

第一章作业

**题目：1.1、1.3(b)、1.4(1)(3)、1.8、
1.15(2)(5)(8)、1.17(a)(d)、1.25、1.28、1.34**

提交时间：待定（与第二章一起交）

提交方式：纸质版

第一章 傅里叶分析与采样信号

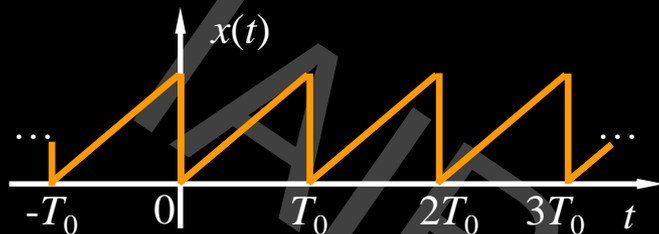
郑南宁 教授

本章主要内容

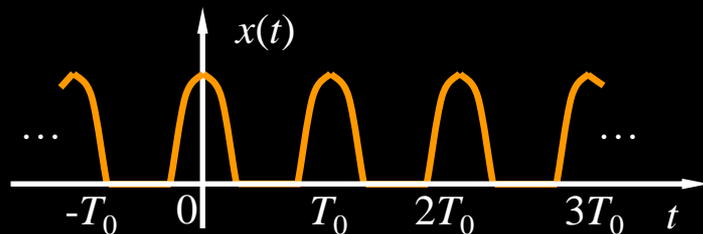
- 连续时间周期信号的傅里叶级数 (FS) 表示
- 非周期连续时间信号的傅里叶变换 (FT)
- 卷积与相关
- 连续时间信号的采样
- 采样信号的频域表示 — 离散时间傅里叶变换 (DTFT)
- 连续时间信号的采样和重建 — 采样定理

1.1 连续时间周期信号的傅里叶级数 (FS) 表示

连续时间周期信号



(a) 锯齿波



(b) 半波整流

定义: 若一个连续时间信号 $x(t)$ 是周期的, 那么在 $(-\infty, \infty)$ 区间, 存在某个真值 T , 有

$$x(t) = x(t + T)$$

使上式成立的最小值 T 称为 $x(t)$ 的基本周期 T_0 , 信号 $x(t)$ 以周期 T_0 每秒出现的周期次数定义为该信号的基波频率 f_0 ($f_0 = \frac{1}{T_0}$, 单位: 赫兹 (Hz))

性质: 周期分别为 T_1 和 T_2 的两个周期信号线性叠加后, 是否仍是周期信号, 取决于 T_1 和 T_2 之间是否有最小公倍数。若存在最小公倍数, 则周期 T_0 为

$$T_0 = n_1 T_1 = n_2 T_2$$

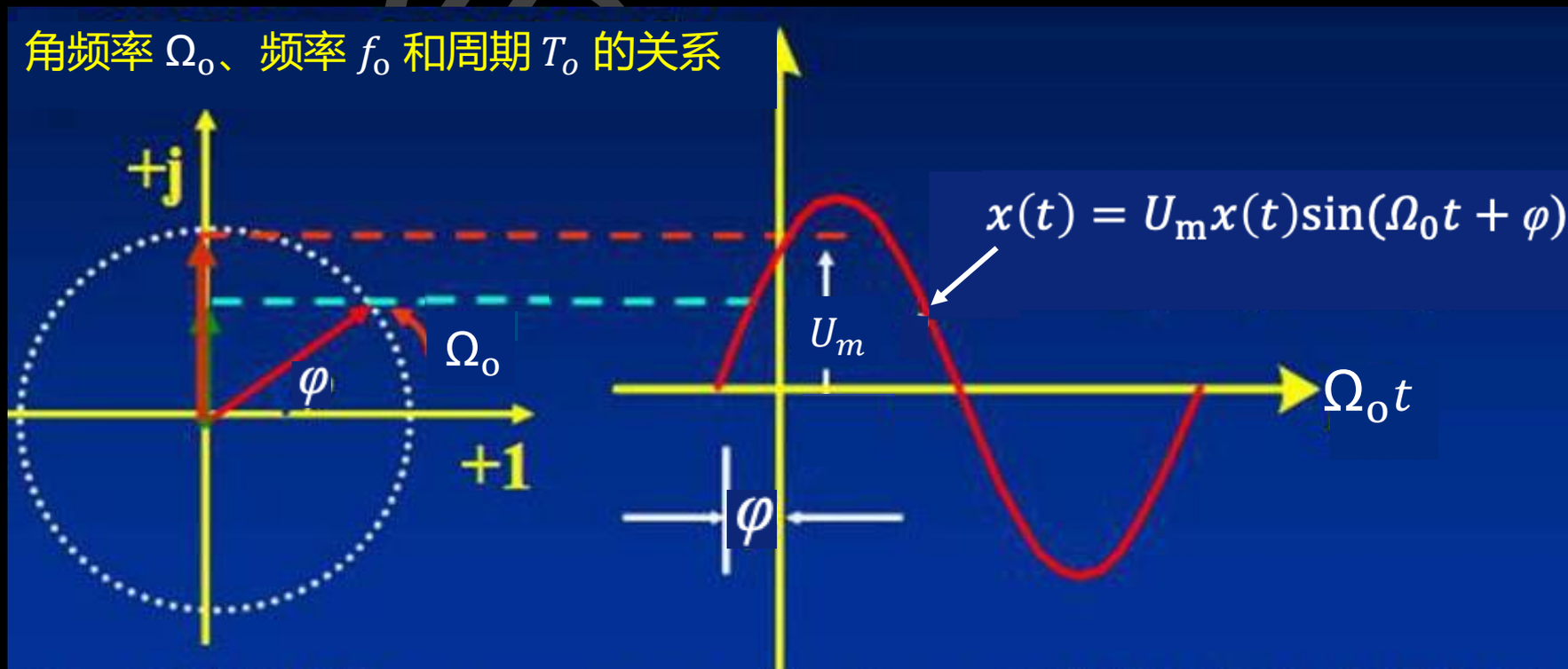
$$T_1 / T_2 = n_2 / n_1 = \text{有理数}, n_1, n_2 \text{ 为整数}$$

1.1 连续时间周期信号的傅里叶级数 (FS) 表示

连续时间周期信号

信号的角频率 (angular frequency) 定义为 $\Omega_0 = 2\pi f_0$ (每秒变化的弧度, 单位: rad/s)

角频率 Ω_0 、频率 f_0 和周期 T_0 的关系



1.1 连续时间周期信号的傅里叶级数 (FS) 表示

傅里叶级数的本质：

**“任何周期信号都可以用一组成谐波关系的
正弦信号的加权和来表示”**

1.1 连续时间周期信号的傅里叶级数 (FS) 表示

- 任一连续时间信号在一定约束条件下可用级数形式表示

1、三角函数型傅里叶级数

$$x(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos n\Omega_0 t + b_n \sin n\Omega_0 t) \quad \text{基波频率 } \Omega_0 = 2\pi/T_0$$

其中, 傅里叶系数为 $a_n = \frac{2}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} x(t) \cos n\Omega_0 t dt \quad n = 0, 1, 2 \dots$

$$b_n = \frac{2}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} x(t) \sin n\Omega_0 t dt \quad n = 1, 2 \dots$$

2、指数型傅里叶级数 (讨论)

$$x(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{jn\Omega_0 t} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} X(n\Omega_0) e^{jn\Omega_0 t} \quad \text{形式简单, 易于频域分析}$$

其中, 傅里叶系数为 $c_n = \frac{1}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} x(t) e^{-jn\Omega_0 t} dt = X(n\Omega_0)$

1.1 连续时间周期信号的傅里叶级数 (FS) 表示

- 连续时间周期信号展开为FS应满足的条件

狄利克雷 (Dirichlet) 条件

数学上已证明, 将周期为 T_0 的周期信号 $x(t)$ 分解成傅里叶级数形式, $x(t)$ 必须在任一区间 $[t, t+T_0]$ 内, 满足狄利克雷 (Dirichlet) 条件, 即

- 1、在一个周期内信号绝对可积, 即

$$\int_{-T_0/2}^{T_0/2} |x(t)| dt < \infty$$

- 2、在一个周期内只有有限个不连续点, 且这些点处的函数值必须是有限值
- 3、在一个周期内只有有限个最大值和最小值

条件1是充分条件但不是必要条件, 且任一有界的周期信号都能满足这一条件; 条件2、3是必要条件但不是充分条件

1.1 连续时间周期信号的傅里叶级数 (FS) 表示

■ 连续时间周期信号的频域分析

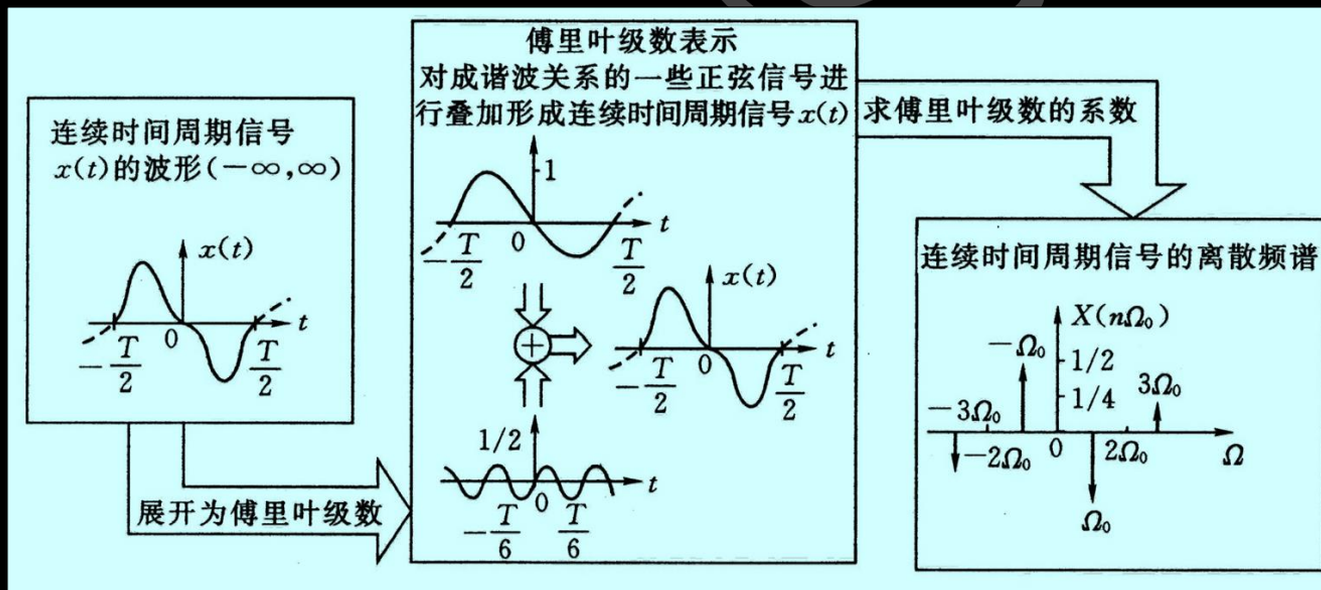
由于任意波形的周期信号 $x(t)$ 都可以用反映信号频率特性的频谱 $X(n\Omega_0)$ 来描述, 而 $X(n\Omega_0)$ 是离散频率 $n\Omega_0$ 的复函数, 则 $x(t)$ 与 $X(n\Omega_0)$ 之间存在着一一对应的关系, 即

$$x(t) \Leftrightarrow X(n\Omega_0) = |X(n\Omega_0)|e^{j\theta(n\Omega_0)}$$

其中 $|X(n\Omega_0)|$ 是幅频特性, $\theta(n\Omega_0)$ 是相频特性

用频率函数来表征任意周期信号的方法称为**周期信号的频域分析**

■ 傅里叶级数的波形分解



■ 信号的频谱与时域波形的关系

- ① 频率高低对应波形变化的快慢—时域波形变化越剧烈, 则频谱中高频分量多; 时域波形变化慢, 则频谱中高频成分少
- ② 谐波幅度的大小反映了时域波形取值的大小
- ③ 相位的变化对应波形在时域出现的不同时刻

1.1 连续时间周期信号的傅里叶级数 (FS) 表示

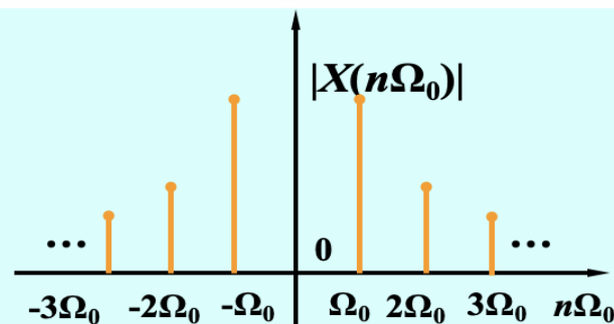
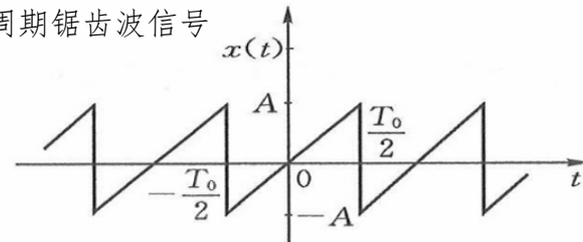
$$x(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} X(n\Omega_0) e^{jn\Omega_0 t}$$

$$X(n\Omega_0) = |X(n\Omega_0)| e^{j\theta(n\Omega_0)}$$

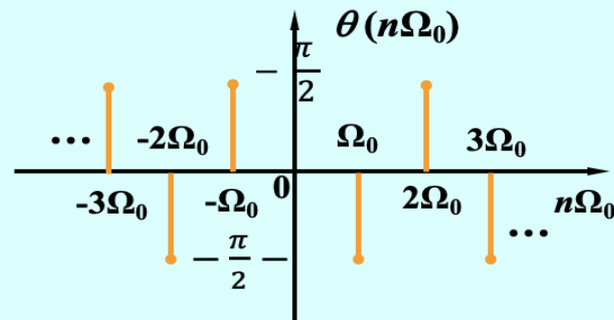
■ 连续时间周期信号频谱的特点

1. **离散性** 频谱是由离散的非周期性谱线组成，每根谱线代表一个谐波分量
2. **谐波性** 频谱的谱线只在基波频率的整数倍处出现
3. **收敛性** 频谱中各谱线的幅度随着谐波次数的增加而逐渐衰减

周期锯齿波信号



(a) 幅频特性



(b) 相频特性

周期锯齿波信号的离散频谱

1.2 非周期连续时间信号的傅里叶变换 (FT)

(从傅里叶级数到傅里叶变换)

