第二章

确知信号

主要内容

- 信号的分类
- 傅立叶变换及基本性质
- 常用信号及其频谱
- 自相关函数及能量谱/功率谱
- 信号带宽
- 信号通过线性系统

2.1 信号类型

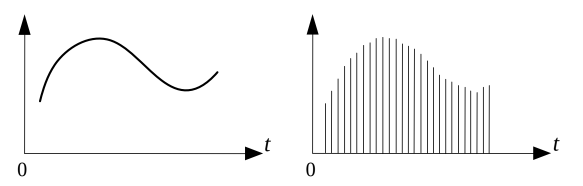
• 信号通常表示为电压/电流随时间变化的函数 f(t)

- 模拟信号和数字信号
- 周期信号和非周期信号
- 确知信号和随机信号
- 能量信号和功率信号

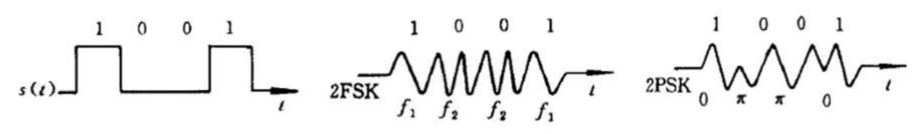


模拟信号和数字信号

模拟信号:在一定取值范围内,携带信息的信号参量取值连续无限



数字信号:在一定取值范围内,携带信息的信号参量取值离散有限



-

■ 周期信号和非周期信号

■ 周期信号: $f(t) = f(t + nT), n = 0, \pm 1, \pm 2 \dots$

■ 非周期信号: 不具有周期性, 如一个脉冲

■ 确知信号和随机信号

■ 确知信号: 可用明确的数学表达式表示

■ 随机信号:具有统计规律性,符合概率分布



- 直通信系统中,将信号功率定义为电压/电流在 1Ω电阻上消耗的功率,称作归一化功率
- 信号能量 $E = \int_{-\infty}^{\infty} f^2(t) dt$
- 信号的平均功率 $P = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f^2(t) dt$
- $\left\{\begin{array}{ll} \text{能量有限的信号为能量信号: } 0 < E < \infty, P = 0 \\ \text{功率有限的信号为功率信号: } 0 < P < \infty, E = \infty \end{array}\right.$



■说明

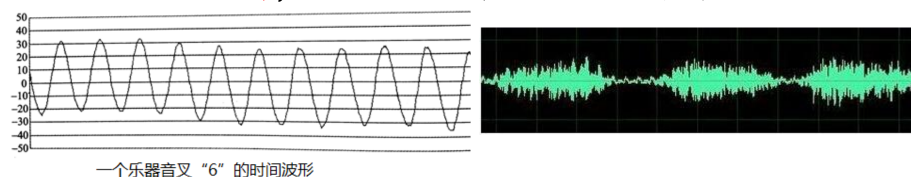
- 实际通信系统中的信号,能量和持续时间都 是有限的,严格都属于能量信号
- 使用功率信号是便于数学上定量分析,对时间持续很长的信号,如直流信号、周期信号、随机信号,可近似认为是功率信号

2.2 确知信号分析

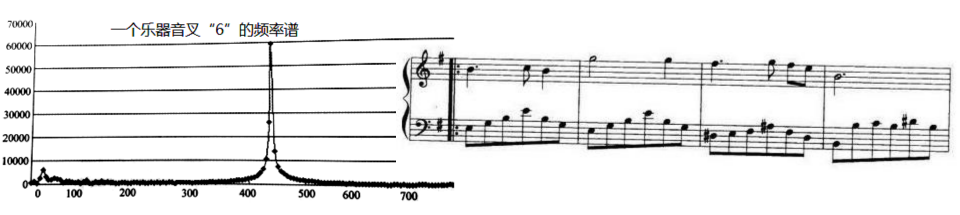
- 任一信号有两种表示方法
 - 时域表示法 f(t): 信号的电压/电流大小随时间的变化, 是信号的外在表现形式
 - 频域表示法 F(ω)或F(f):表示信号各频率 成份的大小和组成,反映信号的本质结构
 - 频域分析将时域看似复杂的问题简化,如通信过程中常用的滤波、频分复用等
 - 傅立叶变换实现了时域和频域的转换

时域和频域

■时域分析,是以时间作为轴线观察事物的方法



■ 频域分析, 将时域波形的频率成分总结出来



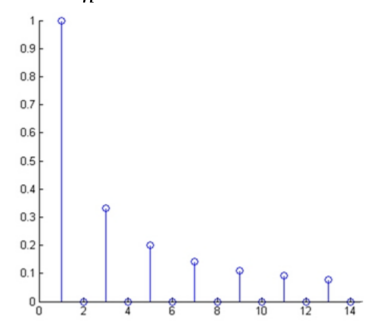


任何复杂的时域波形,都可以看作是由不同幅度、 不同频率和不同相位组成的正弦波的线性叠加

时域f(t): 周期矩形波

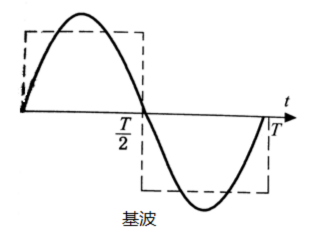
频域 Fn: 所有频率分量

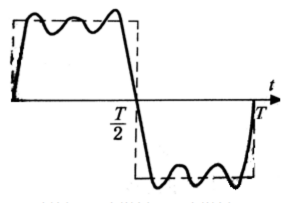




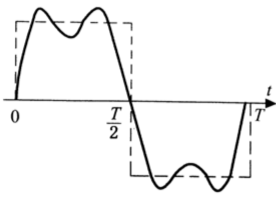


■周期矩形波的合成

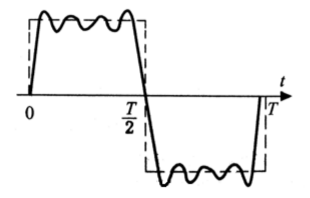




基波+三次谐波+五次谐波

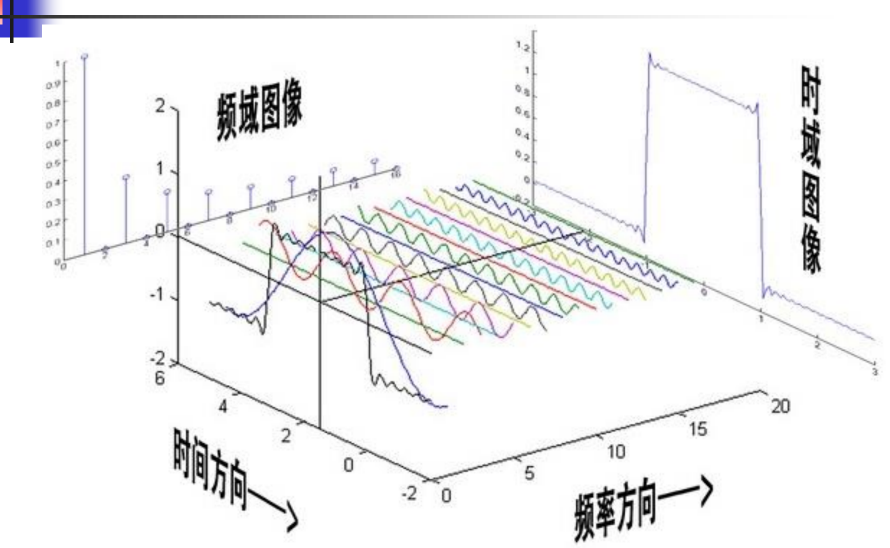


基波+三次谐波



基波+三次谐波+五次谐波+七次谐波





一. 周期信号傅立叶分析

■ 三角形式的傅立叶级数

$$f(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos n\omega_0 t + b_n \sin n\omega_0 t \right)$$
, $\omega_0 = \frac{2\pi}{T}$

$$f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cos(n\omega_0 t + \varphi_n)$$

其中:
$$c_0 = a_0 = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) dt$$
, $\varphi_0 = 0$

$$a_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \cos n\omega_0 dt$$
 $b_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \sin n\omega_0 dt$

$$c_n$$
振幅: $c_n = \sqrt{a_n^2 + b_n^2}$, φ_n 相位: $\varphi_n = arctg(-\frac{b_n}{a_n})$

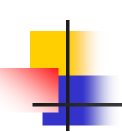
■ 指数形式的傅里叶级数

$$f(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} F_n e^{jn\omega_0 t} \qquad \omega_0 = \frac{2\pi}{T}$$

其中:
$$F_n = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) e^{-jn\omega_0 t} dt$$
 $n = 0, \pm 1, \pm 2 \cdots$

$$F_n = |F_n|e^{j\varphi_n}$$
, $|F_n| = \frac{c_n}{2}$:振幅, φ_n :相位 $|F_n| \sim \omega$:幅度谱, $\varphi_n \sim \omega$ 相位谱

周期信号的频谱: $F_n = F(n\omega_0)$



欧拉公式将三角式 变换为指数式

$$\begin{cases} e^{j\omega t} = \cos \omega t + j\sin \omega t \\ e^{-j\omega t} = \cos \omega t - j\sin \omega t \end{cases}$$

$$\begin{cases}
\cos \omega t = \frac{1}{2} \left(e^{j\omega t} + e^{-j\omega t} \right) \\
\sin \omega t = \frac{1}{2j} \left(e^{j\omega t} - e^{-j\omega t} \right)
\end{cases}$$

$$f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cos(n\omega_0 t + \varphi_n)$$

$$c_n \cos(n\omega_0 t + \varphi_n) = \frac{c_n}{2} e^{j\varphi_n} \cdot e^{jn\omega_0 t} + \frac{c_n}{2} e^{-j\varphi_n} \cdot e^{-jn\omega_0 t}$$

$$\Leftrightarrow$$
: $F_n = \frac{c_n}{2} e^{j\varphi_n}$, $F_{-n} = \frac{c_n}{2} e^{-j\varphi_n}$, $\varphi_{-n} = -\varphi_n$

