

自动控制原理

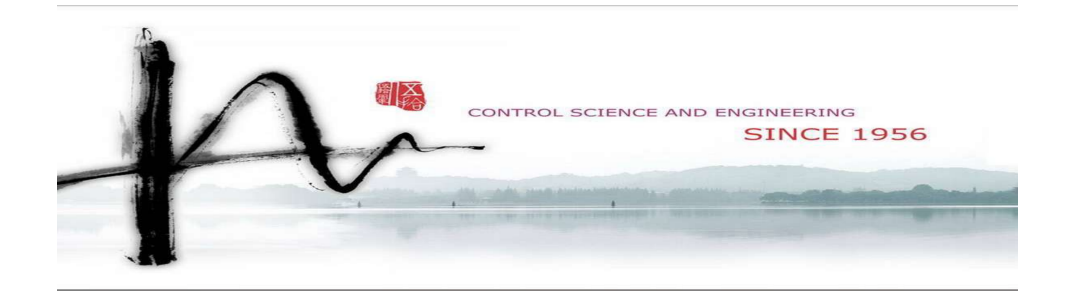
Principle of Automatic Control





第三章 CHAPTER 3

连续时间控制系统的时域分析





传递函数的各种形式

传递函数
$$G(s) = \frac{\beta_m s^m + \beta_{m-1} s^{m-1} + \dots + \beta_1 s + \beta_0}{\alpha_n s^n + \alpha_{n-1} s^{n-1} + \dots + \alpha_1 s + \alpha_0}$$
 $(\alpha_n \neq 0, \beta_m \neq 0, n \geq m)$

特征多项式
$$= d + \frac{b_{n-1}s^{n-1} + b_{n-2}s^{n-2} + \dots + b_1s + b_0}{s^n + a_{n-1}s^{n-1} + \dots + a_1s + a_0}$$
 特征方程

特征方程
$$s^{n} + a_{n-1}s^{n-1} + \dots + a_{1}s + a_{0} = 0$$

零极点型
$$= \frac{K_r(s-z_1)(s-z_2)\cdots(s-z_m)}{(s-p_1)(s-p_2)\cdots(s-p_n)}$$

根轨迹增益 K_r ,零点 z_1,\dots,z_m 是分子方程的根,极点 p_1,\dots,p_n 是特征方程的特征根 零极点在复平面上,虚部非零的零点共轭出现,虚部非零的极点共轭出现

增益
$$= \frac{K \prod_{k} (T_k s + 1) \prod_{l} (T_l^2 s^2 + 2\zeta T_l s + 1)}{\prod_{i} (T_i s + 1) \prod_{j} (T_j^2 s^2 + 2\zeta T_j s + 1)} s^q$$

比例环节:
$$K$$
 $(K \neq 0)$

积分/微分环节: s^{±1}

振荡环节:
$$\frac{1}{T^2s^2 + 2\zeta Ts + 1} \quad (T > 0, -1 \le \zeta < 1)$$

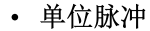
惯性环节:
$$\frac{1}{Ts+1}$$
 $(T \neq 0)$

二阶微分环节:
$$T^2s^2 + 2\zeta Ts + 1$$
 $(T > 0, -1 \le \zeta < 1)$

一阶微分环节:
$$Ts+1$$
 $(T \neq 0)$

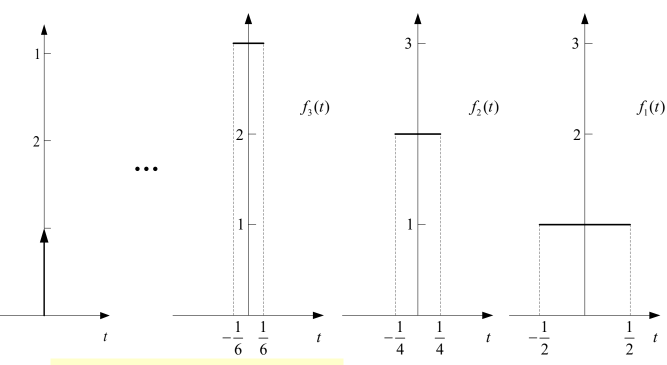


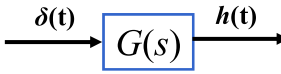
单位脉冲及响应



$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) dt = 1$$
幅值= ∞
宽度= 0
面积= 1

h(t)





$$R(s) = L\{\delta(t)\} = 1$$

$$H(s) = G(s)R(s) = G(s)$$

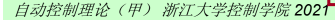
$$h(t) = L^{-1}[G(s)]$$

系统的单位脉冲响应 (零初始条件下) 拉氏变换

拉氏反变换

系统的传递函数









例 求系统 $\frac{2s^2 + 4s + 3}{s^2 + 3s + 2}$ 在零初始条件下的单位脉冲响应h(t) $(t \ge 0)$

解 用部分分式法+单边拉氏变换

$$\frac{2s^2 + 4s + 3}{s^2 + 3s + 2} = 2 + \frac{-2s - 1}{s^2 + 3s + 2} = 2 + \frac{P(s)}{Q(s)} = 2 + \frac{c_1}{s + 1} + \frac{c_2}{s + 2}$$
 常用待定系 数法求部分 分式的系数 $\lambda_1 = -1$ 和 $\lambda_2 = -2$ 是 $Q(s)$ 的根

若
$$\lambda_i$$
是 $Q(s)$ 的单根, $c_i = \lim_{s \to \lambda_i} (s - \lambda_i) \frac{P(s)}{Q(s)} = \text{Res} \left[\frac{P(s)}{Q(s)}, \lambda_i \right]$

$$c_{1} = \lim_{s \to -1} (s+1) \frac{-2s-1}{(s+1)(s+2)} = 1, c_{2} = \lim_{s \to -2} (s+2) \frac{-2s-1}{(s+1)(s+2)} = -3$$

$$h(t) = L^{-1} \left[\frac{2s^{2} + 4s + 3}{s^{2} + 3s + 2} \right] = L^{-1} \left[2 \right] + L^{-1} \left[\frac{1}{s+1} \right] + L^{-1} \left[\frac{-3}{s+2} \right] = 2\delta(t) + e^{-t} - 3e^{-2t}$$

对应于Q(s)的根 λ_i ,信号中的成分 e^{λ_i} 是<mark>信号的模态</mark>





例 求系统 $\frac{1}{(s+2)^3(s+3)}$ 在零初始条件下的单位脉冲响应 h(t) $(t \ge 0)$

$$\frac{P(s)}{Q(s)} = \frac{1}{(s+2)^3(s+3)} = \frac{c_{13}}{(s+2)^3} + \frac{c_{12}}{(s+2)^2} + \frac{c_{11}}{s+2} + \frac{c_2}{s+3}$$

$$\lambda_1 = -2 \angle Q(s)$$
的3重根, $\lambda_2 = -3 \angle Q(s)$ 的单根
$$c_2 = \lim_{s \to -3} (s+3) \frac{P(s)}{Q(s)} = -1$$

若
$$\lambda_i$$
是 $Q(s)$ 的 m 重根, $c_{ik} = \lim_{s \to \lambda_i} \frac{1}{(m-k)!} \frac{d^{m-k}}{ds^{m-k}} (s - \lambda_i)^m \frac{P(s)}{Q(s)}$

$$c_{13} = \lim_{s \to -2} (s+2)^3 \frac{1}{(s+2)^3 (s+3)} = 1, c_{12} = \lim_{s \to -2} \frac{d}{ds} (s+2)^3 \frac{1}{(s+2)^3 (s+3)} = -1, c_{11} = 1$$

$$h(t) = L^{-1} \left[\frac{1}{(s+2)^3} \right] + L^{-1} \left[\frac{-1}{(s+2)^2} \right] + L^{-1} \left[\frac{1}{s+2} \right] + L^{-1} \left[\frac{-1}{s+3} \right] = \frac{t^2}{2} e^{-2t} - te^{-2t} + e^{-2t} - e^{-3t}$$

对应于Q(s)的m重根 λ_i ,信号中的成分 $e^{\lambda_i t}$ 、 $te^{\lambda_i t}$ 、...、 $t^{m-1}e^{\lambda_i t}$ 是信号的模态



Q(s)是实系数多项式,复数根共轭出现,且共轭复根的重数相同、对应分式系数共轭,基于欧拉公式亦可用前述方法处理共轭复根

$$L^{-1}\left[\frac{1-2j}{(s+1+2j)^{2}}\right] + L^{-1}\left[\frac{3+j}{s+1+2j}\right] + L^{-1}\left[\frac{1+2j}{(s+1-2j)^{2}}\right] + L^{-1}\left[\frac{3-j}{s+1-2j}\right]$$

$$= (1-2j)te^{(-1-2j)t} + (3+j)e^{(-1-2j)t} + (1+2j)te^{(-1+2j)t} + (3-j)e^{(-1+2j)t}$$

$$= te^{-t}[(1-2j)e^{-j2t} + (1+2j)e^{j2t}] + e^{-t}[(3+j)e^{-j2t} + (3-j)e^{j2t}]$$

$$= te^{-t}[(1-2j)(\cos 2t - j\sin 2t) + (1+2j)(\cos 2t + j\sin 2t)]$$

$$+ e^{-t}[(3+j)(\cos 2t - j\sin 2t) + (3-j)(\cos 2t + j\sin 2t)]$$

$$= te^{-t}(2\cos 2t - 4\sin 2t) + e^{-t}(6\cos 2t + 2\sin 2t)$$





例 系统的传递函数
$$G(s) = \frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{1}{s^2 + 3s + 2}$$
,已知 $y(0^-) = 3$, $\dot{y}(0^-) = -5$,

