

信号与系统:连续信号的正交分解

柳艾飞,副教授 西北工业大学软件学院

Email: liuaifei@nwpu.edu.cn



连续信号的正交分解

本章内容:

◆分析周期信号(利用傅里叶级数)

——谐波分析法

♦分析非周期信号 $(T\rightarrow \infty)$

——傅里叶变换

延拓目的:

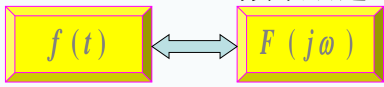
 \diamondsuit 分析系统的I/O特性,并用频率方法求 $r_{zi}(t)$

连续时间信号傅里叶变换的性质

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

时域描述

频域描述



- 1 唯一性
- 2 线性特性
- 3 奇偶特性
- 4 共轭特性
- 5 对称特性
- 6 时域展缩特性
- 7 时移特性

- 8 频移特性
- 9 时域微分特性
- 10 频域微分特性
- 11 时域卷积定理
- 12 频域卷积定理
- 13 时域积分定理
- 14 信号能量与频谱的关系

1、傅里叶变换的唯一性

若
$$\mathbf{F}[f_1(t)] = \mathbf{F}[f_2(t)] = F(j\omega)$$
 , 则 $f_1(t) = f_2(t)$

反之若
$$\mathbf{F}^{-1}[F_1(j\omega)] = \mathbf{F}^{-1}[F_2(j\omega)] = f(t)$$
, 则 $F_1(j\omega) = F_2(j\omega)$

即:频谱与时间信号之间是一一对应。

2、线性特性

若
$$f_1(t) \leftrightarrow F_1(j\omega)$$
, $f_2(t) \leftrightarrow F_2(j\omega)$
则 $af_1(t) + bf_2(t) \leftrightarrow aF_1(j\omega) + bF_2(j\omega)$ $a \lor b$ 都是常量

应用:
$$f(t) = \sum K_i f_i(t) \leftrightarrow \sum K_i F_i(j\omega) = F(j\omega)$$

解1:
$$f(t) = e^{-t}\varepsilon(t) + \varepsilon(t)$$

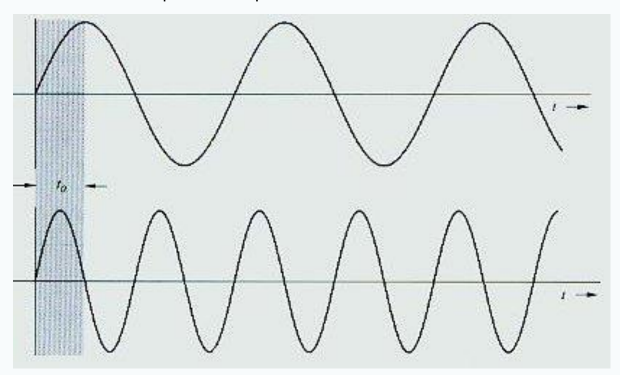
$$\updownarrow \qquad \updownarrow \qquad \updownarrow$$

$$F(j\omega) = \frac{1}{i\omega + 1} + \pi\delta(\omega) + \frac{1}{i\omega}$$

3、时移特性

若 $f(t) \leftrightarrow F(j\omega)$,则 $f(t+t_0) \leftrightarrow F(j\omega)e^{j\omega t_0}$, t_0 为任意实数

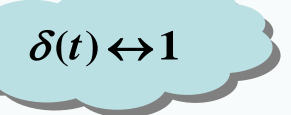
意义: $f(t+t_0) \leftrightarrow |F(j\omega)| e^{j[\varphi(\omega)+\omega t_0]}$, 线性相位 ωt_0



为了实现相同的时间延迟,较高频率的正弦必须乘比例地承受较大的相移。

例 求 $\delta(t-t)$ 的频谱

解:
$$\delta(t-t_0) \leftrightarrow 1 \cdot e^{-j\omega t_0} = e^{-j\omega t_0}$$



4、频移特性

若
$$f(t) \leftrightarrow F(j\omega)$$
,则 $f(t)e^{j\omega_0 t} \leftrightarrow F[j(\omega-\omega_0)]$, ω_0 为任意实数

