

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

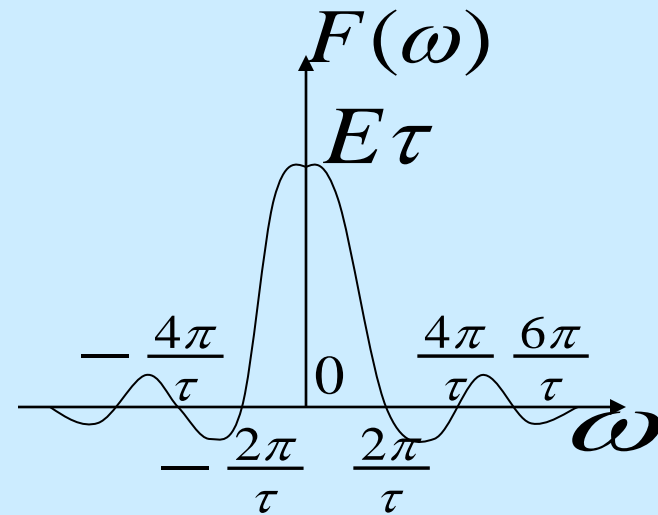
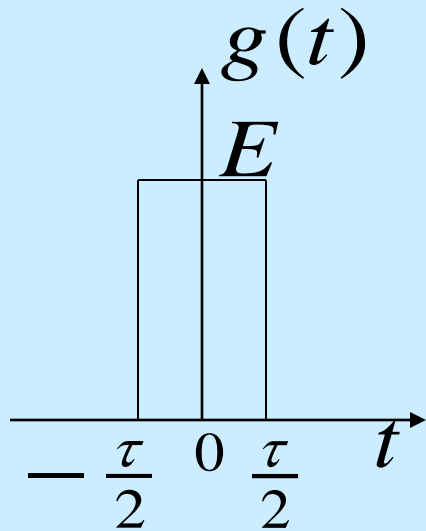
$$g(t) = \begin{cases} E & |t| < \tau / 2 \\ 0 & |t| > \tau / 2 \end{cases}$$

