Állománynév: aramkorok_05laplace21.pdf

Irodalom: Előadó jegyzetei: http://users.itk.ppke.hu/~kolumban/aramkorok/

Fodor Gy., "Lineáris rendszerek analízise," pp. 79-124, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1967.

A. V. Oppenheim, A. S. Willsky and I. T. Young, "Signals and Systems," Prentice Hall, 1983.

5. ANALÍZIS A KOMPLEX FREKVENCIATARTOMÁNYBAN: AZ EGYOLDALAS LAPLACE TRANSZFORMÁCIÓ

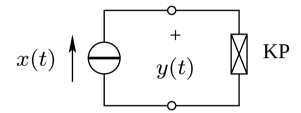
Érvényesség és alkalmazás:

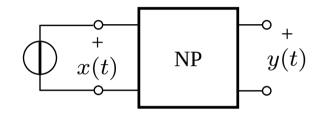
- LTI rendszek estén használható (szuperpoziciót kihasználja)
- Egyoldalas Laplace transzformáció: Belépő függvényekre alkalmazható
- A gerjesztéseket komplex exponenciális függvények lineáris kombinációjaként állítjuk elő
- Kezdeti értékek figyelembe vehetők, a stabilitásvizsgálat elvégezhető

TIPIKUS VÁLASZJELEK:

Impedancia (kétpólus):

Átviteli függvény (négypólus):





A Kirchhoff egyenletek alapján felírt rendszerjellemző differenciál egyenlet:

$$a_n \frac{d^n y}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dt^{n-1}} + \dots + a_1 \frac{dy}{dt} + a_0 y = b_m \frac{d^m x}{dt^m} + \dots + b_0 x$$

ahol x(t) a gerjesztés és y(t) a válaszjel

Feladat: Adott x(t) gerjesztés mellett y(t) válaszjel meghatározása

Α

$$a_n \frac{d^n y}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dt^{n-1}} + \dots + a_1 \frac{dy}{dt} + a_0 y = b_m \frac{d^m x}{dt^m} + \dots + b_0 x$$

differenciál egyenlet teljes megoldása két megoldás összegéből állítható elő:

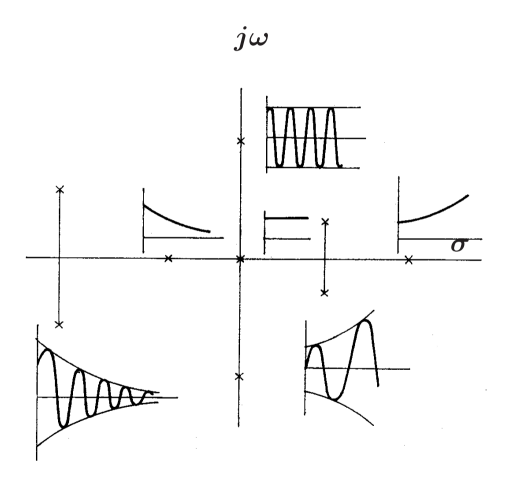
- 1. tranziens megoldás (a homogén differenciál egyenlet általános megoldása) Karakterisztikus egyenlet, a rendszer stabilitását adja meg
- 2. **állandósult állapotbeli megoldás** (az inhomogén differenciál egyenlet egy partikuláris megoldása)

Vedd észre: A Ce^{st} függvény

- mindig előállítja a tranziens megoldást és
- ullet az állandósult állapotbeli megoldást is, ha a gerjesztéseket az $A_k e^{st}$ alakú függvények osztályára korlátozzuk

Tetszőleges x(t) gerjesztések a $A_k e^{st}$ függvények **szuperpoziciójával** állíthatók elő \Longrightarrow szuperpozició csak lineáris rendszer esetén alkalmazható

A komplex frekvenciatartomány: $s = \sigma + j\omega$



Függvények osztályának korlátozása:

- Fourier transzformáció: $e^{\pm j\omega t} \Rightarrow$ frekvenciatartomány $(j\omega) \Rightarrow$ szinuszos jelek + szuperpozició \Rightarrow állandósult állapot Komplex konjugált gyökök a $j\omega$ tengelyen
- Kétoldalas **Laplace** transzformáció: $e^{st} \Rightarrow$ komplex frekvenciatartomány $(s) \Rightarrow$ komplex exponenciális jelek + szuperpozició \Rightarrow tranziens + állandósult állapot Gyökök a teljes s-síkon

Fizikai rendszerből eredő korlát: Csak valós időfüggvények léphetnek fel

- Valós gyök (σ -tengely)
- Komplex konjugált gyökpár

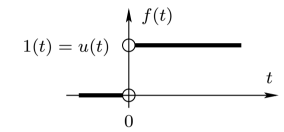
Belépő függvények: A bázisfüggvények csak t>0 tartományra vannak megadva!