求系统在输入
$$u(t) = \begin{cases} 0, t < 0 \\ t, t \ge 0 \end{cases}$$
下的输出响应 $y(t)$ $(t \ge 0)$

解 原方程 $\ddot{y}(t) + 3\dot{y}(t) + 2y(t) = u(t)$

考虑给定初始条件,利用拉氏变换的微分定理

$$[s^{2}Y(s) - sy(0^{-}) - \dot{y}(0^{-})] + 3[sY(s) - y(0^{-})] + 2Y(s) = U(s)$$

$$[s^{2}Y(s)-3s+5]+3[sY(s)-3]+2Y(s)=\frac{1}{s^{2}}$$

给定初始条件和给 定输入下的系统输 出称为全响应

$$(s^{2} + 3s + 2)Y(s) = \frac{1}{s^{2}} + 3s + 4$$

$$\frac{3s^{3} + 4s^{2} + 1}{s^{2}(s^{2} + 3s + 2)} = \frac{0.5}{s^{2}} - \frac{0.75}{s} + \frac{2}{s+1} + \frac{1.75}{s+2}$$

$$Y(s) = \frac{3s^3 + 4s^2 + 1}{s^2(s^2 + 3s + 2)}$$

$$y(t) = L^{-1}[Y(s)] = 0.5t - 0.75 + 2e^{-t} + 1.75e^{-2t}$$



➤ 正弦函数 (Sinusoidal)

➤ 阶跃函数 (Step)

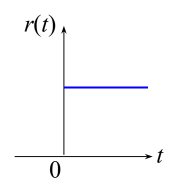
➤ 斜坡函数(Ramp)

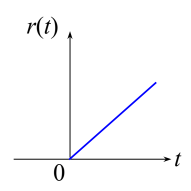
▶ 抛物线函数 (Parabolic)

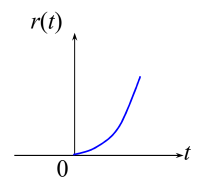
"最不利"的输入信号:突变→阶跃,周期性→正弦函数











> 单位阶跃

$$\triangleright$$
 斜坡 $r(t) = ktu_{-1}(t)$

$$R(s) = L[r(t)] = \frac{k}{s^2}$$

抛物线

$$r(t) = \frac{k}{2} t^2 u_{-1}(t)$$

$$R(s) = L[r(t)] = \frac{k}{s^3}$$

$R(s) = L[r(t)] = \frac{k}{s}$

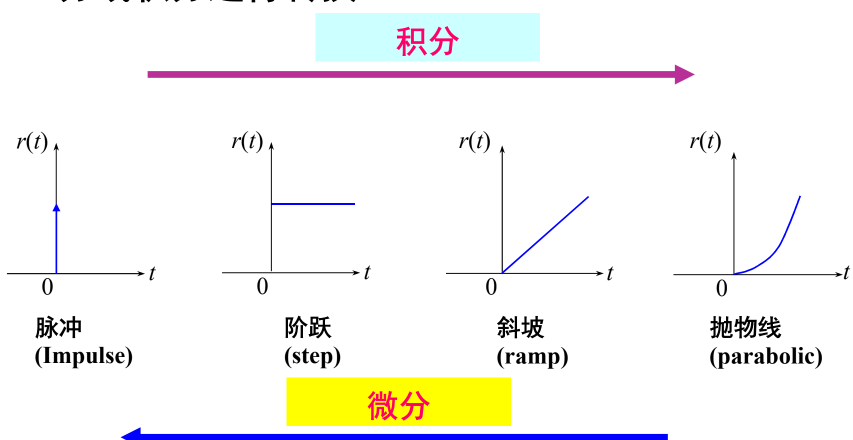
ightharpoonup 阶跃 $r(t) = ku_{-1}(t)$

当k=1时,相应的有单位斜坡 $u_{2}(t)$ 、单位抛物线 $u_{3}(t)$





脉冲、阶跃、斜坡、抛物线函数之间可以通过微分或积分进行转换







> 正弦函数

$$r(t) = k \sin \omega_0 t \cdot u_{-1}(t)$$

$$LT$$

$$R(s) = L[r(t)] = \frac{k\omega_0}{s^2 + \omega_0^2}$$

- ▶ 正弦信号是频率分析的测试输入信号,并且通常用来 模拟周期输入信号
- 对于线性系统,可将输入信号分解成典型信号的叠加。 求系统响应时先求出系统在各信号单独作用下的输出, 然后将它们叠加就得到系统总的响应。





某典型输入u(t)和一个LTI系统G(s)满足下列2个模态不重叠条件之一:

1)
$$u(t) = k \sin \omega_0 t \cdot u_{-1}(t)$$
, $G(s) = \frac{1}{s^2 + \omega_0^2}$

2) u(t)为阶跃、斜坡或抛物线输入,G(s)不含 $\frac{1}{s}$

任给初始条件,对G(s)输入u(t),可得到相应的全响应y(t),则 $y(t) = y_b(t) + y_{ss}(t)$

 $y_b(t)$: y(t)中由G(s)模态组成的部分,称为自由响应

 $y_{ss}(t)$: y(t)中由非G(s)模态组成的部分,称为强迫响应

若典型输入和系统满足模态不重叠条件,则典型输入的全响应可分解为自由响应和强迫响应





典型输入自由响应和强迫响应的求法: 求出全响应后分解

例 系统的传递函数
$$G(s) = \frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{1}{s^2 + 3s + 2}$$
,已知 $y(0^-) = 3$, $\dot{y}(0^-) = -5$,

求系统在典型输入 $u_{-2}(t)$ 下的自由响应和强迫响应

解 全响应
$$y(t) = L^{-1} \left[\frac{0.5}{s^2} \right] + L^{-1} \left[\frac{-0.75}{s} \right] + L^{-1} \left[\frac{2}{s+1} \right] + L^{-1} \left[\frac{1.75}{s+2} \right]$$

$$= 0.5t - 0.75 + 2e^{-t} + 1.75e^{-2t}$$

系统
$$\frac{1}{s^2+3s+2} = \frac{1}{(s+1)(s+2)}$$
的模态是 e^{-t} 和 e^{-2t} ,满足模态不重叠条件

自由响应
$$y_b(t) = 2e^{-t} + 1.75e^{-2t}$$

强迫响应
$$y_{ss}(t) = 0.5t - 0.75$$





正弦输入强迫响应的一种求法: 频率特性函数方法

LTI系统对正弦函数 $k \sin \omega_0 t$ 的强迫响应 $y_{ss}(t) = k_2 \sin(\omega_0 t + \phi)$ 同频、变幅、相移

传递函数
$$G(s) = \frac{\beta_m s^m + \beta_{m-1} s^{m-1} + \dots + \beta_1 s + \beta_0}{\alpha_n s^n + \alpha_{n-1} s^{n-1} + \dots + \alpha_1 s + \alpha_0}$$
 $(\alpha_n \neq 0, \beta_m \neq 0, n \geq m)$ 频率特性函数 $G(j\omega) = \frac{Y(j\omega)}{U(j\omega)} = \frac{\beta_m (j\omega)^m + \beta_{m-1} (j\omega)^{m-1} + \dots + \beta_1 (j\omega) + \beta_0}{\alpha_n (j\omega)^n + \alpha_{n-1} (j\omega)^{n-1} + \dots + \alpha_1 (j\omega) + \alpha_0}$

 $\forall \omega > 0$, $G(j\omega)$ 是一个复数 $|G(j\omega)|$ 表示对 $\sin \omega t$ 的幅值放大倍数 $\angle G(j\omega)$ 表示对 $\sin \omega t$ 的相移

