傅立叶变换公式

傅立叶正变换公式

$$F(\omega) = FT[f(t)] = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-j\omega t}dt$$
傅立叶反变换公式

$$f(t) = FT^{-1}[F(\omega)] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega)e^{j\omega t}d\omega$$
 $F(\omega)$ 称为 $f(t)$ 的频谱,
 $f(t)$ 称为 $F(\omega)$ 的原函数。

§ 3.4常用非周期信号的频谱

1。矩形脉冲信号

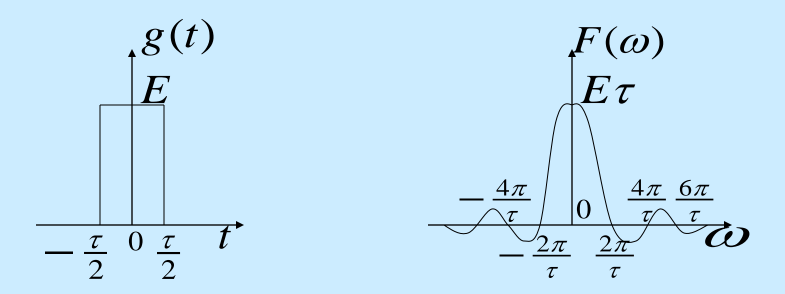
已知矩形脉冲信号g(t),其表示式为

$$g(t) = \begin{cases} E & |t| < \tau/2 \\ O & |t| > \tau/2 \end{cases}$$

其中,E为脉冲幅度,τ为脉冲宽度。

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} g(t)e^{-j\omega t}dt = \int_{-\tau/2}^{\tau/2} Ee^{-j\omega t}dt$$

$$= \frac{2E}{\omega} \sin \frac{\omega \tau}{2}$$
$$= E \tau S_a(\frac{\omega \tau}{2})$$



因为 $F(\omega)$ 为一实函数,通常可用一条 $F(\omega)$ 曲线同时表示幅度谱及相位谱.

其幅度谱和相位谱分别为

$$|F(\omega)| = E\tau |S_a(\frac{\omega\tau}{2})|$$

$$\varphi(\omega) = \begin{cases} 0 & \frac{4n\pi}{\tau} < |\omega| < \frac{2(2n+1)\pi}{\tau} \\ \pi & \frac{2(2n+1)\pi}{\tau} < |\omega| < \frac{2(2n+2)\pi}{\tau} \end{cases}$$

$$n = 0,1,2,\cdots$$

2.单边指数信号

• 设单边指数函数表示式为

$$f(t) = \begin{cases} e^{-\alpha t} & t > 0, \alpha > 0 \\ 0 & t < 0 \end{cases}$$

• 或写作

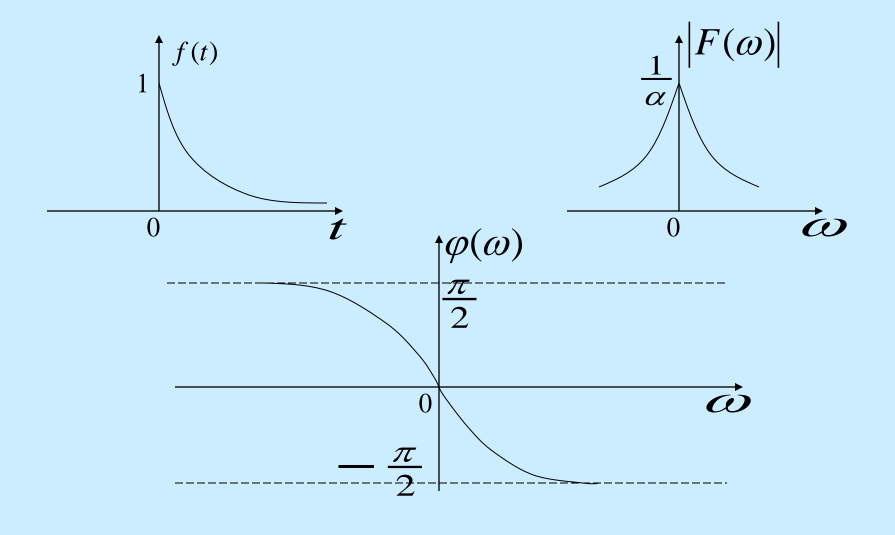
$$f(t) = e^{-\alpha t} u(t) \quad \alpha > 0$$

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-j\omega t}dt = \int_{0}^{\infty} e^{-\alpha t}e^{-j\omega t}dt$$