例 求 $e^{j\omega_0 t}$ 、 $\cos \omega_0 t$ 及 $\sin \omega$ 的 频 谱

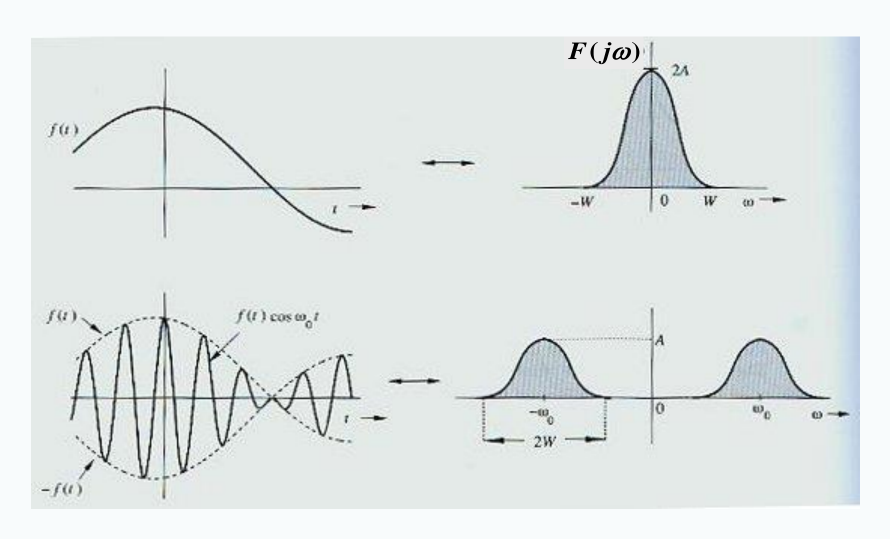
解:
$$1 \leftrightarrow 2\pi\delta(\omega)$$

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

$$\cos \omega_0 t \leftrightarrow \pi \delta(\omega - \omega_0) + \pi \delta(\omega + \omega_0)$$

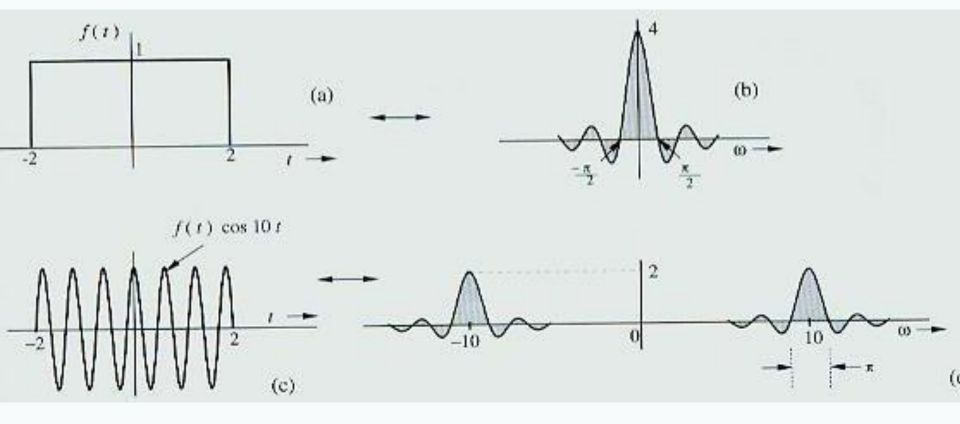
$$\sin \omega_0 t \leftrightarrow j\pi \delta(\omega + \omega_0) - j\pi \delta(\omega - \omega_0)$$

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

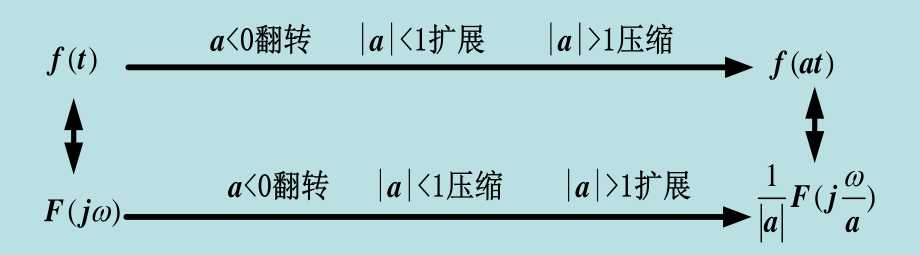


$$f(t)\cos 10t \leftrightarrow \frac{1}{2}F[j(\omega+j10)] + \frac{1}{2}F[j(\omega-j10)]$$