A Laplace transzformáció, azaz analízis az s komplex frekvenciatartományban

Időtartomány		s-tartomány
#		\
Lineáris rendszer	⇒ Laplace transzformáció	Transzformált rendszer (Operátoros impedancia)
↓ Differenciál egyenlet	⇒ Laplace transzformáció	↓ Algebrai egyenlet
+		↓
Diff. egy. megoldása		Algebrai módszerek
+		↓
Válaszjel	← Inverz Laplace transzf.	Megoldás az <i>s</i> -tartomány- ban

A belépő függvény definiciója

Az $\mathbf{1}(t) = u(t)$ egységugrás függvény:



Belépő függvény előállítása:

$$f(t)\, 1(t) = \left\{egin{array}{ll} 0, & ext{ha } t < 0 \ f(t), & ext{ha } t > 0 \end{array}
ight.$$

Vedd észre: t=0 időpontban a belépő függvény nem értelmezett

Az egyoldalas Laplace transzformáció definiciója:

$$F(s)=\mathcal{L}\{f(t)\}=\int_{0+}^{\infty}f(t)e^{-st}dt$$

- Megjegyzések: Az egyoldalas Laplace transzformációval a jeleket csak a t > 0 tartományban vizsgáljuk
 - ullet A t=0 időpontban mért értékeket a kezdeti értékek adják meg
 - ullet A t < 0 időtartományra az egyoldalas Laplace transzformációval semmit nem tudunk mondani

Az egyoldalas Laplace transzformáció alkalmazása

Az f(t) időfüggvényhez egy F(s) Laplace transzformáltat rendelünk, és a számításokat a komplex frekvenciatartományban végezzük el

Előnyök:

- integro-differenciál egyenletek helyett algebrai egyenleteket kapunk
- az átviteli függvények az operátoros impedanciák segítségével a kapcsolási rajzból közvetlenül felírhatók (nem kell Kirchhoff)
- valamennyi, a hálózatokra kidolgozott tételek igazak maradnak
- stabilitásvizsgálat elvégezhető
- az átviteli függvények megvalósítására szintézis módszerek vannak
- ullet az átviteli függvényekből $s=j\omega$ behelyettesítéssel átmehetünk a frekvencia tartományba, azaz megkapjuk a frekvenciaválasz-függvényt
- a kezdeti értékek figyelembe vehetők

Inverz Laplace transzformáció (visszatérés az időtartományba)

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\} = rac{1}{2\pi j} \lim_{\omega o \infty} \int_{\sigma - j\omega}^{\sigma + j\omega} F(s) e^{st} ds, ext{ ahol } \sigma > \sigma_0$$

az integrálást az $s=\sigma+j\omega$ komplex frekvenciatartományban kell elvégezni egy, a $j\omega$ tengellyel párhuzamos, a szingularitásoktól jobbra eső egyenes mentén

Inverz Laplace transzformáció elvégzése

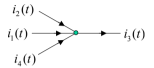
- inverziós integrál kiértékelése a reziduum-tétel segítségével
- résztörtekre bontás és táblázat alapján (mérnöki gyakorlat)
- kifejtési tétellel (szisztematikus résztörtekre bontás; mérnöki gyakorlat)

Kirchhoff törvények és hálózati tételek az s-tartományban

Időtartomány

s-tartomány

1. Kirchhoff csomóponti törvénye



$$i_1(t) + i_2(t) - i_3(t) + i_4(t) = 0$$

$$I_1(s) + I_2(s) - I_3(s) + I_4(s) = 0$$

2. Kirchhoff hurok törvénye

$$-v_1(t) + v_2(t) + v_3(t) = 0$$

$$-V_1(s) + V_2(s) + V_3(s) = 0$$

Kirchhoff egyenletek és hálózati tételek igazak/alkalmazhatók az s-tartományban

Jelforrások az s-tartományban

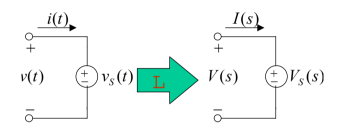
Időtartomány

s-tartomány

Feszültségforrás

$$v(t)=v_S(t)$$

i(t): az áramkör határozza meg

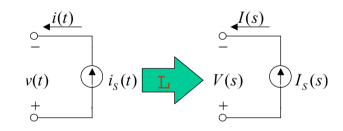


$$V(s)=V_S(s)$$

Áramforrás

$$i(t)=i_S(t)$$

 $oldsymbol{v(t)}$: az áramkör határozza meg



$$I(s)=I_S(s)$$

Operátoros impendanciák a kezdeti értékekkel (Feszültségforrás)