- 实际工程中的大量信号是非周期、能量有限
- 在数学上, 任何周期信号可以看作非周期信号的周期延拓而形成。而非周期信号可看成是周期信号的周期无穷大的极限情况

非周期信号和周期信号的关系

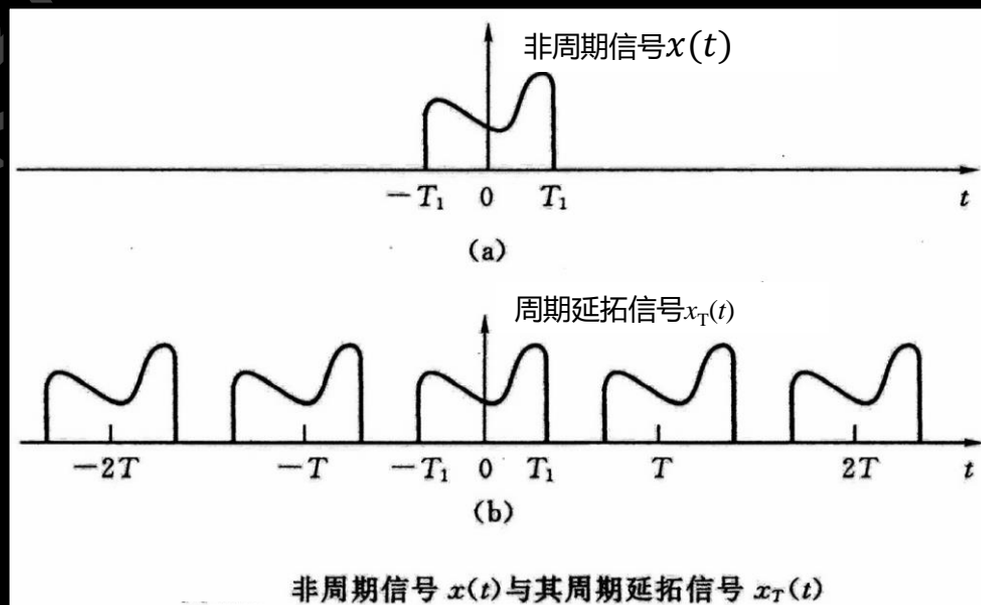
$$x_T(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(t + nT)$$

周期信号的

当 $T \rightarrow \infty$ 时, 有

$$x(t) = \lim_{T \rightarrow \infty} x_T(t)$$

由此, 周期信号 $x_T(t)$ 的傅里叶级数也一定能在 $T \rightarrow \infty$ 时表示非周期信号 $x(t)$



1.2 非周期连续时间信号的傅里叶变换 (FT)

由傅里叶级数 (FS) 导出非周期信号的傅里叶变换 (FT)

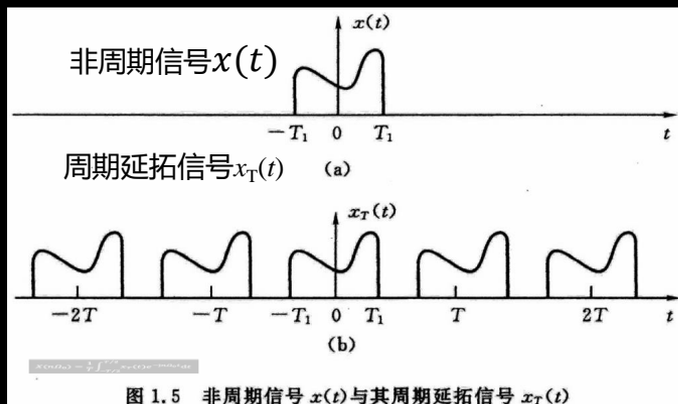


图 1.5 非周期信号 $x(t)$ 与其周期延拓信号 $x_T(t)$

周期信号与非周期信号的关系

$$x(t) = \lim_{T \rightarrow \infty} x_T(t)$$

$$X(n\Omega_0) = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x_T(t) e^{-jn\Omega_0 t} dt$$

周期信号 $x_T(t)$ 展开成傅里叶级数, 得

$$x_T(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} X(n\Omega_0) e^{jn\Omega_0 t}$$

$X(n\Omega_0)$ 代入 $x_T(t)$

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j\Omega t} dt \right] e^{j\Omega t} d\Omega$$

上式方括号部分为连续时间非周期信号 $x(t)$ 的傅里叶变换

$$X(j\Omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j\Omega t} dt$$

由此得到连续时间非周期信号 $x(t)$ 的傅里叶积分表示

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega) e^{j\Omega t} d\Omega$$

$$\frac{1}{T} = \frac{\Omega_0}{2\pi}, \text{ 当上式 } T \rightarrow \infty, \text{ 有 } \Omega_0 = \frac{2\pi}{T} \rightarrow d\Omega, \sum_{n=-\infty}^{\infty} \rightarrow \int_{-\infty}^{\infty}$$

连续时间非周期信号的傅里叶变换对

$$X(j\Omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-j\Omega t} dt$$

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega)e^{j\Omega t} d\Omega$$

以上的变换对可表示为

$$X(j\Omega) = \mathcal{F}[x(t)], \quad x(t) = \mathcal{F}^{-1}[X(j\Omega)]$$

或用符号 “ \Leftrightarrow ” 记作

$$x(t) \Leftrightarrow X(j\Omega)$$

$X(j\Omega)$ 是一个复函数，可写成如下形式

$$X(j\Omega) = \text{Re}[X(j\Omega)] + j \text{Im}[X(j\Omega)]$$

↑
实部

↑
虚部

$e^{j\Omega t} = \cos(\Omega t) + j\sin(\Omega t)$
则 $x(t)$ 是实函数时，得到

$$\text{Re}[X(j\Omega)] = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)\cos(\Omega t) dt, \quad \text{Im}[X(j\Omega)] = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)\sin(\Omega t) dt$$

把上式重写如下

$$\operatorname{Re}[X(j\Omega)] = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \cos(\Omega t) dt \quad \operatorname{Im}[X(j\Omega)] = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \sin(\Omega t) dt$$

可见, $\operatorname{Re}[X(j\Omega)]$ 为 Ω 的偶函数, $\operatorname{Im}[X(j\Omega)]$ 为 Ω 的奇函数, 有如下关系

$$\operatorname{Re}[X(j\Omega)] = \operatorname{Re}[X(-j\Omega)], \quad \operatorname{Im}[X(j\Omega)] = -\operatorname{Im}[X(-j\Omega)]$$

$$X^*(j\Omega) = X(-j\Omega)$$

也可以用幅度频谱和相位频谱表示 $X(j\Omega)$, 即

$$X(j\Omega) = \underbrace{|X(j\Omega)|}_{\text{幅度频谱}} e^{j \underbrace{\theta(\Omega)}_{\text{相位频谱}}}$$

$$|X(j\Omega)|$$

$$= \sqrt{\operatorname{Re}^2 |X(j\Omega)| + \operatorname{Im}^2 |X(j\Omega)|}$$

$$\theta(\Omega) = \arctan^{-1} \frac{\operatorname{Im}[X(j\Omega)]}{\operatorname{Re}[X(j\Omega)]}$$

(讨论 $X(n\Omega_0)$ 与 $X(j\Omega)$ 之间的关系)

举例：非周期矩形脉冲信号的频谱分析（讨论）

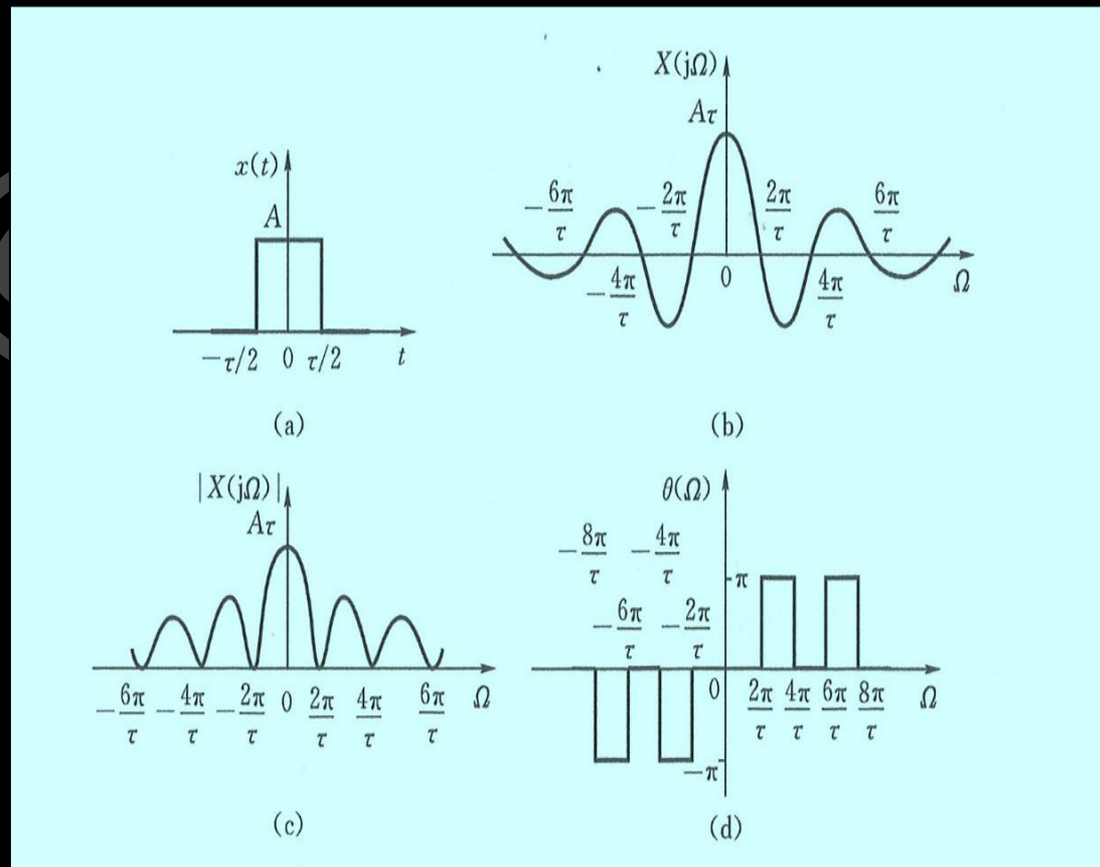
$$x(t) = \begin{cases} A, & -\frac{\tau}{2} \leq t < \frac{\tau}{2} \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

傅里叶变换为

$$X(j\Omega) = A\tau \frac{\sin\left(\frac{\Omega\tau}{2}\right)}{\left(\frac{\Omega\tau}{2}\right)}$$

注意：在 $X(j\Omega)$ 的表达式保留了相消的因子 τ ，是为了给出 $\frac{\sin(x)}{x}$ 形式，这种形式函数在傅里叶分析和线性时不变系统的研究中经常出现，称为 **sinc** 函数

非周期矩形信号的连续频谱



周期信号FS与非周期信号FT的区别

$$x(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{jn\Omega_0 t} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} X(n\Omega_0) e^{jn\Omega_0 t}$$

$$c_n = \frac{1}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} x(t) e^{-jn\Omega_0 t} dt = X(n\Omega_0)$$

连续时间周期信号 $x(t)$ 的FS

时域函数 $x(t)$ 的周期性造成其频谱的离散性和谐波性

$$X(j\Omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j\Omega t} dt$$

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega) e^{j\Omega t} d\Omega$$

连续时间非周期信号 $x(t)$ 的FT

时域函数 $x(t)$ 的非周期性造成其频谱不具有离散性和谐波性

时域函数的连续性带来了其频域函数的非周期性

以上讨论可以清楚地看到，傅里叶变换的基本概念就是通过无始无终的正弦（或指数）信号来表示信号

1.3 连续时间傅里叶变换的性质

1. 线性性质

若有 $x(t) \Leftrightarrow X(j\Omega)$, $y(t) \Leftrightarrow Y(j\Omega)$

则对任意常数 a_1 和 a_2 , 有傅里叶变换对

$$a_1x(t) + a_2y(t) \Leftrightarrow a_1X(j\Omega) + a_2Y(j\Omega)$$

举例

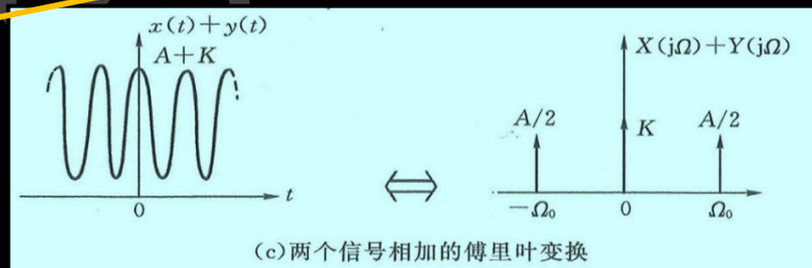
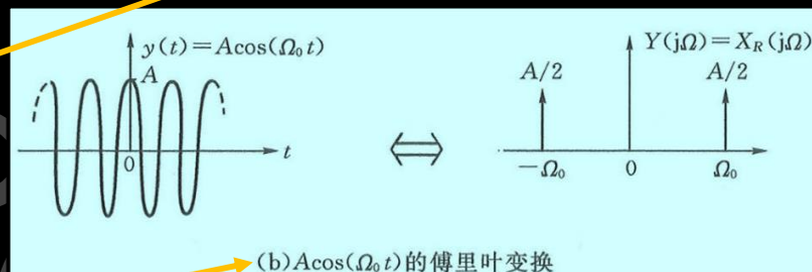
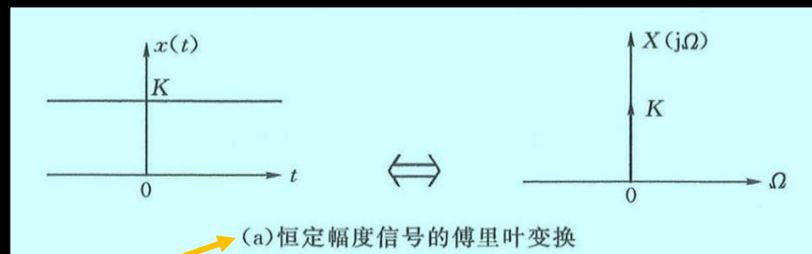
考虑 $x(t)$ 和 $y(t)$ 有如下傅里叶变换

$$x(t) = K \Leftrightarrow X(j\Omega) = K\delta(\Omega)$$

$$\begin{aligned} y(t) = A\cos(\Omega_0 t) &\Leftrightarrow Y(j\Omega) \\ &= \frac{A}{2}\delta(\Omega - \Omega_0) + \frac{A}{2}\delta(\Omega + \Omega_0) \end{aligned}$$

由线性性质, 得到

$$x(t) + y(t) = K + A\cos(\Omega_0 t) \Leftrightarrow X(j\Omega) + Y(j\Omega) = K\delta(\Omega) + \frac{A}{2}\delta(\Omega - \Omega_0) + \frac{A}{2}\delta(\Omega + \Omega_0)$$



1.3 连续时间傅里叶变换的性质

2. 对偶性 (互易性)

