

第一章 傅里叶分析与采样信号

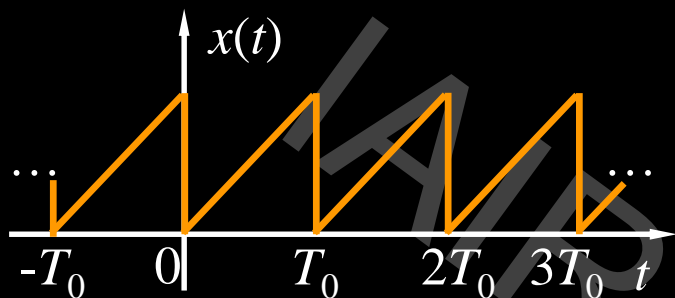
郑南宁 教授

本章主要内容

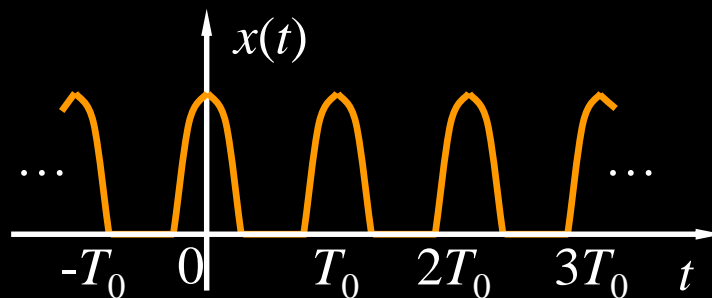
- 连续时间周期信号的傅里叶级数 (FS) 表示
- 非周期连续时间信号的傅里叶变换 (FT)
- 卷积与相关
- 连续时间信号的采样
- 采样信号的频域表示-离散时间傅里叶变换 (DTFT)
- 连续时间信号的采样和重建—采样定理

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：若连续时间信号 $x(t)$ 在 $(-\infty, \infty)$ 区间，以 T_0 为周期，周而复始地重复再现，则称信号 $x(t)$ 为周期信号，其表达式

$$x(t) = x(t + T_0) = x(t + 2T_0) = \cdots = x(t + nT_0) \quad t \in (-\infty, \infty)$$

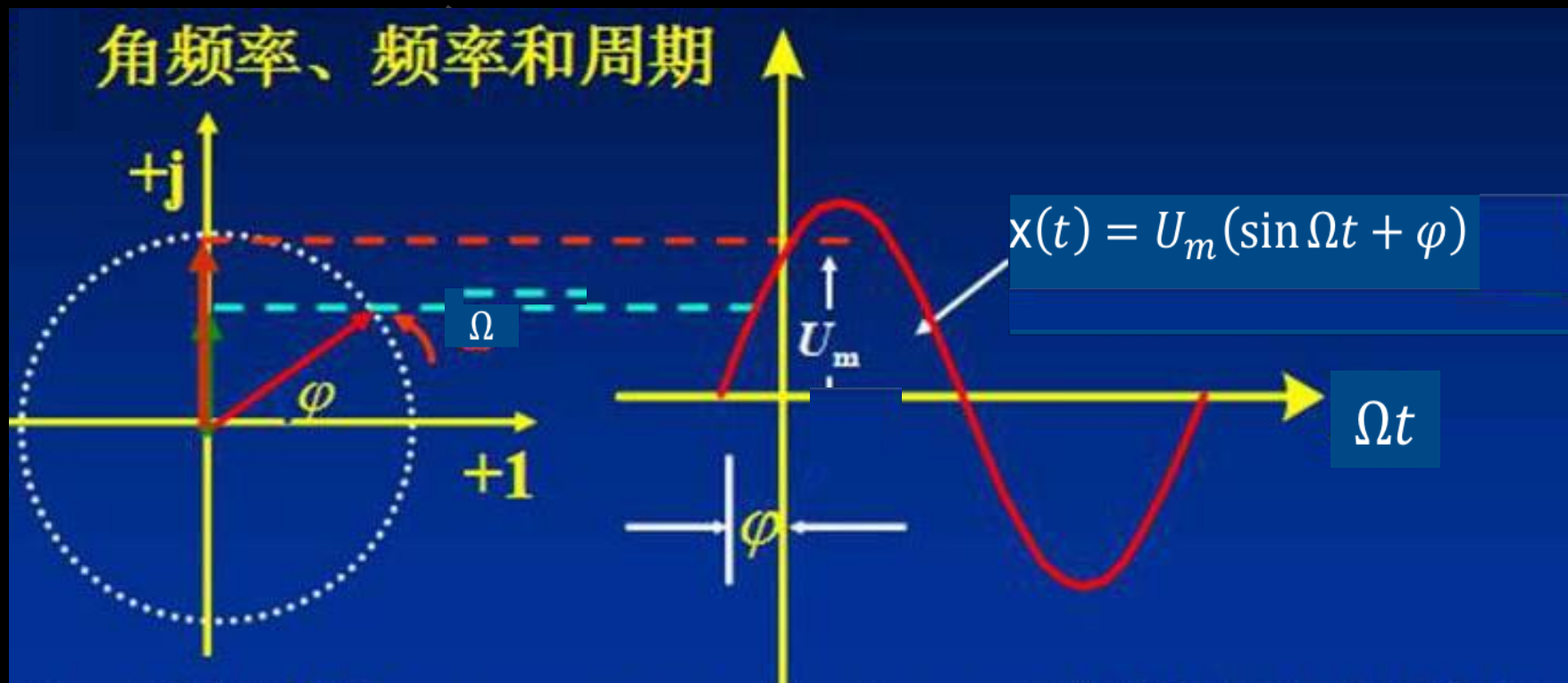
性质：周期分别为 T_1 和 T_2 的两个周期信号线性叠加后，是否仍是周期信号，取决于 T_1 和 T_2 之间是否有最小公倍数。若存在最小公倍数，则周期 T_0 为

$$T_0 = n_1 T_1 = n_2 T_2$$

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

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



$f_o = \frac{1}{T_o}$ 频率 frequency: 每秒变化的次数 (单位: 赫兹 Hz)

$\Omega = 2\pi f_o$ 角频率 angular frequency: 每秒变化的弧度 (单位: rad/s)

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

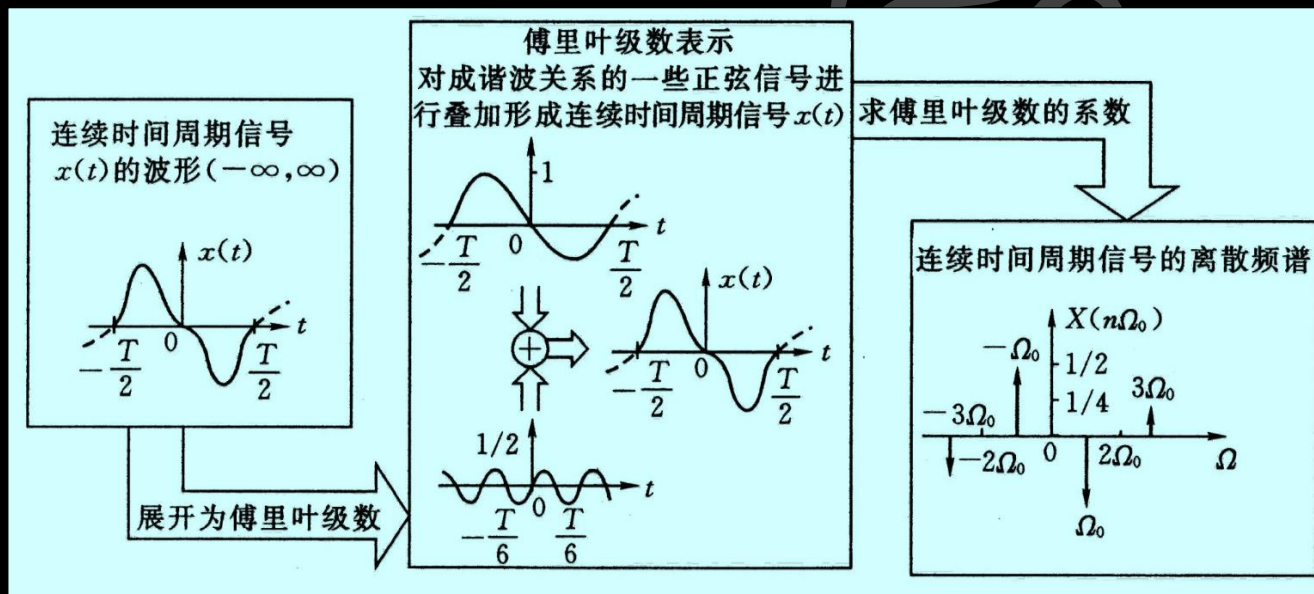
由于任意波形的周期信号 $x(t)$ 都可以用反映信号频率特性的频谱 $X(n\Omega_0)$ 来描述, 而 $X(n\Omega_0)$ 是离散频率 $n\Omega_0$ 的复函数, 则 $x(t)$ 与 $X(n\Omega_0)$ 之间存在着一一对应的关系, 即

