第九章 习题汇总

《第一次习题作业》

6 已知一个绝对可积的信号 x(i)有一个极点在 s = 2, 试回答下列问题:

- (a) x(t) 可能是有限持续期的吗? (b) x(t) 是左边的吗?
- (c) x(t)是右边的吗?
- (d) x(t)是双边的吗?

8 设x(t)是某一信号,它有一个有理的拉普拉斯变换总共具有两个极点在 s = -1 和 s = -3 $g(t) = e^{2t} x(t)$, 其傅里叶变换 $G(j\omega)$ 收敛,请问 x(t) 是否是左边的,右边的,或者是双达

10 根据相应的零极点图,利用傅里叶变换模的几何求值法,确定下列每个拉普拉斯变换其对应 的傅里叶变换的模特性是否近似为低通、高通或带通:

(a)
$$H_1(s) = \frac{1}{(s+1)(s+3)}$$
, $\Re\{s\} > -1$ (b) $H_2(s) = \frac{s}{s^{\frac{n}{2}} + s + 1}$, $\Re\{s\} > -\frac{1}{2}$

(c)
$$H_2(s) = \frac{s^2}{s^2 + 2s + 1}, \Re(s) > -1$$

21 确定下列时间函数的拉普拉斯变换,收敛域及零极点图:

(a)
$$x(t) = e^{-2t}u(t) + e^{-3t}u(t)$$

(b)
$$x(t) = e^{-4t}u(t) + e^{-5t}(\sin 5t)u(t)$$

(c)
$$x(t) = e^{2t}u(-t) + e^{3t}u(-t)$$

(d)
$$x(t) = te^{-2|t|}$$

(e)
$$x(t) = |t|e^{-2|t|}$$

(f)
$$x(t) = |t| e^{2t} u(-t)$$

$$(g) x(t) = \begin{cases} 1, & 0 \le t \le 1 \\ 0, & \text{if } t \end{cases}$$

(h)
$$x(t) = \begin{cases} t, & 0 \le t \le 1 \\ 2 - t, & 1 \le t \le 2 \end{cases}$$

(i)
$$x(t) = S(t) + u(t)$$

(j)
$$x(t) = S(3t) + u(3t)$$