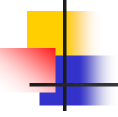
则:
$$f(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} F_n e^{jn\omega_0 t}$$

$$F_n = F(n\omega_0)$$

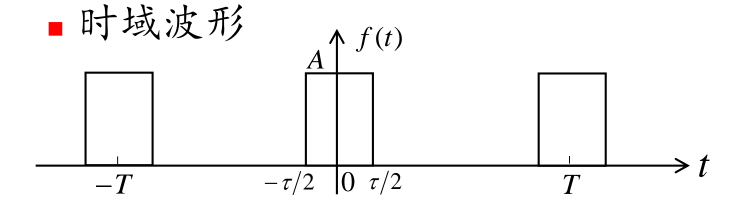
说明

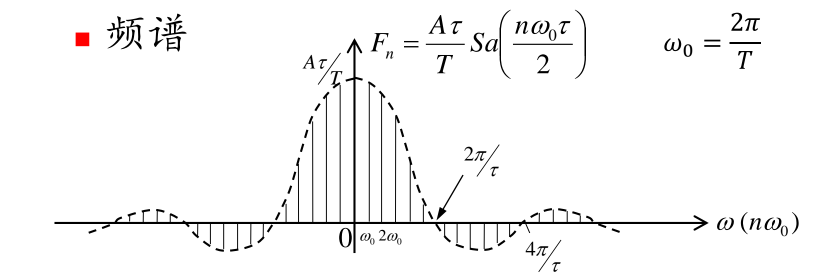
- 周期信号可展开为不同幅度、频率和相位的正 弦信号之和
- 信号 f(t) 包含: 直流分量 C_0 , 基波 (n=1), 各次谐波 (n=2, 3...)
- 信号f(t) 的各次谐波的振幅等于 C_n
- 信号f(t)的各次谐波的相位等于 φ_n
- 复振幅 F_n ~ ω 称为周期信号的频谱(双边谱)

抽样函数:
$$Sa(x) = \frac{\sin(x)}{x}, \exists x \to 0, Sa(0) = 1$$

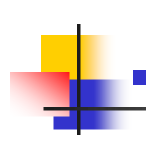


• 例: 周期矩形脉冲信号

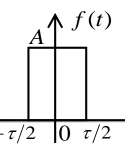


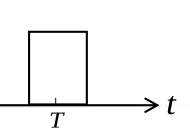


抽样函数:
$$Sa(x) = \frac{\sin(x)}{x}$$
, 当 $x \to 0$, $Sa(0) = 1$



-T





$$f(t) = \begin{cases} A & -\frac{\tau}{2} \le t \le \frac{\tau}{2} \\ 0 & else \end{cases}$$

■ 傅立叶级数展开

$$f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} F_n e^{jn\omega_0 t} \qquad \omega_0 = \frac{2\pi}{T}$$

$$F_n = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t)e^{-jn\omega_0 t} dt = \frac{1}{T} \int_{-\tau/2}^{\tau/2} Ae^{-jn\omega_0 t} dt$$

$$F_n = \frac{A\tau}{T} Sa\left(\frac{n\omega_0\tau}{2}\right)$$

$$F_n = \frac{c_n}{2} e^{j\varphi_n}$$
 $F_{-n} = \frac{c_n}{2} e^{-j\varphi_n}$ $\varphi_{-n} = -\varphi_n$



■ 关于相位

若f(t)实偶,则 F_n 实偶

$$\therefore F_n = |F_n|e^{j\varphi_n} = \pm |F_n|, \quad \therefore e^{j\varphi_n} = \pm 1$$

$$\therefore e^{j\varphi_n} = \cos\varphi_n + j\sin\varphi_n = \pm 1$$

$$\begin{cases} e^{j\varphi_n} = 1 \Rightarrow \varphi_n = 0, \pm 2\pi \cdots \Rightarrow F_n = |F_n| > 0 \\ e^{j\varphi_n} = -1 \Rightarrow \varphi_n = \pm \pi \cdots \Rightarrow F_n = -|F_n| < 0 \end{cases}$$

$$F_n = \frac{A\tau}{T} Sa\left(\frac{n\omega_0\tau}{2}\right) \qquad \frac{n\omega_0\tau}{2} = k\pi(k = \pm 1, \pm 2\cdots)$$

$$\omega = n\omega_0 = \frac{2k\pi}{\tau}$$

■周期矩形信号频谱特点

- 离散性:周期信号包含无穷多谱线,谱线间隔为 ω_0 谱线强度与脉冲幅度 A 成正比,与脉宽 T 成正比,谱线间隔与周期 T 成反比($\omega_0 = \frac{2\pi}{T}$),谱线幅度的包络按抽样函数变化
- 谐波性:可分解成无穷多频率分量,各次谐波分量的频率都是基波频率的整数倍 $\omega = n\omega_0$
- 收敛性: 谱线幅度随谐波频率的增大而衰减, 主要能量集中在第一个过零点内 $\omega = \frac{2\pi}{2}$

$$f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cos(n\omega_0 t + \varphi_n) \qquad f(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} F_n e^{jn\omega_0 t}$$



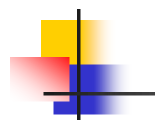
周期信号
$$f(t) = 3\cos t + \sin\left(5t + \frac{\pi}{6}\right) - 2\cos\left(8t - \frac{2\pi}{3}\right)$$

- 1. 画出单边幅度谱和相位谱;
- 2. 画出双边幅度谱和相位谱。

解:

$$f(t) = 3\cos t + \cos\left(5t + \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{2}\right) + 2\cos\left(8t - \frac{2\pi}{3} + \pi\right)$$
$$= 3\cos t + \cos\left(5t - \frac{\pi}{3}\right) + 2\cos\left(8t + \frac{\pi}{3}\right)$$

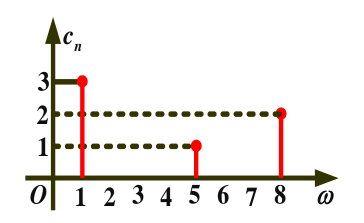
$$F_n = |F_n|e^{j\varphi_n} = \frac{c_n}{2}e^{j\varphi_n}, \quad F_{-n} = \frac{c_n}{2}e^{-j\varphi_n}, \quad \varphi_{-n} = -\varphi_n$$

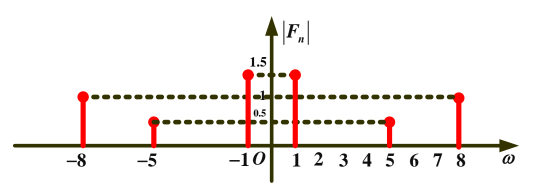


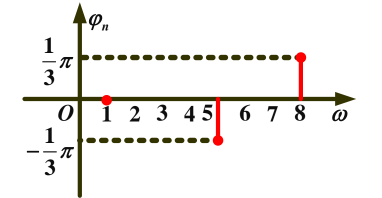
$$= 3\cos t + \cos\left(5t - \frac{\pi}{3}\right) + 2\cos\left(8t + \frac{\pi}{3}\right)$$

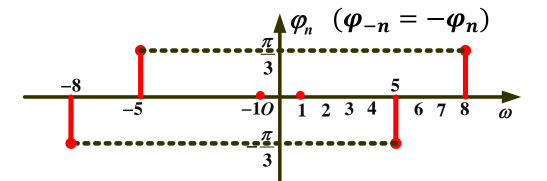
单边幅度谱和相位谱

双边幅度谱和相位谱









■ 非周期信号傅立叶分析

- $\exists T \to \infty$, $\omega_0 = \frac{2\pi}{T} \to 0$
- 离散谱→连续谱,频谱→频谱密度(单位频 带的频谱值)

$$F(\omega) = \lim_{\Delta f \to 0} \frac{F_n}{\Delta f} = \lim_{\Delta \omega \to 0} \frac{2\pi}{\Delta \omega} F_n = \lim_{\omega_0 \to 0} \frac{2\pi}{\omega_0} F(n\omega_0)$$

$$= \lim_{\omega_0 \to 0} \frac{2\pi}{\omega_0} \cdot \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) e^{-jn\omega_0 t} dt$$

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

二. 非周期信号的傅立叶变换

 $F(\omega)$ 称为f(t)的频谱密度,也可称频谱

$$f(t) \Leftrightarrow F(\omega)$$

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-j\omega t}dt = |F(\omega)|e^{-j\theta(\omega)}$$

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

 $|F(\omega)|$ 为模,表示幅度谱;

 $\theta(\omega)$ 为幅角,表示相位谱。

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(2\pi f) e^{j2\pi f} d2\pi f = \int_{-\infty}^{\infty} F(f) e^{j2\pi f} df$$



■傅立叶变换对

$$f(t) \Leftrightarrow F(\omega) \qquad F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-j\omega t}dt$$
$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega)e^{j\omega t}d\omega$$

$$f(t) \Leftrightarrow F(f) \qquad F(f) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-j2\pi ft}dt$$

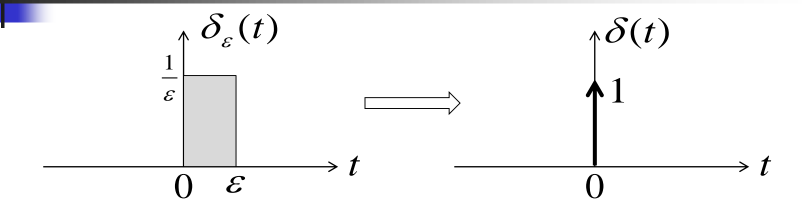
$$\omega = 2\pi f \qquad f(t) = \int_{-\infty}^{\infty} F(f)e^{j2\pi ft}df$$

4

三. 几种重要信号及其频谱

- 单位冲激信号
- 直流信号
- 正弦信号
- 矩形脉冲信号 (门函数)
- 周期性冲激信号
- 周期矩形脉冲信号

•单位冲激信号 $(\delta$ 函数)