$$f(t) = G_4(t) \leftrightarrow 4Sa(2\omega)$$



5、时域展缩特性



意义:一个信号的时域压缩就形成它的频谱扩展,而信号的时域扩展导致它的频谱压缩。

一个信号的带宽是反比于信号持续期或时宽的,上例已经证明此点,即脉冲宽度为 τ 秒的门脉冲,其带宽是 $1/\tau$ Hz。

这就从理论上证明了时域与频域的反比关系,也证明了信号的脉宽带宽积等于常数的结论。

通信中,若要压缩信号的持续时间,则信号的带宽就要展宽。要压缩信号的有效频带,就不得不增加信号的持续时间。

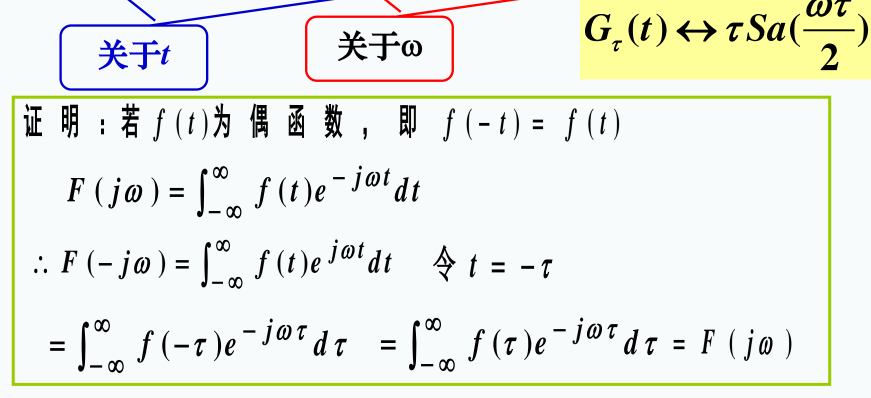
一般而言,时域有限,频谱无限,反之亦然。

$$f(at) \leftrightarrow \frac{1}{|a|} F(j\frac{\omega}{a})$$
 a非零常量

特例: $f(-t) \leftrightarrow F(-j\omega)$

6、奇偶特性——时域波形的对称性与频谱函数的关系

偶信号的频谱是偶函数,奇信号的频谱是奇函数。



同样可以证明 若f(t)为奇函数,即f(-t) = -f(t)则 $F(-j\omega) = -F(j\omega)$

7、共轭特性

$$f(t) \leftrightarrow F(j\omega), \quad \emptyset \quad f^*(t) \leftrightarrow F^*(-j\omega)$$

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

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

$$\therefore f^*(t) \leftrightarrow F^*(-j\omega)$$

即:实信号的频谱是共轭对称函数

$$F(j\omega) = \operatorname{Re}[F(j\omega)] + j\operatorname{Im}[F(j\omega)] = |F(j\omega)|e^{-j\varphi(\omega)}$$

$$F^*(-j\omega) = \operatorname{Re}\left[F(-j\omega)\right] - j\operatorname{Im}\left[F(-j\omega)\right] = \left|F(-j\omega)\right|e^{j\varphi(-\omega)}$$

即:频谱的实部为偶函数,虚部为奇函数;

 $|F(j\omega)|$ 为偶函数, $_{\varphi(\omega)}$ 为奇函数。

信号与频谱的奇偶特性

f(t)的奇偶特性

 $F(j\omega)$ 的奇偶特性

实函数

复函数 $\frac{\operatorname{Re}[F(j\omega)]}{|F(j\omega)|}$ 是偶函数

 $\operatorname{Im}[F(j\omega)]$ 是奇函数 $\varphi(\omega)$

实偶函数

实偶函数 $F(j\omega) = \text{Re}[F(j\omega)], \text{Im}[F(j\omega)] = 0, \varphi(\omega) = 0$

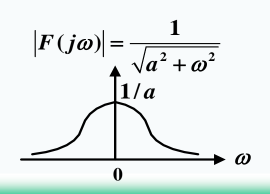
实奇函数

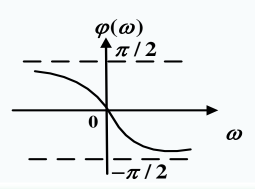
虚奇函数 $F(j\omega) = j \operatorname{Im}[F(j\omega)], \operatorname{Re}[F(j\omega)] = 0, \varphi(\omega) = \pi/2$

例: $e^{-at}\varepsilon(t) \leftrightarrow \frac{1}{a+j\omega}, \quad a>0$

验证:实信号→复函数

 $|F(j\omega)|$ 为偶函数 $\varphi(\omega)$ 为奇函数





8、时域卷积定理

若
$$f_1(t) \leftrightarrow F_1(j\omega)$$
, $f_2(t) \leftrightarrow F_2(j\omega)$
 则 $f_1(t) * f_2(t) \leftrightarrow F_1(j\omega) \cdot F_2(j\omega)$
$$e^{-at}u(t) \leftrightarrow \frac{1}{j\omega + a}, \quad a > 0$$