其中， E 为脉冲幅度， τ 为脉冲宽度。

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

$$= \frac{2E}{\omega} \sin \frac{\omega \tau}{2}$$

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



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

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

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

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

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

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

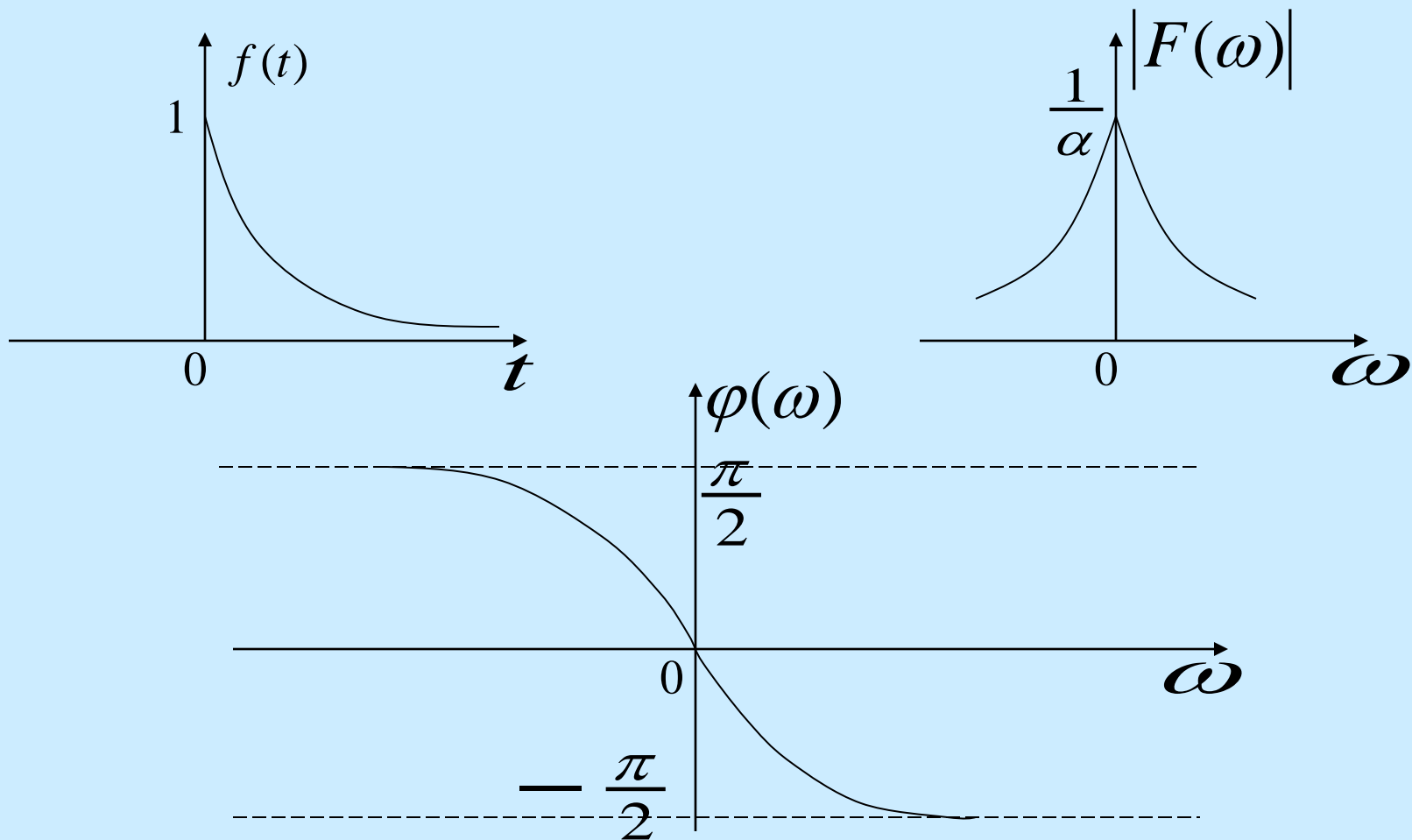
$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-j\omega t} dt = \int_0^{\infty} e^{-\alpha t} e^{-j\omega t} dt$$

得

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

其中

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



- 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

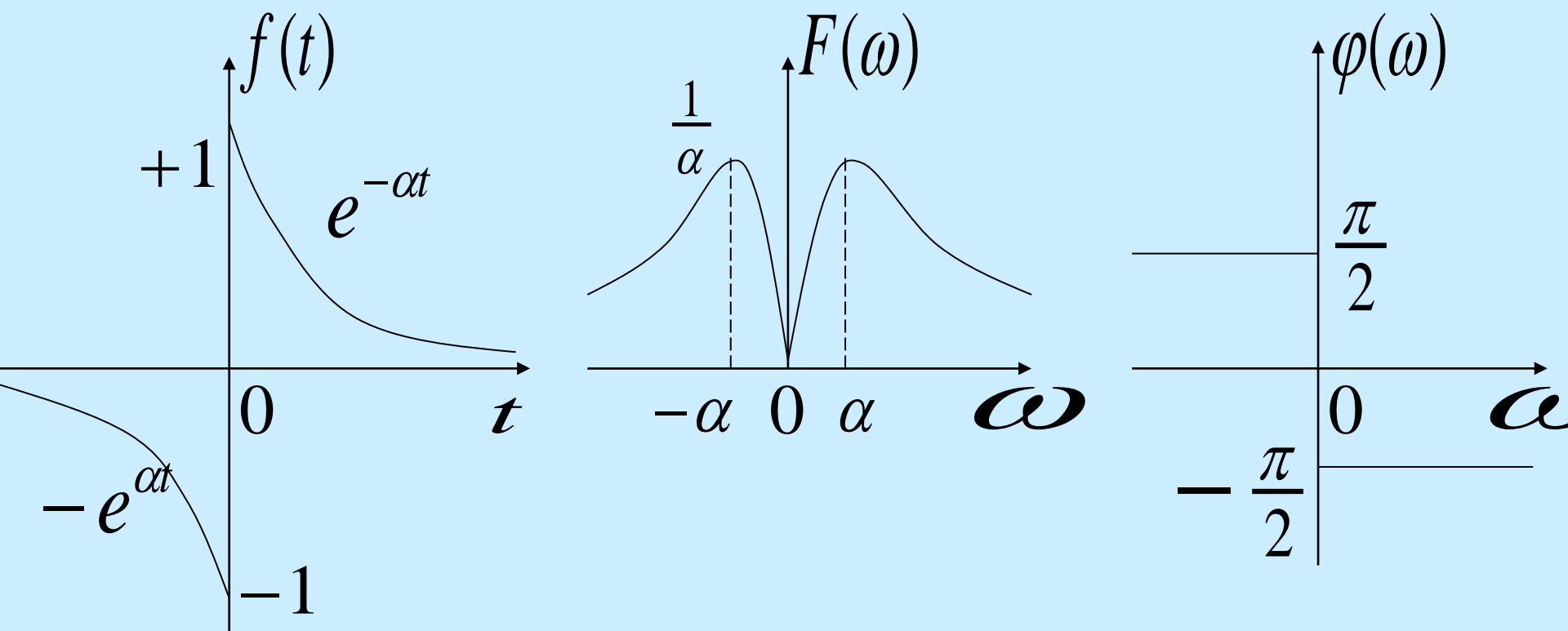
$$\begin{aligned} F(\omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt \\ &= \int_{-\infty}^0 -e^{\alpha t} e^{-j\omega t} dt + \int_0^{\infty} e^{-\alpha t} e^{-j\omega t} dt \end{aligned}$$