强迫响应
$$y_{ss}(t) = k |G(j\omega_0)| \sin(\omega_0 t + \angle G(j\omega_0))$$





非正弦输入强迫响应的一种求法: 时域构造方法

> 微分方程的一般形式为

$$a_{\nu}D^{\nu}y(t) + a_{\nu-1}D^{\nu-1}y(t) + \dots + a_{0}y(t) = r(t)$$

r(t)具有幂级数形式:

$$r(t) = R_0 + R_1 t + \frac{R_2 t^2}{2!}$$

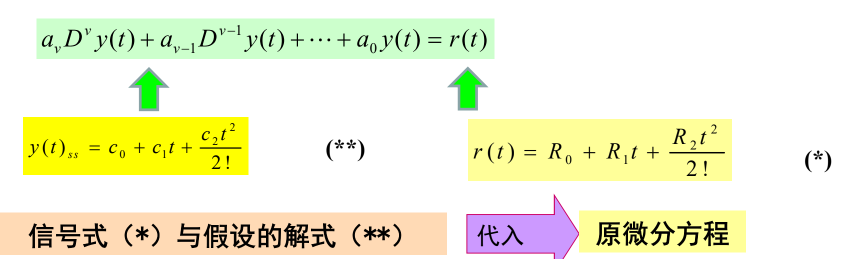
假设强迫响应与r(t)有相同的形式



$$y(t)_{ss} = c_0 + c_1 t + \frac{c_2 t^2}{2!}$$





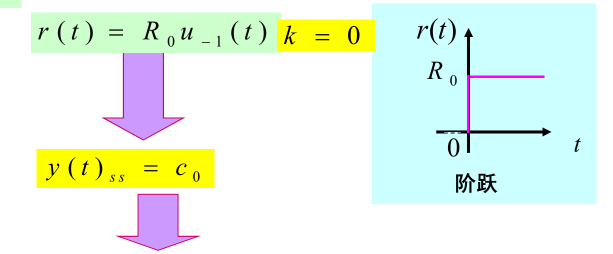


ightharpoonup 令方程左右两端具有关于t 的相同阶次项的相应系数相等可得系数 c_0, c_1, \ldots, c_k

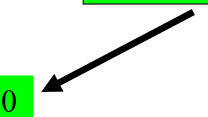




▶ 阶跃函数输入信号:



$$a_{v}D^{v}y(t) + a_{v-1}D^{v-1}y(t) + \cdots + a_{0}D^{0}y(t) = R_{0}$$



$$y(t)_{ss} = c_0 = \frac{R_0}{a_0}$$





▶ 单位斜坡函数输入信号:

$$r(t) = tu_{-1}(t) \qquad k = 1$$

$$k = 1$$

$$y(t)_{ss} = c_0 + c_1 t$$



$$a_{v}D^{v}y_{ss}(t) + a_{v-1}D^{v-1}y_{ss}(t) + \cdots + a_{0}y_{ss}(t) = t$$

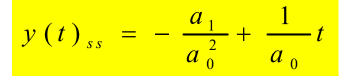
$$t^0$$

$$a_1 c_1 + a_0 c_0 = 0$$

$$a_0 c_1 = 1$$

$$c_0 = -\frac{a_1 c_1}{a_0} = -\frac{a_1}{a_0^2}$$

$$c_1 = \frac{1}{a_0}$$



单位抛物线函数输入下的强迫 响应见(3-25), 自行推导。





稳定系统

LTI系统稳定是指该系统在任意初始条件下对任意典型输入 的自由响应收敛到零,即

$$\lim_{t\to\infty}y_b(t)=0$$

 $y_b(t)$ 由系统模态构成,所有 $y_b(t)$ 收敛到零意味着系统的每个模态均收敛到零

1) λ 是系统的m重实特征根 其涉及的模态为 $e^{\lambda t}$ 、 $te^{\lambda t}$ 、...、 $t^{m-1}e^{\lambda t}$

a) λ > 0时,模态均发散

b) $\lambda = 0$ 时, $e^{\lambda t}$ 收敛到1

c) λ < 0时,模态均收敛到零(指数增长远快于多项式增长)





稳定系统

2) $\lambda = \alpha \pm j\beta$ 是系统的m重"复特征根"

其涉及的模态为 $e^{(\alpha\pm\mathrm{j}\beta)t}$ 、 $te^{(\alpha\pm\mathrm{j}\beta)t}$ 、…、 $t^{m-1}e^{(\alpha\pm\mathrm{j}\beta)t}$,分式系数亦共轭

$$(c_{k} + jd_{k})t^{k-1}e^{(\alpha+j\beta)t} + (c_{k} - jd_{k})t^{k-1}e^{(\alpha-j\beta)t}$$

$$= (c_{k} + jd_{k})t^{k-1}e^{\alpha t}e^{j\beta t} + (c_{k} - jd_{k})t^{k-1}e^{\alpha t}e^{-j\beta t}$$

$$= t^{k-1}e^{\alpha t} \left[(c_{k} + jd_{k})(\cos\beta t + j\sin\beta t) + (c_{k} - jd_{k})(\cos\beta t - j\sin\beta t) \right]$$

$$= t^{k-1}e^{\alpha t} (2c_{k}\cos\beta t - 2d_{k}\sin\beta t)$$

 $a)\alpha > 0$ 时,模态发散

 $b)\alpha = 0$ 时,模态不收敛

 $c)\alpha < 0$ 时,模态收敛到零

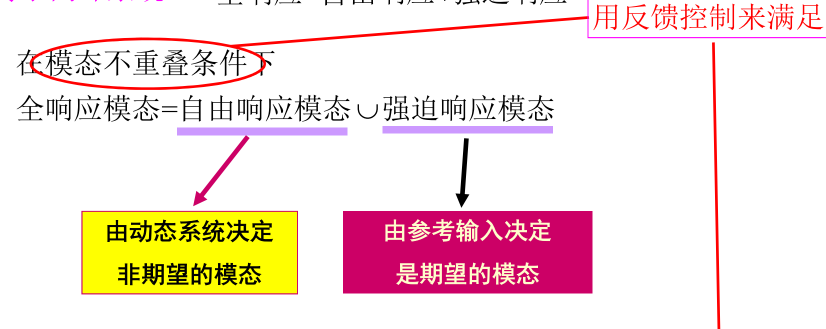
LTI系统稳定当且仅当系统的特征值均具有负实部



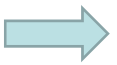


稳定系统

对于闭环系统: 全响应=自由响应+强迫响应



非期望的模态必须收敛到0



闭环系统稳定

反馈控制的首要目标: 闭环系统稳定

在闭环系统稳定的前提下, 再考虑响应速度和跟踪误差等其它性能



稳定单实根的时间常数

ightharpoonup 对于稳定G(s)的单实根 $\lambda = -a$ (a > 0),相应的模态e $^{\lambda t} = e^{-at}$ 是自由响应的

成分之一

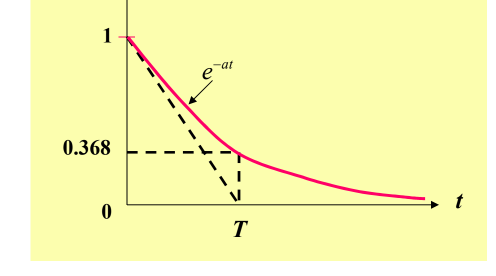
成分之一

$$\rightarrow$$
 时间常数 T :
$$T = \frac{1}{|\lambda|} = \frac{1}{a}$$

几何解释一: 过点(0,1)作e^{-at}的切线

切线的斜率
$$\frac{de^{-at}}{dt}\bigg|_{t=0} = -ae^{-at}\bigg|_{t=0} = -a$$

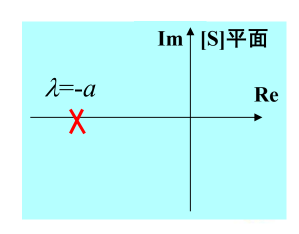
切线方程:
$$y-1 = -a(x-0) \Rightarrow y = -ax+1$$



切线与横轴的交点(x_h ,0), $0 = -ax_h + 1 \Rightarrow x_h = \overline{} = T$

几何解释二:
$$e^{-at}\Big|_{t=T} = e^{-a/a} = e^{-1} = 0.368$$

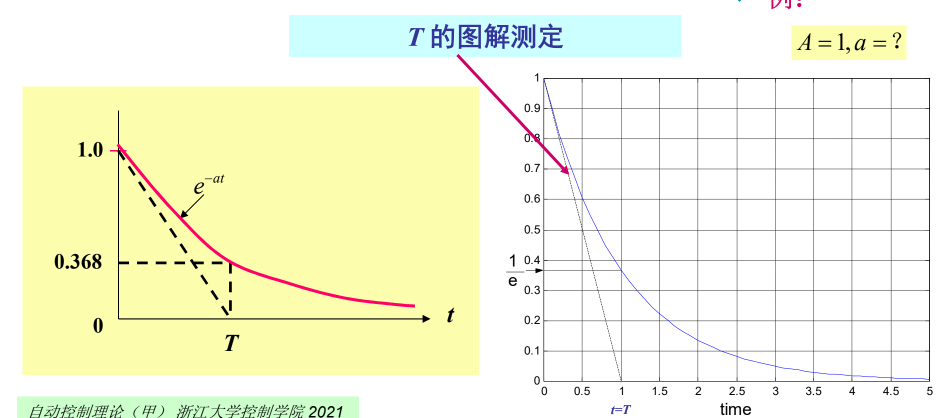
衰减到初值的36.8%所需的时间





稳定单实根的时间常数

- ightharpoonup 从几何上看, Ae^{-at} 曲线在 t=0 处的切线与时间轴的相交点的值等于时间常数 T
- 左一个时间常数所对应的时间区间内,指数函数 e^{-at} 的值将从 1 下降至 0.368◆ 例:





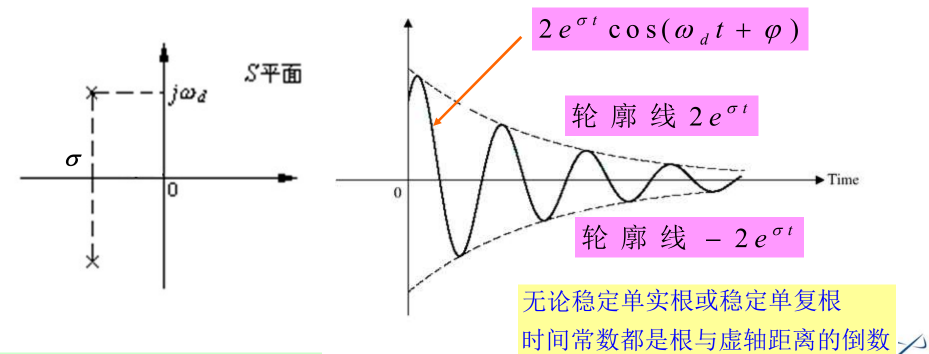
稳定单复根的时间常数

对于稳定G(s)的单复根 $\lambda = \sigma \pm j\omega_d$ $(\sigma < 0)$,相应的模态 $e^{j\phi}e^{(\sigma + j\omega_d)t} + e^{-j\phi}e^{(\sigma - j\omega_d)t}$ 是自由响应的成分之一

▶ 时间常数 T: $T = \frac{1}{|\sigma|}$

$$T = \frac{1}{|\sigma|}$$

模态
$$e^{j\phi}e^{(\sigma+j\omega_d)t}+e^{-j\phi}e^{(\sigma-j\omega_d)t}=e^{\sigma t}(e^{j(\phi+\omega_d t)}+e^{-j(\phi+\omega_d t)})=2e^{\sigma t}\cos(\omega_d t+\phi)$$





系统的动态性能指标

考察稳定系统在零初始条件下的单位阶跃响应曲线

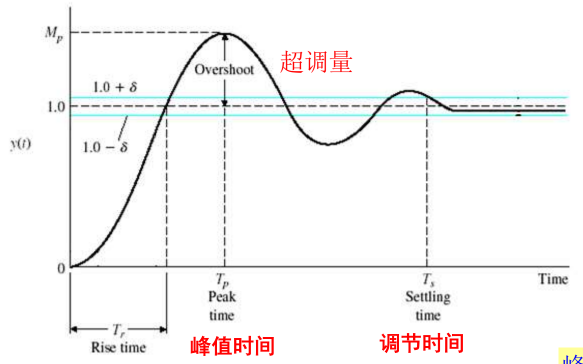
- > 基于动态特征的性能指标
 - 超调量(最大偏差) (Overshoot)
 - 调节时间 (Settling Time)
 - 峰值时间 (Peak Time)
 - 上升时间 (Rise time)

. . .

- 基于偏差总量的性能指标
 - 平方误差积分指标 (ISE) $J_1 = \int_0^\infty e^2(t)dt$
 - 时间乘平方误差积分指标 (ITSE) $J_2 = \int_0^\infty te^2(t)dt$
 - 绝对误差积分指标 (IAE) $J_3 = \int_0^\infty |e(t)| dt$
 - 时间乘绝对误差积分指标 (ITAE) $J_4 = \int_0^\infty |e(t)| dt$







上升时间 T_r :

对于衰减振荡过渡过程,指第一次到达1的时间;

对于非振荡过渡过程,指从0.1到0.9所需的时间

峰值时间 T_p :到达第一峰值的时间

系统在零初始条件下的单位阶跃响应

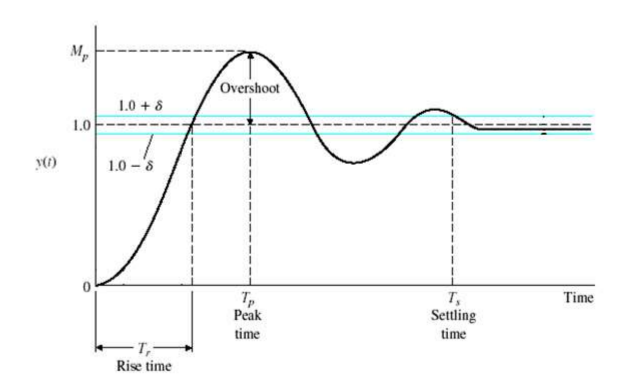
超调量 σ %:第一峰值 $M_p = y(T_p)$ 与稳态值 $y(\infty)$ 之差,通常用百分比的形式表示

$$\sigma\% = \frac{y(T_p) - y(\infty)}{y(\infty)} \times 100\%$$

调节时间 T_s (又称回复时间或过渡过程时间):最后一次进入区间 $(y(\infty)-\delta,y(\infty)+\delta)$ 的时间, δ 通常取 $y(\infty)$ 的5%或 $y(\infty)$ 的2%

上升时间





- ightharpoonup 延迟时间 T_d :第一次到达稳态值的50%的时间
- \triangleright 衰减比n 记第二峰值时间为 $T_q, n = [y(T_p) y(\infty)] : [y(T_q) y(\infty)]$
 - 当n=1时,过渡过程为等幅振荡
 - 当*n*>1时, *n*愈小, 过渡过程的衰减程度也愈小
 - 过程控制一般希望控制系统的过渡过程稍带振荡,约对应于4:1~10:1的衰减比





- > 系统传递函数的极点决定了系统自由响应的特点
- > 对于没有零点的一阶系统(惯性环节),系统具有一个极点

$$G(s) = \frac{K_r}{s-p} = \frac{K}{Ts+1}$$
, p 为非零实数

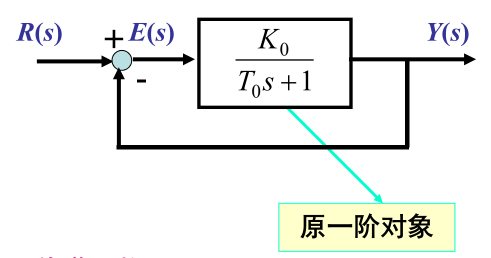
$$p < 0$$
表示系统稳定,时间常数 $T = \frac{1}{-p}$

p > 0表示系统不稳定,这时T < 0





 \triangleright 由一阶稳定对象组成的单位反馈闭环系统仍然是一阶稳定系统,只是系统增益和时间常数变小,为原值的 $1/(1+K_0)$



闭环传递函数 G(s)





1. 如果 r 为单位阶跃函数: r(t)=1

零初始条件下,一阶稳定系统的阶跃响应为

$$Y(s) = \frac{1}{s} \cdot \frac{K}{Ts+1} = \frac{K}{s} - \frac{K}{s+\frac{1}{T}}$$

$$y(t) = L^{-1}[Y(s)] = K - Ke^{-\frac{t}{T}}$$



$$y(t) = L^{-1}[Y(s)] = K - Ke^{-\frac{t}{T}}$$

$$\| \underline{t} = 0, y(0) = 0, \qquad \frac{dy}{dt} \Big|_{t=0} = \frac{K}{T}$$

强迫

自由

$$y(T) = K(1 - e^{-1}) = 0.632K$$

不存在峰值时间 T_{n} 、超调量 σ 与衰减比n;

$$T_d = 0.69T$$

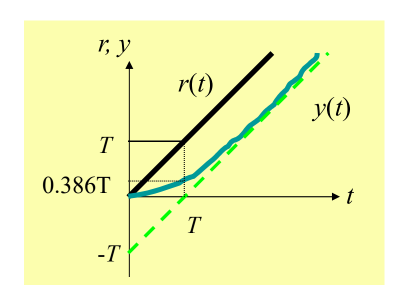
$$T_s = \begin{cases} 3T; & \delta = 5\% y(\infty) \\ 4T; & \delta = 2\% y(\infty) \end{cases}$$

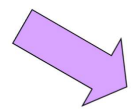


2. 如果 r 为单位斜坡函数: r(t)=t

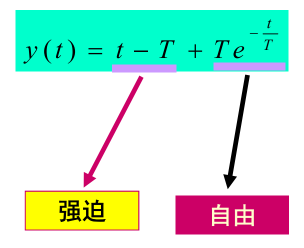
$$Y(s) = \frac{1}{s^2} \cdot \frac{1}{Ts+1} = \frac{1}{s^2} - \frac{T}{s} + \frac{T}{s+\frac{1}{T}}$$

$$G(s) = \frac{1}{Ts + 1}$$



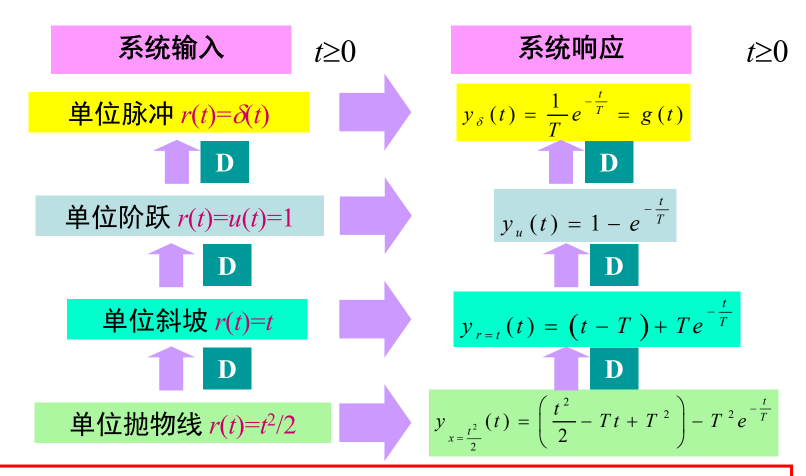


斜坡响应为









◆ 线性系统对输入信号导数(积分)的响应,可通过系统对输入信号的响应进行微分(积分--积分常数则由零初始条件决定)求得。



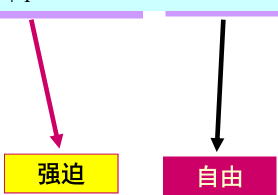


$$G(s) = \frac{1}{Ts+1}$$

3. 如果 r 为单位正弦函数: $r(t)=\sin \omega t$

$$Y(s) = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2} \cdot \frac{1}{Ts + 1} = \frac{-T\omega}{T^2\omega^2 + 1} \frac{s - \frac{1}{T}}{s^2 + \omega^2} + \frac{T\omega}{T^2\omega^2 + 1} \frac{1}{s + \frac{1}{T}}$$

$$y(t) = \frac{-1}{\sqrt{T^2 \omega^2 + 1}} \sin(\omega t + \phi) + \frac{T\omega}{T^2 \omega^2 + 1} e^{-\frac{t}{T}} \qquad \sharp \oplus , \quad \phi = \arctan(-\omega T)$$