例
$$[e^{-t}\varepsilon(t)]*[e^{-2t}\varepsilon(t)]$$

解:
$$[e^{-t}\varepsilon(t)]*[e^{-2t}\varepsilon(t)] \leftrightarrow \frac{1}{1+j\omega}\cdot\frac{1}{2+j\omega} = \frac{1}{1+j\omega}+\frac{-1}{2+j\omega}$$

$$[e^{-t}\varepsilon(t)]*[e^{-2t}\varepsilon(t)]=e^{-t}\varepsilon(t)-e^{-2t}\varepsilon(t)$$

例 求三角信号 $\Lambda_{2\tau}(t)$ 的频谱

解:

$$G(t) \leftrightarrow \tau Sa(\frac{\omega \tau}{2})$$

$$G_{\tau}(t) * G_{\tau}(t) \iff \tau Sa(\frac{\omega \tau}{2}) \cdot \tau Sa(\frac{\omega \tau}{2})$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \tau \Lambda_{2\tau}(t) \iff \tau^2 Sa^2(\frac{\omega \tau}{2})$$

$$\Lambda_{2\tau}(t) \iff \tau Sa^2(\frac{\omega \tau}{2})$$

9、频域卷积定理

例 已知 $f(t) \leftrightarrow F(j\omega)$, 求 $f(t)\cos\omega_0 t$ 频谱

解:

$$f(t)\cos\omega_{0}t \leftrightarrow \frac{1}{2\pi}F(j\omega)*\pi[\delta(\omega+\omega_{0})+\delta(\omega-\omega_{0})]$$

$$=\frac{1}{2}F[j(\omega+\omega_{0})]+\frac{1}{2}F[j(\omega-\omega_{0})]$$

同理可得:
$$f(t)\sin\omega_0 t \leftrightarrow \frac{\dot{J}}{2} \{F[j(\omega+\omega_0)] - F[j(\omega-\omega_0)]\}$$