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

- 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

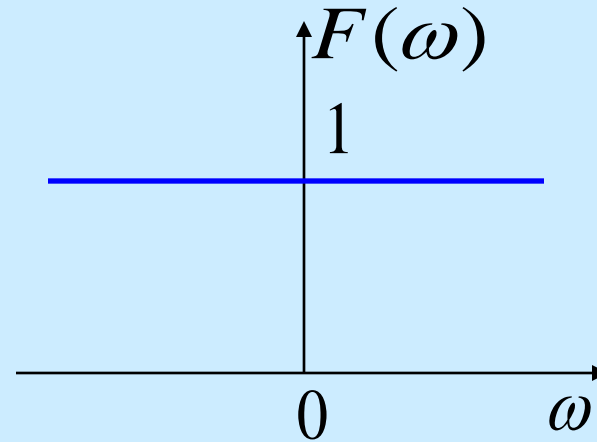
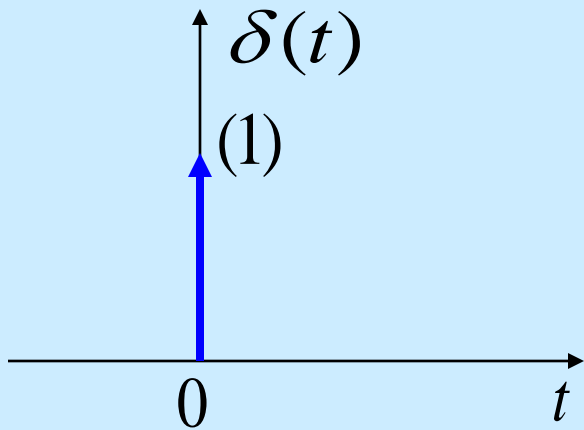
Fourier transform of singularity signals