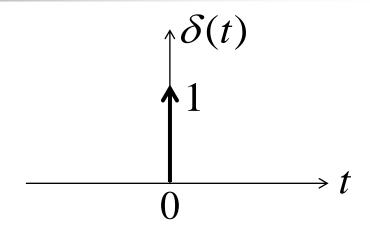
$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta_{\varepsilon}(t)dt = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} dt = 1$$

$$\stackrel{\underline{}}{=} \varepsilon > 0, \quad \underline{\exists} \lim_{\varepsilon \to 0} \delta_{\varepsilon}(t) = \delta(t)$$

■ 物理意义: 一个高度为无穷大、宽度为无穷小、面积为1的脉冲,即某一个时间点产生的信号。

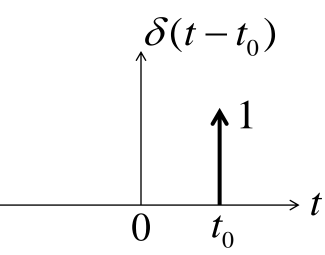
\bullet δ 函数定义

$$\begin{cases} \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) dt = 1 \\ \delta(t) = \begin{cases} \infty & t = 0 \\ 0 & t \neq 0 \end{cases} \end{cases}$$



且下式也成立:

$$\begin{cases} \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t - t_0) dt = 1 \\ \delta(t - t_0) = \begin{cases} \infty & t = t_0 \\ 0 & t \neq t_0 \end{cases} \end{cases}$$



4

■ δ函数筛选性

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

■此定义表示,用δ函数作用于f(t),结果是将f(t)这t=0时刻的值筛选出来

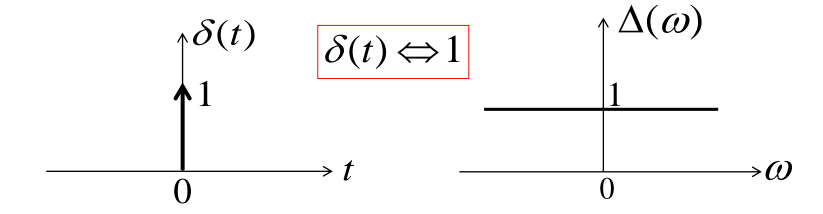
• 同理:
$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t-t_0) f(t) dt = f(t_0)$$

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

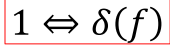
$$\delta$$
函数频谱

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

$$\Delta(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) e^{-j\omega t} dt = e^{-j\omega t} \Big|_{t=0} = 1$$

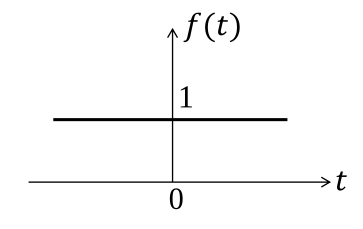


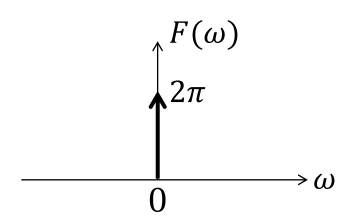
- 物理意义: $\delta(t)$ 在整个频域范围内频谱均匀分布
- δ函数是一个抽象函数,物理不可实现,在数学 分析中有意义



■直流信号

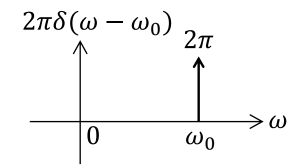
 $1 \Leftrightarrow 2\pi\delta(\omega)$





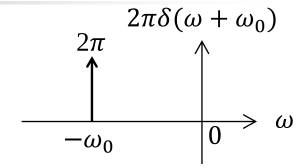
- $\mathfrak{F}^{-1}[2\pi\delta(\omega)] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} 2\pi\delta(\omega) e^{j\omega t} d\omega = \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(\omega) e^{j\omega t} d\omega = e^{j\omega t}|_{\omega=0} = 1$
- 物理意义: 直流信号在频域表示零频率处的一个冲激, 面积(强度)为2π

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



虚指数函数

$$\begin{cases} e^{j\omega_0 t} \Leftrightarrow 2\pi\delta(\omega - \omega_0) \\ e^{-j\omega_0 t} \Leftrightarrow 2\pi\delta(\omega + \omega_0) \end{cases}$$



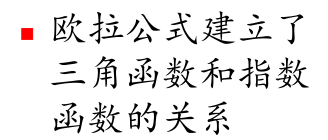
• 证:

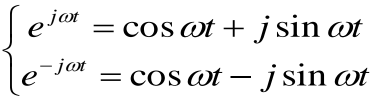
$$\mathcal{F}^{-1}[2\pi\delta(\omega - \omega_0)] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} 2\pi\delta(\omega - \omega_0) e^{j\omega t} d\omega$$
$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(\omega - \omega_0) e^{j\omega t} d\omega = e^{j\omega t} \Big|_{\omega = \omega_0} = e^{j\omega_0 t}$$

■ 欧拉公式

$$\cos \omega_0 t = \frac{1}{2} \left(e^{j\omega_0 t} + e^{-j\omega_0 t} \right)$$

■ 单频正弦波在数学上可分解出两个更小的分量

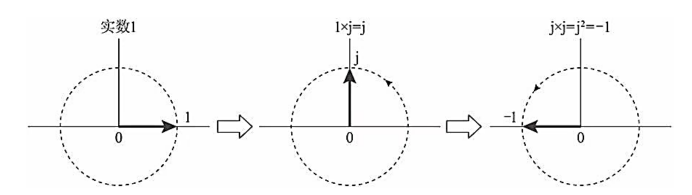




$$\lim_{\theta \to 0} \lim_{\theta \to 0} \lim_{$$

$$\begin{cases} \cos \omega t = \frac{1}{2} \left(e^{j\omega t} + e^{-j\omega t} \right) \\ \sin \omega t = \frac{1}{2j} \left(e^{j\omega t} - e^{-j\omega t} \right) \end{cases}$$

•
$$\theta : \theta = \frac{\pi}{2}, \quad \emptyset : e^{j\frac{\pi}{2}} = \cos\frac{\pi}{2} + j\sin\frac{\pi}{2} = j, \quad \emptyset : \quad j = e^{j\frac{\pi}{2}}$$



■ 正弦信号



$$\begin{cases} \cos \omega_0 t \Leftrightarrow \pi[\delta(\omega + \omega_0) + \delta(\omega - \omega_0)] \\ \sin \omega_0 t \Leftrightarrow j\pi[\delta(\omega + \omega_0) - \delta(\omega - \omega_0)] \end{cases}$$

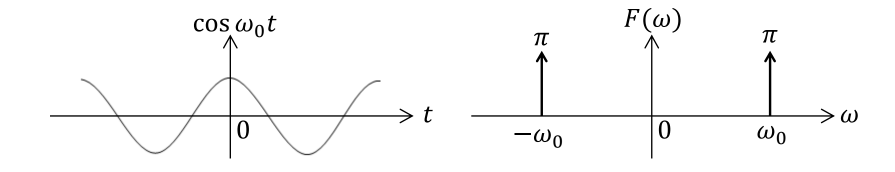
证

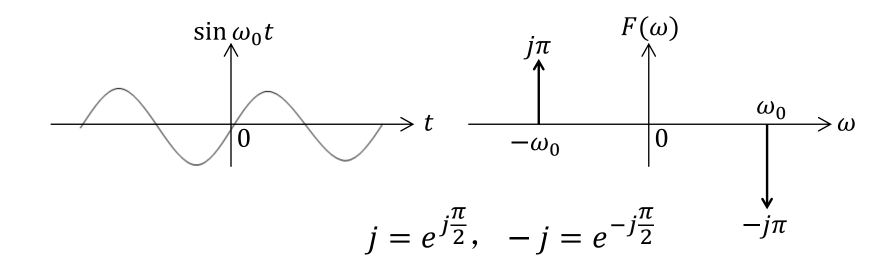
$$\mathcal{F}[\cos \omega_0 t] = \mathcal{F}\left[\frac{1}{2}(e^{j\omega_0 t} + e^{-j\omega_0 t})\right]$$
$$= \frac{1}{2}[2\pi\delta(\omega - \omega_0) + 2\pi\delta(\omega + \omega_0)] = \pi[\delta(\omega - \omega_0) + \delta(\omega + \omega_0)]$$

$$\mathcal{F}[\sin \omega_0 t] = \mathcal{F}\left[\frac{1}{2j}(e^{j\omega_0 t} - e^{-j\omega_0 t})\right]$$
$$= \frac{1}{2j}[2\pi\delta(\omega - \omega_0) - 2\pi\delta(\omega + \omega_0)]$$

$$= -\frac{J}{2} \left[2\pi \delta(\omega - \omega_0) - 2\pi \delta(\omega + \omega_0) \right] = j\pi \left[\delta(\omega + \omega_0) - \delta(\omega - \omega_0) \right]$$

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





$$\sin \omega t = \frac{e^{j\omega t} - e^{-j\omega t}}{2j}$$



■ 矩形脉冲信号 (门函数)

•
$$g_{\tau}(t) \Leftrightarrow A\tau \cdot Sa\left(\frac{\omega\tau}{2}\right)$$

•
$$\mathrm{i} E$$
: $g_{\tau}(t) = \begin{cases} A & |t| \leq \frac{\tau}{2} \\ 0 & |t| > \frac{\tau}{2} \end{cases}$