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

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

用频率函数来描述或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说明

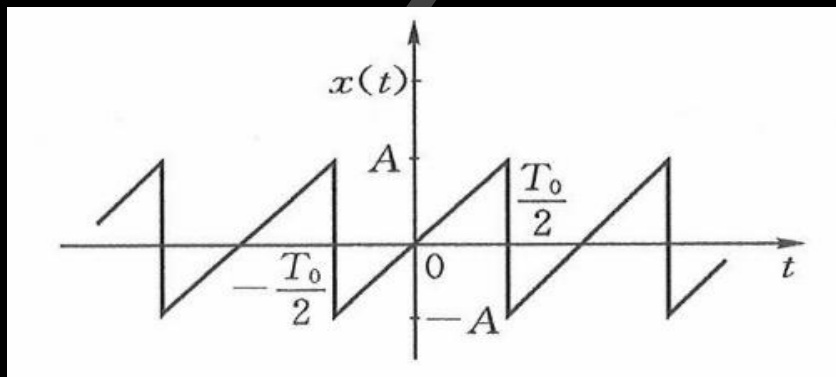


■ 信号的频谱与时域波形的关系

- ① 频率的高低相当于波形变化的快慢, 即时域波形变化越慢, 则频谱中高频成分越少; 时域波形变化越剧烈, 则频谱中高频分量越多
- 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

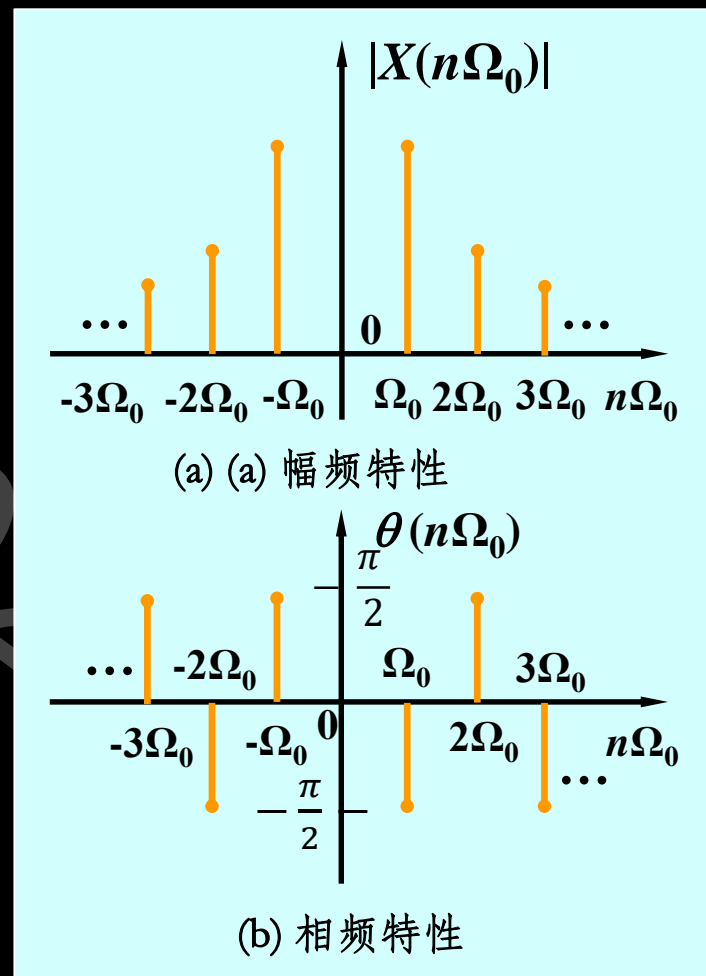
1.1 连续时间周期信号的傅里叶级数 (FS) 表示

■ 连续时间周期信号频谱的特点



周期锯齿波信号

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



频域分析的离散频谱

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)

1.2.1 周期信号与非周期信号的关系

- 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

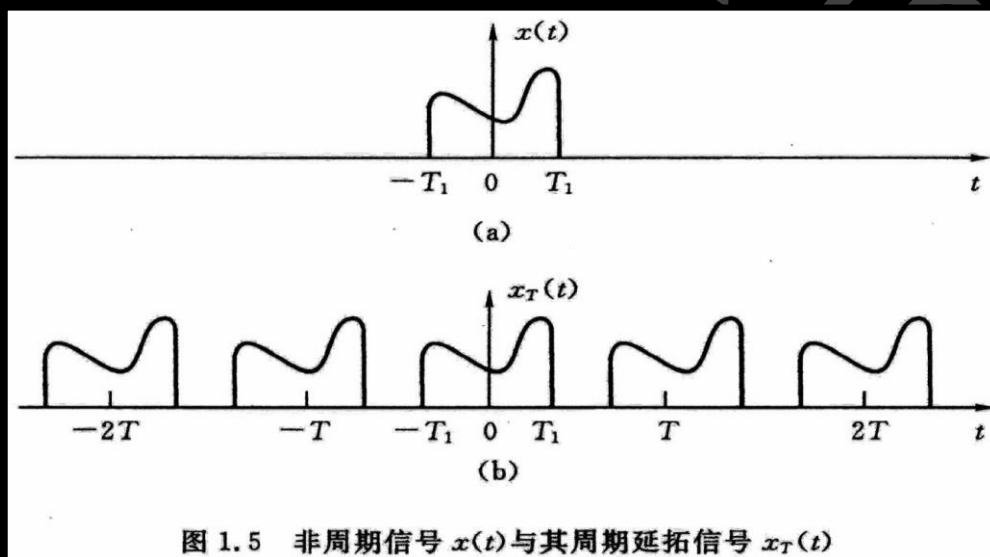


图 1.5 非周期信号 $x(t)$ 与其周期延拓信号 $x_T(t)$

非周期信号和周期信号的关系

$$\begin{cases} x_T(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(t + nT) \\ x(t) = \lim_{T \rightarrow \infty} x_T(t) \end{cases}$$

(推导)

1.2 非周期连续时间信号的傅里叶变换 (FT)

1.2.2 从傅里叶级数 (FS) 导出非周期信号的傅里叶变换 (FT)

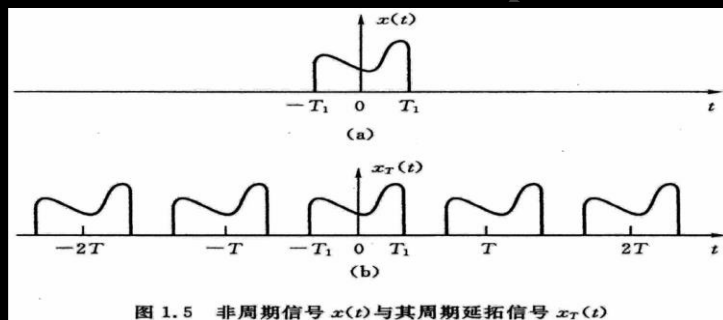


图 1.5 非周期信号 $x(t)$ 与其周期延拓信号 $x_T(t)$

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

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

把 $X(n\Omega_0)$ 代入 $x_T(t)$ ，得

$$\begin{aligned} x_T(t) &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left[\frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x_T(t) e^{-jn\Omega_0 t} dt \right] e^{jn\Omega_0 t} \\ &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left[\frac{\Omega_0}{2\pi} \int_{-T/2}^{T/2} x_T(t) e^{-jn\Omega_0 t} dt \right] e^{jn\Omega_0 t} \end{aligned}$$

对该式两边 T 取极限，得

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

则上式方括号中的部分即为连续时间非周期信号的傅里叶变换

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

举例：非周期矩形脉冲信号的频谱分析（讨论）

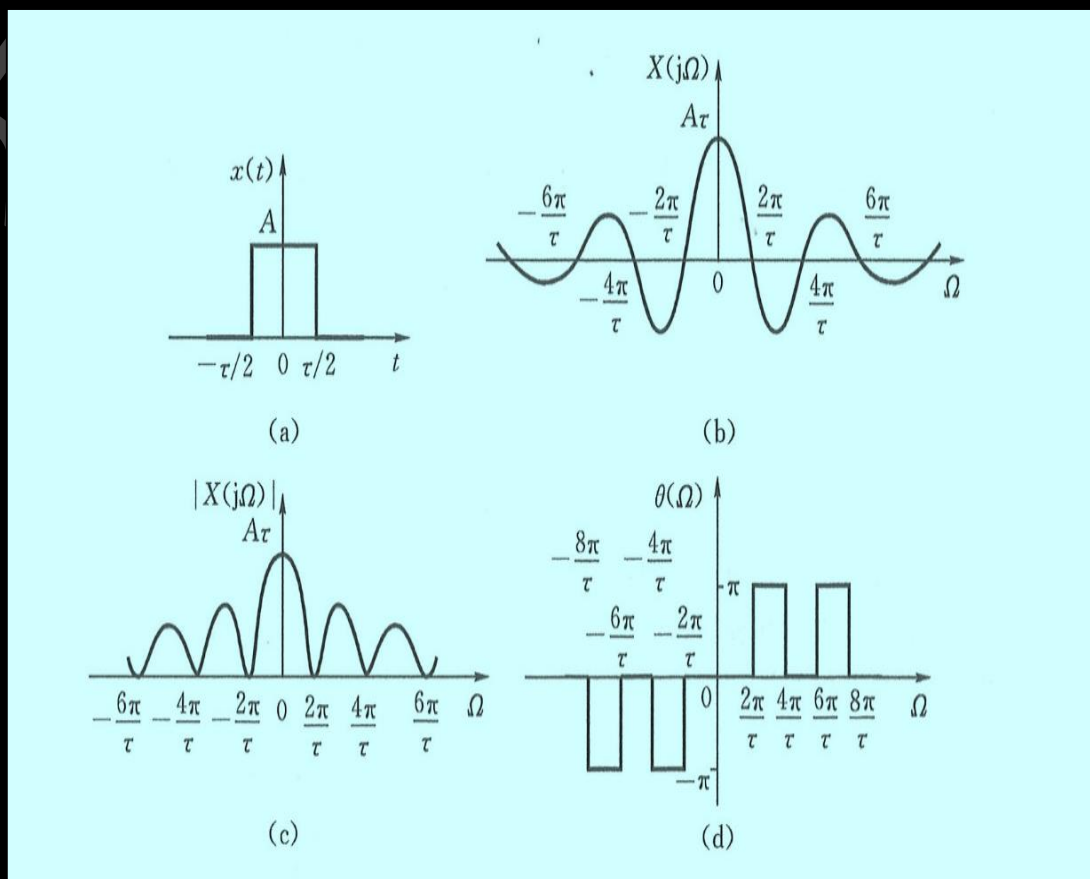
$$x(t) = \begin{cases} A, & -\frac{\tau}{2} \leq t < \frac{\tau}{2} \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