相乘特性是通信和信号传输领域各种调制解调技术的理论基础。

两个信号在时域相乘,可以看成是由一个信号控制另一个信号的幅度,这就是幅度调制。其中一个信号称为载波,另一个是调制

信号。

已调

信号

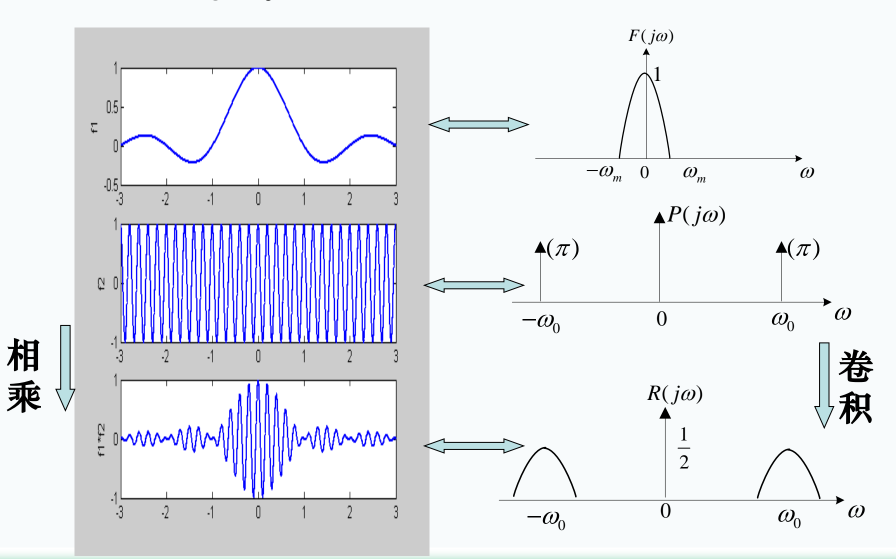
正弦幅度调制 $\cos(\omega_0 t)$ 调制 信号 0.5 载波

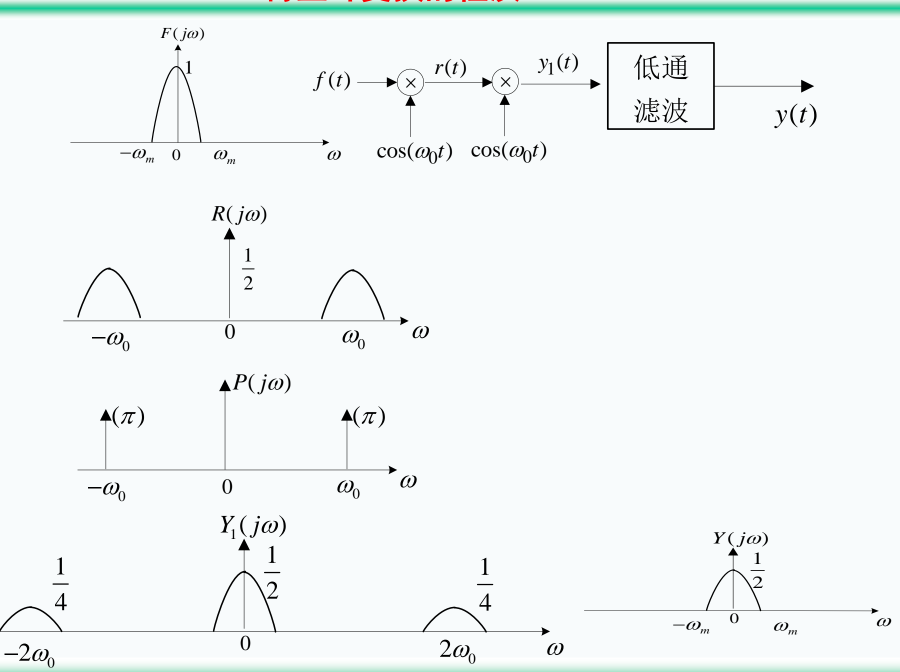
$$f(t) \cdot cos(\omega_0 t)$$

$$\frac{1}{2} \{ F[j(\omega + \omega_0)] + F[j(\omega - \omega_0)] \}$$

时域

频域





10、对称特性(互易对称性)

若 $f(t) \leftrightarrow F(j\omega)$,则 $F(jt) \leftrightarrow 2\pi f(-\omega)$

同样,若 $f(t) \leftrightarrow F(\omega)$,则 $F(t) \leftrightarrow 2\pi f(-\omega)$

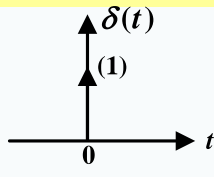
用途:可根据已有的FT,简单导出许多其它的FT

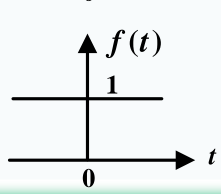
解:

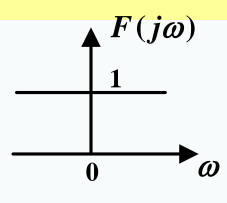
$$\delta(t) \leftrightarrow 1$$

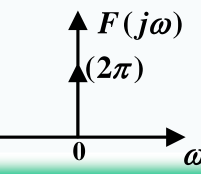
$$1 \leftrightarrow 2\pi f(-\omega)$$

$$1 \leftrightarrow 2\pi\delta(-\omega) = 2\pi\delta(\omega)$$





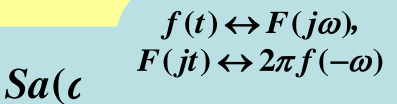


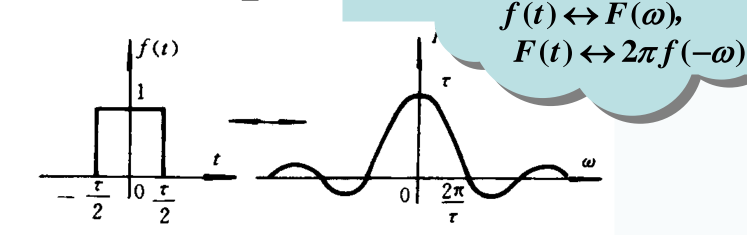


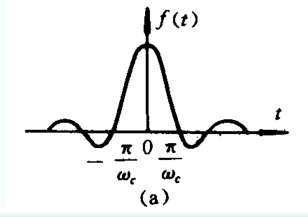
例 求 $Sa(\omega_c t)$ 的频谱

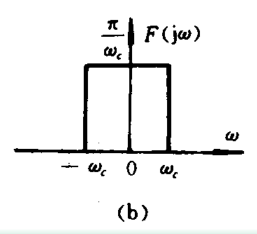
解:

$$G_{\tau}(t) \longleftrightarrow \tau Sa(\frac{\omega \tau}{2})$$

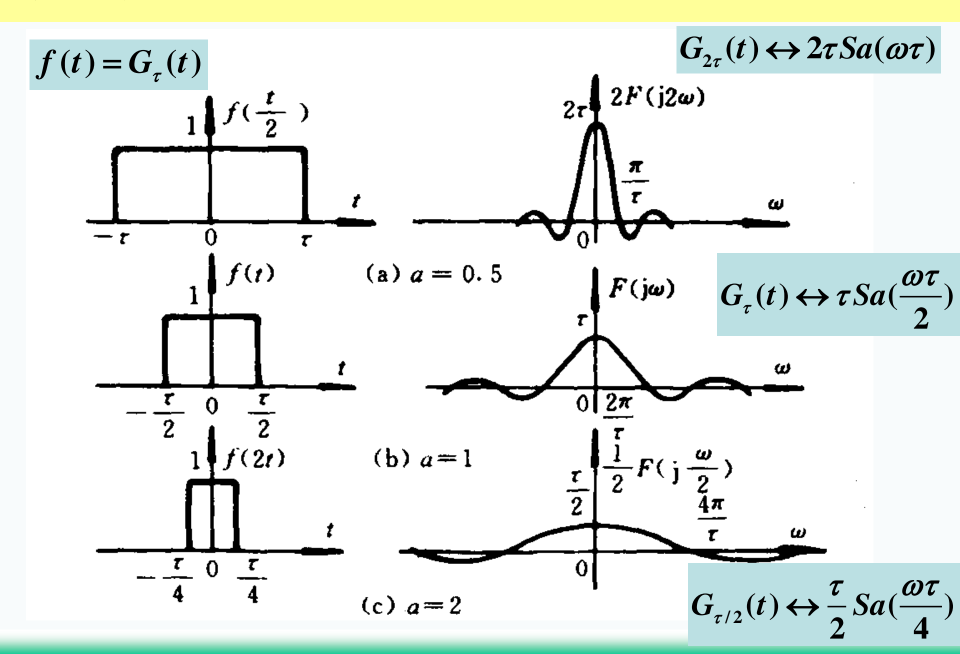








以矩型脉冲为例



$$e^{at} \varepsilon(-t), \quad a > 0$$

$$e^{-at} \varepsilon(t) + e^{at} \varepsilon(-t) = e^{-a|t|} \qquad f(-t) \leftrightarrow F(-j\omega)$$

$$e^{-at} \varepsilon(t) - e^{at} \varepsilon(-t)$$

例
$$\operatorname{sgn} t = \begin{cases} 1 & t > 0 \\ -1 & t < 0 \end{cases}$$

例
$$\varepsilon(-t)$$

$$F(jt) \leftrightarrow 2\pi f(-\omega)$$

$$F(t) \leftrightarrow 2\pi f(-\omega)$$

偶对称双边指数信号:

$$e^{-at}\varepsilon(t) + e^{at}\varepsilon(-t) = e^{-a|t|} \leftrightarrow \frac{2a}{a^2 + \omega^2} \qquad a > 0$$

奇对称双边指数信号:

$$e^{-at}\varepsilon(t)-e^{at}\varepsilon(-t) \leftrightarrow \frac{-2j\omega}{a^2+\omega^2} \quad a>0$$

$$\operatorname{sgn} t \leftrightarrow \frac{2}{j\omega}$$

$$\varepsilon(-t) \longleftrightarrow \pi \delta(\omega) - \frac{1}{j\omega}$$

$$\frac{1}{t} \leftrightarrow \begin{cases} -j\pi & \omega > 0 \\ j\pi & \omega < 0 \end{cases}$$

11、时域微分特性

若
$$f(t) \leftrightarrow F(j\omega)$$
,且 $\frac{df(t)}{dt}$ 存在,则 $\frac{df(t)}{dt} \leftrightarrow j\omega F(j\omega)$

若
$$\frac{d^n f(t)}{dt^n}$$
 存在,则 $\frac{d^n f(t)}{dt^n} \leftrightarrow (j\omega)^n F(j\omega)$

例
$$\delta(t) \leftrightarrow 1$$

$$\delta'(t) \leftrightarrow j\omega$$

$$\delta^{(n)}(t) \leftrightarrow (j\omega)^n$$

$$\frac{1}{t} \leftrightarrow -\pi j \operatorname{sgn}(\omega)$$

$$-\frac{1}{t^2} \leftrightarrow \pi \omega \operatorname{sgn}(\omega)$$

12、频域微分特性

若
$$f(t) \leftrightarrow F(j\omega)$$
,则 $tf(t) \leftrightarrow j\frac{d}{d\omega}F(j\omega)$