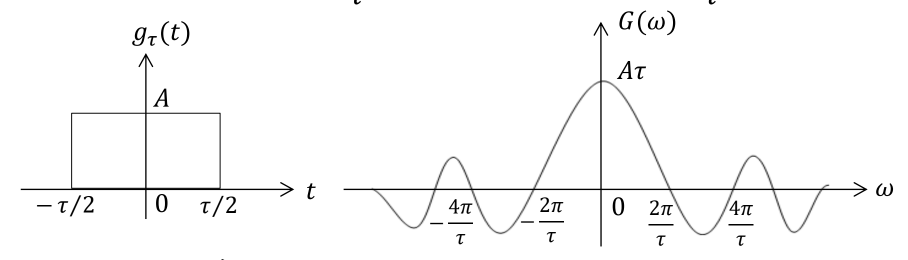
$$G(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} g_{\tau}(t)e^{-j\omega t}dt = \int_{-\frac{\tau}{2}}^{+\frac{\iota}{2}} Ae^{-j\omega t}dt$$

$$= \frac{A}{-j\omega} \left(e^{-j\omega\frac{\tau}{2}} - e^{j\omega\frac{\tau}{2}} \right) = \frac{A\tau \cdot \sin\omega\frac{\tau}{2}}{\omega\frac{\tau}{2}} = A\tau \cdot Sa\left(\frac{\omega\tau}{2}\right)$$



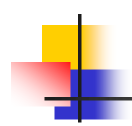
•
$$g_{\tau}(t) \iff A\tau \cdot Sa\left(\frac{\omega\tau}{2}\right)$$

过零点:
$$\frac{\omega \tau}{2} = k\pi$$
 $(k = \pm 1, \pm 2 \cdots)$
$$\omega = \frac{2k\pi}{\pi}$$
 则第一个过零点为 $\frac{2\pi}{\pi}$



- ■物理意义
 - 能量集中在第一个过零点内,脉冲τ越窄,频谱能量分布越分散

信号	f(t)	$F(\omega)$
单位冲激信号	$\delta(t)$	1
	$\delta(t-t_0)$	$e^{-j\omega t_0}$
虚指数信号	$e^{j\omega_0t}$	$2\pi\delta(\omega-\omega_0)$
	$e^{-j\omega_0t}$	$2\pi\delta(\omega+\omega_0)$
直流信号	1	$2\pi\delta(\omega)$
正弦信号	$\cos \omega_0 t$	$\pi[\delta(\omega+\omega_0)+\delta(\omega-\omega_0)]$
	$\sin \omega_0 t$	$j\pi[\delta(\omega+\omega_0)-\delta(\omega-\omega_0)]$



信号	f(t)	$F(\omega)$
门函数	$g_{ au}(t)$	$A \tau S_a(\frac{\omega \tau}{2})$
周期性冲激函数	$\delta_T(t)$	$\omega_0 \sum_n \delta(\omega - n\omega_0)$
周期矩形脉冲	$\sum_{n} g(t - nT)$	$A \tau \omega_0 \sum_n S_a(\frac{n \omega_0 \tau}{2}) \delta(\omega - n \omega_0)$

注: 抽样函数 $Sa(x) = \frac{\sin x}{x}$

$$F(\omega) = \mathcal{F}[f_T(t)] = \mathcal{F}\left[\sum_{n=-\infty}^{\infty} F_n e^{jn\omega_0 t}\right] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} F_n \mathcal{F}[e^{jn\omega_0 t}]$$
$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} F_n \cdot 2\pi \delta(\omega - n\omega_0)$$

周期信号可用傅立叶级数展开求出频谱, 也可以用傅立叶变换分析频谱密度

 $f_T(t)$ 信号周期为T,傅里叶级数:

$$f_T(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} F_n e^{jn\omega_0 t}$$

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

$$F_n = F(n\omega_0)$$



例:周期冲激信号

$$\delta_T(t) \Leftrightarrow \omega_0 \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(\omega - n\omega_0)$$
 含直流和各次谐波分量

$$\delta_{T}(t) = \sum_{n = -\infty} \delta(t - nT) = \sum_{n = -\infty} F_{n} \cdot e^{jn\omega_{0}t}$$

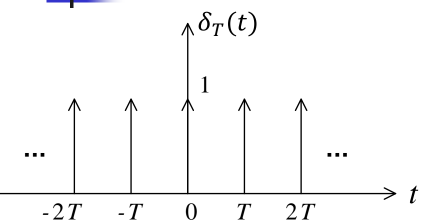
$$F_{n} = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} \delta_{T}(t) e^{-jn\omega_{0}t} dt = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} \delta(t) e^{-jn\omega_{0}t} dt$$

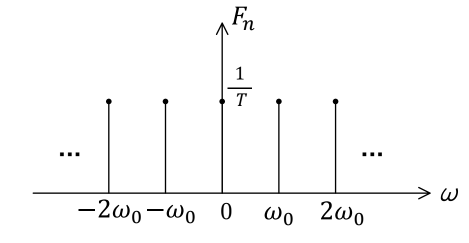
$$= \frac{1}{T} \qquad (n = 0, \pm 1, \pm 2 \cdots)$$

$$F(\omega) = 2\pi \sum_{n} F_n \delta(\omega - n\omega_0) = \frac{2\pi}{T} \sum_{n} \delta(\omega - n\omega_0) = \omega_0 \sum_{n} \delta(\omega - n\omega_0)$$

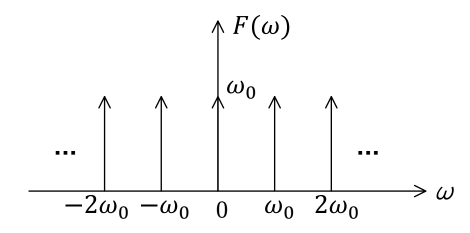


■周期冲激信号频谱和频谱密度



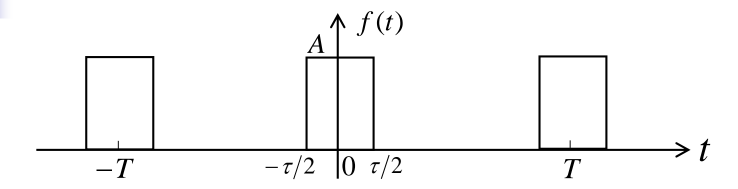


$$F(\omega) = \omega_0 \sum_{n} \delta(\omega - n\omega_0)$$
$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T} = 2\pi F_n$$





例: 周期矩形脉冲信号

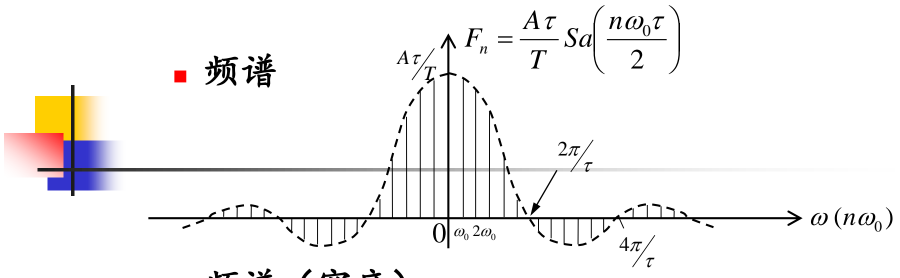


■周期信号傅立叶级数展开求频谱

$$f(t) = \mathop{\Diamond}_{n=-\frac{1}{2}}^{+\frac{1}{2}} f(t - nT) = \mathop{\Diamond}_{n=-\frac{1}{2}}^{+\frac{1}{2}} F_n e^{jnW_0 t} \qquad F_n = \frac{A\tau}{T} Sa\left(\frac{n\omega_0 \tau}{2}\right)$$

■周期信号傅立叶变换求频谱密度

$$F(\mathcal{W}) = 2\rho \mathop{a}_{n}^{\circ} F_{n} \mathcal{O}(\mathcal{W} - n\mathcal{W}_{0}) = At\mathcal{W}_{0} \mathop{a}_{n}^{\circ} Sa_{0}^{\circ} \frac{n\mathcal{W}_{0} t \stackrel{\circ}{0}}{2} \mathcal{O}(\mathcal{W} - n\mathcal{W}_{0})$$



■频谱(密度)

$$F(W) = 2\rho \mathop{\stackrel{\circ}{\circ}}_{n} F_{n} d(W - nW_{0}) = AtW_{0} \mathop{\stackrel{\circ}{\circ}}_{n} Sa_{\mathbb{C}}^{\frac{\mathcal{R}}{n}} \frac{nW_{0}t}{2} \mathop{\stackrel{\circ}{\circ}}_{0} d(W - nW_{0})$$

$$A\tau\omega_{0}$$

$$2\pi/\tau$$

$$0 \omega_{0} 2\omega_{0}$$

$$4\pi/\tau$$

关于频谱:

周期信号

- ■傅立叶级数→频谱
 - 纵坐标表示该频率正弦波的幅度
- ■傅立叶变换→频谱密度
 - 密度是冲激函数,冲激的面积称作冲激强度, 表示正弦波幅度

• 非周期信号

- ■傅立叶变换→频谱密度
 - 纵坐标表示某频率的密度,但研究某一点密度无意义,故研究该频率附近一小段密度的积分,则面积表示幅度

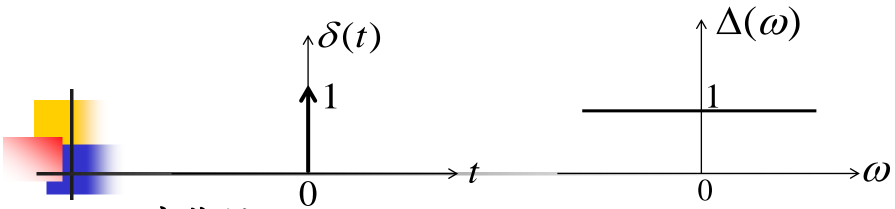
四. 傅立

四. 傅立叶变换的性质

- 线性(叠加性)
- 对称性
- 时移特性 (延迟性)
- 频移特性(调制定理)
- 比例性 (尺度变换特性)
- 微分特性
- 积分特性
- 卷积性

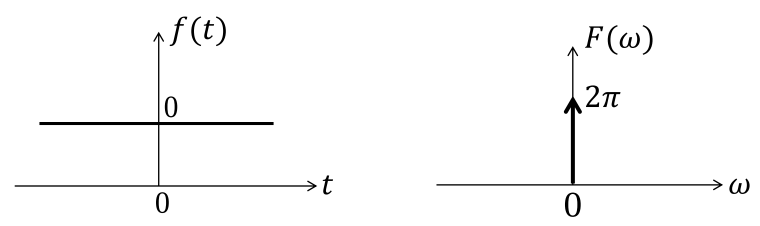
 $若 f(t) \Leftrightarrow F(\omega)$

性质	时间函数	频谱函数
线性	$\sum_{i=1}^{N} a_i f_i(t)$	$\sum_{i=1}^{N} a_i F_i(\omega)$
对称性	F(t)	$2\pi f(-\omega)$
时移特性	$f(t-t_0)$	$F(\omega)e^{-j\omega t_0}$
频移特性	$f(t)e^{j\omega_0t}$	$F(\omega - \omega_0)$
比例性	$f(at)$ $a \neq 0$	$\frac{1}{ a }F(\frac{\omega}{a})$
微分特性	$\frac{df(t)}{dt}$	$j\omega \cdot F(\omega)$
积分特性	$\int_{-\infty}^{t} f(\tau)d\tau$	$\frac{1}{j\omega}F(\omega) + \pi F(0)\delta(\omega)$