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，这是为了突出 $\frac{\sin(x)}{x}$ 的形式；这种形式的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



1.2 非周期连续时间信号的傅里叶变换 (FT)

1.2.3 连续时间非周期信号的傅里叶变换对表示的一般形式

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

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

以上的变换对可表示为

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

或用符号记作 $x(t) \Leftrightarrow X(j\Omega)$

$X(j\Omega)$ 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

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

幅度频谱

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)

1.2 非周期连续时间信号的傅里叶变换 (FT)

1.2.4 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

1.3.1 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

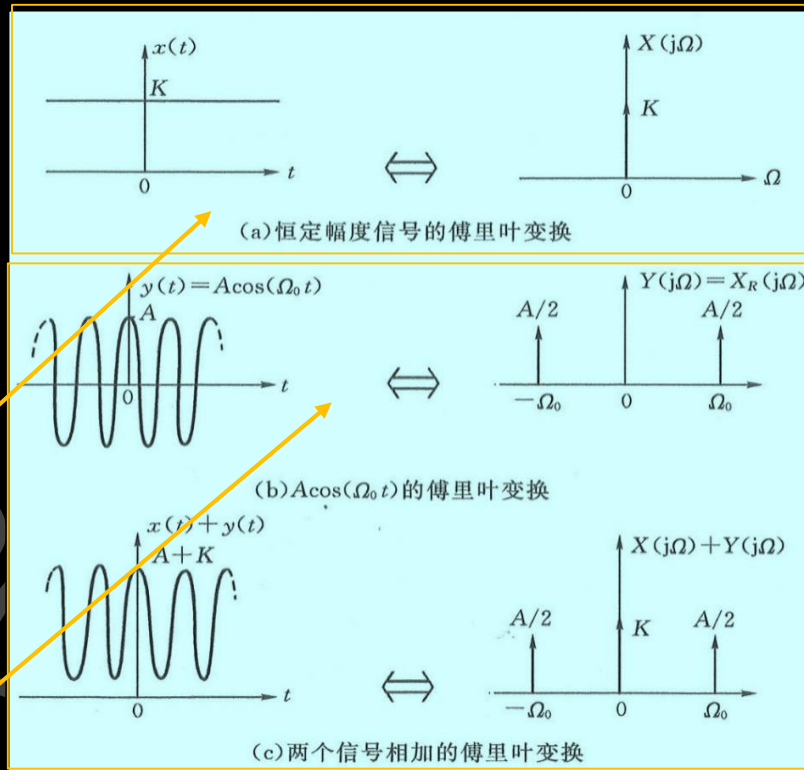
考虑 $x(t)$ 和 $y(t)$ 有如下傅里叶变换

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

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

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

1.3.2 对偶性（互易性）

比较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，这一对称性导致了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

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

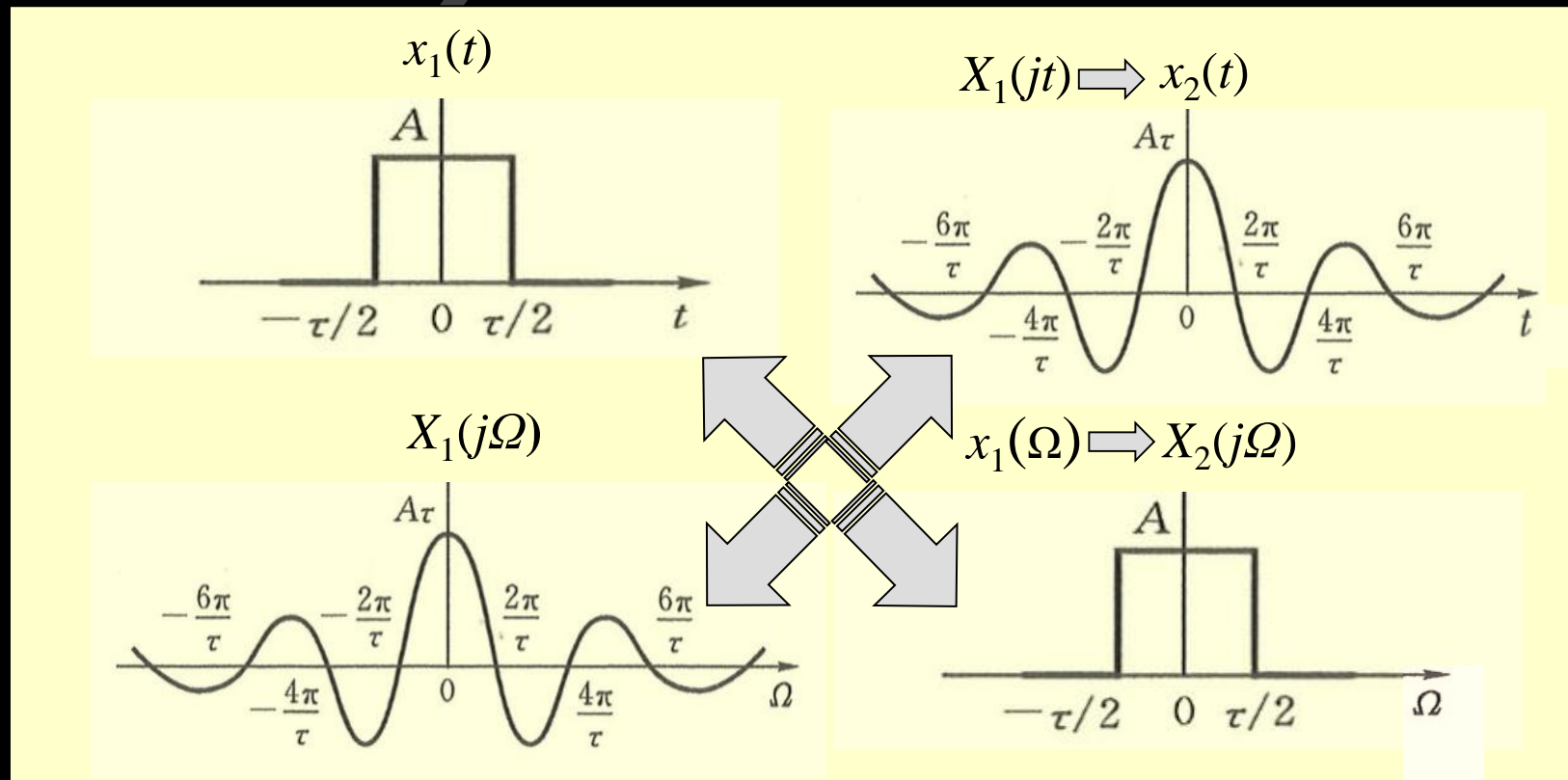
若 $x(t)$ 是偶函数，有

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

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：在上图的两个例子中，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