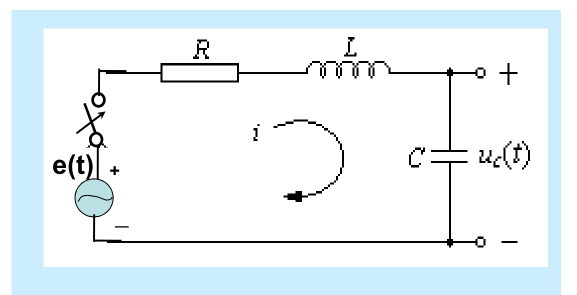


二阶系统的响应分析

▶回顾第2章的例子

•例1. R-L-C 串联电路

$$LC \frac{du_c^2(t)}{dt^2} + RC \frac{du_c(t)}{dt} + u_c(t) = e$$





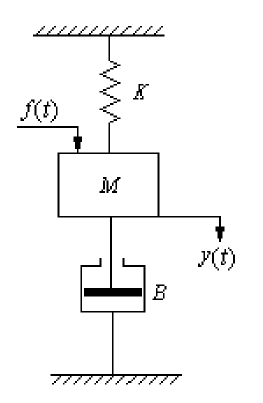


二阶系统的响应分析

▶回顾第2章的例子

• 例2. 质量-弹簧-阻尼系统

$$M\frac{\mathrm{d}^2 y(t)}{\mathrm{d}t^2} + B\frac{\mathrm{d}y(t)}{\mathrm{d}t} + Ky(t) = f(t)$$



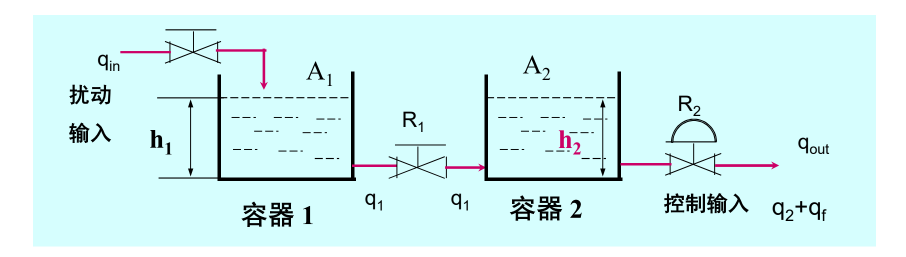




▶回顾第2章的例子

•例3.液位系统

$$R_1 A_1 R_2 A_2 \frac{d^2 h_2}{dt^2} + (R_1 A_1 + R_2 A_2 + R_2 A_1) \frac{d h_2}{dt} + h_2 = R_2 q_{in} - R_2 q_f - R_1 A_1 R_2 \frac{d q_f}{dt}$$



所有这些常见例子均为稳定的二阶系统





> 对于没有零点的二阶系统,系统具有两个极点

$$G(s) = \frac{1}{T^2 s^2 + 2\zeta T s + 1}, \quad T > 0$$



$$=\frac{\omega_n^2}{s^2+2\zeta\omega_n s+\omega_n^2}$$
 二阶系统的标准形式

 ζ 是无量纲的阻尼比(阻尼系数), $\omega_n = \frac{1}{T} > 0$ 称为自然频率

圆频率 ω (弧度/秒)

普通频率
$$f(\chi/$$
 / 秒或赫兹)
$$f = \frac{1}{\tau}, \omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{\tau}, \tau$$
是周期





• 例1. R-L-C 串联电路
$$LC \frac{du_c^2(t)}{dt^2} + RC \frac{du_c(t)}{dt} + u_c(t) = e$$

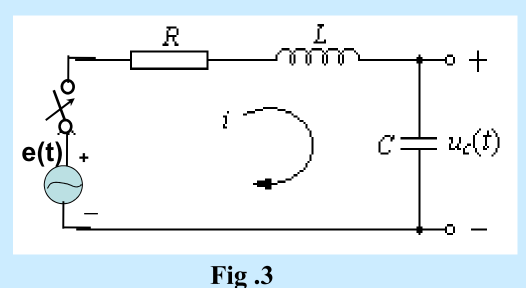
$$G(s) = \frac{Uc(s)}{E(s)} = \frac{1/LC}{s^2 + \frac{R}{L}s + \frac{1}{LC}} = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2}$$

自然频率

$$\omega_n = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

阻尼比

$$\zeta = \frac{R/L}{2\omega_n} = \frac{R}{2}\sqrt{\frac{C}{L}}$$



W S UNIVERSE

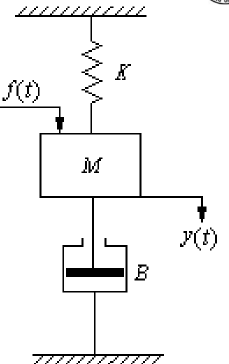
二阶系统的响应分析

• 例2. 质量-弹簧-阻尼系统



$$M\frac{\mathrm{d}^{2}y(t)}{\mathrm{d}t^{2}} + B\frac{\mathrm{d}y(t)}{\mathrm{d}t} + Ky(t) = f(t)$$

$$G(s) = \frac{Y(s)}{F(s)} = \frac{1}{K} \frac{\frac{K}{M}}{s^2 + \frac{B}{M}s + \frac{K}{M}} = \frac{1}{K} \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2}$$



其中, 自然频率

$$\omega_n = \sqrt{\frac{K}{M}}$$

阻尼比

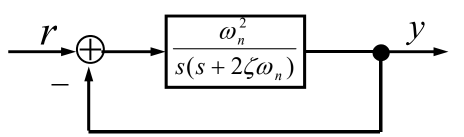
$$\zeta = \frac{B}{2\sqrt{KM}}$$





> 具有标准形式的二阶系统还可以表示为如下图所示的单位反

馈系统结构



$$\Phi(s) = \frac{\frac{\omega_n^2}{s(s+2\zeta\omega_n)}}{1+\frac{\omega_n^2}{s(s+2\zeta\omega_n)}} = \frac{\omega_n^2}{s^2+2\zeta\omega_n s+\omega_n^2}$$

原系统
$$\frac{\omega_n^2}{s(s+2\zeta\omega_n)}$$
不稳定

由二阶对象组成的单位反馈闭环系统仍然是二阶系统



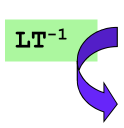


 $G(s) = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\zeta\omega \ s + \omega^2}$ ▶ ८>1时,系统具有两个不同的实根

$$s_{1,2} = -(\zeta \pm \sqrt{\zeta^2 - 1})\omega_n$$

 $s_{12} = -(\zeta \pm \sqrt{\zeta^2 - 1})\omega_n$ 2个互异的负实根,系统稳定

如果系统输入为单位阶跃函数,则零初始条件下系统响应为



$$Y(s) = \frac{1}{s} - \frac{\left[2\sqrt{\zeta^2 - 1}(\zeta - \sqrt{\zeta^2 - 1})\right]^{-1}}{s + (\zeta - \sqrt{\zeta^2 - 1})\omega_n} + \frac{\left[2\sqrt{\zeta^2 - 1}(\zeta + \sqrt{\zeta^2 - 1})\right]^{-1}}{s + (\zeta + \sqrt{\zeta^2 - 1})\omega_n}$$

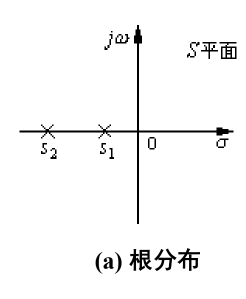
$$y(t) = 1 - \frac{1}{2\sqrt{\zeta^2 - 1}} \left(\frac{e^{-(\zeta - \sqrt{\zeta^2 - 1})\omega_n t}}{\zeta - \sqrt{\zeta^2 - 1}} - \frac{e^{-(\zeta + \sqrt{\zeta^2 - 1})\omega_n t}}{\zeta + \sqrt{\zeta^2 - 1}}\right)$$