连续时间非周期信号的傅里叶变换对

$$X(j\Omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-j\Omega t} dt$$

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega)e^{j\Omega t} d\Omega$$

二者在形式上相似，这一对称性导致傅里叶变换时频域的对偶性。若 $x(t)$ 和 $X(j\Omega)$ 是一对傅里叶变换对，则有

$$X(jt) \Leftrightarrow 2\pi x(-\Omega) \quad (\text{讨论})$$

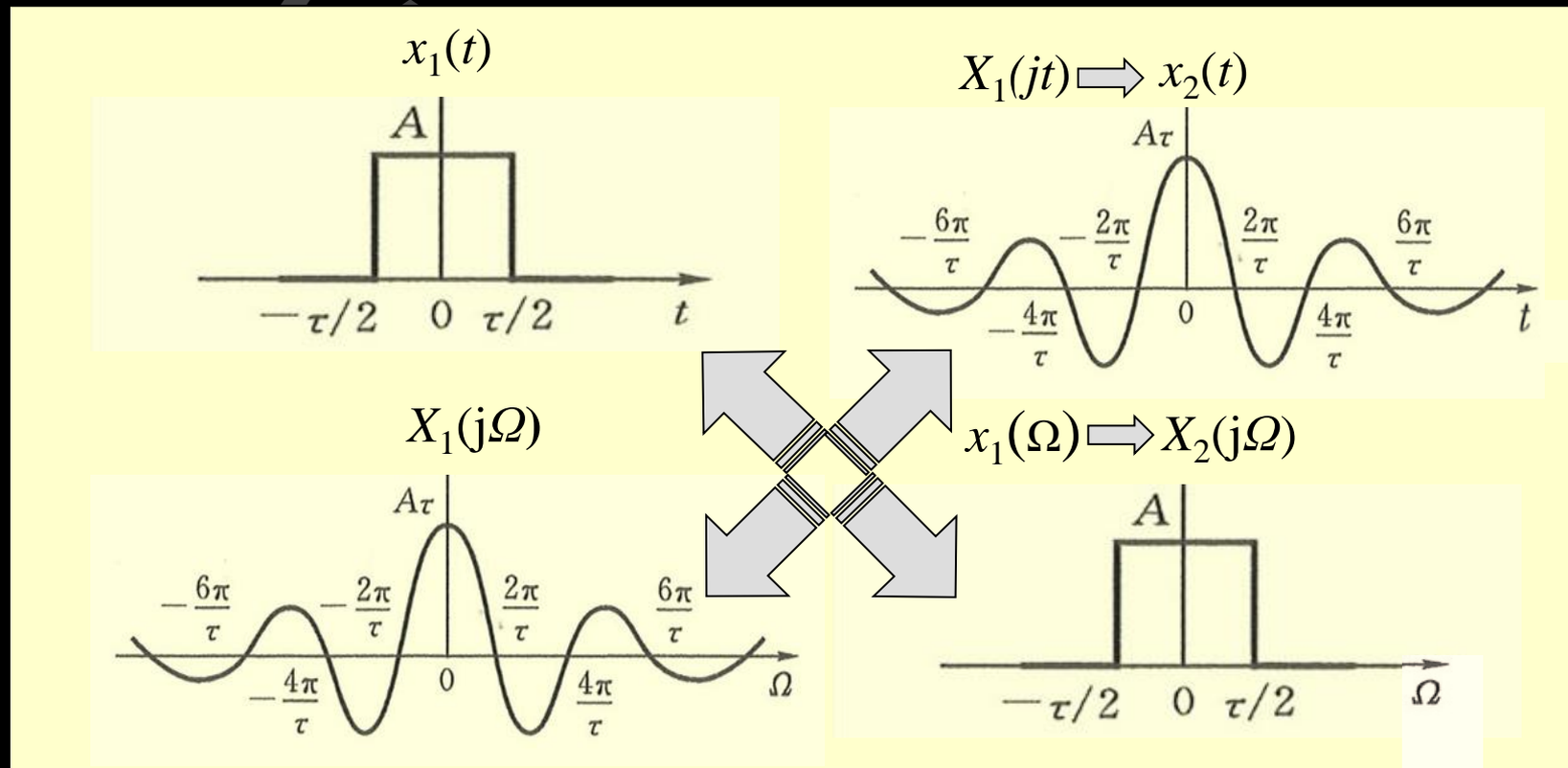
若 $x(t)$ 是偶函数，有

$$X(jt) \Leftrightarrow 2\pi x(\Omega)$$

对偶性又称互易性：若 $x(t)$ 的频谱是 $X(j\Omega)$ ，那么其波形与 $X(j\Omega)$ 相同的时域信号 $X(jt)$ 的频谱具有与时域信号 $x(t)$ 相同的形状 $X(-\Omega)$

举例：矩形脉冲函数与sinc函数的对偶性

若 $x_1(t)$ 的频谱是 $X_1(j\Omega)$ ，那么在时域一定存在一个波形与 $X_1(j\Omega)$ 相同的时域信号 $x_2(t)$ ，其频谱形状 $X_2(j\Omega)$ 与时域波形 $x_1(t)$ 相似。



对偶性是一个很有意义的关系：在上图两个例子中，傅里叶变换对都是由形式为sinc函数和一个矩形脉冲函数组成，它们各自出现在时域和频域中

1.3 连续时间傅里叶变换的性质

3. 时间尺度变化

若 $x(t)$ 的傅里叶变换是 $X(j\Omega)$ ，则 $x(kt)$ 的傅里叶变换为

$$\int_{-\infty}^{\infty} x(kt) e^{-j\Omega t} dt \quad k \text{ 是非零实常数, 令 } kt = t', \text{ 将 } t = \frac{t'}{k} \text{ 代入}$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} x(t') e^{-j\Omega \frac{t'}{k}} d\frac{t'}{k}$$

$$= \frac{1}{|k|} X\left(j\frac{\Omega}{k}\right)$$

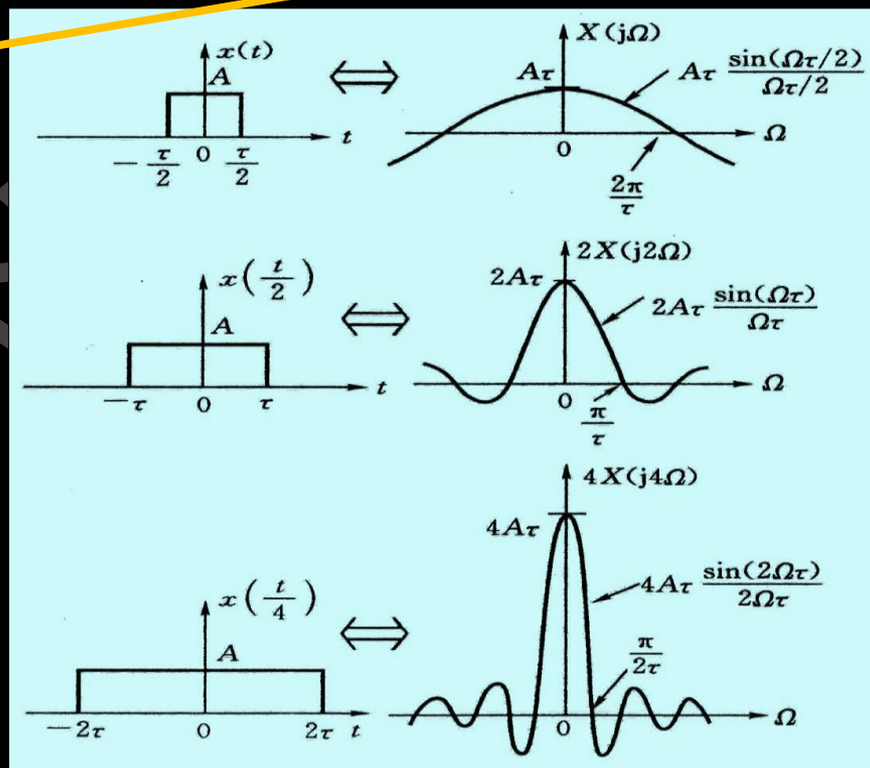
得到信号时间尺度改变的傅里叶变换对

$$x(kt) \Leftrightarrow \frac{1}{|k|} X\left(j\frac{\Omega}{k}\right)$$

$k > 1$ 信号波形时间压缩，导致其频谱扩展、幅度减小

$k < 1$ 信号波形时间扩展，导致其频谱压缩、幅度增大

信号时域尺度扩展或压缩导致其频域尺度的压缩或扩展，相应频谱幅度发生变化，但频谱曲线下的面积保持不变



矩形脉冲信号的时间尺度变化导致频谱变化的图解

1.3 连续时间傅里叶变换的性质

4. 频率尺度变化

若 $X(j\Omega)$ 的傅里叶反变换是 $x(t)$, 则 $X(jk\Omega)$ 的傅里叶反变换为

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(jk\Omega) e^{j\Omega t} d\Omega \quad k \text{ 是非零实常数, 令 } k\Omega = \Omega', \text{ 将 } \Omega = \frac{\Omega'}{k} \text{ 代入} \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega') e^{j\frac{\Omega'}{k}t} d\frac{\Omega'}{k} \\ &= \frac{1}{|k|} x\left(\frac{t}{k}\right) \end{aligned}$$

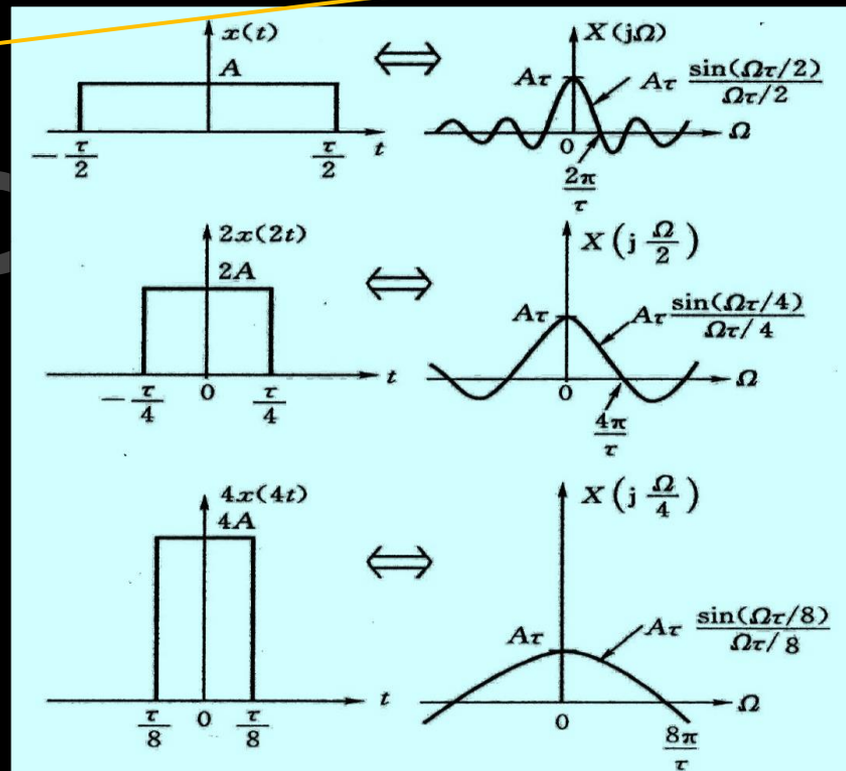
得到信号频率尺度改变的傅里叶变换对

$$\frac{1}{|k|} x\left(\frac{t}{k}\right) \Leftrightarrow X(jk\Omega)$$

$k > 1$ 频谱扩展, 导致其时域信号时间尺度压缩、幅度增大

$k < 1$ 频谱压缩, 导致其时域信号时间尺度扩大、幅度减小

信号频域尺度的扩展或压缩导致其时域尺度的压缩或扩展; 其时域信号的幅度也随之频域尺度的扩展或压缩而增大或降低



矩形脉冲信号的频率尺度变化导致时间尺度变化的图解

1.3 连续时间傅里叶变换的性质

5. 时间移位

若 $x(t)$ 的自变量 t 移位一个常量 t_0 , $u = t - t_0$, 则 $x(u)$ 的傅里叶变换为

$$x(t - t_0) \Leftrightarrow e^{-j\Omega t_0} X(j\Omega)$$

(频域线性相移)

对式 $\int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j\Omega t} dt$

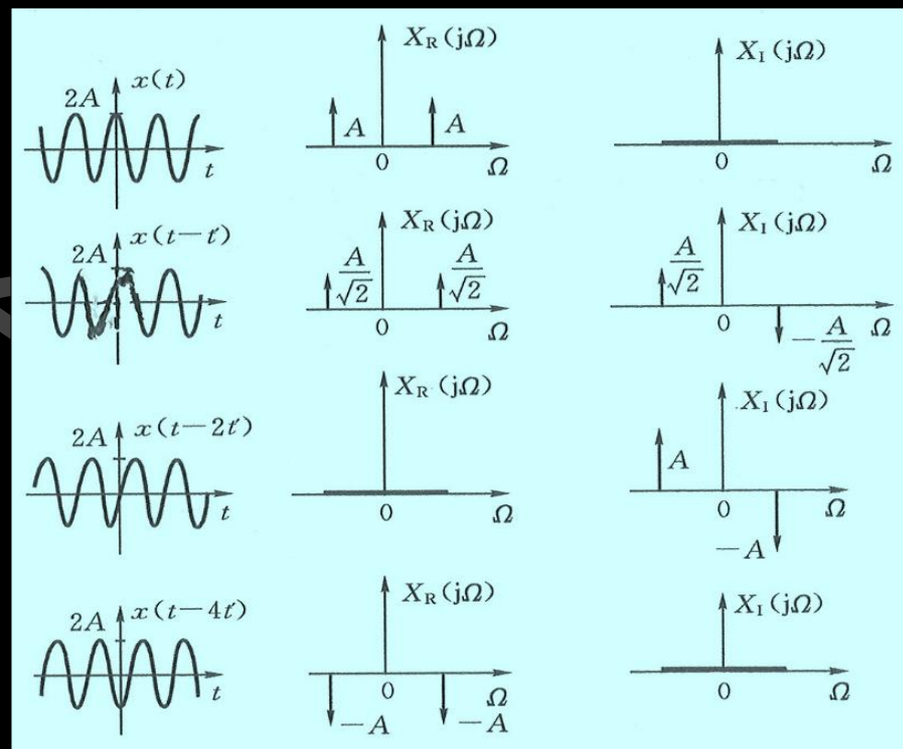
进行变量替换 $u = t - t_0$, 有

$$\int_{-\infty}^{\infty} x(t - t_0) e^{-j\Omega t} dt$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} x(u) e^{-j\Omega(u+t_0)} du$$

$$= e^{-j\Omega t_0} \int_{-\infty}^{\infty} x(u) e^{-j\Omega u} du$$

$$= e^{-j\Omega t_0} X(j\Omega)$$



(时间移位 在频域中产生线性相移 $e^{-j\Omega t_0}$)

1.3 连续时间傅里叶变换的性质

6. 频率移位

若 $X(j\Omega)$ 的自变量 Ω 移位一个常量 Ω_0 , 则对应的傅里叶反变换 $x(t)$ 被乘以 $e^{j\Omega_0 t}$, 即

$$x(t)e^{j\Omega_0 t} \Leftrightarrow X[j(\Omega - \Omega_0)] \quad (\text{调制特性})$$

对式 $\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega) e^{j\Omega t} d\Omega$