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

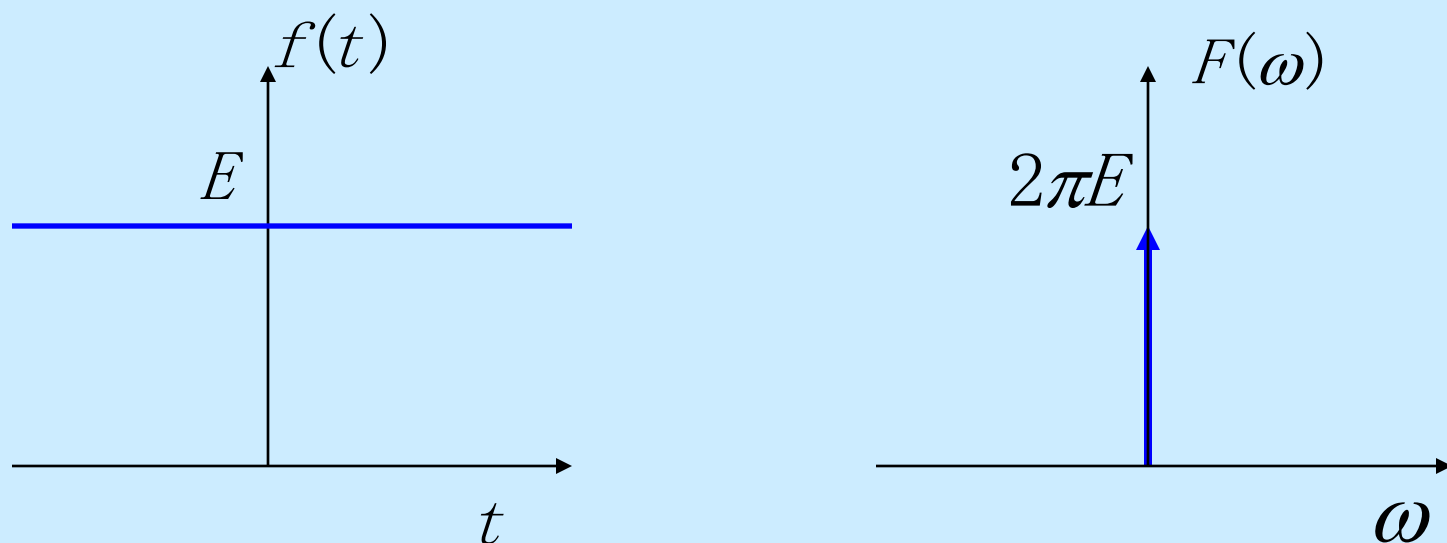
$$f(t) = 1 \quad -\infty < t < \infty$$

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

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

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

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



单位直流信号及其频谱

- 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

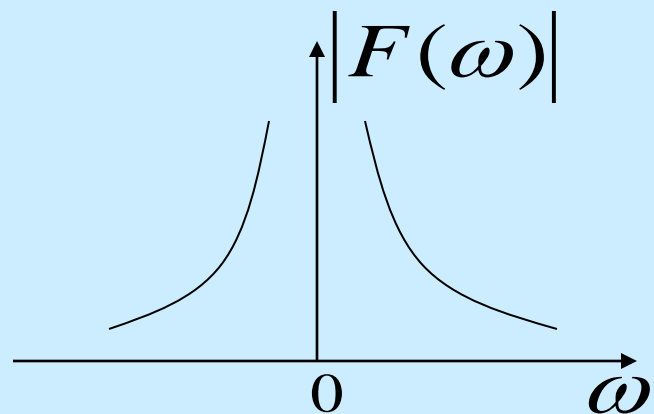
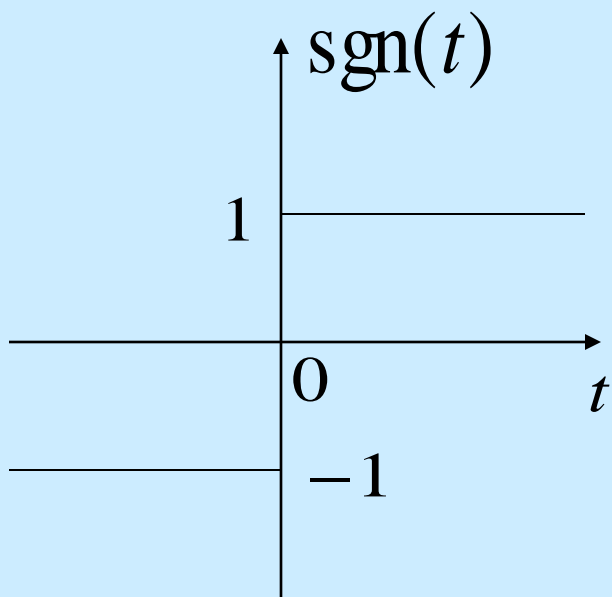
符号函数定义为