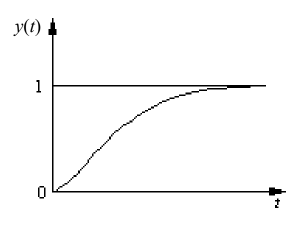
$$y(t) = 1 - \frac{1}{2\sqrt{\zeta^2 - 1}} \left(\frac{e^{-(\zeta - \sqrt{\zeta^2 - 1})\omega_n t}}{\zeta - \sqrt{\zeta^2 - 1}} - \frac{e^{-(\zeta + \sqrt{\zeta^2 - 1})\omega_n t}}{\zeta + \sqrt{\zeta^2 - 1}} \right)$$





 $\triangleright \zeta$ 1时,系统特征方程的根在 S 平面的分布及响应曲线





(b) 单位阶跃响应

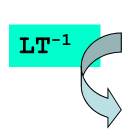
此时的系统响应称为过阻尼响应





$$G(s) = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2}$$

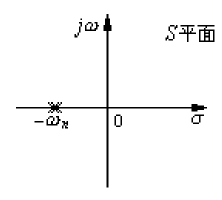
- \triangleright ζ =1时,系统特征方程具有两个相等的实根 $S_{1,2} = -\omega_n$ 2重负实根,系统稳定
- 如果系统输入为单位阶跃函数,则零初始条件下系统响应为

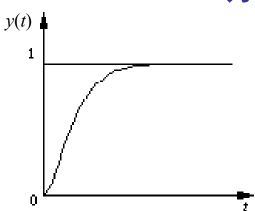


$$Y(s) = \frac{\omega_n^2}{s(s + \omega_n)^2} = \frac{1}{s} - \frac{\omega_n}{(s + \omega_n)^2} - \frac{1}{s + \omega_n}$$

$$y(t) = 1 - e^{-\omega_n t} (1 + \omega_n t)$$

▶ 此时,系统响应称 为临界阻尼响应









 \triangleright 0< ζ <1时,系统传递函数为:

$$G(s) = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\zeta\omega_n + \omega_n^2} = \frac{\omega_n^2}{\left(s + \zeta\omega_n - j\omega_d\right)\left(s + \zeta\omega_n + j\omega_d\right)}$$

$$s_1, s_2 = -\zeta \omega_n \pm j \omega_n \sqrt{1-\zeta^2}$$
 1对共轭负实部根,系统稳定

如果系统输入为单位阶跃函数,则零初始条件下系统响应的传递函 数为

$$Y(s) = \frac{\omega_n^2}{s(s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2)} = \frac{1}{s} - \frac{s + \zeta\omega_n}{(s + \zeta\omega_n)^2 + \omega_d^2} - \frac{\zeta\omega_n}{(s + \zeta\omega_n)^2 + \omega_d^2}$$



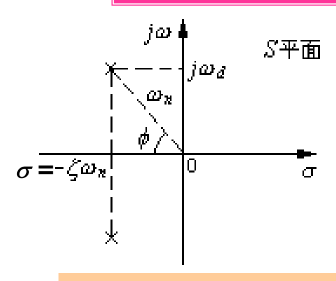
$$y(t) = L^{-1}[Y(s)] = 1 - e^{-\zeta \omega_n t} (\cos \omega_d t + \frac{\zeta}{\sqrt{1 - \zeta^2}} \sin \omega_d t)$$

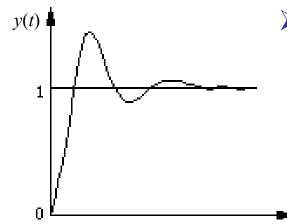
$$= 1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \zeta^2}} e^{-\zeta \omega_n t} \sin(\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2} t + \arctan \frac{\sqrt{1 - \zeta^2}}{\zeta})$$





$$y(t) = 1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \zeta^2}} e^{-\zeta \omega_n t} \sin(\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2} t + \arctan \frac{\sqrt{1 - \zeta^2}}{\zeta})$$





此时,系统响应称为欠阻尼响应

$$s_1, s_2 = \sigma \pm j\omega_d = -\zeta\omega_n \pm j\omega_n\sqrt{1-\zeta^2}$$

$$\sigma = -\zeta \omega_n$$

衰減(阻尼)震荡频率 $\omega_d = \omega_n \sqrt{1-\zeta^2}$

$$\omega_n = \sqrt{\sigma^2 + \omega_d^2} = |s_1| = |s_2|$$

$$\phi = \arctan\left(\frac{\sqrt{1 - \zeta^2}}{\zeta}\right)$$

ightharpoonup 衰减振荡过程,其振荡频率为有阻尼振荡频率 $\omega_{
m d}$,而其幅值则按 ${
m e}^{
m ot}$ 衰减,两者均由参数阻尼比 ζ 和自然频率 $\omega_{
m o}$ 决定



 $\succ \zeta = 0$ 时,系统传递函数为:

$$G(s) = \frac{\omega_n^2}{s^2 + \omega_n^2} = \frac{\omega_n^2}{(s - j\omega_d)(s + j\omega_d)}$$

$$s_1, s_2 = \pm j\omega_n$$

1对共轭虚根,系统临界稳定

如果系统输入为单位阶跃函数,则零初始条件下系统响应的传递函 数为



$$Y(s) = \frac{\omega_n^2}{s(s^2 + \omega_n^2)} = \frac{1}{s} - \frac{s}{s^2 + \omega_n^2}$$

$$y(t) = L^{-1}[Y(s)] = 1 - \cos \omega_n t$$

响应曲线将以自然频率 💁 作等幅振荡





 $\succ \zeta < 0$ 时,系统传递函数为:

$$G(s) = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\zeta\omega_n + \omega_n^2}$$

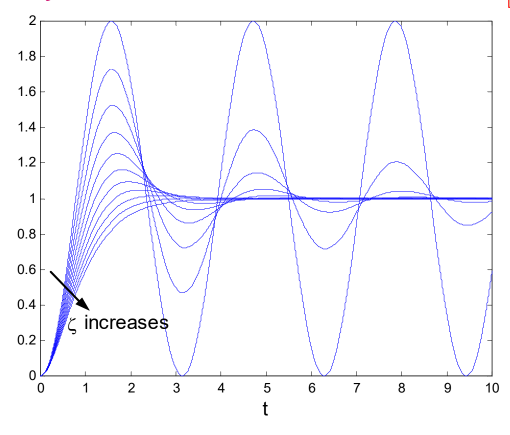
$$s_1, s_2 = \left(-\zeta \pm \sqrt{\zeta^2 - 1}\right)\omega_n$$

2个正实部根,系统不稳定





 $0 \le \zeta$





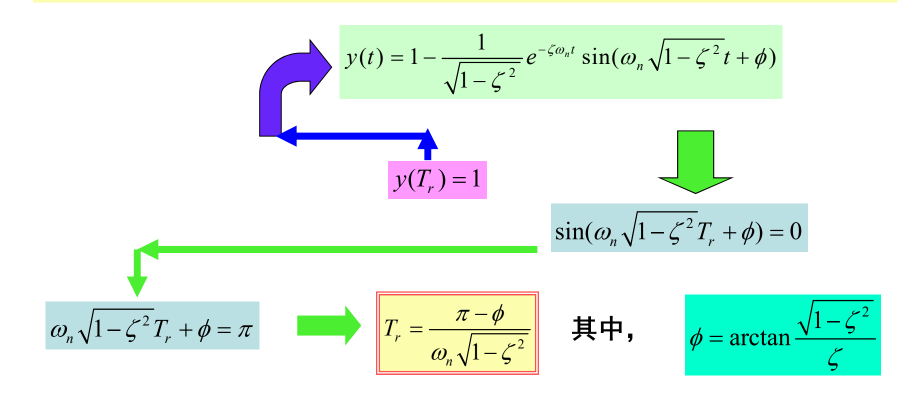


- \triangleright 阻尼比 ζ 与系统特征方程根在 S 平面 中位置的关系
 - $-\zeta<0$,特征方程有2个正实部根,系统响应发散(不稳定)
 - 一 $\zeta=0$,特征方程有1对共轭虚根,系统响应为<mark>等幅振荡</mark>(临界稳定)响应
 - $0<\zeta<1$,特征方程有1对共轭负实部根,系统响应为欠阻尼响应
 - $-\zeta=1$,特征方程有相等负实根,系统响应为临界阻尼响应
 - $-\zeta>1$,特征方程有不等负实根,系统响应为过阻尼响应





• 上升时间:响应从终值的10%上升到终值的90%所需的时间(过阻尼系统);或响应从零第一次上升到终值所需的时间(欠阻尼系统)。







峰值时间:系统响应超过其终值到达第一个峰值所需的时间。

$$y_u(t) = 1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \zeta^2}} e^{-\zeta \omega_n t} \sin(\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2} t + \arctan \frac{\sqrt{1 - \zeta^2}}{\zeta})$$

$$\frac{dy_u(t)}{dt} = y_{\delta}(t) = \frac{\omega_n}{\sqrt{1 - \zeta^2}} e^{-\zeta \omega_n t} \sin(\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2} t)$$

$$\frac{dy_u(t)}{dt} = 0 \Leftrightarrow \sin(\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2} t) = 0 \Leftrightarrow \omega_d t = n\pi \Leftrightarrow t = \frac{n\pi}{\omega_d} \Leftrightarrow T_p = \frac{\pi}{\omega_d} = \frac{\pi}{\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2}}$$