推广
$$t^n f(t) \leftrightarrow j^n \frac{d^n}{d\omega^n} F(j\omega)$$

例
$$t \leftrightarrow 2\pi j\delta'(\omega)$$
 $\mathcal{E}(t)$ **会如何** $j\omega$ $j\omega$ $j\omega$ $j\omega$

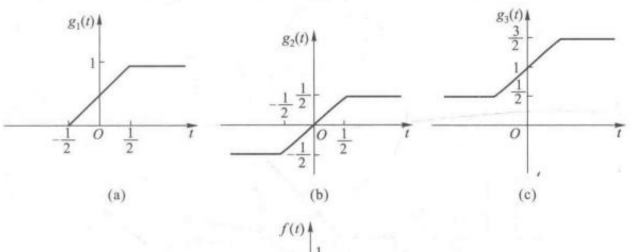
$$t\varepsilon(t) \leftrightarrow j\pi\delta'(\omega) - \frac{1}{\omega^2}$$

$$|t| = t \operatorname{sgn}(t) \iff j(\frac{2}{j\omega})' = -\frac{2}{\omega^2}$$

13、时域积分定理

证明: 利用卷积定理

$$\int_{-\infty}^{t} f(\tau)d\tau = f(t) * \varepsilon(t) \leftrightarrow F(j\omega) \left[\frac{1}{j\omega} + \pi \delta(\omega)\right]$$
$$= \frac{F(j\omega)}{j\omega} + \pi F(0)\delta(\omega)$$



Page 135, 管致中

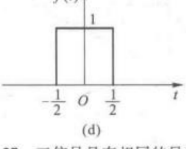


图 3-27 三信号具有相同的导函数

$$G_1(j\omega) = \frac{\operatorname{Sa}\left(\frac{\omega}{2}\right)}{j\omega} + \pi\delta(\omega)$$

$$G_2(j\omega) = G_1(j\omega) - \pi\delta(\omega) = \frac{\log(2)}{j\omega}$$

$$G_3(j\omega) = G_1(j\omega) + \pi\delta(\omega) = \frac{\operatorname{Sa}\left(\frac{\omega}{2}\right)}{j\omega} + 2\pi\delta(\omega)$$

14、信号的能量与频谱的关系

若
$$f(t) \leftrightarrow F(j\omega)$$
 , 则 $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |F(j\omega)|^2 d\omega$

能量谱的意义:

- 1. 根据能量谱,可研究信号能量的分布 (能量谱仅与信号频谱的模值的平方有关,与相位无关)
- 2.这样可正确选择电路或系统的通频带,以使在规定的 通频带内获得更多的信号能量。

非周期信号(能量信号)的能量谱

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

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

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

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

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{+\infty} \left| F(j\omega) \right|^{2} d\omega = \int_{0}^{\infty} G(\omega) d\omega$$

设:
$$G(\omega) = \frac{|F(j\omega)|^2}{\pi}$$
 能量密度函数

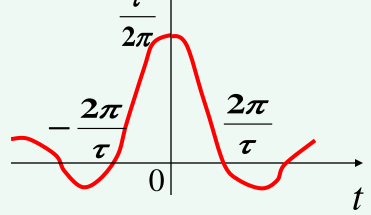
能量只与幅度谱的平方有关,与相位无关

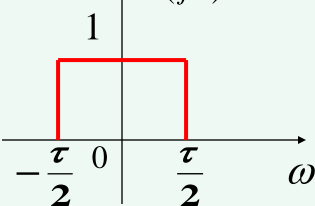
$$W = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} \left| F(j\omega) \right|^2 d\omega$$

有效频宽: 脉冲的绝大部分能量集中的频率区间

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{B_w} \left| F(j\omega) \right|^2 d\omega = \eta W$$

例: 求取样信号的能量 $f(t) = \frac{\tau}{2\pi} Sa(\frac{\pi}{2})$ $\frac{\tau}{2\pi}$





总结: 学习性质的目的

- 1. 揭示时域与频域的对应关系,进一步理解FT意义
- 2. 便于求解FT, 在记住基本傅氏变换对基础上, 灵活 运用性质
- 3. 卷积定理地位突出

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

$$f_1(t) \cdot f_2(t) \leftrightarrow \frac{1}{2\pi} F_1(j\omega) * F_2(j\omega)$$