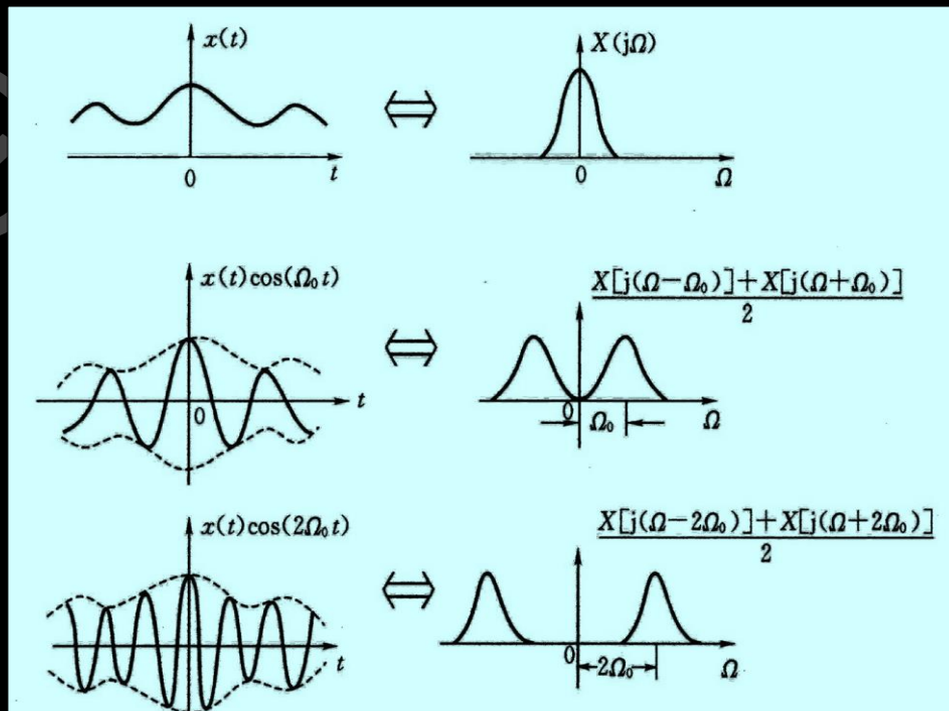
进行变量替换 $\nu = \Omega - \Omega_0$, 有

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X[j(\Omega - \Omega_0)] e^{j\Omega t} d\Omega$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\nu) e^{j(\nu + \Omega_0)t} d\nu$$

$$= e^{j\Omega_0 t} \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\nu) e^{j\nu t} d\nu$$

$$= e^{j\Omega_0 t} x(t)$$



时域信号与一个余弦函数相乘带来其频率的位移 Ω_0 , $x(t)$ 称为调制信号, 余弦信号称为载波或被调信号

1.3 连续时间傅里叶变换的性质

7. 微分特性

若有 $x(t) \leftrightarrow X(j\Omega)$, 则

$$\text{时域微分特性: } \frac{dx(t)}{dt} \leftrightarrow j\Omega X(j\Omega), \quad \frac{d^n x(t)}{dt^n} \leftrightarrow (j\Omega)^n X(j\Omega)$$

$$\text{频域微分特性: } -jtx(t) \leftrightarrow \frac{dX(j\Omega)}{d\Omega}, \quad (-jt)^n x(t) \leftrightarrow \frac{d^n X(j\Omega)}{d\Omega^n}$$

8. 积分特性

若有 $x(t) \leftrightarrow X(j\Omega)$, 则

$x^{(-1)}(t)$ 表示 $x(t)$ 的一次积分

$$\text{时域积分特性: } x^{(-1)}(t) = \int_{-\infty}^t x(\tau) d\tau \leftrightarrow \pi X(0)\delta(\Omega) + \frac{1}{j\Omega} X(j\Omega)$$

$$\text{频域积分特性: } \pi x(0)\delta(t) - \frac{1}{jt} x(t) \leftrightarrow X^{(-1)}(j\Omega) = \int_{-\infty}^{\Omega} x(j\eta) d\eta$$

(连续时间傅里叶变换的微积分性质的推导证明作为习题)

1.4 连续信号的卷积与相关

1.4.1 卷积的定义

计算 $x(t)$ 与 $h(t)$ 的卷积, 必须求出 $x(t) * h(t)$ 在任意时刻 t 的值

卷积表达式

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

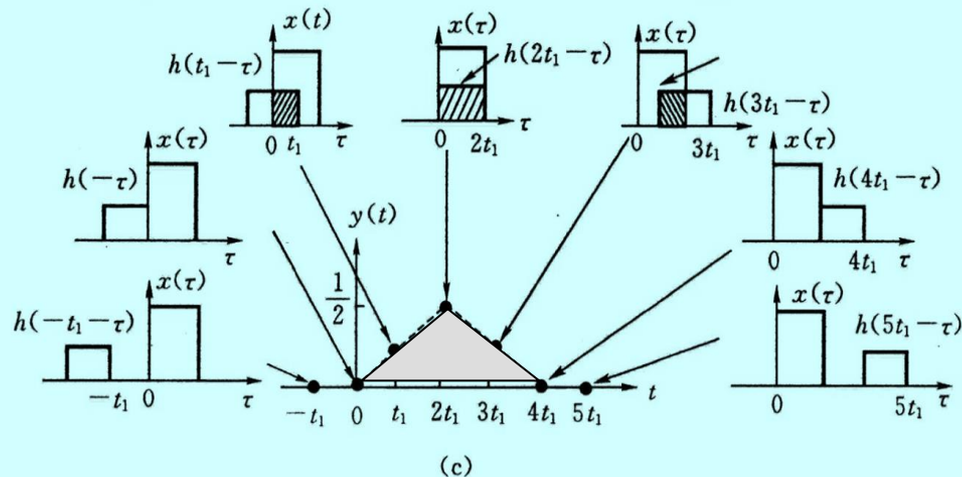
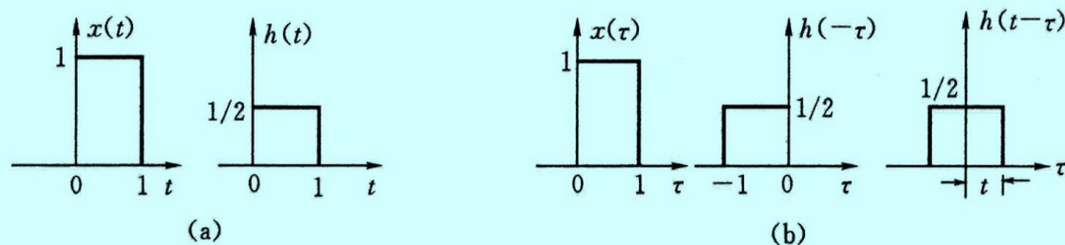
两个函数可以互为反转和移位操作的函数, 即

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

首先将 $x(t)$ 、 $h(t)$ 的自变量 t 换为 τ , 得到 $x(\tau)$ 、 $h(\tau)$, 右图给出计算过程的图解

连续信号卷积的图解

- (1) 反转: 把 $h(\tau)$ 相对纵轴做镜像对称, 得到 $h(-\tau)$;
- (2) 移位: 把 $h(-\tau)$ 移动一个 t 值;
- (3) 相乘: 将移位后的函数 $h(t-\tau)$ 乘以 $x(\tau)$;
- (4) 积分: $h(t-\tau)$ 和 $x(\tau)$ 乘积曲线下的面积即为 t 时刻的卷积值。



卷积是一种加权求和, 不仅包含当前时间的响应, 也含有之前的响应

卷积的性质

- 交换律 $x_1(t) * x_2(t) = x_2(t) * x_1(t)$
- 结合律 $[x_1(t) * x_2(t)] * x_3(t) = x_1(t) * [x_2(t) * x_3(t)]$
- 分配率 $x_1(t) * [x_2(t) + x_3(t)] = x_1(t) * x_2(t) + x_1(t) * x_3(t)$

- 微积分性质

若 $x^{(1)}(t)$ 、 $x^{(-1)}(t)$ 分别表示信号 $x(t)$ 的一阶导数和一次积分，且有

$$y(t) = x_1(t) * x_2(t)$$

则有 $y^{(1)}(t) = x_1^{(1)}(t) * x_2(t) = x_1(t) * x_2^{(1)}(t)$

$$y^{(-1)}(t) = x_1^{(-1)}(t) * x_2(t) = x_1(t) * x_2^{(-1)}(t)$$

推广为一般形式

$$y^{(i+j)}(t) = x_1^{(i)}(t) * x_2^{(j)}(t)$$

(x^{-i} 或 $x^{(j)}$ 表示 $x(t)$ 的 i 或 j 次积分)

1.4 连续信号的卷积与相关

1.4.2 时域卷积定理

卷积公式与其傅里叶变换的关系称为卷积定理，即

$$y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)h(t - \tau)d\tau = x(t) * h(t) \Leftrightarrow H(j\Omega)X(j\Omega)$$

上式表明，时域中的卷积对应于频域的相乘

(推导) 对 $y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)h(t - \tau)d\tau$ 两边进行傅里叶变换，得到

$$\int_{-\infty}^{\infty} y(t) e^{-j\Omega t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} \left[\int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)h(t - \tau)d\tau \right] e^{-j\Omega t} dt$$

交换上式等号右边的积分顺序，得

$$\int_{-\infty}^{\infty} y(t) e^{-j\Omega t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \int_{-\infty}^{\infty} [h(t - \tau)e^{-j\Omega t} dt] d\tau$$

(接下页)

将上式重写如下

$$\int_{-\infty}^{\infty} y(t) e^{-j\Omega t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \int_{-\infty}^{\infty} [h(t - \tau) e^{-j\Omega t} dt] d\tau$$

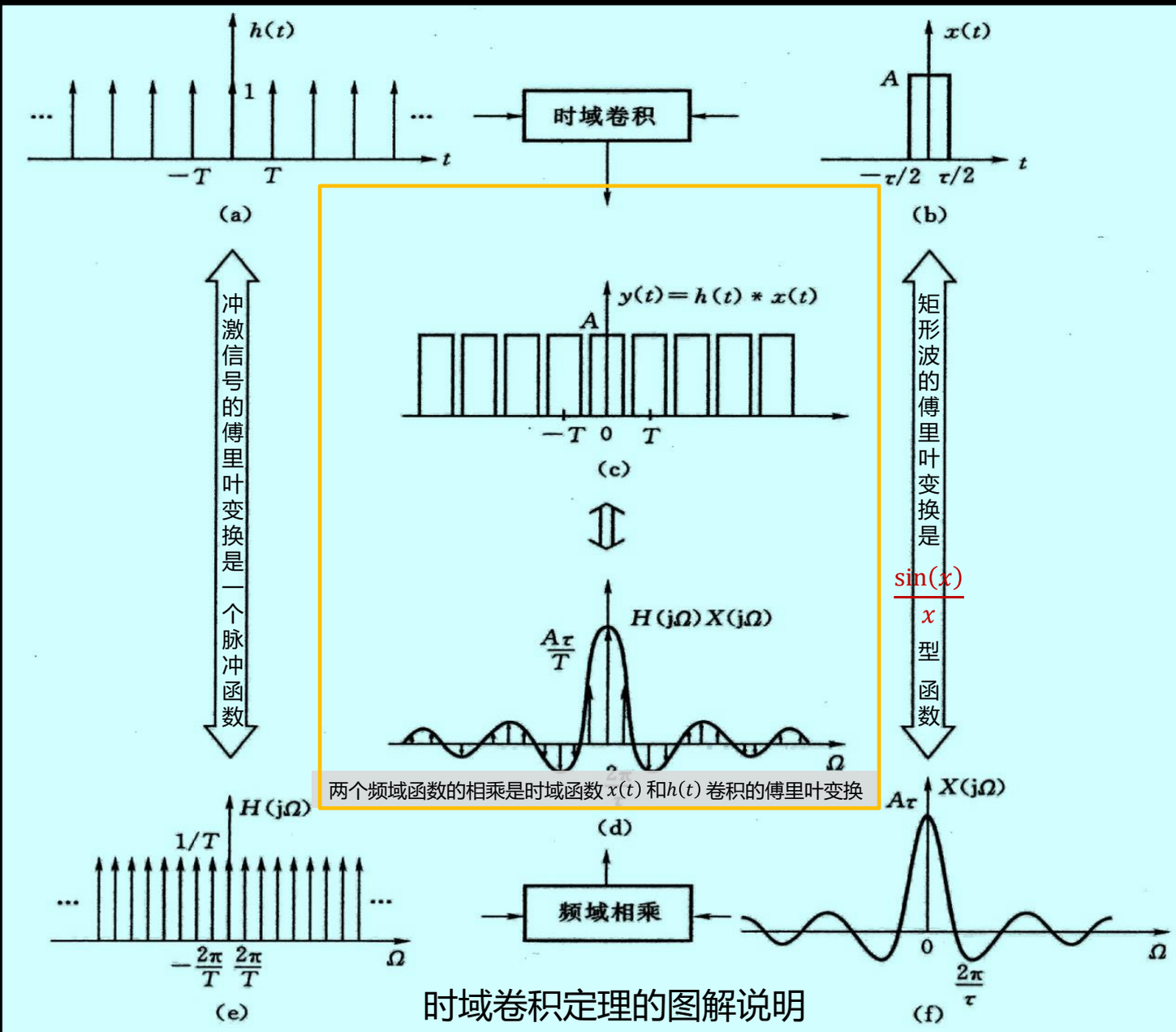
令 $\alpha = t - \tau$ ，上式方括号中的积分项变为

$$\int_{-\infty}^{\infty} h(\alpha) e^{-j\Omega(\alpha + \tau)} d\alpha = e^{-j\Omega(\tau)} \int_{-\infty}^{\infty} h(\alpha) e^{-j\Omega(\alpha)} d\alpha = e^{-j\Omega(\tau)} H(j\Omega)$$

得到

$$Y(j\Omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) e^{-j\Omega(\tau)} H(j\Omega) d\tau = H(j\Omega) X(j\Omega)$$

以上证明了时域卷积对应于频域傅里叶变换的乘积



1.4 连续信号的卷积与相关

1.4.3 频域卷积定理

频域的卷积可转换为时域上的相乘，即

$$h(t)x(t) \Leftrightarrow \frac{1}{2\pi} H(j\Omega) * X(j\Omega)$$

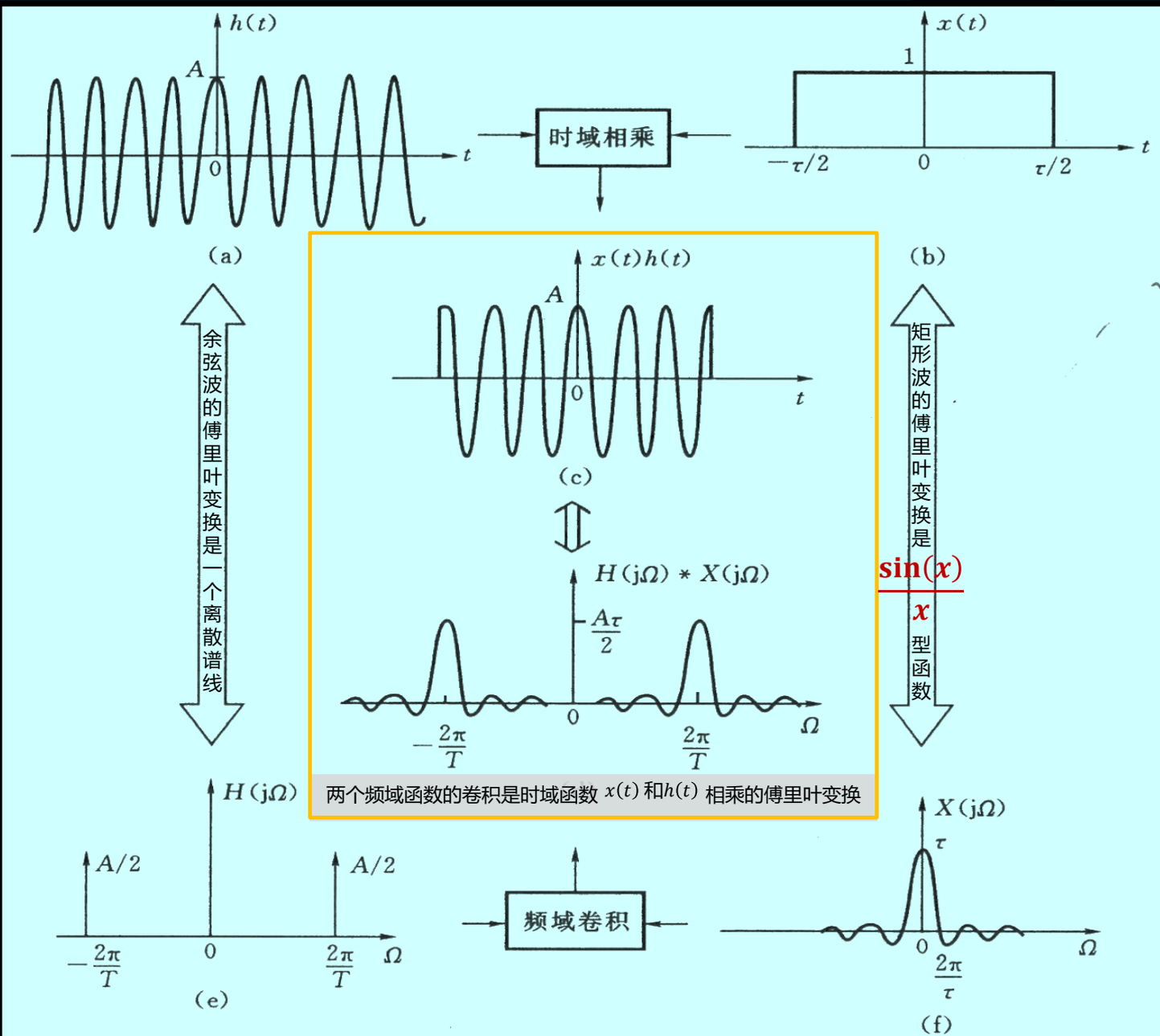
两个时域信号 $h(t)$ 和 $x(t)$ 的乘积的傅里叶变换等于这两个函数各自傅里叶变换的卷积 $H(j\Omega) * X(j\Omega)$ 乘以 $\frac{1}{2\pi}$