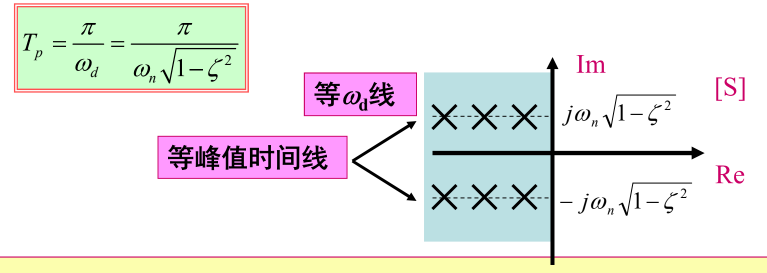
• 峰值时间是阻尼振荡频率 $\omega_{\mathbf{d}}$ ($\omega_d = \omega_n \sqrt{1-\zeta^2}$) 的函数





峰值时间:系统响应超过其终值到达第一个峰值所需的时间。

$$y_u(t) = 1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \zeta^2}} e^{-\zeta \omega_n t} \sin(\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2} t + \arctan \frac{\sqrt{1 - \zeta^2}}{\zeta})$$



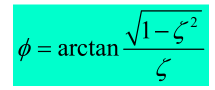
峰值时间 T_p 与阻尼振荡频率 o_d 成反比。当 o_n 一定, ζ 越小, T_p 也越小。





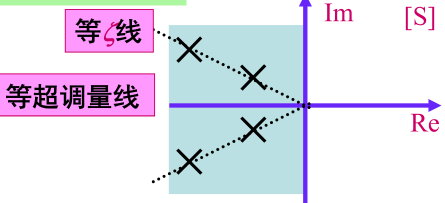
- 超调量:响应的最大偏离量与终值的差同终值的比。
- 最大偏离量

$$M_{p} = y(T_{p}) = 1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \zeta^{2}}} e^{-\zeta \omega_{n} \frac{\pi}{\omega_{n} \sqrt{1 - \zeta^{2}}}} \sin\left(\omega_{n} \sqrt{1 - \zeta^{2}} \frac{\pi}{\omega_{n} \sqrt{1 - \zeta^{2}}} + \beta\right)$$
$$= 1 + e^{-\zeta \frac{\pi}{\sqrt{1 - \zeta^{2}}}}$$



• 超调量

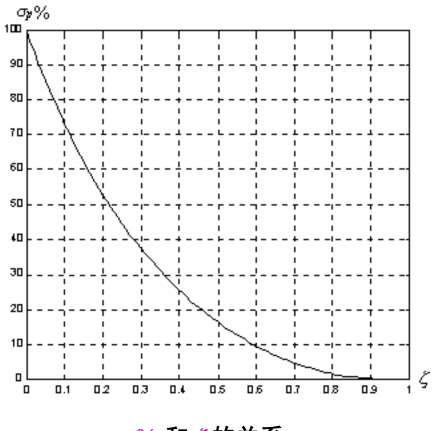
$$\sigma = \frac{y(T_p) - y_{ss}}{y_{ss}} = e^{-\frac{\zeta\pi}{\sqrt{1-\zeta^2}}}$$



超调量完全由 ζ 决定, ζ 越小,超调量越大。当 $\zeta=0$ 时, σ %=100%,当 $\zeta=1$ 时, σ %=0。







$$\sigma = \frac{y(T_p) - y_{ss}}{y_{ss}} = e^{-\frac{\zeta\pi}{\sqrt{1-\zeta^2}}}$$

σ% 和ζ的关系





- 调节时间:响应到达并保持在终值±5%(±2%)内所需的最短时间。
 - 误差表达式

$$e(t) = r(t) - y(t)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1 - \zeta^2}} e^{-\zeta \omega_n t} \sin(\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2} t + \arctan \frac{\sqrt{1 - \zeta^2}}{\zeta}) \qquad (t \ge 0)$$

• 考虑到系统时间响应曲线总是在包络线的两条分支之间变化

$$\left| \frac{e^{-\zeta \omega_n t} \sin(\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2} t + \beta)}{\sqrt{1 - \zeta^2}} \right| \le \left| \frac{e^{-\zeta \omega_n t}}{\sqrt{1 - \zeta^2}} \right| \le 0.05, \vec{\boxtimes} 0.02$$





• 通常利用两个近似公式计算调节时间



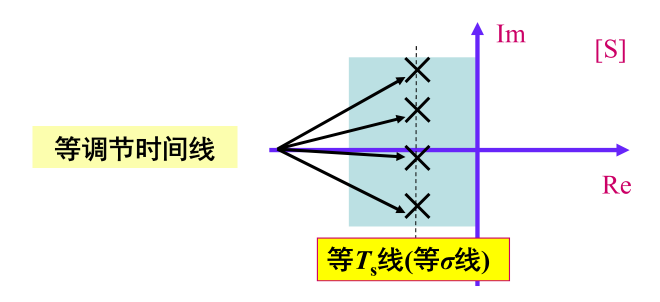
$$\left| e^{-\zeta \omega_n T_s} \right| = 0.05 \Leftrightarrow \zeta \omega_n T_s \approx 3 \Leftrightarrow T_s \approx \frac{3}{\zeta \omega_n}$$

对于 5% 误差

$$T_s \approx \frac{4}{\zeta \omega_n}$$

对于 2% 误差

• 调节时间仅仅取决于复数共轭极点的实部 $\zeta \omega_n$







• 衰减比: 同方向过渡过程曲线上的相邻两个波峰之比

第3波峰时间
$$T_3 = \frac{3\pi}{\omega_n \sqrt{1-\zeta^2}}$$

$$y(T_3) = 1 + e^{-\frac{3\zeta\pi}{\sqrt{1-\zeta^2}}}$$

与超调量 σ 类似,与阻尼比 ζ 之间有一一对应的关系





对于不包含零点的二阶系统, 动态性能指标的精确公式

$$M_p = 1 + e^{-\frac{\zeta\pi}{\sqrt{1-\zeta^2}}}$$

$$\sigma = e^{-\frac{\zeta\pi}{\sqrt{1-\zeta^2}}}$$

$$\sigma = e^{-\frac{\zeta\pi}{\sqrt{1-\zeta^2}}} \qquad T_p = \frac{\pi}{\omega_n \sqrt{1-\zeta^2}} \qquad T_r = \frac{\pi-\phi}{\omega_n \sqrt{1-\zeta^2}}$$

$$T_r = \frac{\pi - \phi}{\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2}}$$

$$n = e^{\frac{2\pi\zeta}{\sqrt{1-\zeta^2}}}$$

$$\phi = \arctan \frac{\sqrt{1 - \zeta^2}}{\zeta}$$

$$T_s = \frac{3}{\zeta \omega_n}$$
 对于 5% 误差

$$T_s \approx \frac{4}{\zeta \omega_n}$$
 对于 2% 误多

通常还用: $T_s \approx \frac{3.5}{\zeta \omega_n}$





$$T_s = \frac{3}{\zeta \omega_n}$$

$$\sigma = e^{-\frac{\zeta\pi}{\sqrt{1-\zeta^2}}}$$

$$T_p = \frac{\pi}{\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2}}$$

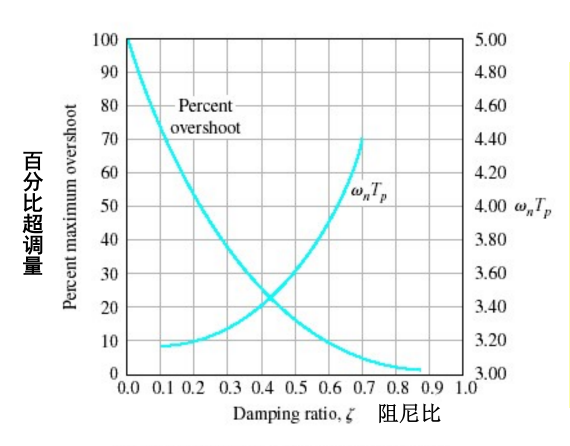
$$\sigma = e^{-\frac{\zeta\pi}{\sqrt{1-\zeta^2}}} \qquad T_p = \frac{\pi}{\omega_n \sqrt{1-\zeta^2}} \qquad T_r = \frac{\pi-\beta}{\omega_n \sqrt{1-\zeta^2}}$$

$$T_s \approx \frac{4}{\zeta \omega_n}$$

- \triangleright 如何选取 ζ 和 ω_n 来满足系统设计要求?性能指标与 ζ 和 ω_n 的 关系如下:
 - 当 $\omega_{\rm n}$ 一定,要减小 $T_{\rm r}$ 和 $T_{\rm p}$,必须减少 ζ 值,要减少 $T_{\rm s}$ 则应增大 $\zeta \omega_{\rm n}$ 值,而且《值有一定范围,不能过大。
 - 增大 ω_n ,能使 T_r , T_p 和 T_s 都减小。
 - 最大超调量 σ 只由 ζ 决定, ζ 越小, σ 越大。所以,一般先根据 σ 的 要求选择 ζ 值,在实际系统中, ζ 值一般在 $0.5\sim0.8$ 之间。