Időtartomány

s-tartomány

Ellenállás

$$v_R(t)=Ri_R(t)$$

Induktivitás

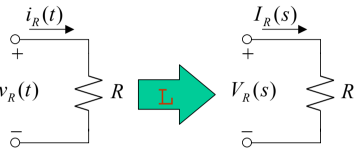
$$v_L(t)=\!\!Lrac{di_L(t)}{dt}$$

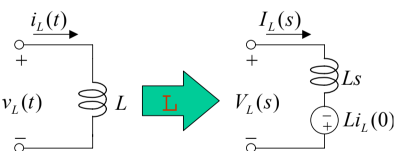
$$i_L(0+) = i_L(0)$$

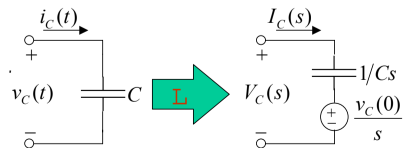
Kapacitás

$$egin{aligned} v_C(t) = & rac{1}{C} \int_0^t i_C(au) d au \ + v_C(0) \end{aligned}$$

$$v_C(0+) = v_C(0)$$







$$V_R(s) = RI_R(s)$$

$$egin{aligned} V_L(s) = & sL \ I_L(s) \ - L i_L(0) \end{aligned}$$

$$\begin{split} V_C(s) = & \frac{1}{sC} \, I_C(s) \\ + & \frac{v_C(0)}{s} \end{split}$$

Operátoros impendanciák a kezdeti értékekkel (Áramforrás)

Időtartomány

s-tartomány

Ellenállás

$$i_R(t) = rac{1}{R} v_R(t)$$

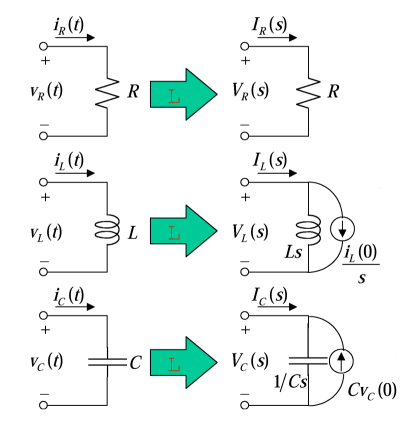
Induktivitás

$$egin{aligned} i_L(t) = &rac{1}{L} \int_0^t v_L(au) d au \ + i_L(0) \end{aligned}$$

$$i_L(0+) = i_L(0)$$

Kapacitás

$$egin{aligned} i_C(t) &= C rac{dv_C(t)}{dt} \ v_C(0+) &= &v_C(0) \end{aligned}$$



$$I_R(s) = rac{1}{R} V_R(s)$$

$$I_L(s) = rac{1}{sL} \, V_L(s) \ + rac{i_L(0)}{s}$$

$$I_C(s) = sC V_C(s)$$
$$-Cv_C(0)$$

Operátoros impendanciák definiciója

$$Z(s) = rac{ ext{Feszülts\'eg Laplace transzform\'altja}}{ ext{\'Aram Laplace transzform\'altja}}$$

Ellenállás:
$$Z_R(s) = rac{V_R(s)}{I_R(s)} = R$$

Induktivitás:
$$Z_L(s) = rac{V_L(s)}{I_L(s)} = sL$$

Kapacitás:
$$Z_C(s) = rac{V_C(s)}{I_C(s)} = rac{1}{sC}$$

Vigyázz: A **kezdeti értékeket** az előző két fólián bemutatott módon, járulékos feszültség- ill. áramforrásokkal figyelembe kell venni