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

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

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

$$\left\{ \begin{array}{l} |F(\omega)| = \frac{2}{|\omega|} \\ \varphi(\omega) = \begin{cases} -\frac{\pi}{2} & \omega > 0 \\ \frac{\pi}{2} & \omega < 0 \end{cases} \end{array} \right.$$



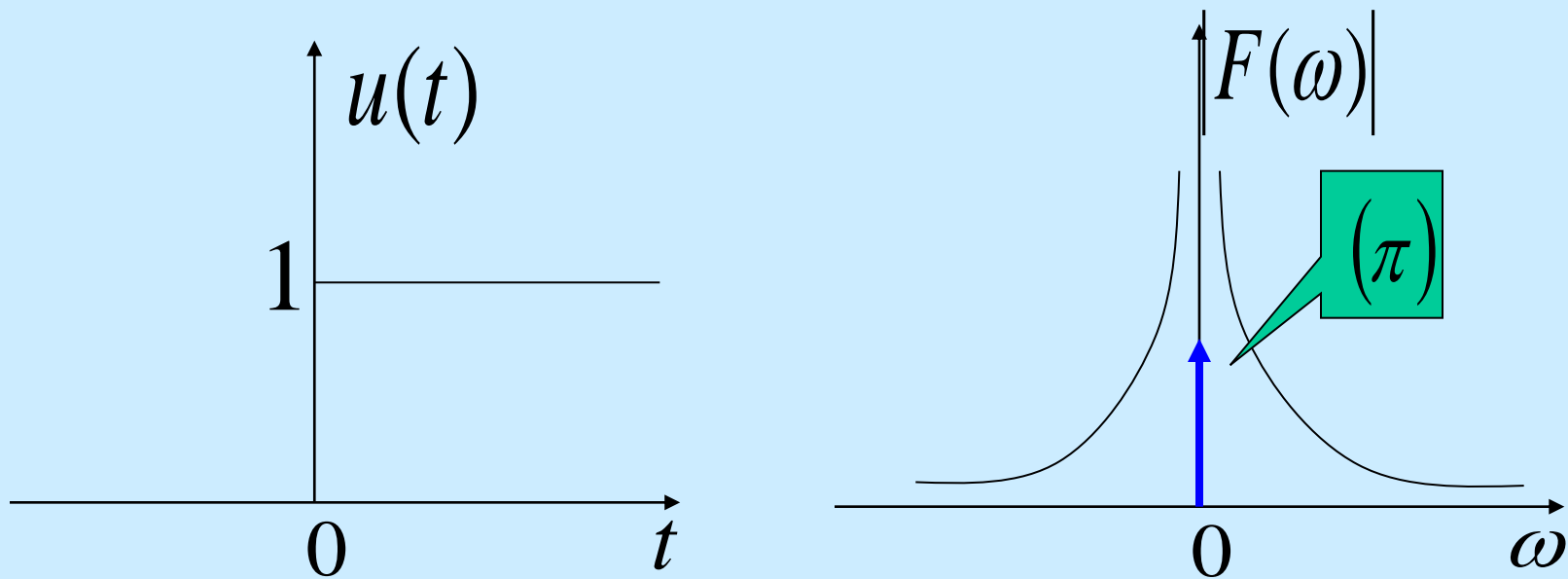
4. Unit step 单位阶跃函数

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

$$\begin{aligned} F(\omega) &= FT\left[\frac{1}{2}\right] + FT\left[\frac{1}{2} \operatorname{sgn}(t)\right] \\ &= \pi\delta(\omega) + \frac{1}{j\omega} \end{aligned}$$



可以看出，在 $u(t)$ 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:

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

同理:

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

HW2: 3-16(b,d)

3-17(a,c,d) 查表

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

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

$$F(\omega) = \lim_{\tau \rightarrow \infty} \tau S_a\left(\frac{\omega \tau}{2}\right)$$

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

$$\delta(\omega) = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k}{\pi} \text{Sa}(k\omega)$$

$$\text{令 } k = \frac{\tau}{2}$$

$$\delta(\omega) = \lim_{\tau \rightarrow \infty} \frac{\tau}{2\pi} \text{Sa}\left(\frac{\omega \tau}{2}\right) = \frac{F(\omega)}{2\pi}$$

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