1.3.3 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

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

k 是非零实常数, 令 $kt = t'$, 将 $t = \frac{t'}{k}$ 代入

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

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

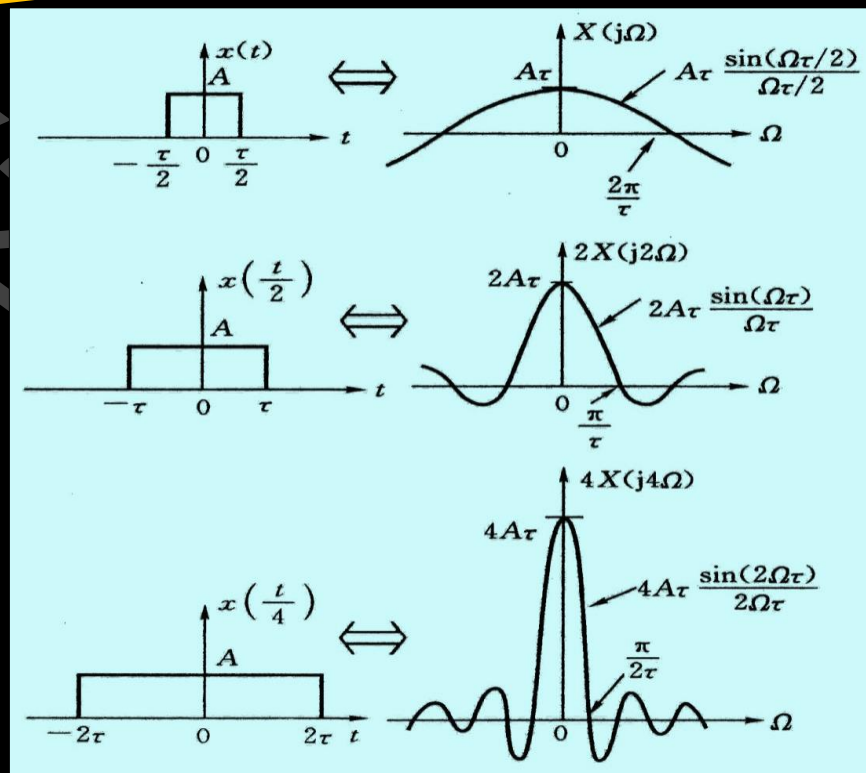
得到信号时间尺度改变的傅里叶变换对

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

$k > 1$ 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

信号时域尺度的扩展导致其频域尺度的压缩和幅度的增大



举例：以矩形脉冲函数为例

1.3 连续时间傅里叶变换的性质

1.3.4 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

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

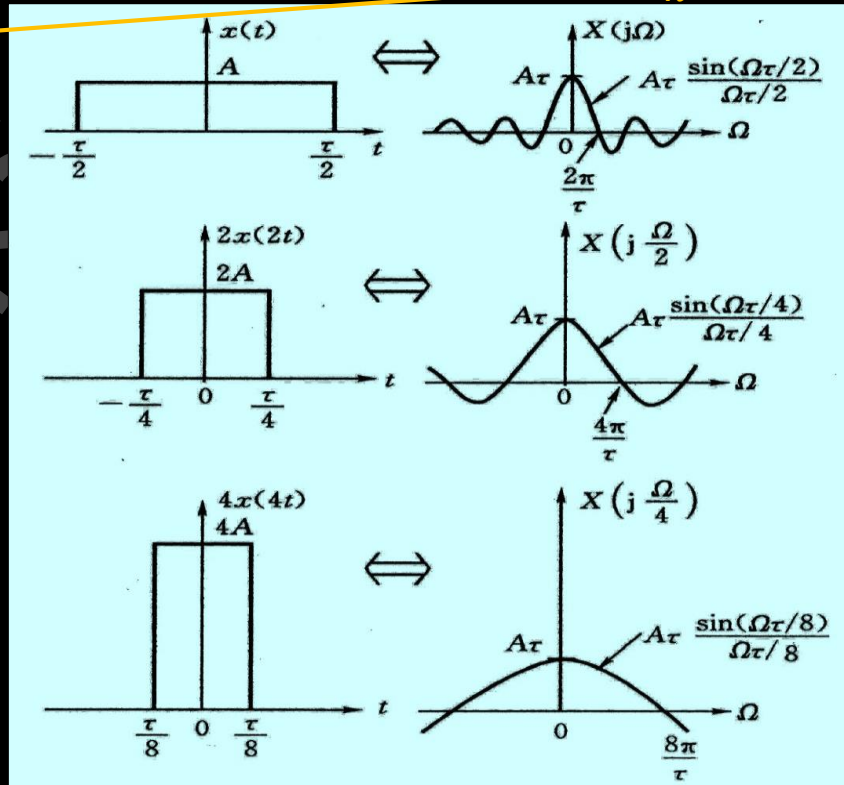
得到信号频率尺度改变的傅里叶变换对

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

$k > 1$ 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导致其频域尺度的压缩和幅度的增大



举例：以矩形脉冲函数为例

1.3 连续时间傅里叶变换的性质

1.3.5 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)

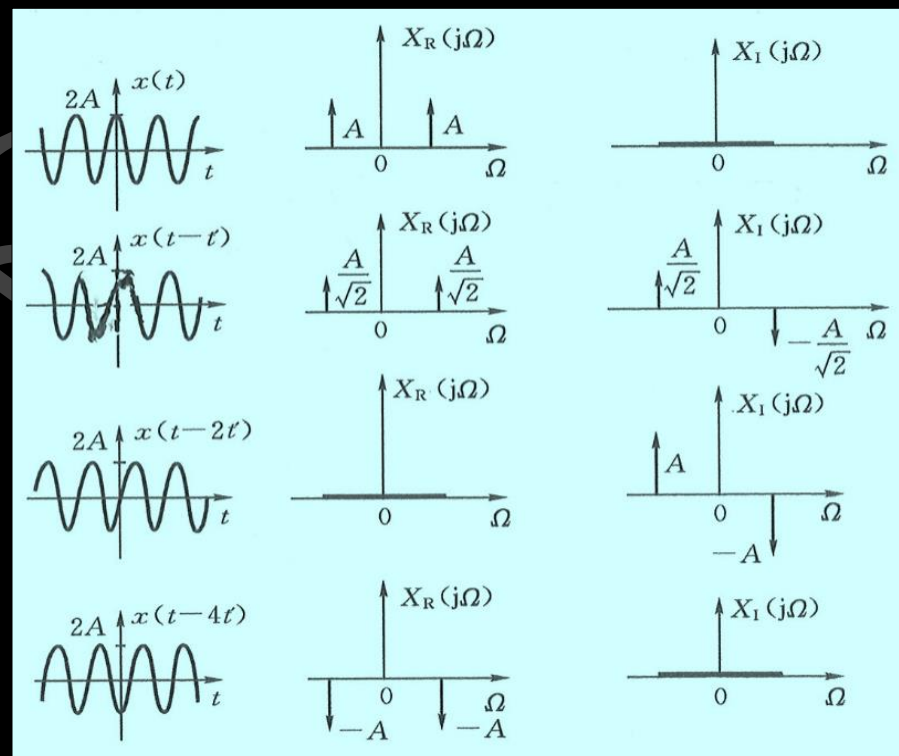
对式 $\int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j\Omega t} dt$

进行变量替换 $u = t - t_0$, 有

$$\begin{aligned} & \int_{-\infty}^{\infty} x(t - t_0) e^{-j\Omega t} dt \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} x(u) e^{-j\Omega(u+t_0)} du \end{aligned}$$

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

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



(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

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

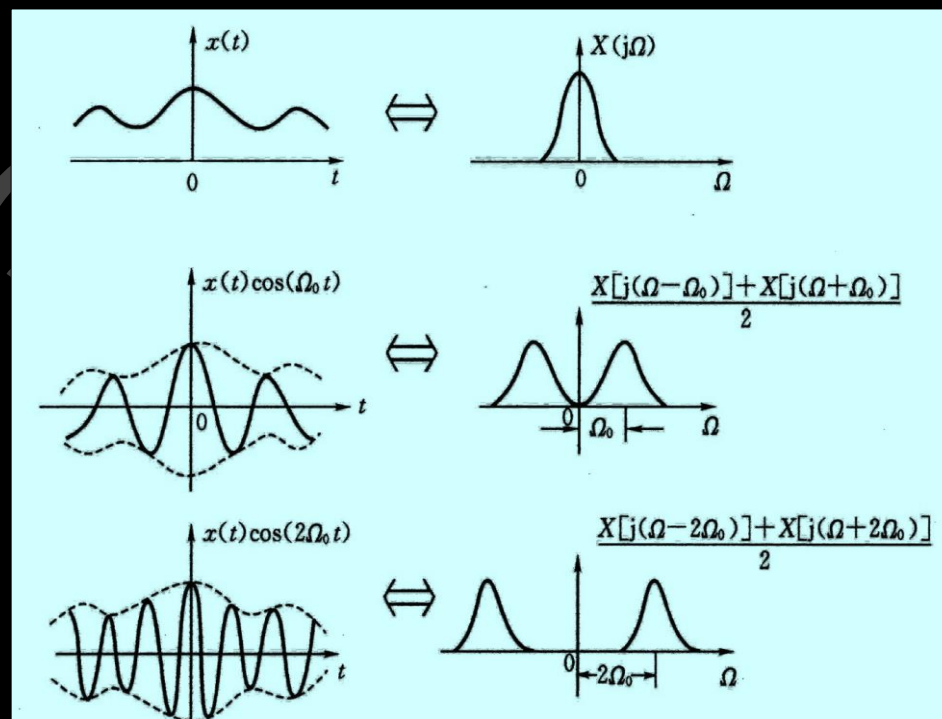
进行变量替换 $\nu = \Omega - \Omega_0$, 有

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

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

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

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



(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

1.3.7 微分特性

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

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

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

1.3.8 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

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

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

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

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

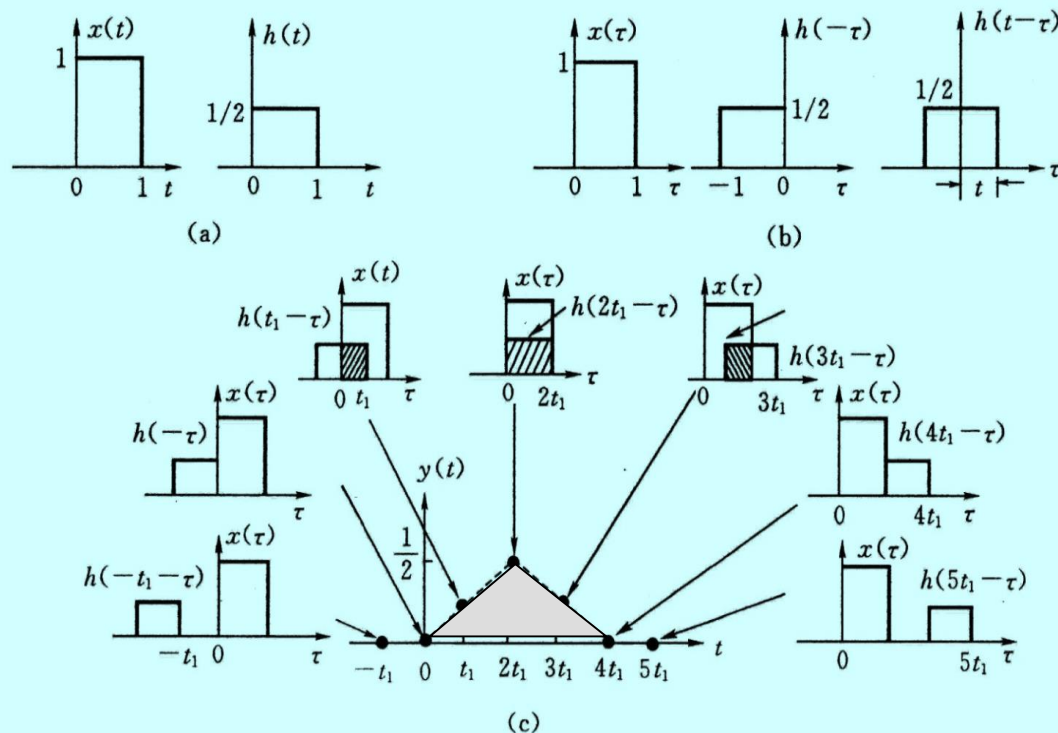
两个函数可以互为反转和移位操作的函数, 即

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

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

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

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

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

上式表明，时域中的卷积对应于频域的相乘

(推导) 令 $y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)h(t-\tau)d\tau$ ，对该式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，得到