从控制系统设计目标来说,峰值时间与超调量之间具有相互矛盾的关系,因此在设计的时候要考虑到两者之间的折中。

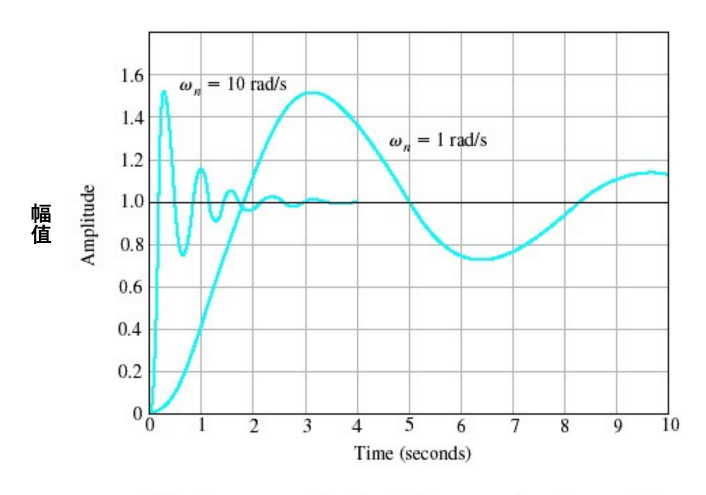
Percent overshoot and normalized peak time versus damping ratio ζ for a second-order system

二阶系统的百分比超调量、归

一化峰值时间与阻尼比的关系



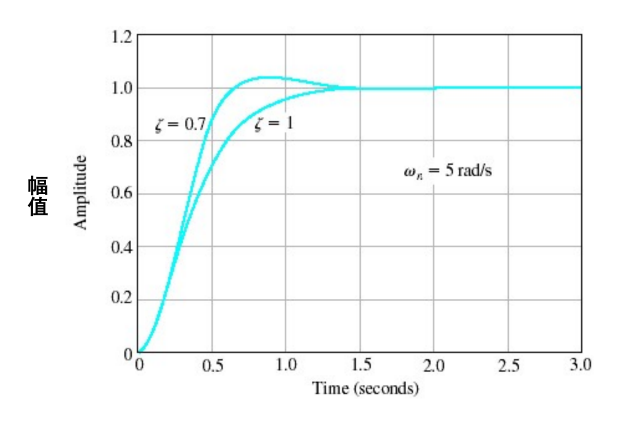




The step response for $\zeta=0.2$ for $\omega_n=1$ and $\omega_n=10$. 阶跃响应



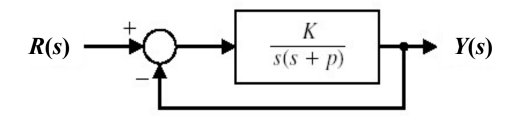




The step response for $\omega_n=5$ with $\zeta=0.7$ and $\zeta=1$. 阶跃响应







$$G_o(s) = \frac{\omega_n^2}{s(s + 2\zeta\omega_n)}$$

选择增益 K 和参数 p ,使得百分比超调量小于 5%,调节时间(考虑 2% 误差)小于 4 秒。

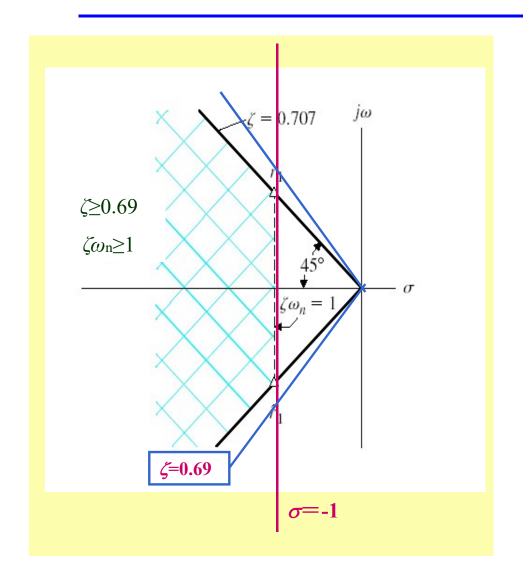
解:

$$\Rightarrow \sigma = e^{-\frac{\zeta\pi}{\sqrt{1-\zeta^2}}} \le 0.05$$

$$\ln 0.05 \ge -\frac{\zeta\pi}{\sqrt{1-\zeta^2}} \Rightarrow \zeta^2 \ge 0.477 \Rightarrow \zeta \ge 0.69$$







$$\zeta$$
 ≥ 0.69

$$T_s \approx \frac{4}{\zeta \omega_n} \le 4 \quad \Longrightarrow \quad \zeta \omega_n \ge 1$$

闭环系统特征根

$$\lambda_{1,2} = -1 \pm j \qquad \Longrightarrow \qquad T_s = 4$$

$$\sigma = 4.3\%$$

$$\zeta = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 $\omega_n = \sqrt{2}$

$$G(s) = \frac{K}{s^2 + ps + K} = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2}$$

$$K=2, p=2$$

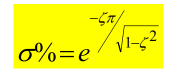


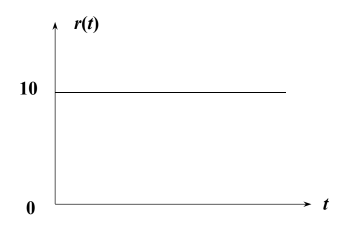




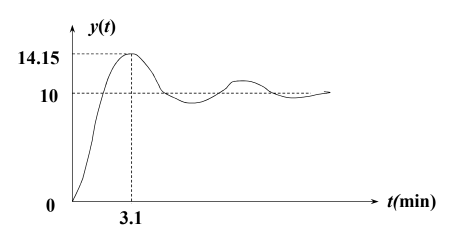
❖(1997年考研题)设某一单位反馈的二阶系统的阶跃响 应曲线如图示,试确定此该系统的开环传递函数。提示:

$$T_p = \frac{\pi}{\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2}}$$





系统输入曲线



系统响应曲线





由图直接可得:
$$\sigma = \frac{14.15 - 10}{10} = 0.415; T_p = 3.1$$

$$\sigma = e^{-\zeta \pi / \sqrt{1 - \zeta^2}} = 0.415 \qquad T_p = \frac{\pi}{\omega_p \sqrt{1 - \zeta^2}} = 3.1$$

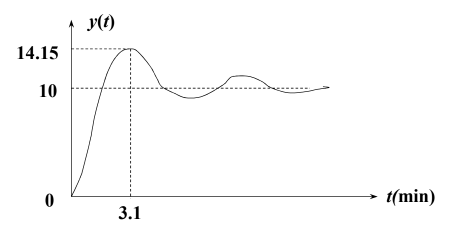
$$T_p = \frac{\pi}{\omega_{xx}\sqrt{1-\zeta^2}} = 3.1$$

$$\zeta = 0.27$$

解之:
$$\zeta = 0.27$$
 $\omega_n = 1.05$

故:系统开环传递函数:

$$G(s) = \frac{\omega_n^2}{s(s + 2\zeta\omega_n)} = \frac{1.1025}{s(s + 0.567)}$$



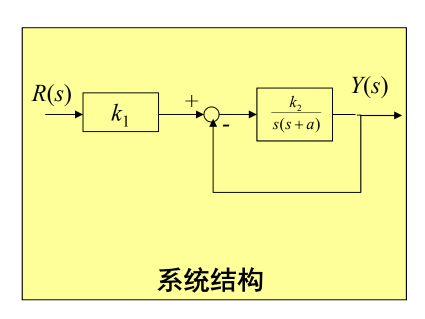
系统响应曲线

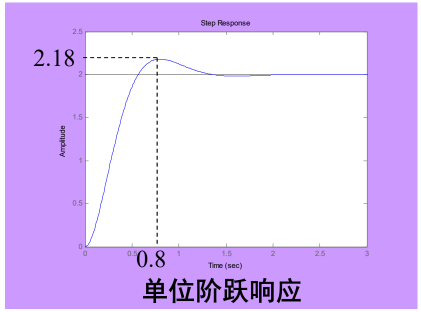




❖(2005年考研题)系统结构及其单位阶跃响应如图。试求 k_1 、 k_2 和a值。[提示: 0< ζ <1时,标准二阶系统的单位响应]

$$y(t) = 1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \zeta^2}} e^{-\zeta \omega_n t} \sin(\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2} t + \arctan \frac{\sqrt{1 - \zeta^2}}{\zeta})$$

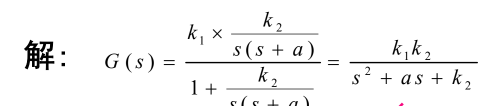








欠阻尼二阶系统的动态性能指标_{R(s)}

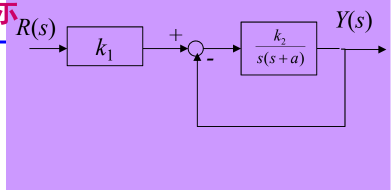


$$k_1 = 2$$

$$\therefore \begin{cases} \omega_{n}^{2} = k_{2} \\ 2\zeta \omega_{n} = a \end{cases}$$

$$\sigma = \frac{2.18 - 2}{2} = 9\% = e^{-\zeta \pi / \sqrt{1 - \zeta^2}} \quad \Box \qquad \zeta = 0.608$$

$$T_p = \frac{\pi}{\omega_n \sqrt{1-\zeta^2}} \quad \Longrightarrow \quad \omega_n = 4.946$$



系统结构