(讨论)

与时域卷积定理

$$h(t) * x(t) \Leftrightarrow H(j\Omega)X(j\Omega)$$

比较，可看出时域卷积与频域卷积定理之间存在着对偶关系



1.4 连续信号的卷积与相关

1.4.4 函数的相关

■ 定义

若 $x(t)$ 、 $h(t)$ 是能量有限的信号，则相关积分定义为

$$y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)h(t + \tau) d\tau$$

■ 说明

- 1、相关函数是两个信号之间时移 τ 的函数
- 2、若 $x(t)$ 和 $h(t)$ 不是同一信号，则 $y(t)$ 为**互相关函数**
- 3、若 $x(t)$ 和 $h(t)$ 是同一信号，即 $x(t)=h(t)$ ，则 $y(t)$ 为**自相关函数**，且

$$y(t) = R_{xx}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)x^*(t - \tau)dt = \int_{-\infty}^{\infty} x^*(t)x(t + \tau)dt$$

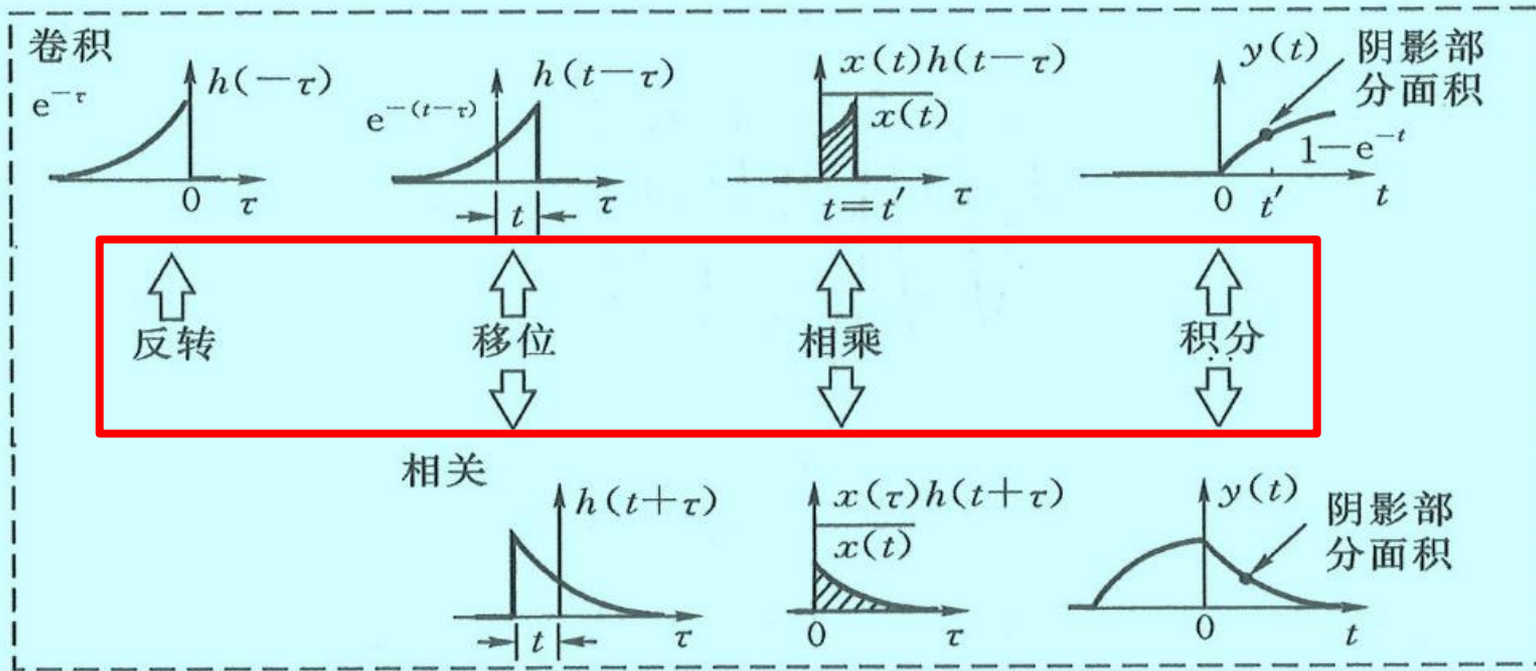
则实信号 $x(t)$ 的自相关函数是时移 τ 的偶函数，即

$$R_{xx}(\tau) = R_{xx}(-\tau) \quad (\text{举例})$$

举例：两个连续时间实信号的卷积和相关的计算过程比较



(a) 函数 $x(t)$ 和 $h(t)$



1.4 连续信号的卷积与相关

1.4.5 相关定理

■ 相关积分的傅里叶变换对

$$\int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)h(t + \tau) d\tau \Leftrightarrow H(j\Omega)X^*(j\Omega)$$

若 $x(t)$ 是实偶函数, 那么 $X(j\Omega)$ 是实函数, 有 $X(j\Omega) = X^*(j\Omega)$, 在这个条件下, 相关积分的傅里叶变换是 $H(j\Omega)X(j\Omega)$, 与卷积积分的傅里叶变换相同, 即

$$h(t) * x(t) \Leftrightarrow H(j\Omega)X(j\Omega)$$

(推导)

■ 卷积积分与相关积分的区别

1、卷积计算是无序的，即 $h(t) * x(t) = x(t) * h(t)$ ，两个函数可以互为反转和移位；而相关积分是有序的，即

$$\int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)h(t + \tau) d\tau \neq \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau)x(t + \tau) d\tau$$

2、对于同一个时间位移值 τ ，卷积积分和相关积分中的移位函数的移动方向是相反的

3、物理意义：卷积通常用来分析信号通过线性系统后输出的变化，而相关往往是用来分析或检测信号相似性的方法

1.5 连续时间信号的采样

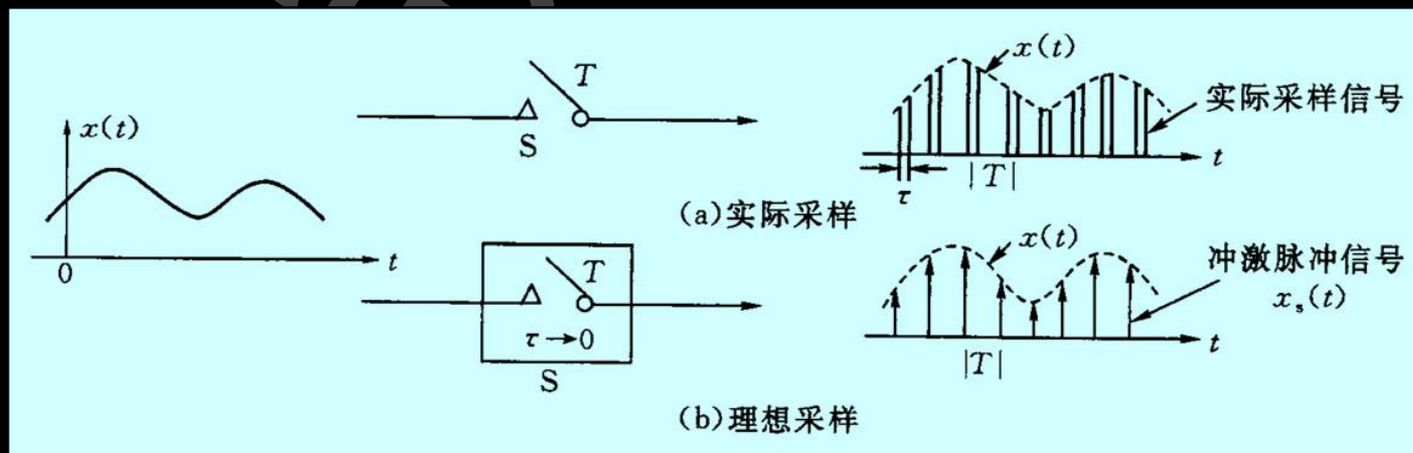
- 原信号与采样信号之间的关系
- 采样信号的频域表示：离散时间傅里叶变换 (DTFT)
- 采样前后信号频谱的变化
- 从采样信号中不失真地恢复原始信号的条件 (时域采样定理)

1.5 连续时间信号的采样

1. 采样过程

■ 理想采样与实际采样

采样器是一个开关，每隔 T 秒接通（接通时间为 τ ）和断开输入信号，实现对输入信号的采样；实际采样和理想采样的过程如图所示



■ 采样信号—离散时间信号

$$x_a(t)|_{t=nT} = \{x(nT)\} = \{\dots, x(-T), x(0), x(T), x(2T), \dots\}$$

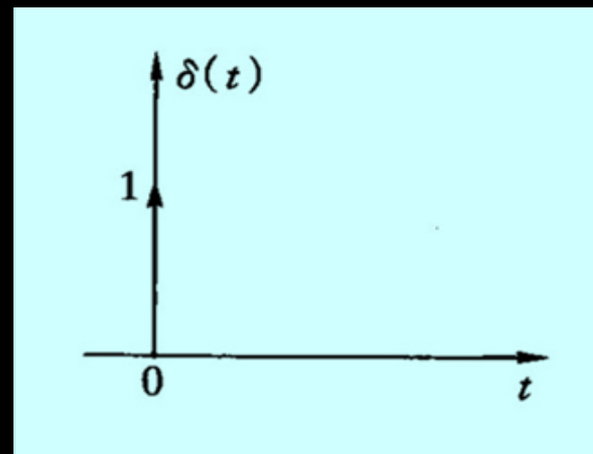
式中 $-\infty < n < \infty$ 取整数。 $x(nT)$ 仍是一种时间上离散而幅值连续的模拟信号

τ 为采样时间， T 为采样周期， $f_0 = \frac{1}{T}$ 称为采样频率，若用弧度/秒 (rad/s) 表示采样频率，则为 $\Omega_0 = \frac{2\pi}{T}$

1.5 连续时间信号的采样

1.5.2 采样函数

$$\delta(t) = \begin{cases} 1, & t = 0 \\ 0, & t \neq 0 \end{cases}$$



冲激强度为 1

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) dt = 1$$

单位冲激函数

单位冲激函数 $\delta(t)$ 与 $x(t)$ 相乘时，只有在 $t = 0$ 时， $x(t)$ 存在，即

$$\int_{-\infty}^{\infty} x(t)\delta(t)dt = x(0) \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t)dt = x(0)$$

单位冲激函数 $\delta(t)$ 的筛选性质

$$\delta(t - t_0) = \begin{cases} 1, & t = t_0 \\ 0, & t \neq t_0 \end{cases}$$

其冲激强度仍是1, 即

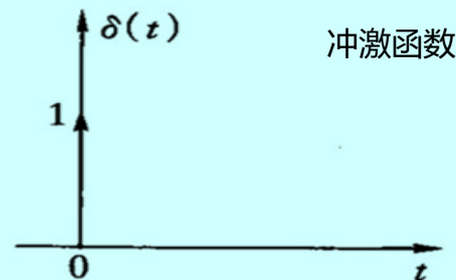
$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t - t_0) dt = 1$$

t_0 是任意实数, 筛选函数选取 $t = t_0$ 时, 信号 $x(t)$ 的值为

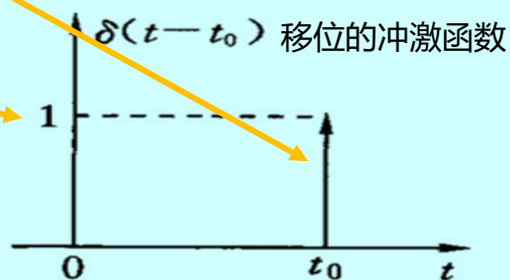
$$\int_{-\infty}^{\infty} x(t) \delta(t - t_0) dt = x(t_0)$$

令上式 $t_0 = nT$ ($-\infty < n < \infty$), 得到一组周期冲激串, 将其定义为理想采样脉冲函数 $p(t)$

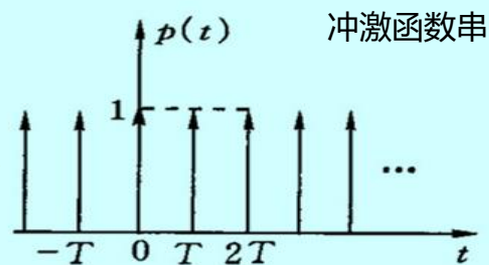
$$p(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(t - nT)$$



(a)



(b)



(c)

■ 采样在数学上等效为以下运算

理想采样脉冲 $p(t)$ 的连续时间信号 $x(t)$ 相乘

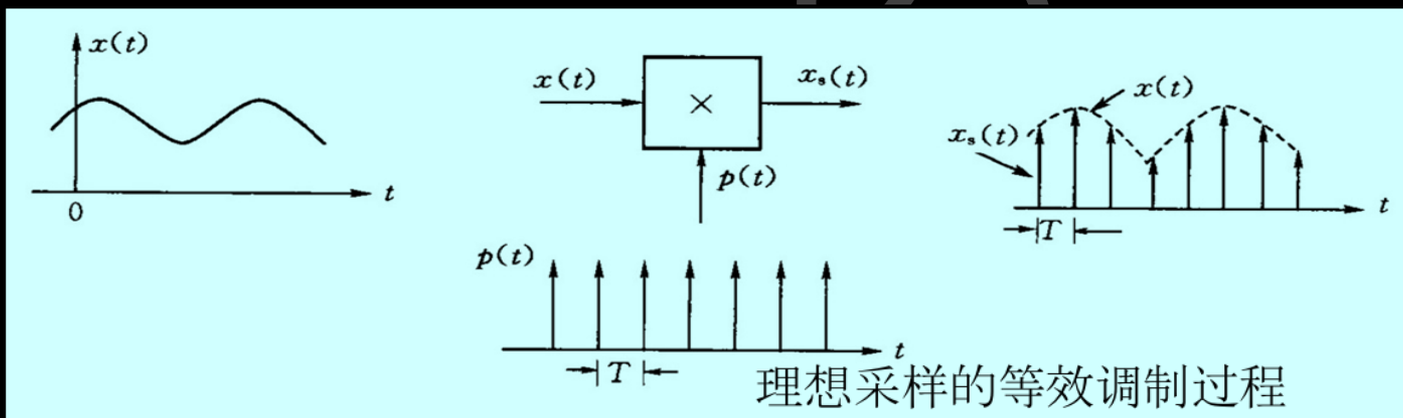
$$x_s(t) = x(t)p(t) = x(t) \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(t - nT)$$