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

(接下页)

将上式重写如下

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

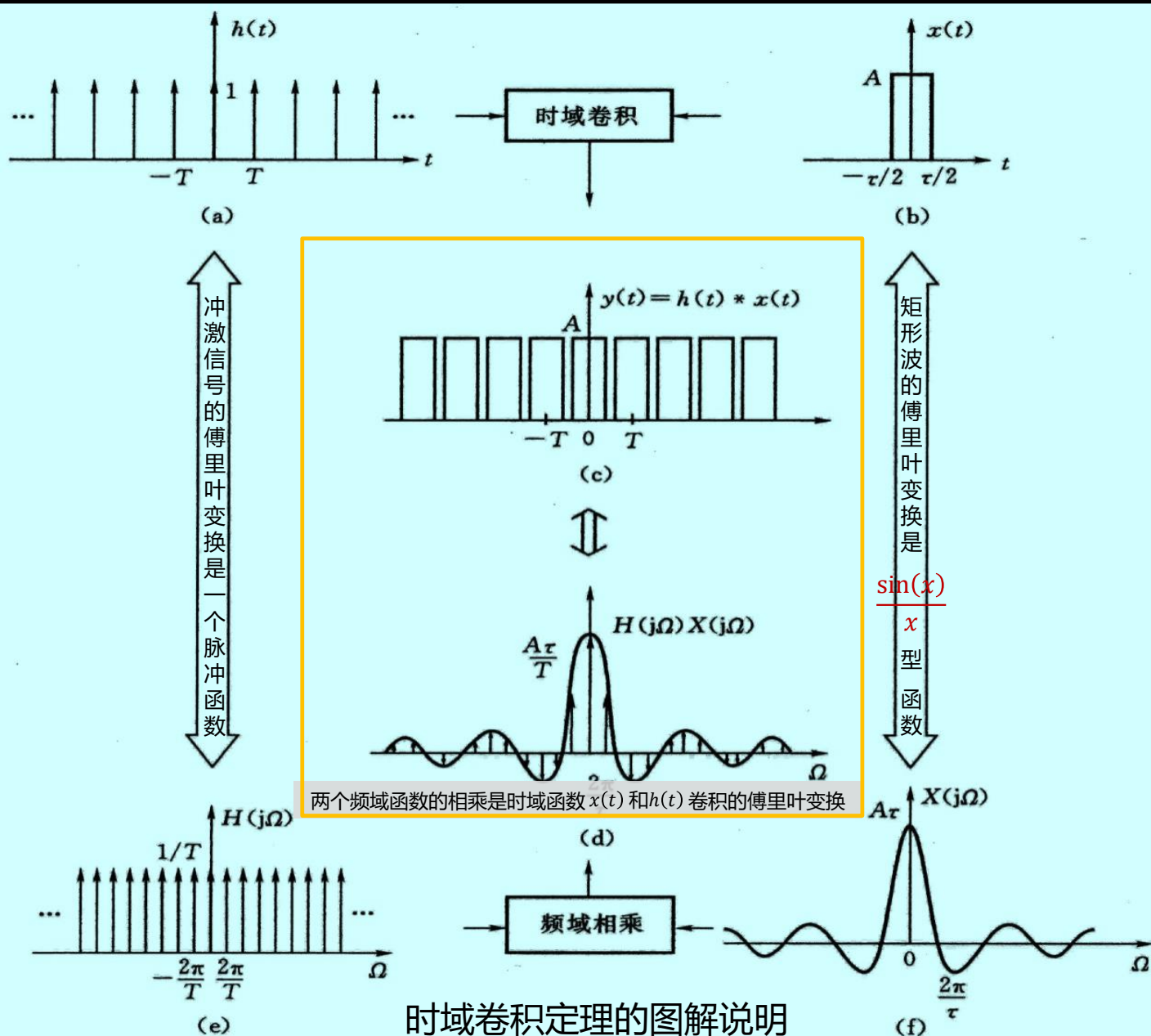
令 $\alpha = t - \tau$, 上式方括号中的积分项变为

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

于是得到

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

以上证明了时域卷积对应于频域傅里叶变换的乘积



时域卷积定理的图解说明

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

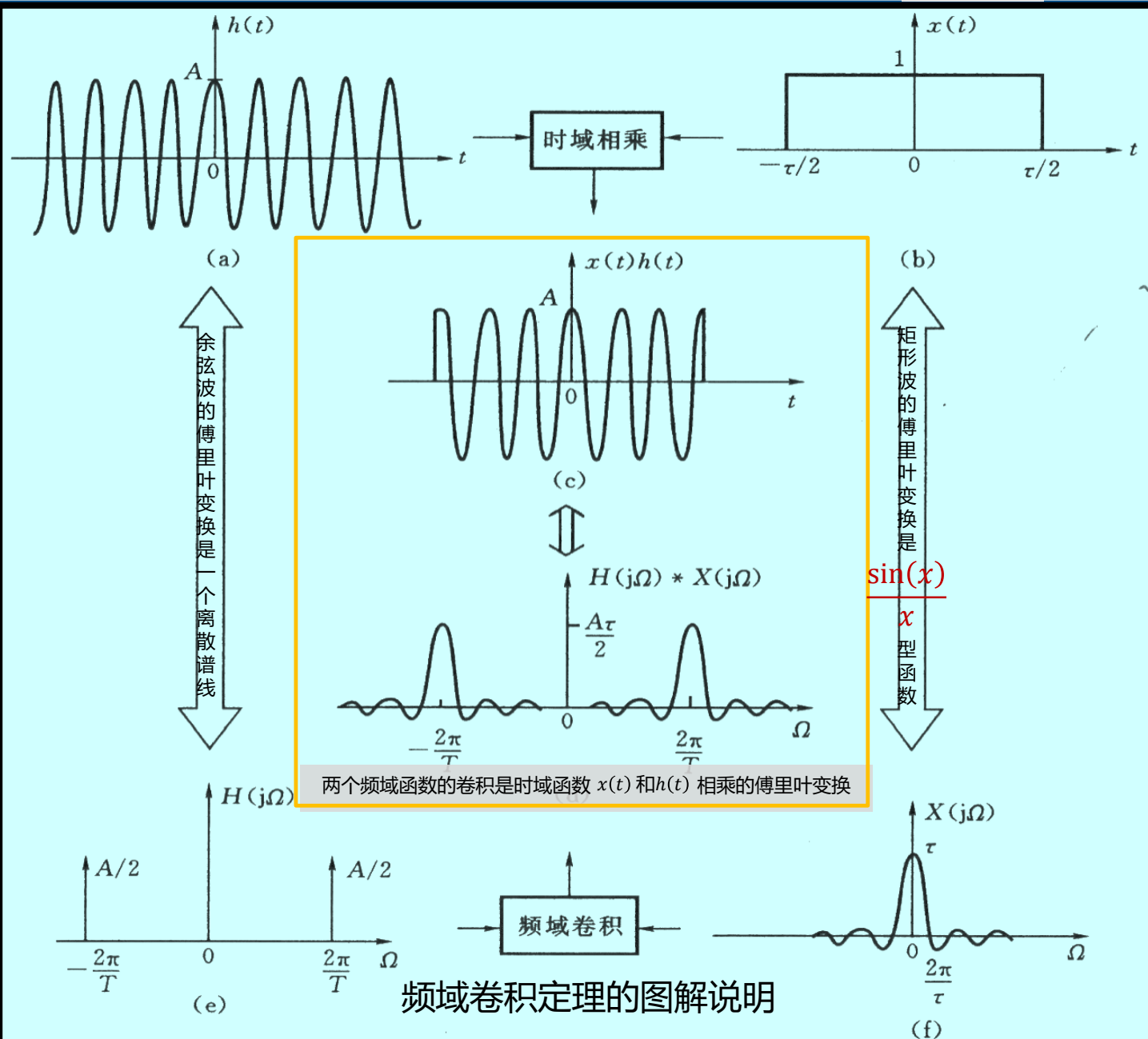
$$h(t)x(t) \Leftrightarrow \frac{1}{2\pi} H(j\Omega) * X(j\Omega)$$

