

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： $af(t) + bg(t) \leftrightarrow ac_n + bd_n$
- 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

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

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

- 线性性： $\mathcal{F}[af(t) + bg(t)] = aF(\omega) + bG(\omega)$
- 时移性： $\mathcal{F}[f(t - t_0)] = F(\omega) e^{-j\omega t_0}$
- 频移性： $\mathcal{F}[f(t) e^{j\omega_0 t}] = F(\omega - \omega_0)$
- 尺度变换： $\mathcal{F}[f(at)] = \frac{1}{|a|} F(\frac{\omega}{a})$
- 对称性 (对偶性)： $\mathcal{F}[F(t)] = 2\pi f(-\omega)$
- 时域微分： $\mathcal{F}[\frac{d^n f(t)}{dt^n}] = (j\omega)^n F(\omega)$ 条件: $f(-\infty) + f(\infty) = 0$
- 频域微分： $\mathcal{F}[t^n f(t)] = j^n \frac{d^n F(\omega)}{d\omega^n}$
- 积分性： $\mathcal{F}[\int_{-\infty}^t f(\tau) d\tau] = \frac{F(\omega)}{j\omega} + \pi F(0) \delta(\omega)$
- 时域卷积： $\mathcal{F}[f(t) * g(t)] = F(\omega) G(\omega)$
- 频域卷积： $\mathcal{F}[f(t) g(t)] = \frac{1}{2\pi} F(\omega) * G(\omega)$
- 帕塞瓦尔定理： $\int_{-\infty}^\infty |f(t)|^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^\infty |F(\omega)|^2 d\omega$
- 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： $P = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} |f(t)|^2 dt$
- 共轭对称性：若 $f(t)$ 实, 则 $F(-\omega) = F^*(\omega)$
- 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： $f_o(t) = \frac{f(t) - f(-t)}{2} \Leftrightarrow F_o(\omega) = j\text{Im}\{F(\omega)\}$
- 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

$\delta(t) \longleftrightarrow 1$
 $1 \longleftrightarrow 2\pi\delta(\omega)$
 $e^{j\omega_0 t} \longleftrightarrow 2\pi\delta(\omega - \omega_0)$
 $\cos(\omega_0 t) \longleftrightarrow \pi[\delta(\omega - \omega_0) + \delta(\omega + \omega_0)]$
 $\sin(\omega_0 t) \longleftrightarrow j\pi[\delta(\omega + \omega_0) - \delta(\omega - \omega_0)]$
 $e^{-at} u(t) \longleftrightarrow \frac{1}{a + j\omega}, \quad (a > 0)$
 $te^{-at} u(t) \longleftrightarrow \frac{1}{(a + j\omega)^2}, \quad (a > 0)$
 $e^{-a|t|} \longleftrightarrow \frac{2a}{a^2 + \omega^2}, \quad (a > 0)$
 $u(t) \longleftrightarrow \pi\delta(\omega) + \frac{1}{j\omega}$

$\text{rect}(\frac{t}{\tau}) \longleftrightarrow \frac{\tau \sin(\omega\tau/2)}{\omega\tau/2}$
 $\text{sinc}(t) = \frac{\sin(\pi t)}{\pi t} \longleftrightarrow \text{rect}(\frac{\omega}{2\pi})$
 $\text{tri}(\frac{t}{\tau}) \longleftrightarrow \frac{\tau \sin^2(\omega\tau/2)}{(\omega\tau/2)^2}$
 $\sum_{n=-\infty}^\infty \delta(t - nT) \longleftrightarrow \frac{2\pi}{T} \sum_{k=-\infty}^\infty \delta(\omega - k\omega_0)$

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)

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

- 线性： $\mathcal{F}_d[ax[n] + by[n]] = aX(e^{j\omega}) + bY(e^{j\omega})$
- 时移： $\mathcal{F}_d[x[n - n_0]] = e^{-j\omega n_0} X(e^{j\omega})$
- 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 $\omega \approx (2k + 1)\pi$

$$\delta[n] \longleftrightarrow 1$$
$$\delta[n - n_0] \longleftrightarrow e^{-j\omega n_0}$$
$$a^n u[n] \longleftrightarrow \frac{1}{1 - ae^{-j\omega}}, \quad |a| < 1$$
$$u[n] \longleftrightarrow \frac{1}{1 - e^{-j\omega}} + \pi \sum_{k=-\infty}^\infty \delta(\omega - 2\pi k)$$
$$\text{rect}_N[n] \longleftrightarrow \frac{\sin(\omega N/2)}{\sin(\omega/2)} e^{-j\omega(N-1)/2}$$

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： $\mathcal{L}[\int_{-\infty}^t f(\tau) d\tau] = \frac{F(s)}{s}$, 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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：

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

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 ω_s

采样定理 (Nyquist)：

- 若 $x(t)$ 带限于 ω_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: $y_c(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} y[n]\text{rect}(\frac{t-nT-T}{T})$

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)