外

频率响应:  $H(e^{j\omega}) = H(z)|_{z=e^{j\omega}}$

差分方程与系统函数关系:

差分方程:  $\sum_{k=0}^N a_k y[n-k] = \sum_{k=0}^M b_k x[n-k]$

系统函数:  $H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{\sum_{k=0}^M b_k z^{-k}}{\sum_{k=0}^N a_k z^{-k}}$

## 九、因果性与稳定性

连续系统 (s 域):

- 因果性:  $H(s)$  是真有理函数 (分子次数  $\leq$  分母次数)
- 稳定性: 收敛域包含虚轴, 所有极点  $\text{Re}(p) < 0$
- 因果稳定: 收敛域为  $\text{Re}(s) > \sigma_0$  且  $\sigma_0 < 0$

离散系统 (z 域):

- 因果性:  $H(z)$  收敛域为  $|z| > r$  (某个圆外)
- 稳定性: 收敛域包含单位圆  $|z| = 1$ , 所有极点  $|p| < 1$
- 因果稳定: 收敛域为  $|z| > r$  且  $r < 1$

十、系统连接

串联:  $H(s) = H_1(s)H_2(s)$  或  $H(z) = H_1(z)H_2(z)$

并联:  $H(s) = H_1(s) + H_2(s)$  或  $H(z) = H_1(z) + H_2(z)$

反馈:  $H(s) = \frac{H_1(s)}{1 \pm H_1(s)H_2(s)}$  (+ 负反馈, - 正反馈)

十一、拉普拉斯与 z 变换类比

拉普拉斯变换 (连续) z 变换 (离散)

稳定:  $\text{Re}(s) < 0$  稳定:  $|z| < 1$

临界稳定: 虚轴临界稳定: 单位圆

不稳定:  $\text{Re}(s) > 0$  不稳定:  $|z| > 1$

映射关系:  $z = e^{sT}$  或  $s = \frac{1}{T} \ln z$

- s 左半平面  $\leftrightarrow$  z 单位圆内
- s 虚轴  $\leftrightarrow$  z 单位圆
- s 右半平面  $\leftrightarrow$  z 单位圆外
- 主频带:  $-\pi/T < \omega < \pi/T$

十二、采样理论

冲激串采样:

- 采样信号:  $x_p(t) = x(t)p(t) = x(t) \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(t - nT)$
- 频域:  $X_p(j\omega) = \frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(j(\omega - k\omega_s)), \omega_s = \frac{2\pi}{T}$
- 频谱周期延拓, 周期为  $\omega_s$

采样定理 (Nyquist):

- 若  $x(t)$  带限于  $\omega_M$ , 即  $X(j\omega) = 0, |\omega| > \omega_M$
- 采样频率  $\omega_s \geq 2\omega_M$  (Nyquist 率), 可无失真恢复
- 恢复: 理想低通滤波器  $H_r(j\omega) = \begin{cases} T, & |\omega| < \omega_c \\ 0, & |\omega| \geq \omega_c \end{cases}$

- 其中  $\omega_M < \omega_c < \omega_s - \omega_M$

零阶保持 (ZOH) 采样:

- $x_0(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) \text{rect}(\frac{t-nT-T/2}{T})$
- 频域:  $X_0(j\omega) = H_0(j\omega)X_p(j\omega)$
- $H_0(j\omega) = T \text{sinc}(\frac{\omega T}{2})e^{-j\omega T/2}$

线性内插:

- $x_1(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) \text{tri}(\frac{t-nT}{T})$
- 频域:  $X_1(j\omega) = H_1(j\omega)X_p(j\omega)$
- $H_1(j\omega) = T \text{sinc}^2(\frac{\omega T}{2})$

离散时间处理连续信号:

1. C/D 转换 (连续到离散):

- 采样:  $x[n] = x_c(nT)$
- 频域关系:  $X(e^{j\omega}) = \frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_c(j \frac{\omega - 2\pi k}{T})$

2. 离散时间处理:

- 离散系统:  $Y(e^{j\omega}) = H(e^{j\omega})X(e^{j\omega})$
- 等效连续频率:  $\Omega = \omega T$

3. D/C 转换 (离散到连续):

- 理想重建:  $y_c(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} y[n] \frac{\sin(\pi(t-nT)/T)}{\pi(t-nT)/T}$
- 零阶保持:  $y_c(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} y[n] \text{rect}(\frac{t-nT-T/2}{T})$

4. 整体系统:

- 等效连续系统:  $H_{eff}(j\Omega) = H(e^{j\Omega T}), |\Omega| < \pi/T$
- 采样频率足够高时近似连续滤波器

混叠 (Aliasing):

- 当  $\omega_s < 2\omega_M$  时, 频谱混叠
- 高频成分“伪装”成低频, 无法恢复
- 解决: 预滤波 (抗混叠滤波器)

注意:

- 审题
- 求单位冲激响应还是单位阶跃响应
- 注意题目中是否隐含因果性和稳定性
- 注意拉氏变换和 z 变换的收敛域 (每一步都要求)