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



频域卷积定理的图解说明

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

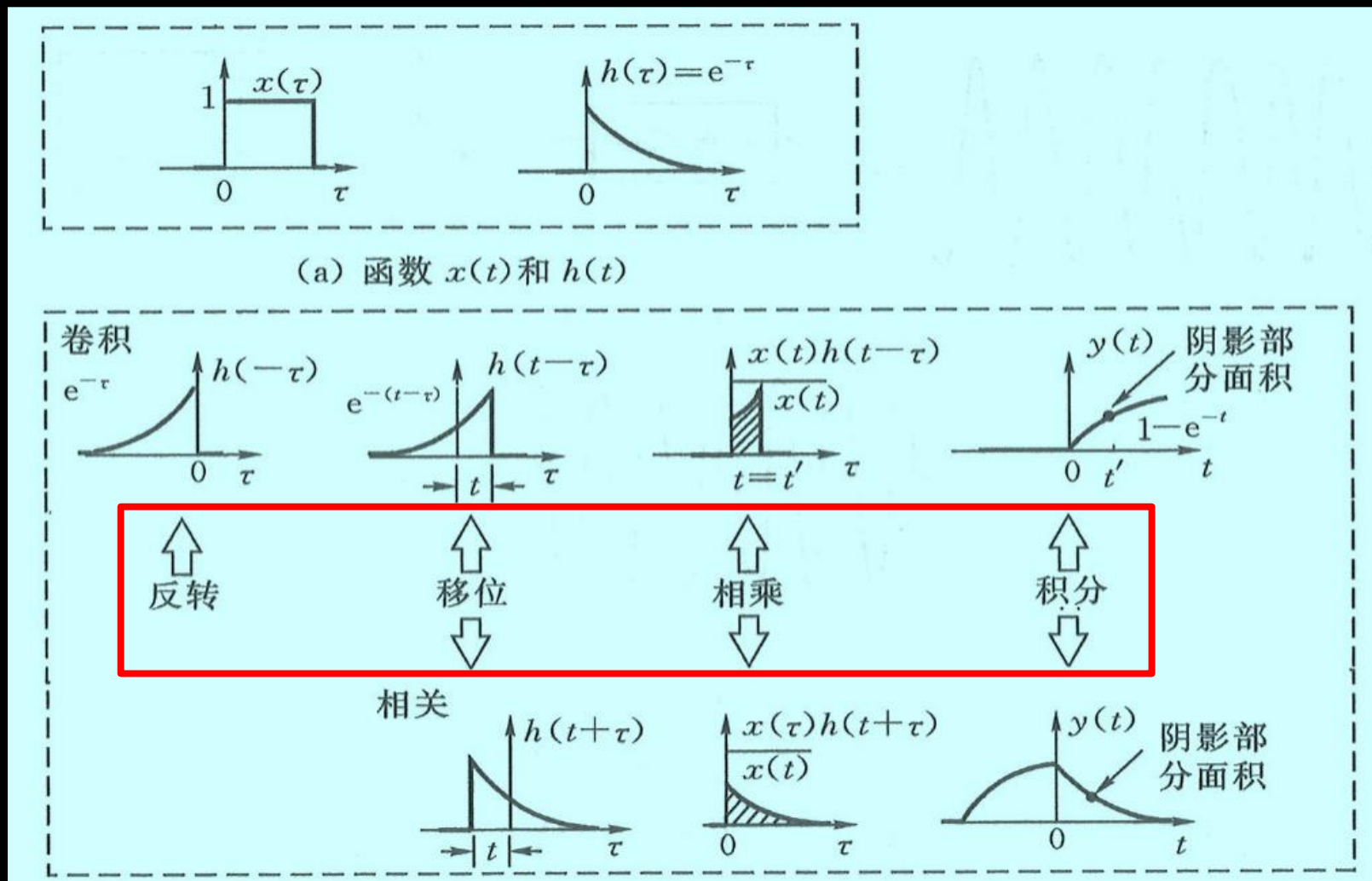
- 1、相关函数是两个信号之间时移 τ 的函数
- 2、若 $x(t)$ 和 $h(t)$ 不是同一信号，则 $y(t)$ 为互相关函数
- 3、若 $x(t)$ 和 $h(t)$ 是同一信号，即 $x(t)=h(t)$ ，则 $y(t)$ 为自相关函数，且

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

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：计算两个连续时间实信号的卷积和相关的比较



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，即相关定理和卷积定理完全相同

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

(推导)

■ 卷积积分与相关积分的区别

1、卷积计算是无序的，即 $h(t) * x(t) = x(t) * h(t)$ ；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

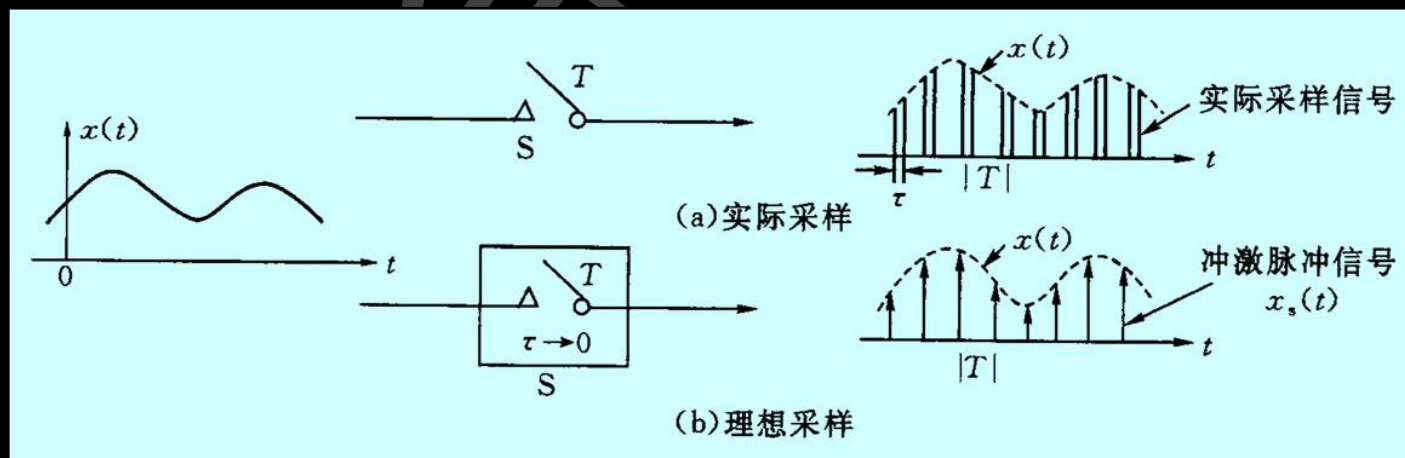
- 原信号与采样信号之间的关系
- 采样信号的频域表示：离散时间傅里叶变换 (DTFT)
- 采样前后信号频谱的变化
- 从采样信号中不失真地恢复原始信号的条件 (时域采样定理)

1.5 连续时间信号的采样

1.5.1 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

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

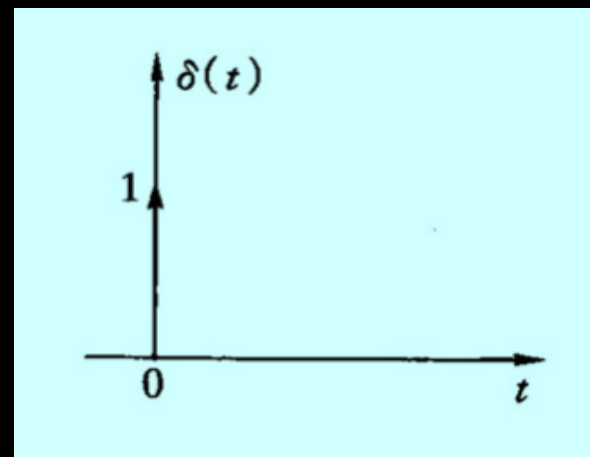
式中 $-\infty < n < \infty$ 取整数。 $x(nT)$ 仍是一种时间上离散而幅值连续的模拟信号

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

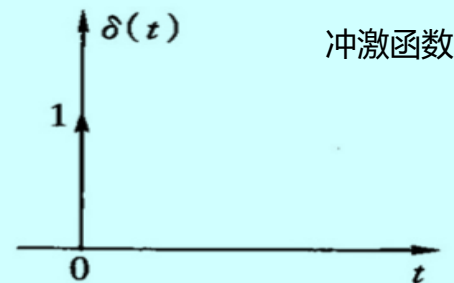
$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t - t_0) dt = 1$$

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

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

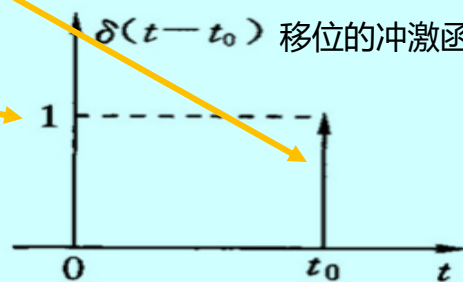
令上式 $t_0 = nT$ ($-\infty < n < \infty$), 得到一组周期冲激串, 将其定义为理想采样脉冲函数 $p(t)$

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



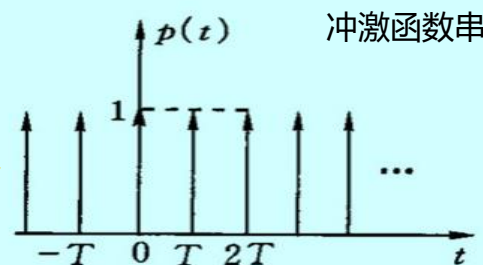
冲激函数

(a)



移位的冲激函数

(b)



冲激函数串

(c)