由冲激信号的筛选性质，上式又可表示为

$$x_s(t) = x(t)p(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT)\delta(t - nT)$$

乘积关系在推导采样前后信号的谱关系很有用

■ 以采样间隔 T 对连续时间信号的理想采样过程（也可看作是一种调制）



1.5 连续时间信号的采样

4. 采样信号的频域表示—离散时间傅里叶变换 (DTFT)

非周期信号 $x(t)$ 的傅里叶变换 (FT)

$$X(j\Omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j\Omega t} dt$$
$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega) e^{j\Omega t} d\Omega$$

对任何能量有限信号, 其的傅里叶变换总是存在。因此采样信号的FT为

$$X_s(j\Omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x_s(t) e^{-j\Omega t} dt$$

$$x_s(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) \delta(t - nT)$$

$$X_s(j\Omega) = \int_{-\infty}^{\infty} \left[\sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) \delta(t - nT) \right] e^{-j\Omega t} dt$$

将上式重写如下

$$X_s(j\Omega) = \int_{-\infty}^{\infty} \left[\sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT)\delta(t - nT) \right] e^{-j\Omega t} dt$$

交换积分号和求和号的位置，并根据 δ 函数的筛选性质，有

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t - nT) dt = 1 \quad t = nT$$

当 $t = nT$ 时，得到

$$X_s(j\Omega) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) e^{-j\Omega nT}$$

该式定义为采样信号 $x_s(t)$ 的离散时间傅里叶变换 (DTFT)

采样信号的频谱是 ΩT 的连续函数。由于 $e^{j(\Omega T)n} = e^{j(\Omega T + 2\pi)n}$ ， ΩT 只能在 $[-\pi, \pi]$ 内取值，因此采样信号频谱 $X_s(j\Omega)$ 的周期为 $[-\frac{\pi}{T}, \frac{\pi}{T}]$ ，并考虑到 $d(\Omega T) = T d(\Omega)$ ， $x_s(t)$ 的离散时间傅里叶变换的系数 $x(nT)$ 由下列积分计算

$$x(nT) = \frac{T}{2\pi} \int_{-\frac{\pi}{T}}^{\frac{\pi}{T}} X_s(j\Omega) e^{j\Omega nT} d\Omega$$

该式定义为采样信号 $x_s(t)$ 的离散时间傅里叶反变换 (IDTFT)

连续时间傅里叶反变换 $\longrightarrow x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega) e^{j\Omega t} d\Omega, \quad t = nT$

采样信号的频谱表达式傅立叶变换对

$$\text{DTFT} \quad X_s(j\Omega) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT)e^{-j\Omega nT}$$

把采样信号 $x_s(t)$ 的所有样本 $x(nT)$ 产生的频谱分量叠加起来，得到采样信号 $x_s(t)$ 的频谱 $X_s(j\Omega)$ ，每个样本 $x(nT)$ 对频谱的贡献是 $x(nT)e^{-j\Omega nT}$ ， $x(nT)$ 是频谱的幅度， ΩnT 是频谱的相位

$$\text{IDTFT} \quad x(nT) = \frac{T}{2\pi} \int_{-\frac{\pi}{T}}^{\frac{\pi}{T}} X_s(j\Omega)e^{j\Omega nT} d\Omega$$

傅里叶变换的系数 $x(nT)$ 由上式积分计算，它把 $x_s(t)$ 的样本 $x(nT)$ 表示成无限个复正弦 $\frac{1}{2\pi}e^{j\Omega nT}$ 在频率 $(-\frac{\pi}{T}, \frac{\pi}{T})$ 区间的叠加，每个复正弦分量的大小由 $X_s(j\Omega)$ 确定

1.6 用信号的样本表示连续时间信号——采样定理

采样函数与连续时间信号相乘 (采样过程)

$$x_s(t) = x(t)p(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT)\delta(t - nT)$$

采样信号表达式确定了连续时间信号与其采样信号的时域关系, $x_s(t)$ 和 $x(t)$ 两者都有各自的傅里叶变换表示

连续时间信号 $x(t)$ 的傅里叶反变换
$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega) e^{j\Omega t} d\Omega$$

采样信号 $x_s(t)$ 的傅里叶变换的系数
$$x(nT) = \frac{T}{2\pi} \int_{-\frac{\pi}{T}}^{\frac{\pi}{T}} X_s(j\Omega) e^{j\Omega nT} d\Omega$$

我们感兴趣的是：模拟信号经采样后，其频谱发生了什么样的变化，即 $X(j\Omega)$ 和 $X_s(j\Omega)$ 究竟有什么样的对应关系？ $X_s(j\Omega) \xrightarrow{?} X(j\Omega)$ (推导)

连续时间信号 $x(t)$
的傅里叶反变换

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega) e^{j\Omega t} d\Omega$$

为分析 $X(j\Omega)$ 和 $X_s(j\Omega)$ 的对应关系, 将 $t = nT$ 代入 $x(t)$ 表达式中, 得到

$$x(nT) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega) e^{j\Omega nT} d\Omega$$

下面讨论 $X(j\Omega)$ 与 $X_s(j\Omega)$ 的关系。先将上式的积分 $\int_{-\infty}^{\infty}$ 表示为无限多积分之和, 每个积分的区间宽度为 $\frac{2\pi}{T}$, 中心为 $\frac{2\pi r}{T}$, r 为整数, 即

$$x(nT) = \frac{1}{2\pi} \sum_{r=-\infty}^{\infty} \int_{\frac{(-2r-1)\pi}{T}}^{\frac{(-2r+1)\pi}{T}} X(j\Omega) e^{j\Omega nT} d\Omega$$

这里用离散的求和号
是希望找到与离散时
间傅里叶变换的关系

把上式重写

$$x(nT) = \frac{1}{2\pi} \sum_{r=-\infty}^{\infty} \int_{\frac{(-2r-1)\pi}{T}}^{\frac{(-2r+1)\pi}{T}} X(j\Omega) e^{j\Omega nT} d\Omega$$

为把每一项的积分区间统一移到 $[-\pi/T, \pi/T]$, 对上式进行变量替换 $v = \Omega + 2\pi r/T$, 则有 $d\Omega = dv$, 得

$$x(nT) = \frac{1}{2\pi} \sum_{r=-\infty}^{\infty} \int_{-\frac{\pi}{T}}^{\frac{\pi}{T}} X\left(jv - j\frac{2\pi r}{T}\right) e^{j\left(v - \frac{2\pi r}{T}\right)nT} dv$$

考虑到 $e^{-j2\pi r n} = 1$, 并换回积分变量 $\Omega = v$, 则有

$$x(nT) = \frac{1}{2\pi} \sum_{r=-\infty}^{\infty} \int_{-\frac{\pi}{T}}^{\frac{\pi}{T}} X\left(j\Omega - j\frac{2\pi r}{T}\right) e^{j\Omega nT} d\Omega$$

交换积分与求和的次序

$$x(nT) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\frac{\pi}{T}}^{\frac{\pi}{T}} \left[\sum_{r=-\infty}^{\infty} X\left(j\Omega - \frac{2\pi r}{T}\right) \right] e^{j\Omega nT} d\Omega$$

把上式重写

$$x(nT) = \frac{1}{2\pi} \sum_{r=-\infty}^{\infty} \int_{-\frac{\pi}{T}}^{\frac{\pi}{T}} X \left(j\Omega - j\frac{2\pi r}{T} \right) e^{j\Omega nT} d\Omega$$

交换上式中积分与求和的次序, 得

$$x(nT) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\frac{\pi}{T}}^{\frac{\pi}{T}} \left[\sum_{r=-\infty}^{\infty} X \left(j\Omega - j\frac{2\pi r}{T} \right) \right] e^{j\Omega nT} d\Omega$$

$$x(nT) = \frac{T}{2\pi} \int_{-\frac{\pi}{T}}^{\frac{\pi}{T}} X_s(j\Omega) e^{j\Omega nT} d\Omega$$

与采样信号的傅里叶变换表示比较, 形式相同

得到用 $X(j\Omega)$ 表示 $X_s(j\Omega)$ 的关系式

$$X_s(j\Omega) = \frac{1}{T} \sum_{r=-\infty}^{\infty} X \left(j\Omega - j\frac{2\pi r}{T} \right)$$

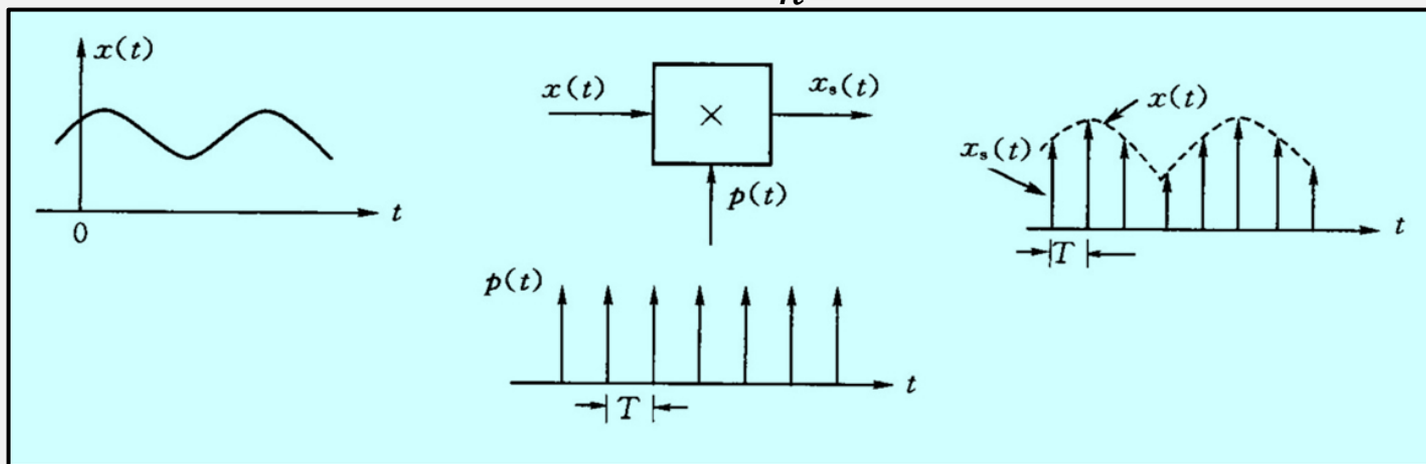
该式说明采样信号的频谱是由原信号 $x(t)$ 的频谱 $X_s(j\Omega)$ 以及无限个经过采样频率 $\Omega_s = \frac{2\pi}{T}$ 整数倍平移的原信号频谱 (幅度均乘以 $1/T$) 叠加而成, 即频谱产生了周期延拓

■ 讨论

$$X_S(j\Omega) = \frac{1}{T} \sum_{r=-\infty}^{\infty} X\left(j\Omega - j\frac{2\pi r}{T}\right)$$

上式给出 $x(t)$ 与其经冲激信号 $p(t)$ 采样后的信号 $x_s(t)|_{t=nT}$ 两者频谱之间的关系

$$x_s(t)|_{t=nT} = x(t)p(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nt)\delta(t-nT)$$



$$X_s(j\Omega) = \frac{1}{T} \sum_{r=-\infty}^{\infty} X\left(j\Omega - j\frac{2\pi r}{T}\right)$$

上式中的 $\frac{2\pi}{T} = \Omega_s$, $X_s(j\Omega)$ 也可表示为以下形式

$$X_s(j\Omega) = \frac{1}{T} \sum_{r=-\infty}^{\infty} X[j(\Omega - r\Omega_s)]$$

- 1、上式说明了 $X(j\Omega)$ 与 $X_s(j\Omega)$ 关系, 该式恰好即为周期延拓的定义式, 其周期为 Ω_s
- 2、 $X_s(j\Omega)$ 的频谱是周期函数, 周期为 Ω_s ; 也就是说采样信号 $x_s(t)$ 的频谱是原连续时间信号 $x(t)$ 的频谱以采样频率 Ω_s 为周期进行无限周期延拓的结果, 其频谱幅度变为原来的 $1/T$

改变采样周期 T 究竟会带来采样信号频谱的什么变化?

假设：

- 1、 $X(j\Omega)$ 是实函数，相位恒为零，即 $X(j\Omega)=|X(j\Omega)|$
- 2、假定信号的非零的最高频率为 Ω_0

当 T 过大时，即 $\Omega_s - \Omega_0 < \Omega_0$ ，此时出现频谱“混叠”现象

当 T 取足够小，即 $\Omega_s - \Omega_0 > \Omega_0$ ，此时没有频谱“混叠”现象

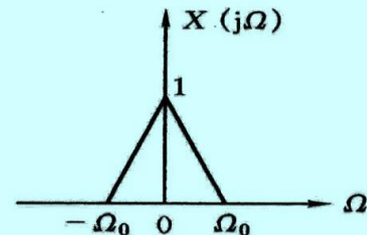
因此，只有在 $\Omega_s > 2\Omega_0$ 的条件下，采样信号的频谱不会出现原模拟信号频谱的混叠。

即，采样频率 f_s 必须满足

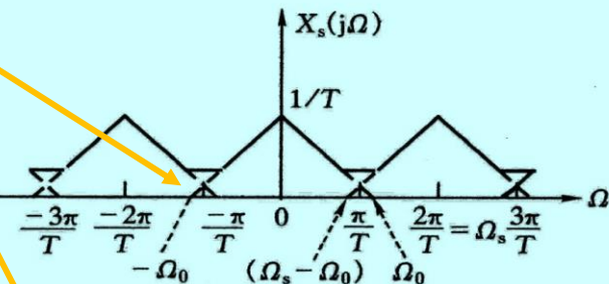
$$\Omega_s > 2\Omega_0 \quad \text{或} \quad f_s \geq 2f_{\max}$$

式中 $f_s = \frac{\Omega_s}{2\pi}$, $f_0 = \frac{\Omega_0}{2\pi}$

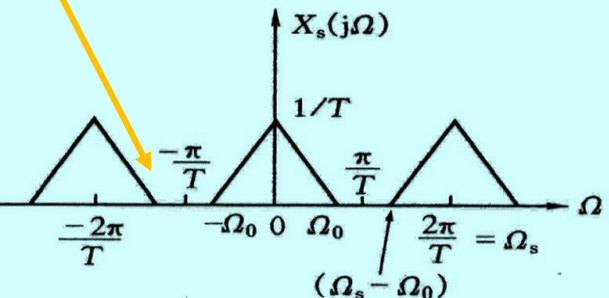
(讨论)