■ 对称性

- $ilde{\mathbf{x}} f(t) \Leftrightarrow F(\omega)$ 则 $F(t) \Leftrightarrow 2\pi f(-\omega)$
- 若 f(t)是偶函数,即 f(-t) = f(t)则 $F(t) \Leftrightarrow 2\pi f(\omega)$
- $\delta(t) \Leftrightarrow 1, 1 \Leftrightarrow 2\pi\delta(\omega)$



• 例: 求 $Sa(t) = \frac{\sin t}{t}$ 的频谱

■ 解:设门函数 $g_{\tau}(t)$

已知
$$g_{\tau}(t) \Leftrightarrow \tau Sa(\frac{\omega \tau}{2})$$

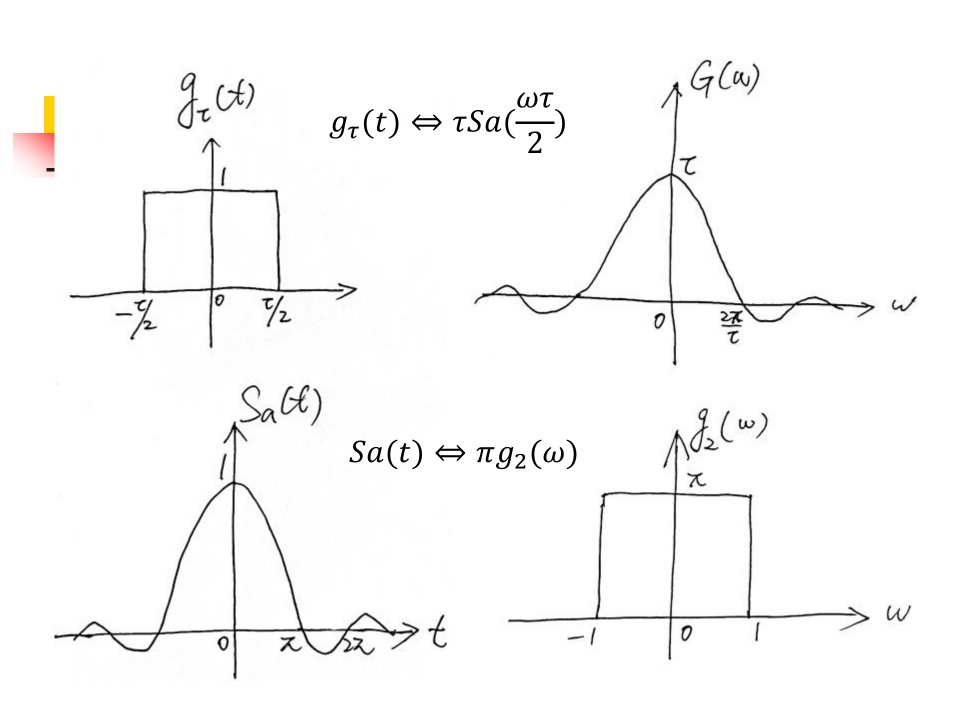
取 $\tau = 2$, 则: $g_2(t) \Leftrightarrow 2Sa(\omega)$

利用线性: $\frac{1}{2}g_2(t) \Leftrightarrow Sa(\omega)$

再利用对称性: $F(t) \Leftrightarrow 2\pi f(\omega)$

则: $Sa(t) \Leftrightarrow \frac{1}{2} \cdot 2\pi g_2(\omega)$

 $\mathbb{P}: Sa(t) \Leftrightarrow \pi g_2(\omega)$



■ 时移特性 (延迟性)



•
$$\delta(t-t_0) \Leftrightarrow e^{-j\omega t_0}$$

证:

$$: f(t) \Leftrightarrow F(\omega)$$

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

$$f(t - t_0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{j\omega(t - t_0)} d\omega$$

$$f(t - t_0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{-j\omega t_0} \cdot e^{j\omega t} d\omega$$

$$\therefore \mathcal{F}[f(t-t_0)] = F(\omega)e^{-j\omega t_0}$$

$$cos\omega_0 t = \frac{1}{2} \left(e^{j\omega_0 t} + e^{-j\omega_0 t} \right)$$

$$sin\omega_0 t = \frac{1}{2j} \left(e^{j\omega_0 t} - e^{-j\omega_0 t} \right)$$

$$\mathcal{F}[f(t)e^{j\omega_0 t}] = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{j\omega_0 t} \cdot e^{-j\omega t} dt$$

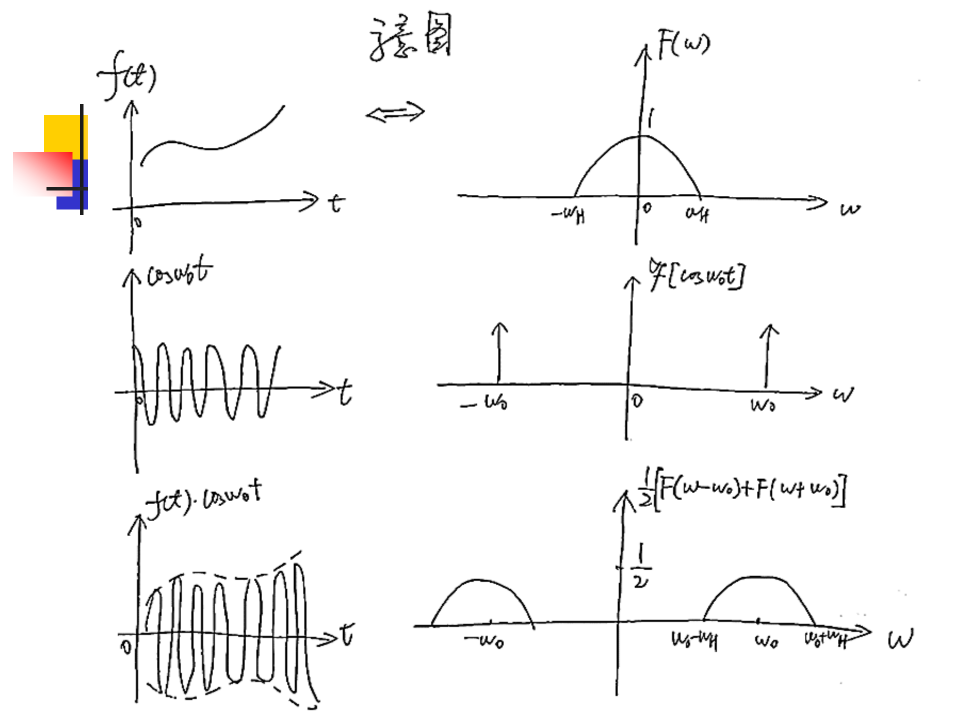
■频移特性

- $\mathbb{N} f(t)e^{j\omega_0 t} \Leftrightarrow F(\omega \omega_0)$ $f(t)e^{-j\omega_0 t} \Leftrightarrow F(\omega + \omega_0)$
- 调制定理

$$f(t)cos\omega_0 t \Leftrightarrow \frac{1}{2} [F(\omega - \omega_0) + F(\omega + \omega_0)]$$
$$f(t)sin\omega_0 t \Leftrightarrow \frac{j}{2} [F(\omega + \omega_0) - F(\omega - \omega_0)]$$

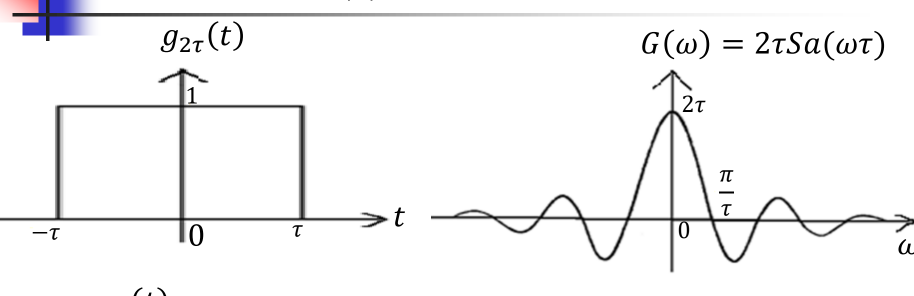
$$= \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-j(\omega-\omega_0)t}dt$$