■ 采样在数学上等效为下列运算

理想采样脉冲 $p(t)$ 的连续时间信号 $x(t)$ 相乘

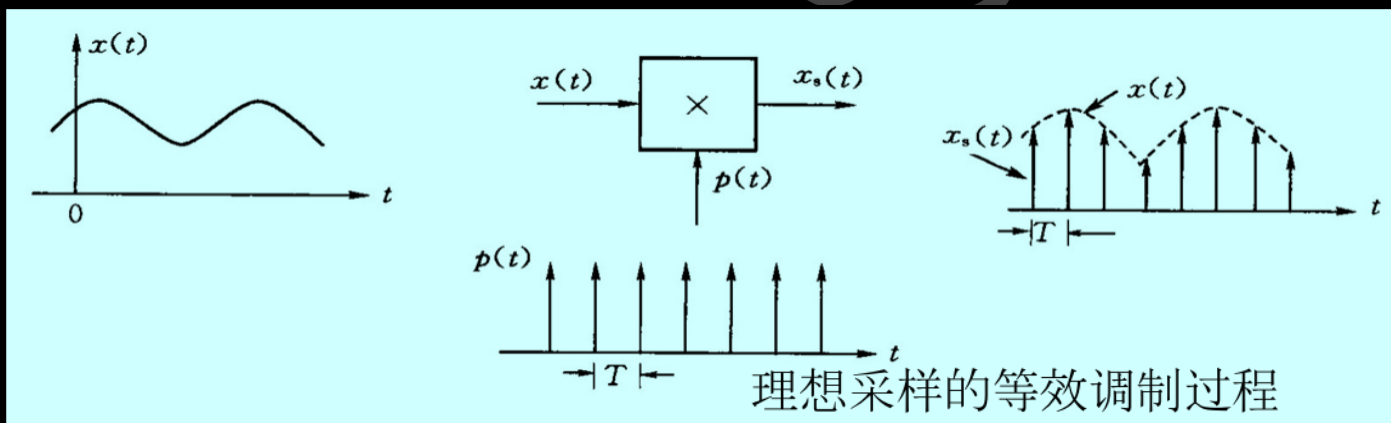
$$x_s(t) = x(t)p(t) = x(t) \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(t - nT)$$

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

1.5.4 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

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

当 $t = nT$ 时, 得到

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

上式定义为采样信号 $x_s(t)$ 的离散时间傅里叶变换 (DTFT)

注意: 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 $[-\frac{\pi}{T}, \frac{\pi}{T}]$

将采样信号的频谱表达式 (DTFT) 重写如下

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

- 每个样本 $x(nT)$ 给频谱的贡献是 $x(nT)e^{-j\Omega nT}$
- $x(nT)$ 是频谱的幅度
- ΩnT 是频谱的相位

把所有样本 $x(nT)$ 产生的频谱分量叠加起来, 得到采样信号 $x_s(t)$ 的频谱 $X_s(j\Omega)$

上式傅里叶变换的系数 $x(nT)$ 由下列积分计算

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

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

该式把 $x_s(t)$ 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？ (推导)

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

连续时间信号 $x(t)$
的傅里叶反变换

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

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

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

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 $e^{-j2\pi rn} = 1$, 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

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

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

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

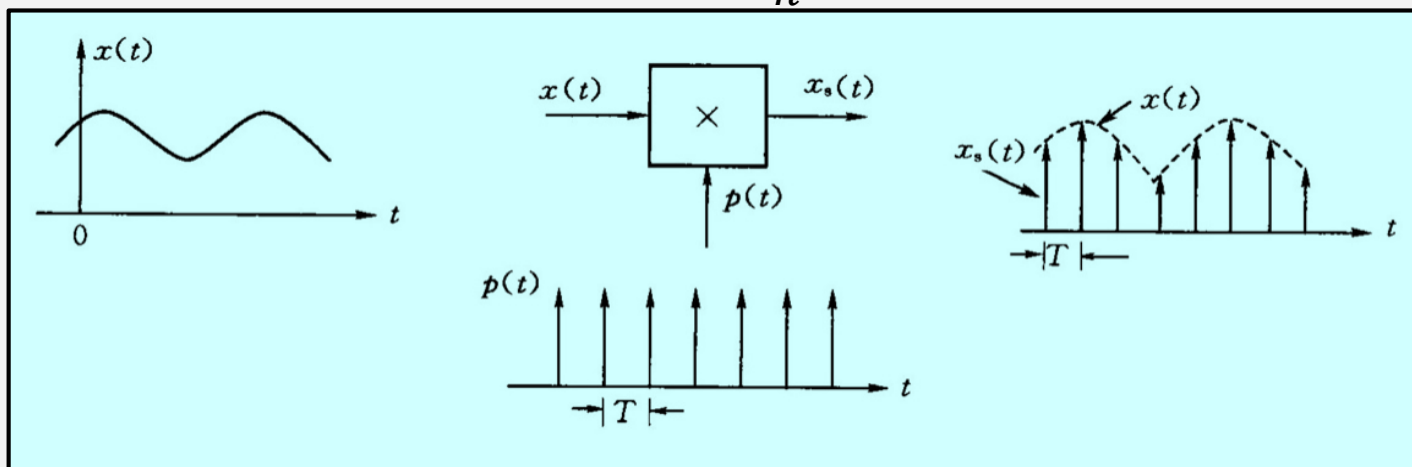
$$X_s(j\Omega) = \frac{1}{T} \sum_{r=-\infty}^{\infty} X \left(j\Omega - j\frac{2\pi r}{T} \right)$$

■ 讨论

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

上式给出了 $x(t)$ 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

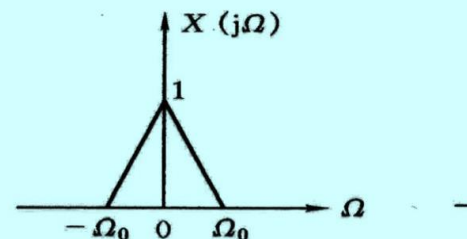
$$X_s(j\Omega) = \frac{1}{T} \sum_{r=-\infty}^{\infty} X[j(\Omega - r\Omega_s)]$$

- 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



(a) 模拟信号 $x(t)$ 的连续时间傅里叶变换

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

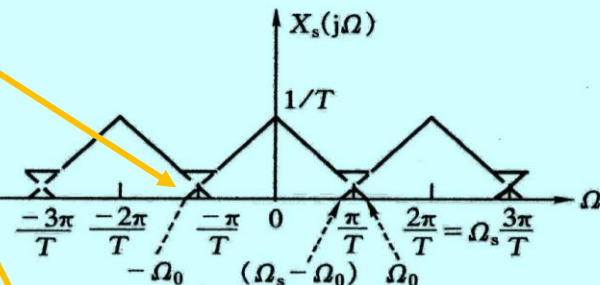
因此，只有在 $\Omega_s > 2\Omega_0$ 的条件下，采样信号的频谱不会出现原模拟信号频谱的混叠。

即，采样频率 f_s 必须满足

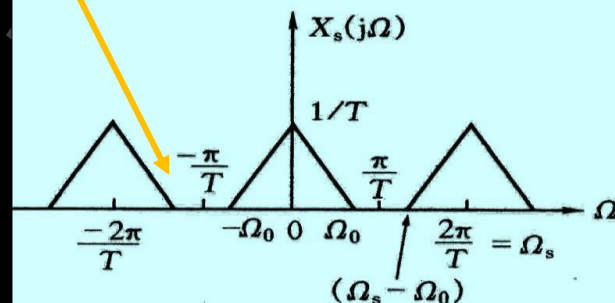
$$\Omega_s > 2\Omega_0 \quad \text{或} \quad f_s \geq 2f_{\max}$$

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

(讨论)