(a) 模拟信号 $x(t)$ 的连续时间傅里叶变换



(b) 采样信号 $x_s(t)$ 的离散时间傅里叶变换， $\Omega_0 > \pi/T$ ，出现频谱混叠



(c) $\Omega_0 < \pi/T$ ，不出现混叠

■ 需要注意

在实际工作中，为了避免频谱混淆现象发生，采样频率总是选得比奈奎斯特频率更大些，例如选到 Ω_s 取 $(3 \sim 4)\Omega_0$ 。同时为了避免高于折叠频率的杂散频谱进入采样器造成频谱混淆，一般在采样器前加入一个保护性的前置低通滤波器，其截止频率为 $\Omega_s/2$ ，以便滤除掉高于 $\Omega_s/2$ 的频率分量。

1.7 利用内插由样本重建信号

若一个信号是有限带宽的，即频谱在 $|\Omega| > \Omega_0$ 时幅值为零，按采样定理确定的采样间隔 $T \leq \frac{\pi}{\Omega_0}$ 对信号进行采样，则该信号可由采样信号完全重建。

连续时间信号的傅立叶反变换重写如下

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega) e^{j\Omega t} d\Omega$$

若 $x(t)$ 的最高频率为 Ω_0 ，且采样频率足够高 $\Omega_s > 2\Omega_0$ ，上式的积分上下限 $\int_{-\infty}^{\infty}$ 可用 $\int_{-\frac{\pi}{T}}^{\frac{\pi}{T}}$ 替代，并将 $X(j\Omega) = TX_s(j\Omega)$ 代入上式，得到

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\frac{\pi}{T}}^{\frac{\pi}{T}} TX_s(j\Omega) e^{j\Omega t} d\Omega$$

而上式中采样信号的傅立叶变换（DTFT）为

$$X_s(j\Omega) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) e^{-j\Omega nT}$$

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\frac{\pi}{T}}^{\frac{\pi}{T}} TX_s(j\Omega) e^{j\Omega t} d\Omega$$

得到

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\frac{\pi}{T}}^{\frac{\pi}{T}} T \left[\sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) e^{-j\Omega nT} \right] e^{j\Omega t} d\Omega$$

将采样信号的傅里叶变换 (DTFT) 代入

$$X_s(j\Omega) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) e^{-j\Omega nT}$$

交换积分与求和的顺序, 并将积分求出, 得到

$$\begin{aligned} x(t) &= \frac{1}{2\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} Tx(nT) \int_{-\frac{\pi}{T}}^{\frac{\pi}{T}} e^{j\Omega(t-nT)} d\Omega \\ &= \frac{T}{2\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) \frac{2\sin\left[\pi\left(\frac{t}{T} - n\right)\right]}{(t-nT)} \\ &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) \frac{\sin\left[\pi\left(\frac{t}{T} - n\right)\right]}{\pi\left(\frac{t}{T} - n\right)} \end{aligned}$$

由 $x(t)$ 的采样样本 $x(nT)$ 重构模拟信号 $x(t)$ 的内插公式

上式重写如下

$$\begin{aligned}
 x(t) &= \frac{1}{2\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} T x(nT) \int_{-\frac{\pi}{T}}^{\frac{\pi}{T}} e^{j\Omega(t-n)T} d\Omega \\
 &= \frac{T}{2\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) \frac{2\sin[\pi(\frac{t}{T} - n)]}{(t - nT)} \\
 &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) \frac{\sin[\pi(\frac{t}{T} - n)]}{\pi(\frac{t}{T} - n)}
 \end{aligned}$$

采样函数定义为

$$S(x) = \frac{\sin(x)}{x} = \text{sinc}(x)$$

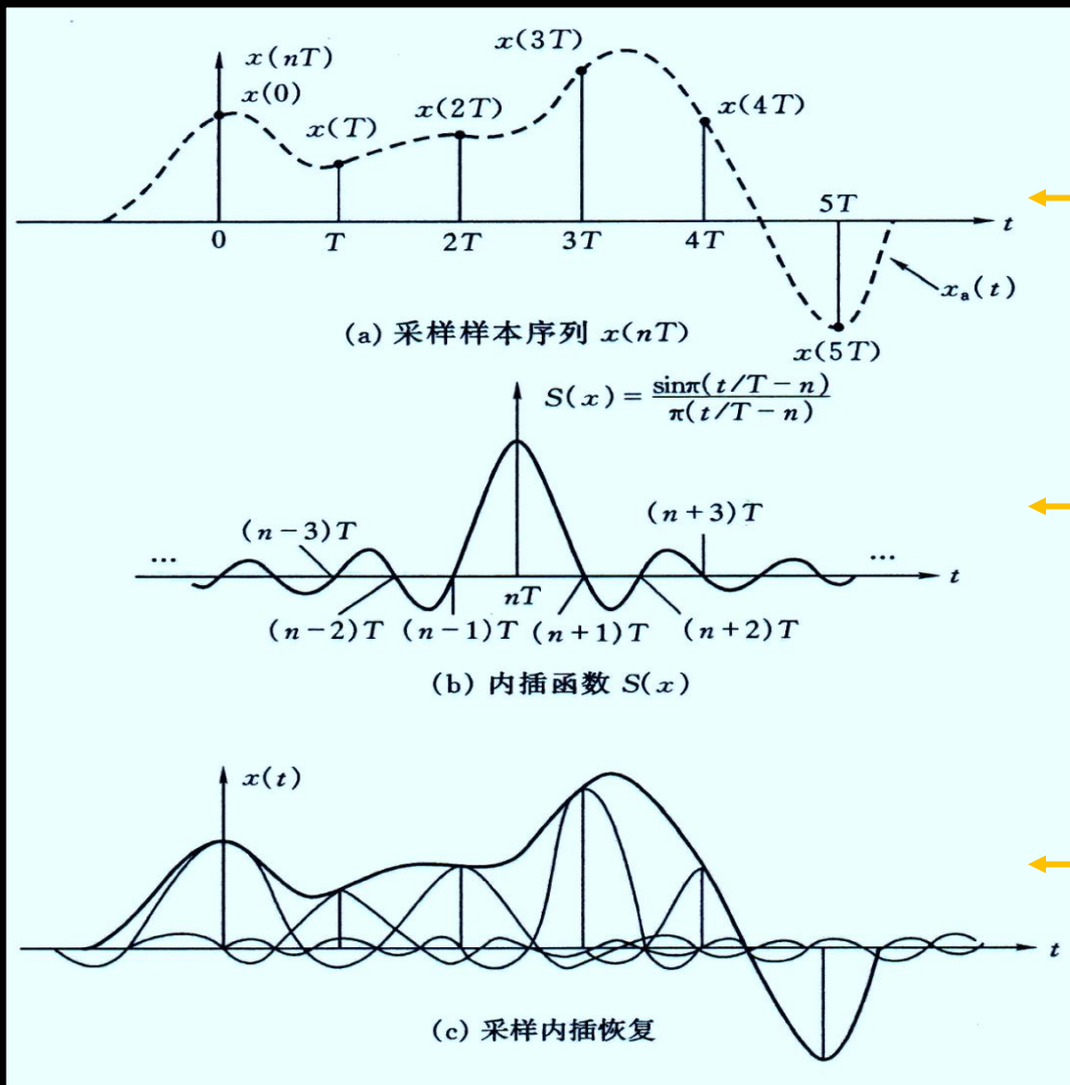
式中 x 定义为

$$x = \pi \left(\frac{t}{T} - n \right)$$

内插公式又可表示为

$$x = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) \text{sinc}\left(\pi \left[\frac{t}{T} - n \right]\right)$$

由采样样本内插重建原始信号示意图



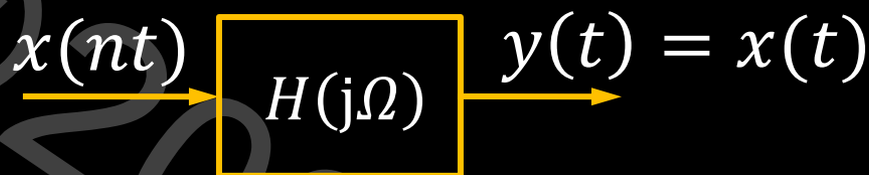
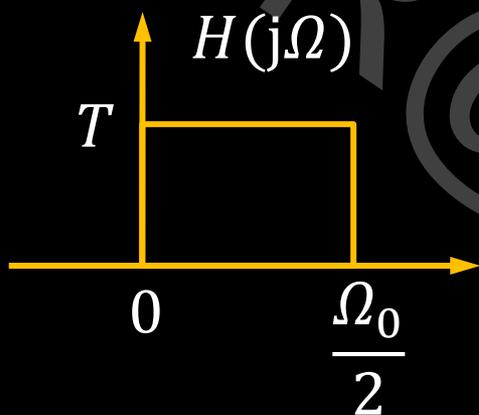
$$x_s(t) \Big|_{t=nT} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) \delta(t-nT)$$

$$s(x) = \frac{\sin(x)}{x} = \text{sinc}(x)$$

$$x(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) \frac{\sin[\pi(\frac{t}{T} - n)]}{\pi(\frac{t}{T} - n)}$$

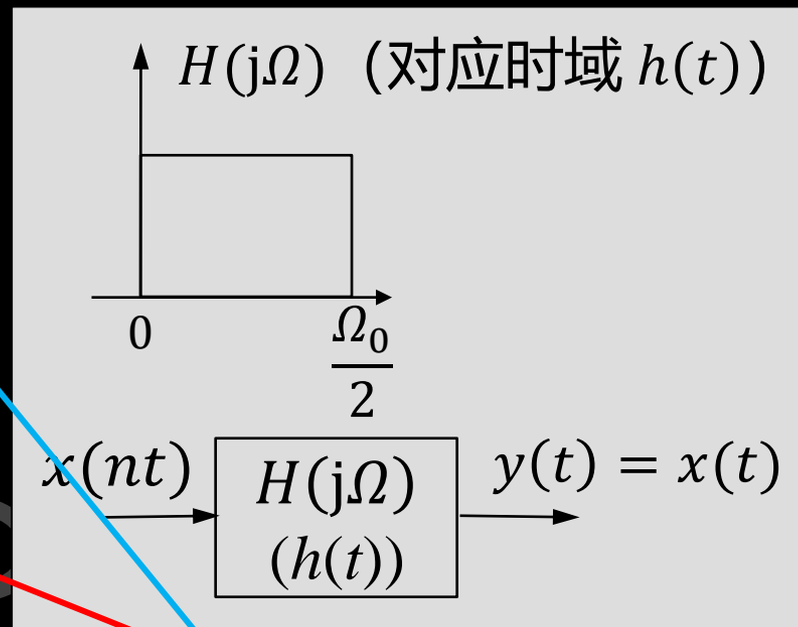
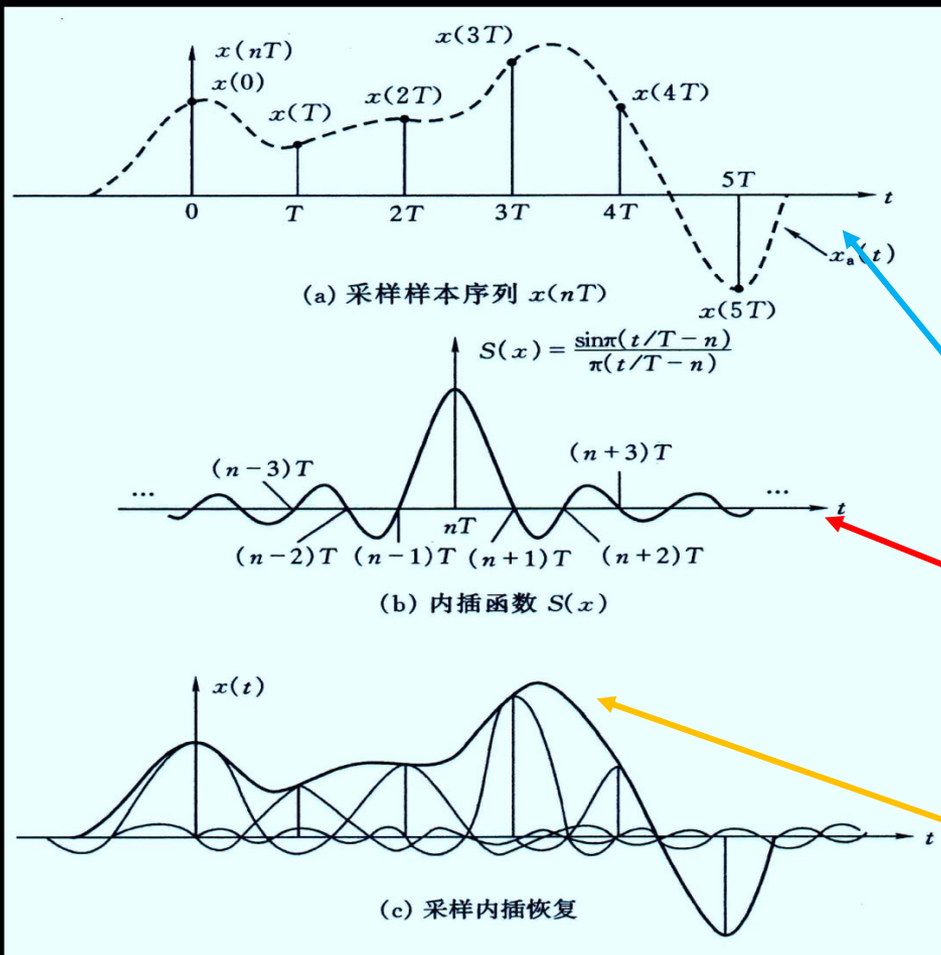
举例：利用理想低通滤波器给出满足采样定理的内插函数

$$H(j\Omega) = \begin{cases} T, & |\Omega| < \frac{1}{2}\Omega_0 \\ 0, & |\Omega| \geq \frac{1}{2}\Omega_0 \end{cases}$$



理想低通滤波器的输出
(推导)

$$y(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) \frac{\sin[\pi(\frac{t}{T} - n)]}{\pi(\frac{t}{T} - n)}$$



$$y(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) \frac{\sin[\pi(\frac{t}{T} - n)]}{\pi(\frac{t}{T} - n)}$$

周期信号的傅里叶级数—非周期信号的连续时间傅里叶变换—采样信号的离散时间傅里叶变换

连续时间周期信号的傅里叶级数

$$x(t) = \sum_{-\infty}^{\infty} X(n\Omega_0) e^{jn\Omega_0 t}$$

$$x_T(t) = \lim_{T \rightarrow \infty} x(t + T)$$

$$\frac{2\pi}{T} = d\Omega, \quad n\Omega_0 = \Omega$$

连续时间非周期信号的傅里叶变换

$$X(j\Omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j\Omega t} dt$$

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega) e^{j\Omega t} d\Omega$$