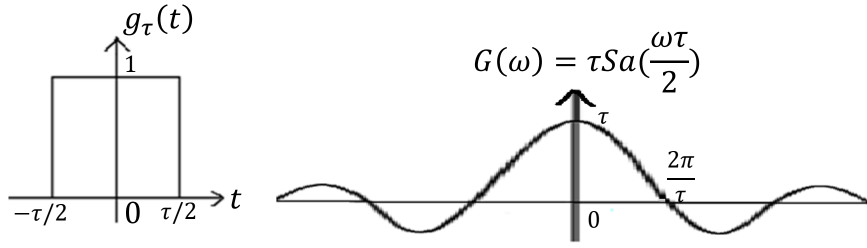
$$=F(\omega-\omega_0)$$



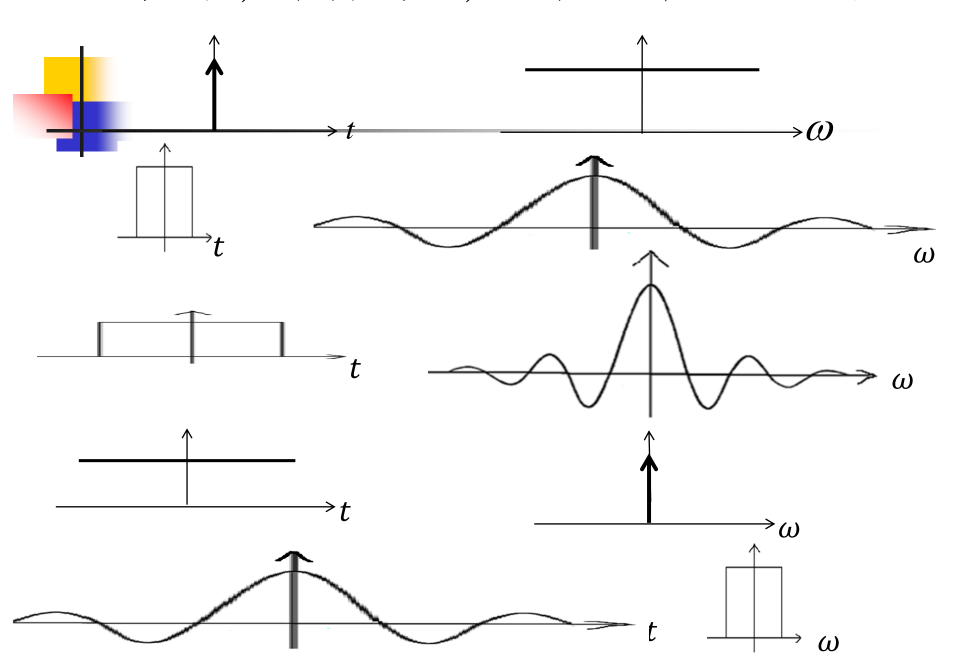
■比例性(尺度变换特性)

则
$$f(at) \Leftrightarrow \frac{1}{|a|} F\left(\frac{\omega}{a}\right)$$
 $a \neq 0$





■信号失真,有噪声影响,也有信道带宽受限的原因



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



卷积

- **定义:** $f_1(t) * f_2(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(\tau) f_2(t-\tau) d\tau$
- **时域卷积定理**,应用于信号通过线性系统的计算 $f_1(t)*f_2(t) \Leftrightarrow F_1(\omega) \cdot F_2(\omega)$
- 频域卷积定理,应用于信号抽样、调制的频谱搬移等

$$f_1(t) \cdot f_2(t) \Leftrightarrow \frac{1}{2\pi} [F_1(\omega) * F_2(\omega)]$$

■ 与δ函数卷积:

$$f(t) * \delta(t) = f(t)$$

$$f(t) * \delta(t - t_0) = f(t - t_0)$$

$$F(\omega) * \delta(\omega - \omega_0) = F(\omega - \omega_0)$$

■ 例: 两个多项式相乘

$$f(x) = x^2 + 5x + 6$$
$$g(x) = 3x + 2$$

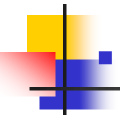
$$f(x) \cdot g(x) = (x^2 + 5x + 6)(3x + 2)$$

$$= 3x^3 + 15x^2 + 18x + 2x^2 + 10x + 12$$

$$= 3x^3 + 17x^2 + 28x + 12$$

■翻转、平移、相乘、叠加⇒卷积

$$f(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} F_n e^{jn\omega_0 t}$$



两个周期信号相乘和频谱的关系

$$f(t) = e^{j2\omega_0 t} + 5e^{j\omega_0 t} + 6$$
 $F_n: [1,5,6]$
 $g(t) = 3e^{j\omega_0 t} + 2$ $G_n: [3,2]$

■ 周期信号的频谱是傅里叶级数的系数Fn

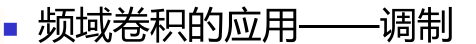
$$f(t) \cdot g(t) = 3e^{j3\omega_0 t} + 17e^{j2\omega_0 t} + 28e^{j\omega_0 t} + 12$$
$$[3,17,28,12] = [1,5,6] * [3,2] = F_n * G_n$$

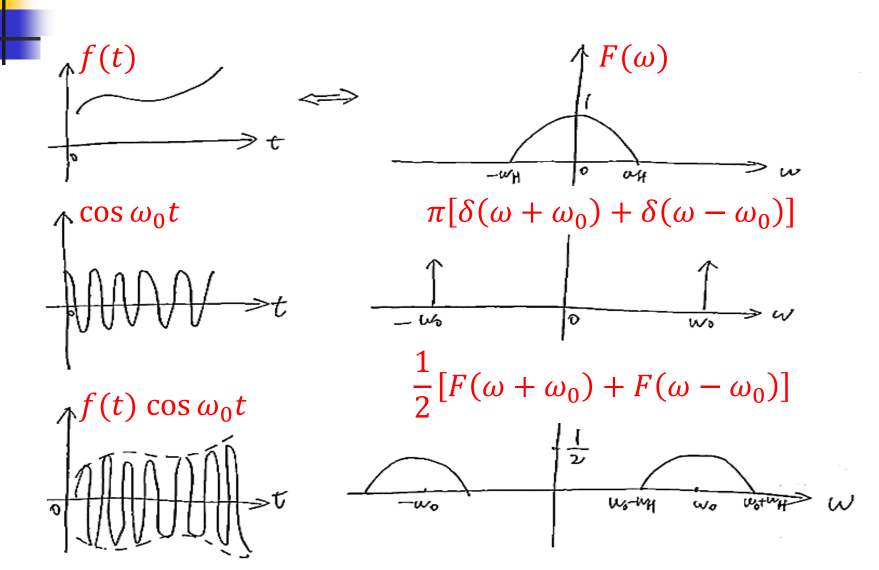
■ 信号时域相乘对应频域做卷积

$$f(t) \cdot g(t) \Leftrightarrow F_n * G_n$$

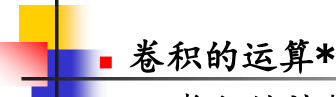
 $f_1(t) \cdot f_2(t) \Leftrightarrow F_1(\omega) * F_2(\omega)$

$$f(t) \cdot cos\omega_0 t \Leftrightarrow \frac{1}{2\pi} F(\omega) * \pi [\delta(\omega + \omega_0) + \delta(\omega - \omega_0)]$$

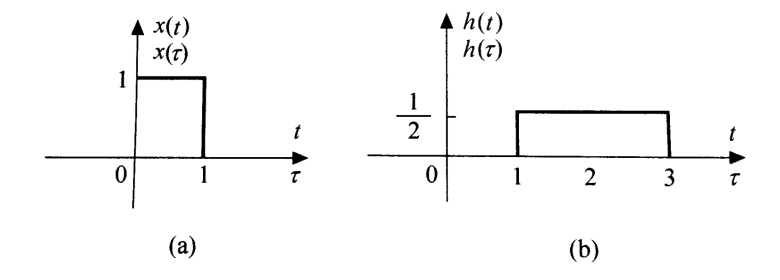


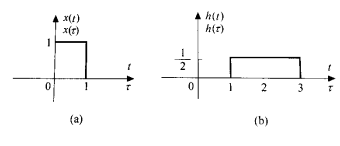


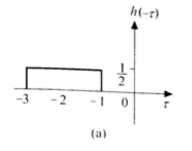
$$f_1(t) * f_2(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(\tau) f_2(t - \tau) d\tau$$

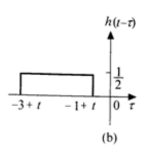


- 卷积的计算过程是将其中一个函数翻转并平 移后,与另一个函数乘积的积分,是一个对 平移量计算的函数
- \mathfrak{P} : $y(t) = x(t) * h(t) = \int_{-\infty}^{t} x(\tau)h(t-\tau) d\tau$



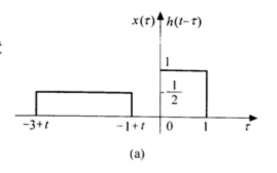


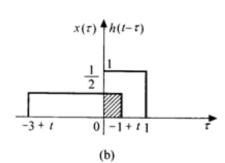


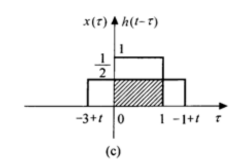


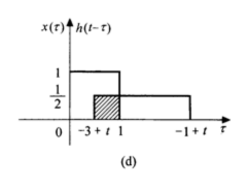
■卷积运算步骤

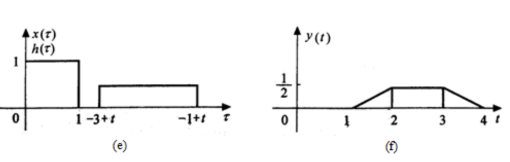
- 换元:将 x(t)和 h(t)中的变量 t
 更换为变量 τ;
- ② 折叠:作出 $h(\tau)$ 相对于纵轴的 镜像 $h(-\tau)$;
- ③ 位移:把 $h(-\tau)$ 平移一个 t 值;
- ④ 相乘:将位移后的函数 $h(t-\tau)$ 乘以 $x(\tau)$;
- ⑤ 积分:h(t-τ)和 x(τ)乘积曲线 下的面积即为 t 时刻的 卷积值。





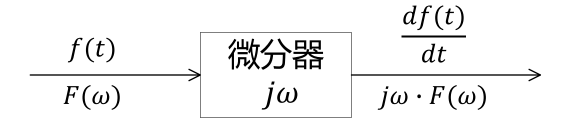






■ 微分和积分

微分特性	$\frac{df(t)}{dt}$	$j\omega \cdot F(\omega)$
积分特性	$\int_{-\infty}^{t} f(\tau)d\tau$	$\frac{1}{j\omega}F(\omega) + \pi F(0)\delta(\omega)$



例:

• 求下列信号的频谱

$$f(t) = \begin{cases} 1 + \cos t & |t| \le \pi \\ 0 & |t| > \pi \end{cases}$$

- 提示:门函数 $g_{\tau}(t)$ 表示幅度为1,脉宽为 τ ; f(t)可表示 $1+\cos t$ 与门函数相乘
- ■解法1:利用欧拉公式,傅氏变换的频移特性
- \blacksquare 解法2:利用频域卷积定理, δ 函数卷积运算

五. 能量谱 (密度) 、功率谱 (密度) 及自相关函数

- 确知信号→频谱、能量谱和功率谱
- 随机信号→功率谱
- 能量信号的能量谱
- 功率信号的功率谱
- 相关函数和谱密度的关系

1. 能量谱 (密度)

= 实能量信号 f(t) 的能量

$$E = \int_{-\infty}^{\infty} f^{2}(t)dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |F(\omega)|^{2} d\omega$$

—— Parseval定理

定义:能量谱密度 $E(\omega) = |F(\omega)|^2$

总能量
$$E = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} E(\omega) d\omega = \int_{-\infty}^{\infty} E(f) df$$

• 证:

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

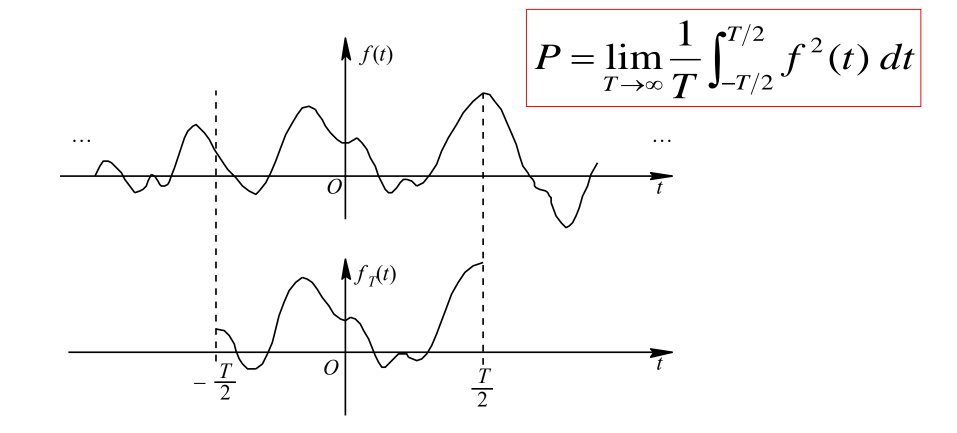
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega) \left[\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{j\omega t} dt \right] d\omega$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega) \cdot F(-\omega) d\omega$$

$$\therefore f(t) \text{ \(\text{\chin\int}\\ \text{\(\text{\\text{\\text{\(\text{\\text{\\texi{\chin\ceta\text{\\text{\(\text{\(\text{\\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\\text{\int}\chin\text{\(\text{\(\text{\int}\chin\text{\(\text{\in\text{\\text{\\text{\(\text{\\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\\text{\\text{\\text{\(\text{\in\text{\\ta}\tilde{\(\text{\(\text{\in\text{\in\text{\\texitility}\text{\\xi}\text{\in\text{\\xi}\text{\in\text{\in\text{\in\text{\\xi}\text{\\texitil\text{\\xi}\text{\\xi}\text{\in\text{\in\text{\in\texitil\til\text{\in\text{\\xi}\til\text{\\xi}\tility}\text{\in\texitil\til\text{\\xi}\text{\in\til\text{\in\texitil\texi\text{\in\ti$$

2. 功率谱 (密度)

■实功率信号f(t)的平均功率



• 设截短信号为 $f_T(t)$, 能量为 E_T , 则Parseval等

$$f_T(t) = \begin{cases} f(t) & |t| \le \frac{T}{2} \\ 0 & else \end{cases}$$

$$E_T = \int_{-\infty}^{\infty} f_T^2(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |F_T(\omega)|^2 d\omega$$

■ 平均功率的频域表示:

$$P = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \lim_{T \to \infty} \frac{\left| F_T(\omega) \right|^2}{T} d\omega$$

$$f_T(t) = \begin{cases} f(t) & |t| \le \frac{T}{2} \\ 0 & else \end{cases}$$

■ 证:

$$E_{T} = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{T}^{2}(t)dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} |F_{T}(\omega)|^{2} d\omega$$

$$\int_{-T/2}^{+T/2} f^{2}(t)dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} |F_{T}(\omega)|^{2} d\omega$$

$$\lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \left[\int_{-T/2}^{+T/2} f^{2}(t)dt \right] = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \left[\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} |F_{T}(\omega)|^{2} d\omega \right]$$

$$P = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \lim_{T \to \infty} \frac{|F_{T}(\omega)|^{2}}{T} d\omega$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} P(\omega) d\omega$$

■定义功率谱密度

$$P(\omega) = \lim_{T \to \infty} \frac{\left| F_T(\omega) \right|^2}{T}$$

■ 平均功率

$$P = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} P(\omega) d\omega = \int_{-\infty}^{\infty} P(f) df$$

$$P = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f^{2}(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \lim_{T \to \infty} \frac{\left| F_{T}(\omega) \right|^{2}}{T} d\omega$$



■周期信号的功率谱

平均功率
$$P = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f^{2}(t) dt = \sum_{n=-\infty}^{\infty} |F_{n}|^{2}$$

—— 频域表示了各次谐波分量的功率之和

■功率谱密度

$$P(\omega) = 2\pi \sum_{n=-\infty}^{\infty} |F_n|^2 \delta(\omega - n\omega_0)$$

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

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

$$P = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} P(\omega) d\omega$$

$$P = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f^{2}(t) dt = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \left[\sum_{n=-\infty}^{+\infty} F_{n} e^{jn\omega_{0}t} \right] dt$$

$$\therefore F_{-n} = F_n^*$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} F_n \left[\frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) e^{jn\omega_0 t} dt \right]$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} F_n \cdot F_{-n} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} |F_n|^2$$

$$P = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} |F_n|^2 = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} |F_n|^2 \delta(\omega - n\omega_0) d\omega$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} \sum_{n=-\infty}^{\infty} |F_n|^2 \delta(\omega - n\omega_0) d\omega$$

3. 自相关函数

■定义

• 实能量信号
$$R(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)f(t+\tau)dt$$
 $-\infty < \tau < \infty$

• 实功率信号
$$R(\tau) = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) f(t+\tau) dt$$
 $-\infty < \tau < \infty$

周期信号
$$R(\tau) = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) f(t+\tau) dt$$
 $-\infty < \tau < \infty$

■性质

- 自相关是偶函数: $R(\tau) = R(-\tau)$
- 自相关在原点有最大值: $R(\tau) \leq R(0)$

■ 相关定理

■能量信号的自相关函数与能量谱密度 互为付氏变换

$$R(\tau) \Leftrightarrow E(\omega) = |F(\omega)|^2$$

$$\left(R(\tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} E(\omega) \, e^{j\omega\tau} d\omega\right)$$

当
$$\tau$$
=0时, $R(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} E(\omega) d\omega = E$,即信号能量

■ 证: 设f(t)是能量信号, 且 $f(t) \Leftrightarrow F(\omega)$, 则:

$$R(\tau) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)f(t+\tau)dt$$

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

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \left[\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{j\omega t}dt \right] \cdot F(\omega)e^{j\omega \tau}d\omega$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F^*(\omega) \cdot F(\omega)e^{j\omega \tau}d\omega$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} |F(\omega)|^2 \cdot e^{j\omega \tau}d\omega$$

■功率信号的自相关函数与功率谱密度 互为付氏变换

$$R(\tau) \Leftrightarrow P(\omega)$$

$$\left(R(\tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} P(\omega) \, e^{j\omega\tau} d\omega\right)$$

平均功率:
$$P = R(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} P(\omega) d\omega$$



•例: 求周期信号 $f(t) = A\cos\omega_0 t$ 的功率谱

■ 方法1: 直接利用周期信号功率谱公式

$$P(\omega) = 2\pi \sum_{n=-\infty}^{\infty} |F_n|^2 \delta(\omega - n\omega_0) \qquad |F_n| = \frac{A}{2} \quad (n = \pm 1)$$

$$P(\omega) = 2\pi \cdot \frac{A^2}{4} \left[\delta(\omega + \omega_0) + \delta(\omega - \omega_0) \right]$$

■ 方法2: 先求自相关函数, 再由付氏变换求功率谱

$$R(\tau) = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t)f(t+\tau)dt = \frac{A^2}{2} \cos \omega_0 \tau$$

$$R(\tau) \Leftrightarrow P(\omega)$$

$$P(\omega) = \frac{\pi A^2}{2} [\delta(\omega + \omega_0) + \delta(\omega - \omega_0)]$$

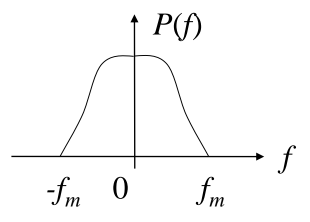
六. 信号带宽

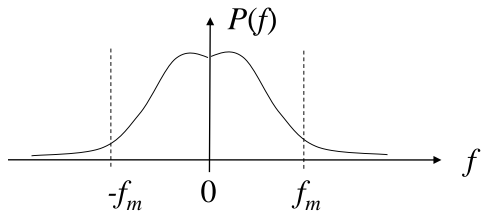
- ■信号的能量或功率**主要部分集中的频率范** 围,只按正频率计算,记作B,单位 Hz
- 常见的定义信号带宽的方法 (以基带信号为例)
 - 主要能量带宽
 - 等效矩形带宽
 - 3dB 带 宽
 - 主辦带宽