下で

$$F(\omega) = \frac{1}{\alpha + j\omega} = |F(\omega)|e^{j\varphi(\omega)}$$
其中

$$\begin{cases} |F(\omega)| = \frac{1}{\sqrt{\alpha^2 + \omega^2}} \\ \varphi(\omega) = -arctg(\frac{\omega}{\alpha}) \end{cases}$$



• 单边指数信号的波形 f(t), 幅度谱 $F(\omega)$ 及相位谱 $\varphi(\omega)$ 如图所示。

3.双边奇指数信号

• 已知双边奇指数信号表示式为

$$f(t) = \begin{cases} e^{-\alpha t} & t > 0 \\ -e^{\alpha t} & t < 0 \end{cases}$$

• 其中 $\alpha > 0$, 频谱函数为

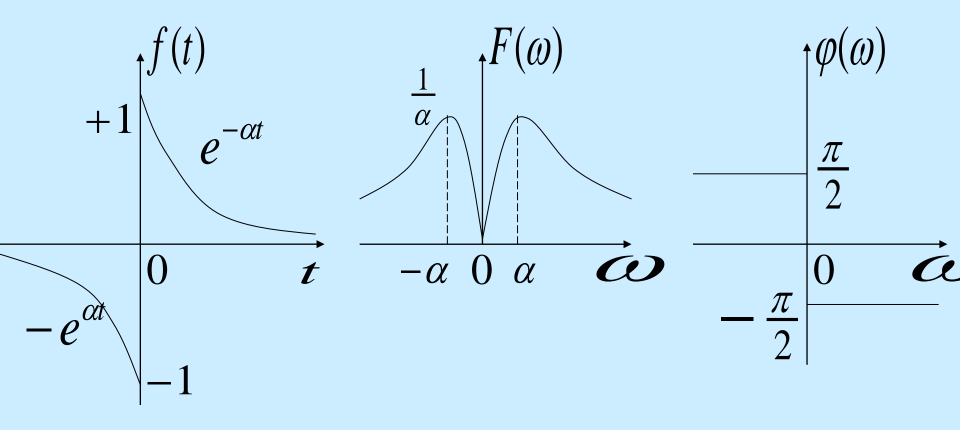
$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-j\omega t}dt$$
$$= \int_{-\infty}^{0} e^{\alpha t}e^{-j\omega t}dt + \int_{0}^{\infty} e^{-\alpha t}e^{-j\omega t}dt$$

$$F(\omega) = -\frac{1}{\alpha - j\omega} + \frac{1}{\alpha + j\omega}$$
$$= -j\frac{2\omega}{\alpha^2 + \omega^2}$$

• 其幅度谱及相位谱为

$$|F(\omega)| = \frac{2|\omega|}{\alpha^2 + \omega^2}$$

$$\varphi(\omega) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & \omega < 0 \\ -\frac{\pi}{2} & \omega < 0 \end{cases}$$