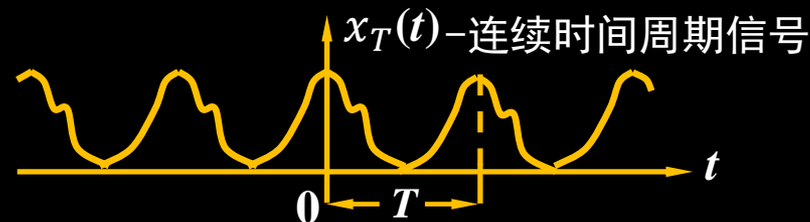
$$t = nT$$

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) \delta(t - nT)$$

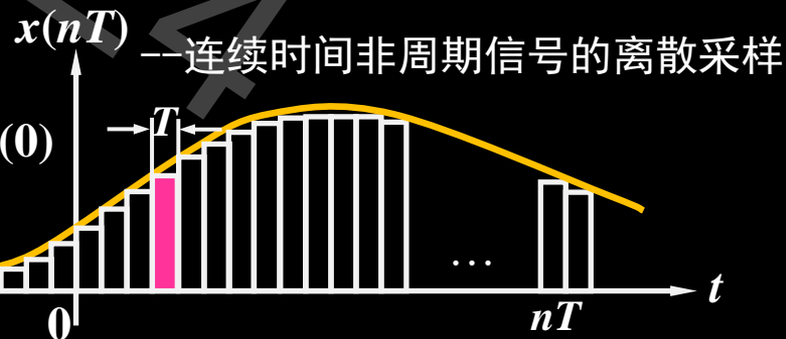
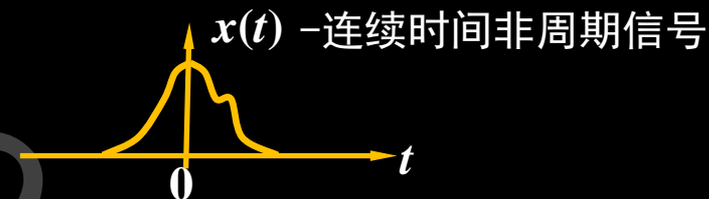
采样信号的离散时间傅里叶变换

$$X_s(j\Omega) = \sum_{-\infty}^{\infty} x(nT) e^{-j\Omega nT}$$

$$x(nT) = \frac{T}{2\pi} \int_{-\frac{\pi}{T}}^{\frac{\pi}{T}} X_s(j\Omega) e^{j\Omega nT} d\Omega$$



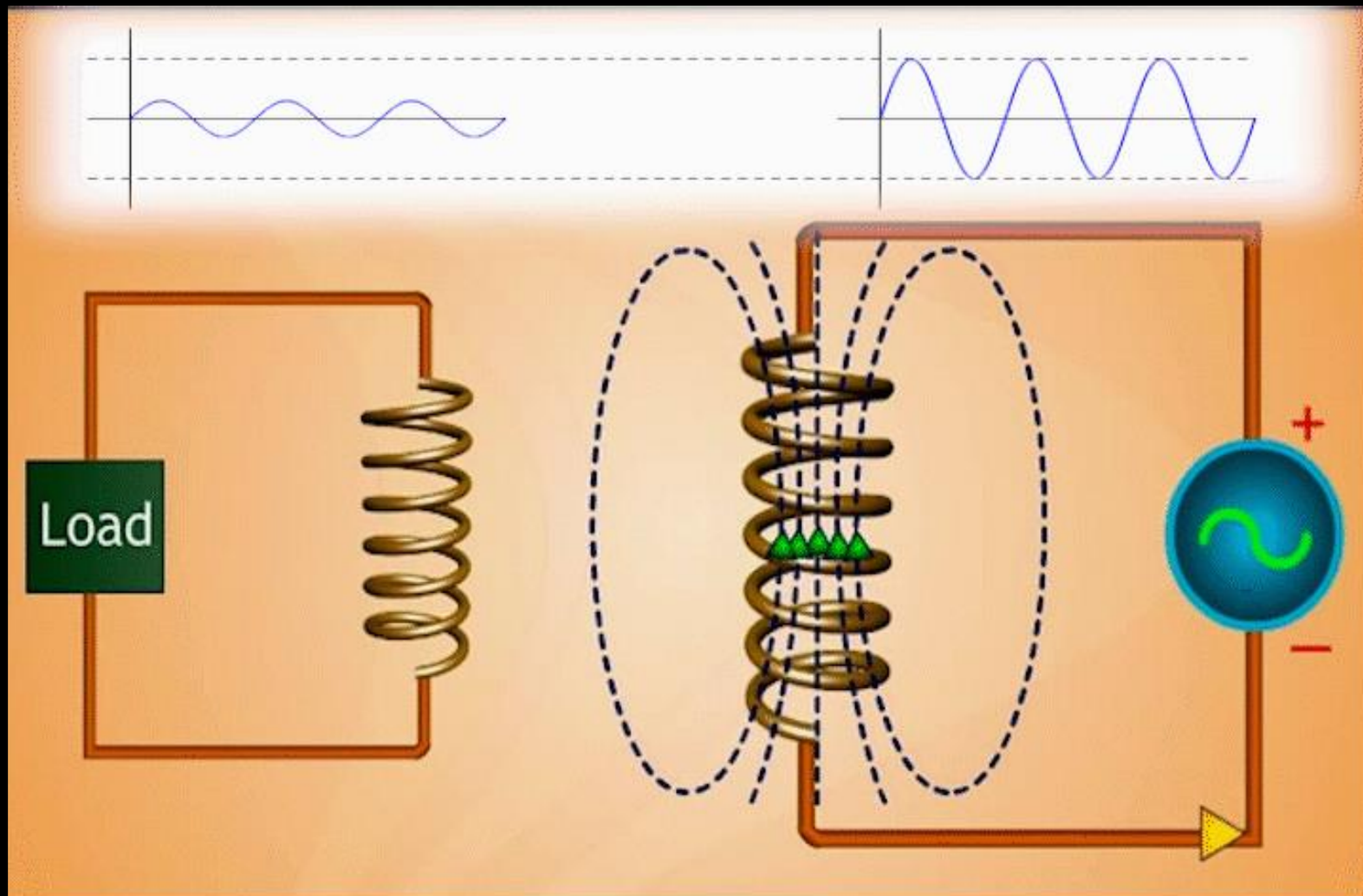
周期延拓



本章小结

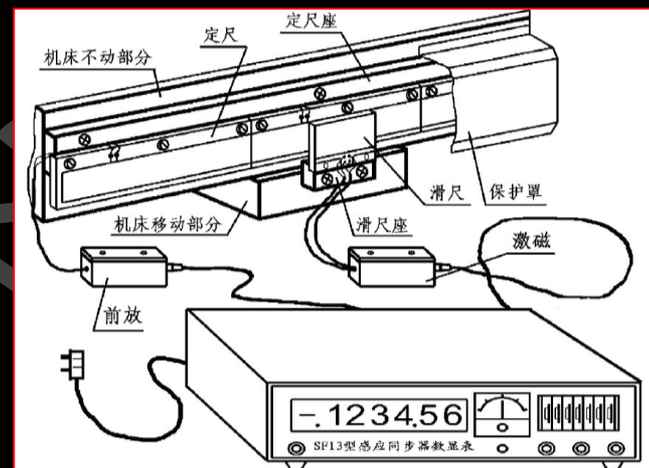
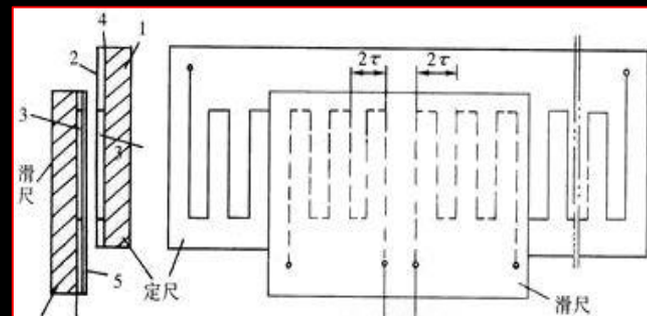
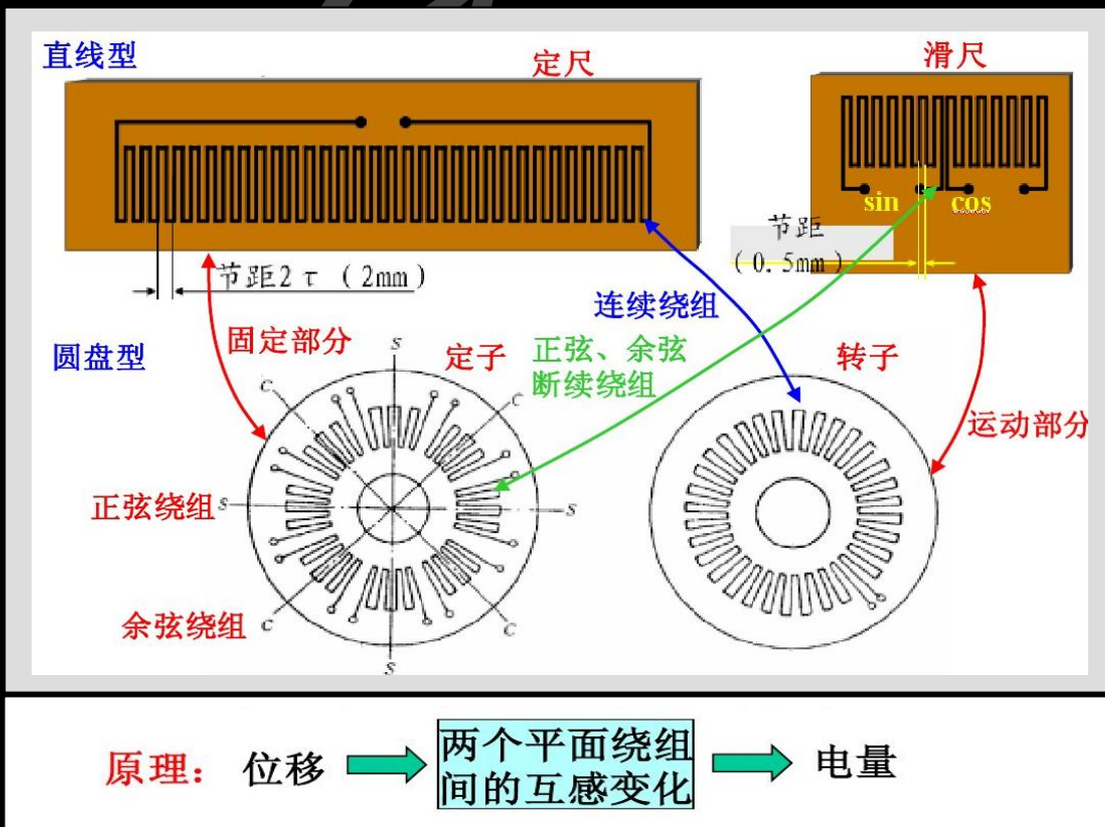
- 连续时间周期信号的傅里叶级数 (FS) 表示
- 非周期连续时间信号的傅里叶变换 (FT)
- 卷积与相关
- 连续时间信号的采样
- 离散时间信号的傅里叶变换 (DTFT) —— 采样信号的频域表示
- 采样定理——由采样信号恢复连续时间信号 (信号的重建)

傅里叶级数在实际中的应用-位移的测量



感应同步器

- 感应同步器是利用两个平面形绕组的互感随位置不同而变化的原理，即电磁耦合原理，将位移或转角转化成电信号的位置检测装置



- 输入感应同步器滑尺绕组的是频率、相位相同而幅值不同的交流电压，根据输入和定尺输出电压的幅值变化，也可得出滑尺的位移量

- 滑尺绕组加上激励电压时，定尺绕组产生的感应电势随着滑尺移动的位置作周期性变化。滑尺位置移动 2τ ，定尺的感应电势变化一周。因此，物理性位移可用定尺感应电势的变化表示

设加到正、余弦绕组上的激励电压为

$$u_i = U_m \sin \omega t$$

则正、余弦绕组在定尺绕组上产生的感应电势分别为

$$e_s = KU_m \cos\left(2\pi \frac{x}{\lambda}\right) \cos \omega t$$

感应同步器的最大电磁耦合系数

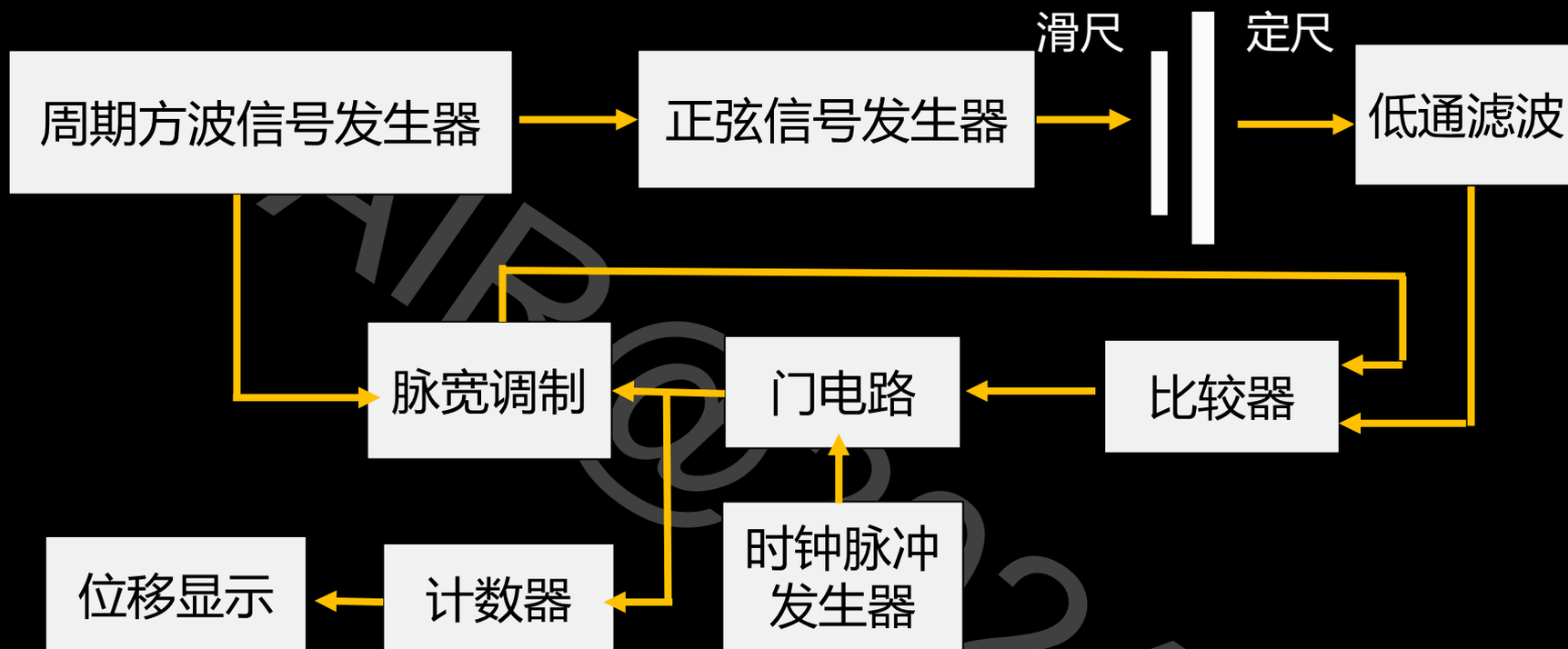
$$e_c = KU_m \sin\left(2\pi \frac{x}{\lambda}\right) \cos \omega t$$

$$\lambda = 2\tau$$

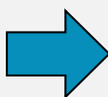
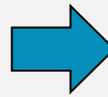
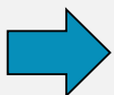
e_s —— 单正弦绕组激励时，定尺绕组产生的感应电势

e_c —— 单余弦绕组激励时，定尺绕组产生的感应电势

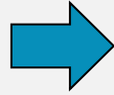
数字位移测量装置的基本原理



位移变化

相角 $\theta = 2\pi \frac{x}{\lambda}$ 变化感应电势的振幅 E_m 变化

幅值比较电路



测量出幅值变化, 转换成位移的数值