(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

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

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

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

采样函数定义为

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

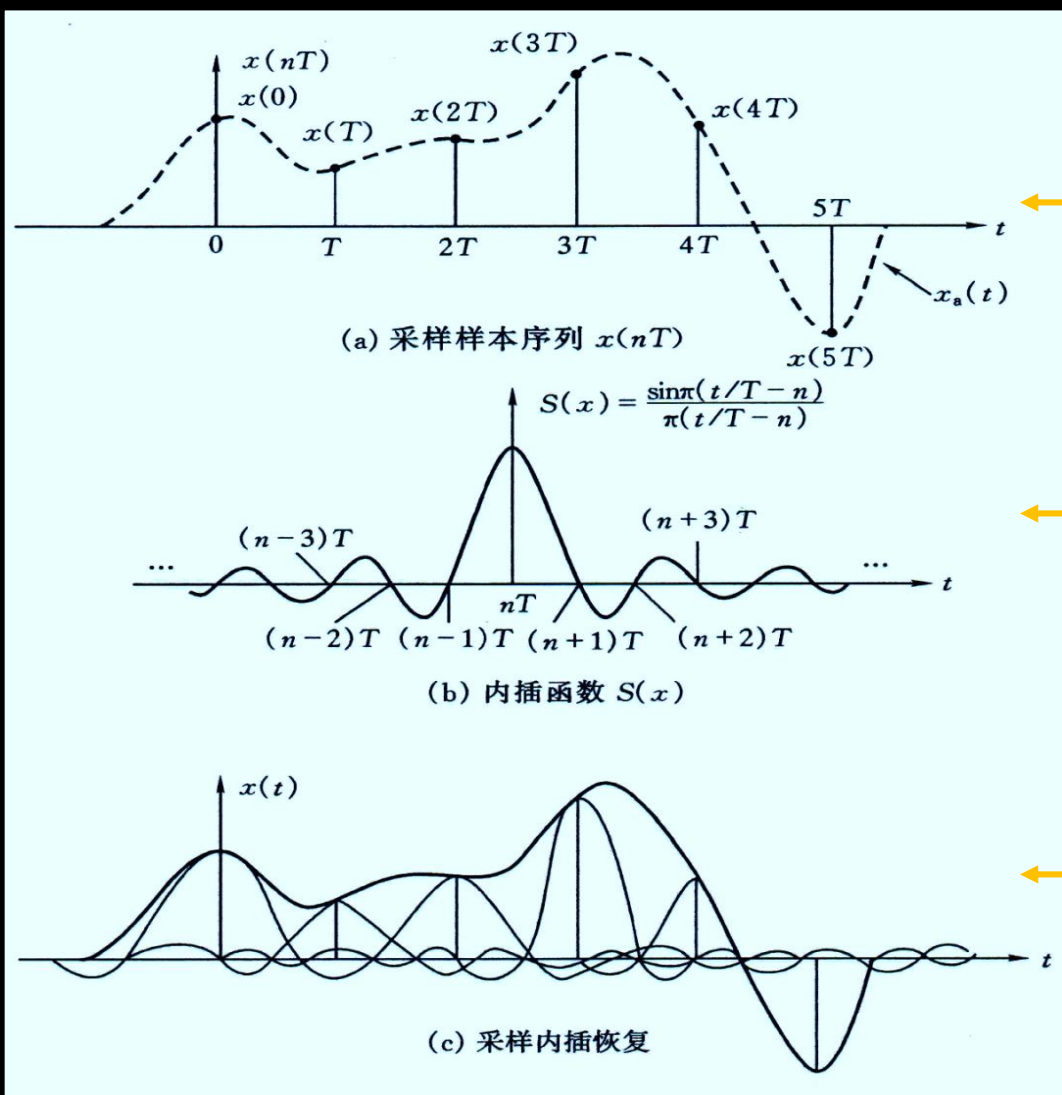
式中 x 定义为

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

内插公式又可表示为

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

由采样样本内插重建原始信号示意图



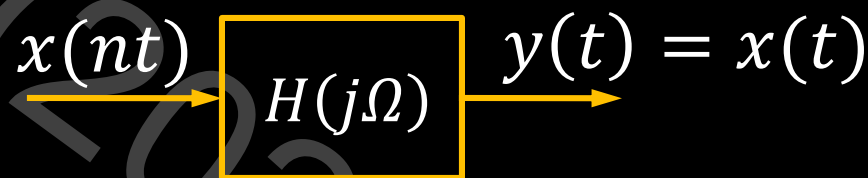
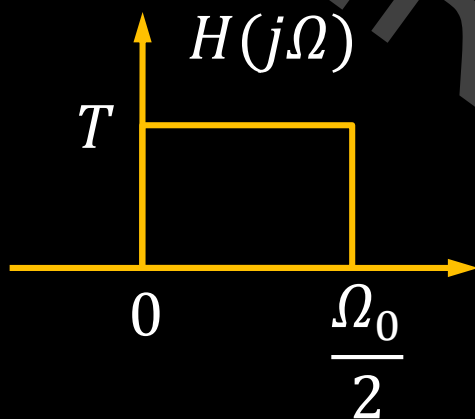
$$x_s(t)|_{t=nT} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) \delta(t-nT)$$

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

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

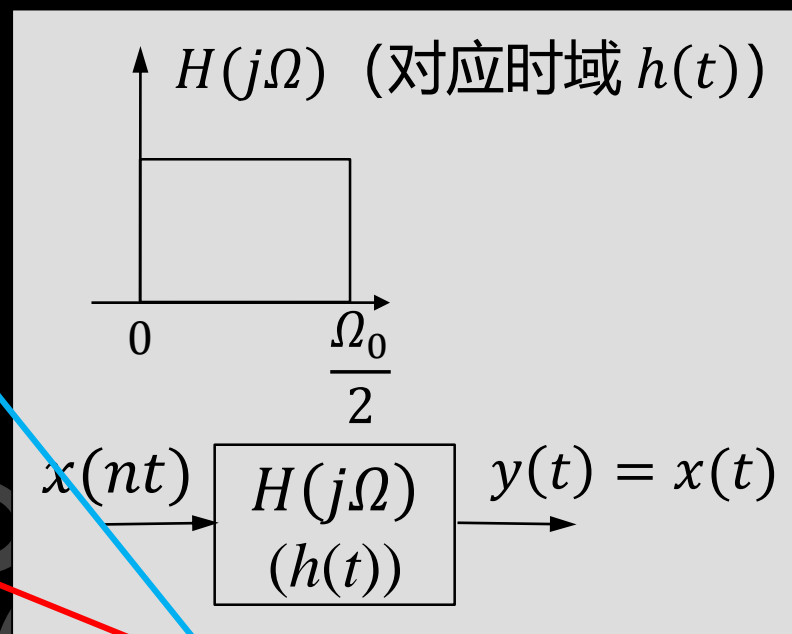
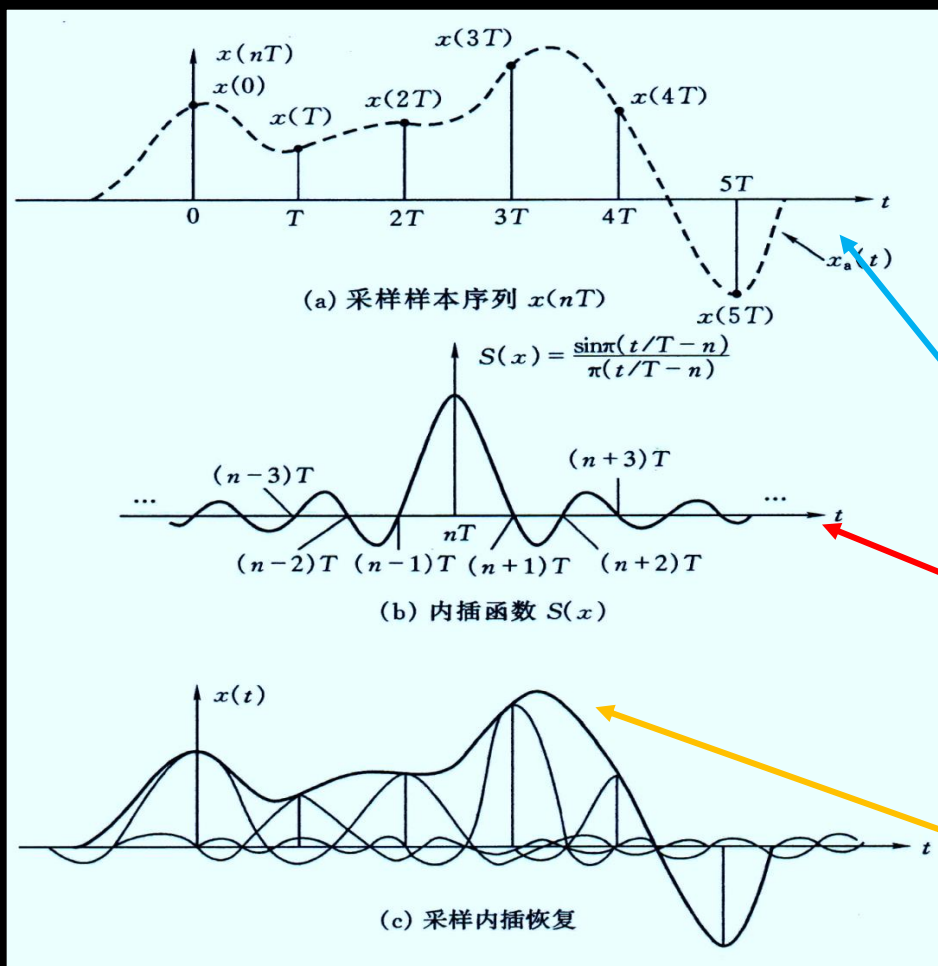
举例：利用理想低通滤波器给出满足采样定理的内插函数

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



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

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

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

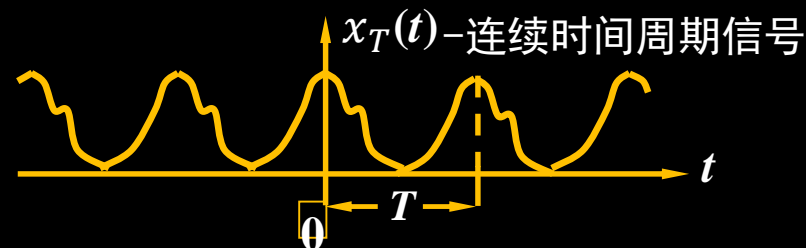
$$t = nT$$

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

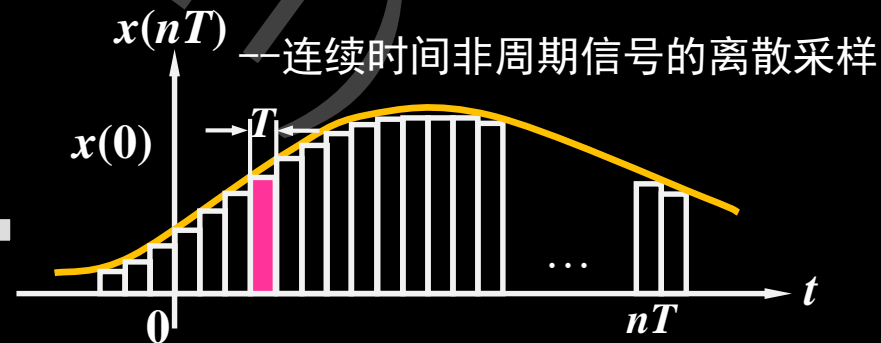
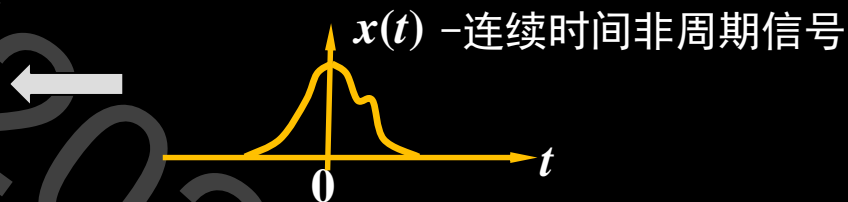
采样信号的离散时间傅里叶变换

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

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



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)