基本傅氏变换对

$$\varepsilon(t) \leftrightarrow \pi \delta(\omega) + \frac{1}{j\omega}$$

$$\delta(t) \leftrightarrow 1$$

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

$$\delta'(t) \leftrightarrow j\omega$$

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

$$t \leftrightarrow j2\pi\delta'(\omega)$$

$$e^{j\omega_0t} \leftrightarrow 2\pi\delta(\omega-\omega_0)$$

$$G_{\tau}(t) \longleftrightarrow \tau Sa(\frac{\omega \tau}{2})$$

$$Sa(\omega_c t) \leftrightarrow \frac{\pi}{\omega_c} G_{2\omega_c}(\omega)$$

$$\Lambda_{2\tau}(t) \longleftrightarrow \tau Sa^2(\frac{\omega\tau}{2})$$

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

$$e^{-a|t|} \leftrightarrow \frac{2a}{a^2 + \omega^2} \quad a > 0$$

① 时移
$$f(t+t_0) = f(t) * \delta(t+t_0) \leftrightarrow F(j\omega)e^{j\omega t_0}$$

② 频移
$$f(t)e^{j\omega_0 t} \leftrightarrow \frac{1}{2\pi}F(j\omega)*[2\pi\delta(\omega-\omega_0)] = F[j(\omega-\omega_0)]$$

③ 时域微分
$$f'(t) = f(t) * \delta'(t) \leftrightarrow F(j\omega) \cdot j\omega$$

④ 频域微分
$$tf(t) \leftrightarrow \frac{1}{2\pi} F(j\omega) * [j2\pi\delta'(\omega)] = jF'(j\omega)$$

⑤ 时域积分
$$\int_{-\infty}^{t} f(\tau)d\tau = f(t) * u(t) \leftrightarrow \pi F(0)\delta(\omega) + \frac{F(j\omega)}{j\omega}$$

 易错
$$t^n f(t) \leftrightarrow j^n \frac{d^n}{d\omega^n} F(j\omega)$$

$$f_1(t) \cdot f_2(t) \leftrightarrow \frac{1}{2\pi} F_1(j\omega) * F_2(j\omega)$$

$$\int_{-\infty}^t f(\tau) d\tau \leftrightarrow \frac{F(j\omega)}{j\omega} + \pi F(0) \delta(\omega)$$

$$f(at+b) \leftrightarrow \frac{1}{a} F(j\frac{\omega}{a}) e^{j\frac{b}{a}\omega}$$

对称性质:

$$f(t-t_0) \leftrightarrow F(j\omega)e^{-j\omega t_0}$$

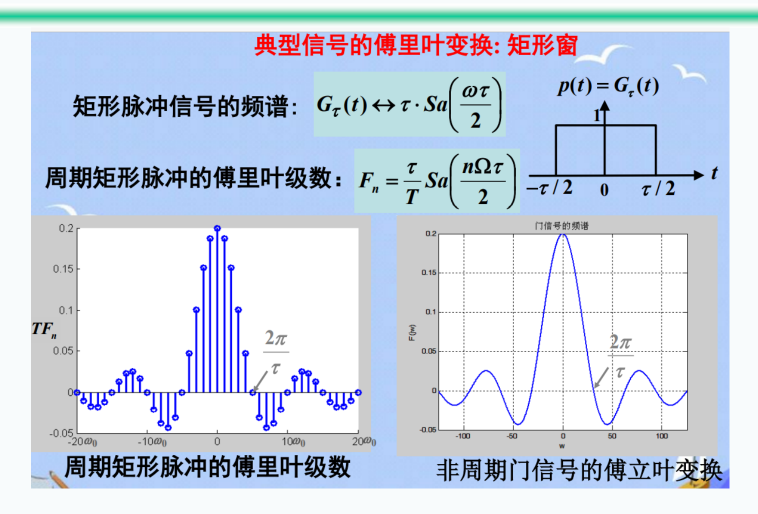
$$f(t)e^{j\omega_0 t} \leftrightarrow F(j\omega-j\omega_0)$$

$$\frac{df(t)}{dt} \leftrightarrow j\omega F(j\omega)$$

$$-jtf(t) \leftrightarrow \frac{d}{d\omega}F(j\omega)$$

$$f_1(t)^*f_2(t) \leftrightarrow F_1(j\omega).F_2(j\omega)$$

$$f_1(t).f_2(t) \leftrightarrow \frac{1}{2\pi}F_1(j\omega)*F_2(j\omega)$$



时域波形和频域频谱:

时域周期 连续 — 频域离散非周期 时域连续非周期 — 频域连续非周期 周期 → 离散 非周期 → 连续