1. 主要能量带宽

以占总能量(功率)的百分比确定带宽



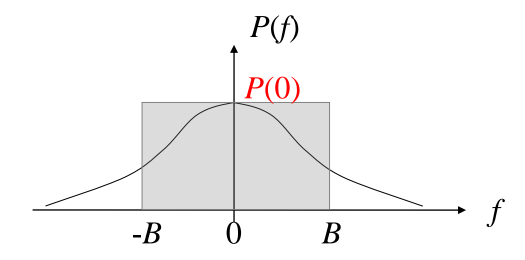


频带有限的信号,信号带宽 $B=f_m$ 频带无限的信号,带内能量占总能量的x%

列出
$$\frac{\int_{-fm}^{fm} P(f)df}{\int_{-\infty}^{\infty} P(f)df} = 90\% , 求出 f_m, 信号带宽 B = f_m$$

2. 等效矩形带宽

- 设能量谱(功率谱)在0频点有最大值P(0)
- 求满足 $\int_{-\infty}^{\infty} P(f)df = 2B \cdot P(0)$ 的B
- ■信号带宽为B



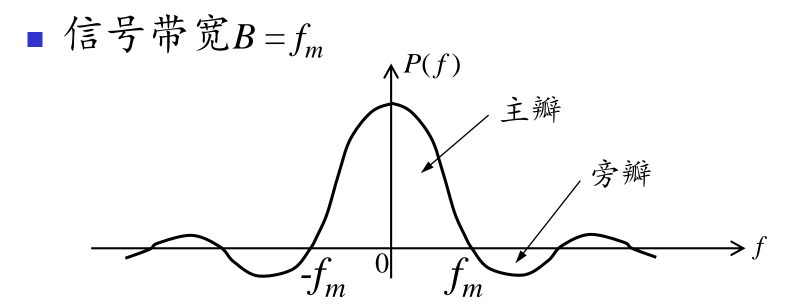
3. 3dB带宽

- ■信号能量谱(功率谱)下降到最大处的1/2 处所对应的频率区间
 - 设能量谱(功率谱)在0频率点为最大值
 - 求满足 $P(f_m) = P(0)/2$ 的 f_m

e 信号带宽 $B = f_m$ P(0) P(0)/2 + 功率点 f

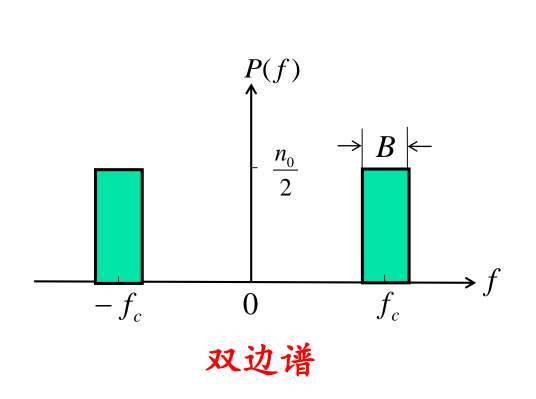
4. 主瓣带宽

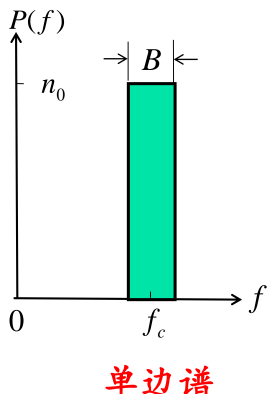
- 某些信号的能量谱(功率谱)具有主辦和 旁辦的特点,且主要能量集中在主辦内
- 用主瓣的宽度表示信号带宽



$$P = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} P(\omega) d\omega = \int_{-\infty}^{\infty} P(f) df$$

■例:已知信号功率谱,求信号平均功率





七. 信号通过线性系统

■ 线性时不变系统

■ 线性:满足叠加定理

若: $x_i(t) \rightarrow y_i(t)$,

则: $\sum_i a_i x_i(t) \rightarrow \sum_i a_i y_i(t)$

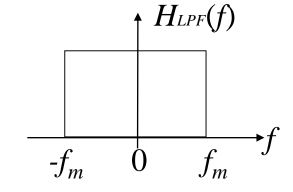
■ 时不变:系统特性不随时间变化

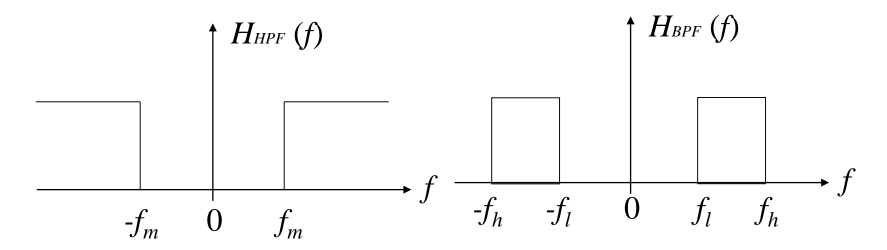
则: $x_i(t-\tau) \rightarrow y_i(t-\tau)$

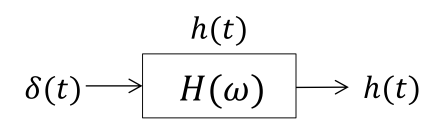


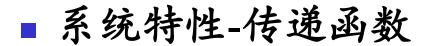
典型的线性系统——理想滤波器

- 理想低通滤波器LPF
- 理想高通滤波器HPF
- 理想带通滤波器BPF









• 输入冲激函数 $\delta(t)$ 称作系统的**激励**,通过系统后的输出h(t)叫作响应,即满足:

$$h(t) = \delta(t) * h(t)$$

• h(t)称为单位冲激响应, $H(\omega)$ 称作传递函数, 表示系统的传输特性、即:

$$\begin{array}{c|c}
f_i(t) & h(t) & f_o(t) = f_i(t) * h(t) \\
\hline
F_i(\omega) & H(\omega) & F_o(\omega) = F_i(\omega) \cdot H(\omega)
\end{array}$$

- = 若输入 $F_i(\omega)$, 输出 $F_o(\omega)$, 则: $F_o(\omega) = F_i(\omega) \cdot H(\omega)$
- 系统传递函数

$$H(\omega) = \frac{F_o(\omega)}{F_i(\omega)} = |H(\omega)| e^{j\varphi(\omega)}$$

 $|H(\omega)|\sim\omega$ 系统幅频特性 $\varphi(\omega)\sim\omega$ 系统相频特性

时域卷积定理证明

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

•
$$Y(\omega) = X(\omega) \cdot H(\omega)$$

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

$$= \mathcal{F}[x(t) * h(t)] = \int_{-\infty}^{\infty} \left[\int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)h(t-\tau)d\tau \right] e^{-j\omega t}dt$$

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

$$= \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)[H(\omega)e^{-j\omega \tau}]d\tau$$

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

$$= H(\omega) \cdot X(\omega)$$

4

信号通过线性系统的运算*

• 任何信号均可看作是时延单位冲激信号的加权和,设信号为x(t),则表示各个 τ 时刻冲激的幅度之和:

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

• 单位冲激响应: $\delta(t) * h(t) = h(t)$

各个 τ 时刻的单位冲激响应: $\delta(t-\tau_i)*h(t)=h(t-\tau_i)$

- 利用叠加定理: x(t)的响应是各个 τ 时刻的响应之和 $y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)h(t-\tau)d\tau = x(t)*h(t)$
- 利用时域卷积定理: $Y(\omega) = X(\omega) \cdot H(\omega)$

$$E_o(\omega) = |F_o(\omega)|^2 = |H(\omega) \cdot F_i(\omega)|^2 = |H(\omega)|^2 \cdot |F_i(\omega)|^2$$



■ 响应的能量谱和功率谱

■ 能量信号

若激励 $f_i(t)$ 是能量信号,则响应 $f_o(t)$ 也是能量信号,能量谱为: $E_o(\omega) = \left| H(\omega) \right|^2 \cdot E_i(\omega)$

■功率信号

若激励 $f_i(t)$ 是功率信号,则响应 $f_o(t)$ 也是功率信号, 功率谱为: $P_o(\omega) = |H(\omega)|^2 \cdot P_i(\omega)$

$$F_o(\omega) = k \cdot e^{-j\omega t_d} F_i(\omega)$$
$$= H(\omega) F_i(\omega)$$

无失真传输

• 时域条件 $f_o(t) = k \cdot f_i(t - t_d)$

• 频域条件 $H(\omega) = k \cdot e^{-j\omega t_d} = |H(\omega)| e^{j\varphi(\omega)}$

幅频特性: $|H(\omega)| = k$

相频特性: $\varphi(\omega) = -t_d \omega$

群时延
$$\tau = -\frac{d\varphi(\omega)}{d\omega} = t_d$$

理想系统的幅频特性是常数,相频特性是过原点的一条直线;非理想时可产生线性失真

4

传输能量变化

- ■信号经过系统后,信号变强称为增益
- ■信号经过系统后,信号变弱称为衰减
- 增益= 一衰减 功率增益= $10\lg \frac{P_o}{P_o}$

电压增益 =
$$20\lg \frac{V_o}{V_i}$$

电流增益 =
$$20\lg \frac{I_o}{I_i}$$

■ 通信系统中一般使用功率增益,单位dB

本章小结

- 傅立叶变换的性质
- 常用几种信号的时域和频域分析
- 计算信号能量/功率的方法
 - 通过能量谱/功率谱
 - 通过自相关函数
- 信号带宽的概念
- 信号通过线性系统时域频域变化
- 系统无失真传输的条件

_作业

第二章习题:

3、5 (已知:
$$R(\tau) = s(t) * s(t) = A^2 T \left(1 - \frac{|\tau|}{T}\right) |\tau| \le T$$
)、

9 (加(3): 推导 $x(t) = s(t) \cos \omega_0 t$ 的频谱)

■ 补充题1: 已知: $f(t) \Leftrightarrow F(\omega)$

求: f(6-2t)的傅里叶变换

■ 补充题2: 求下列信号的频谱

$$f(t) = \begin{cases} 1 + \cos t & |t| \le \pi \\ 0 & |t| > \pi \end{cases}$$

提示:门函数 $G_{\tau}(t)$ 表示幅度为1,脉宽为 τ