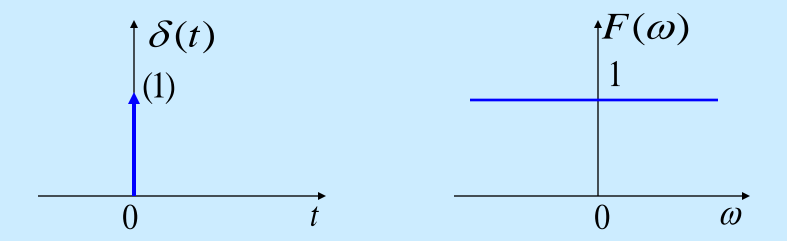
上图为双边奇指数信号的幅度谱及相位谱

§ 3.4奇异函数的傅立叶变换 Fourier transform of singularity signals

1.Impulse signal 单位冲激函数 单位冲激函数的傅立叶变换为

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

由冲激函数的抽样特性可知,上式右边积分为1,故 $F(\omega)=1$ 。



- 单位冲激函数的频谱在整个频率域内等于一个常数.
- 在整个频率域中频谱是均匀的,这个频谱常被称为"均匀谱"或"白色谱"。

2. Unit direct current signal 单位直流信号

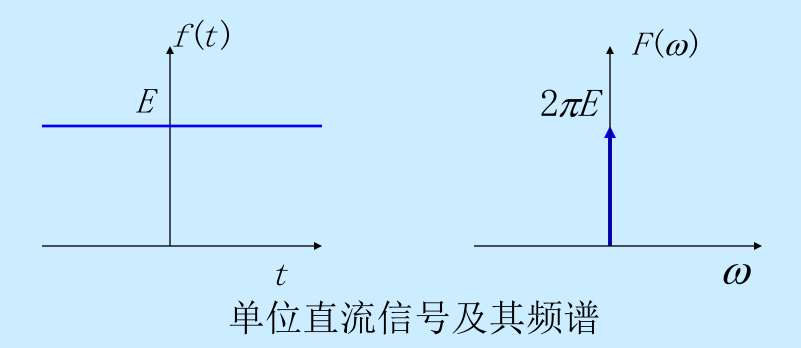
$$f(t) = 1 -\infty < t < \infty$$

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

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

$$= \frac{1}{2\pi}$$

$$FT[1] = F(\omega) = 2\pi\delta(\omega)$$



•直流信号的傅立叶变换是位于 $\omega = 0$ 的一个冲激函数。

3.Sgn(t) 符号函数 符号函数定义为

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

将sgn(t)看成是双边奇指数函数当 $\alpha \to 0$ 时的极限,那么它的频谱应该是双边奇指数函数当 $\alpha \to 0$ 时的极限,即

$$F(\omega) = \lim_{\alpha \to 0} \frac{-j2\omega}{\alpha^2 + \omega^2} = \frac{2}{j\omega}$$

$$\begin{cases} |F(\omega)| = \frac{2}{|\omega|} \\ \varphi(\omega) = \begin{cases} -\frac{\pi}{2} & \omega > 0 \\ \frac{\pi}{2} & \omega > 0 \end{cases} \end{cases}$$

$$\downarrow |F(\omega)|$$

$$\downarrow |\Phi(\omega)| = \frac{2}{|\omega|}$$

$$\downarrow |\Phi(\omega)| = \frac{2}{$$

4.Unit step 单位阶跃函数

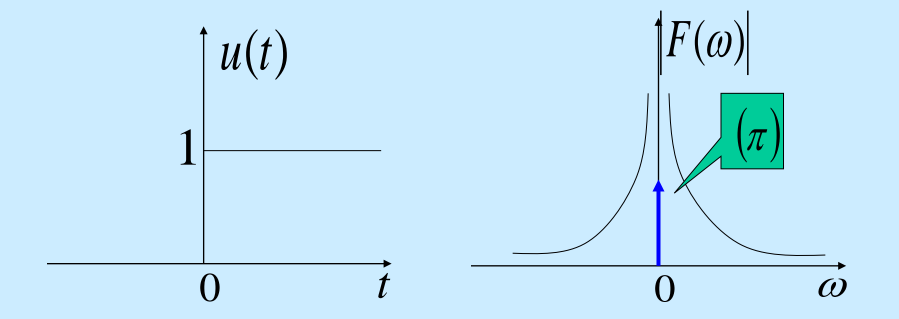
单位阶跃函数可以看作是直流信号与符号函数的叠加,即

$$u(t) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\operatorname{sgn}(t)$$

两边进行傅立叶变换,则有

$$F(\omega) = FT\left[\frac{1}{2}\right] + FT\left[\frac{1}{2}\operatorname{sgn}(t)\right]$$

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



可以看出,在 $\mathbf{u}(t)$ 的频谱中除了包含在 $\omega=0$ 的冲激函数外,还有许多高频分量。

5. Unit doublets 单位冲激偶单位冲激偶的傅立叶变换:

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} \delta'(t)e^{-j\omega t}dt$$
$$= -(e^{-j\omega t})'|_{t=0} = j\omega$$

同理:

$$FT[\delta^{(n)}(t)] = (j\omega)^n$$

HW2: 3-16(b,d)

3-17(a,c,d) 查表

$$f(t) = 1 \qquad -\infty < t < \infty$$

$$f(t) = \lim_{\tau \to \infty} g_{\tau}(t)$$

$$F(\omega) = \lim_{\tau \to \infty} \tau S_{a}(\frac{\omega \tau}{2})$$

$$\delta(t) = \lim_{k \to \infty} \frac{k}{\pi} Sa(kt)$$

$$\delta(t) = \lim_{k \to \infty} \frac{k}{\pi} Sa(kt) \qquad \delta(\omega) = \lim_{k \to \infty} \frac{k}{\pi} Sa(k\omega)$$

$$\Rightarrow k = \frac{\tau}{2}$$

$$\delta(\omega) = \lim_{\tau \to \infty} \frac{\tau}{2\pi} Sa(\frac{\omega \tau}{2}) = \frac{F(\omega)}{2\pi}$$

$$FT[1] = F(\omega) = 2\pi\delta(\omega)$$