Legfontosabb időfüggvények Laplace transzformáltjai

ldőtartomány, t>0

s-tartomány

$$\delta(t)$$

$$\frac{1}{s}$$

$$\frac{t^{n-1}}{(n-1)!}$$

$$\frac{1}{s^n}$$

$$e^{-\alpha t}$$

$$\frac{1}{s+\alpha}$$

$$t^{n-1}$$

$$\frac{1}{(s+\alpha)^n}$$

$$\delta(t-T)$$

$$e^{-sT}$$

$$[\cos \omega_0 t]$$

$$[\sin \omega_0 t]$$
 $\frac{\omega_0}{c^2 + c^2}$

$$[e^{-\alpha t}\cos\omega_0 t]$$

$$\frac{s+\alpha}{(s+\alpha)^2+\omega_0^2}$$

$$[e^{-\alpha t}\sin\omega_0 t]$$

$$\frac{\omega_0}{(s+\alpha)^2+\omega^2}$$

Egy példa:

$$F(s) = \int_{0+}^{\infty} f(t) e^{-st} dt$$

$$F(s) = \mathcal{L}\{u(t)\} = \int_{0+}^{\infty} u(t)e^{-st}dt$$

$$= \int_{0+}^{\infty} e^{-st} dt = -\frac{1}{s} e^{-st} \mid_{0+}^{\infty} = \frac{1}{s}$$

Laplace transzformációra vonatkozó tételek

Időtartomány

s-tartomány

f'(t)	sF(s)-f(0+)
$\int\limits_0^t\!\!f(\tau)\mathrm{d}\tau$	$\frac{1}{s}F(s)$
-tf(t)	$\frac{\mathrm{d}F(s)}{\mathrm{d}s}$
$\frac{1}{t}f(t)$	$\int_{s}^{\infty} F(z) \mathrm{d}z$
$\frac{1}{k}f\left(\frac{\iota}{k}\right), \qquad k>0$	F(ks)
$e^{-\alpha t}f(t)$	$F(s+\alpha)$
I(t-T)f(t-T)	$e^{-sT}F(s)$
$I_T(t) f_T(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} f_T(t-kT)$ $f_T(t) = 0, t < 0, t > T$	$\frac{F_T(s)}{1-e^{-sT}}$
$f_1(t) * f_2(t) = \int_0^t f_1(\tau) f_2(t-\tau) d\tau$	$F_1(s) F_2(s)$

Fontos tulajdonságok

- Szuperpoziciót kihasználtuk
 ⇒ csak lineáris rendszerekre alkalmazható
- Unicitás: Egyértelmű megfelelés az időfüggvény és annak Laplace transzformáltja közt
- Lineáris integrál transzformáció ⇒ Linearitás megőrződik

Inverz Laplace transzformáció: Résztörtekre bontás

a) Másodfokú nevező

$$\frac{1}{s(s+\alpha)} = \frac{1}{\alpha} \left[\frac{1}{s} - \frac{1}{s+\alpha} \right]$$

$$\frac{1}{(s+\alpha)(s+\beta)} = \frac{-1}{\alpha-\beta} \left[\frac{1}{s+\alpha} - \frac{1}{s+\beta} \right]$$

$$\frac{s}{(s+\alpha)(s+\beta)} = \frac{1}{\alpha-\beta} \left[\frac{\alpha}{s+\alpha} - \frac{\beta}{s+\beta} \right]$$

b) Harmadfokú nevező

$$\frac{1}{s^2(s+\alpha)} = \frac{1}{\alpha^2} \left[\frac{\alpha}{s^2} - \frac{1}{s} + \frac{1}{s+\alpha} \right]$$

$$\frac{1}{s(s+\alpha)^2} = \frac{1}{\alpha^2} \left[\frac{1}{s} - \frac{\alpha}{(s+\alpha)^2} - \frac{1}{s+\alpha} \right]$$

$$\frac{1}{s(s+\alpha)(s+\beta)} = \frac{1}{\alpha\beta(\alpha-\beta)} \left[\frac{\alpha-\beta}{s} + \frac{\beta}{s+\alpha} - \frac{\alpha}{s+\beta} \right]$$

Megjegyzések:

Mivel az átviteli függvény

alakú, a résztörtekre bontás mindig elvégezhető

- A résztörtekre bontás matematikai kézikönyvekben megtalálható
- A kifejtési tétel nem más, mint egy szisztematikus eljárás a a résztörtekre bontásra

Az általános időbeli jelenségek vizsgálatának menete egyoldalas Laplace transzformáció alkalmazásával

1. Gerjesztés-válasz összefüggés kifejezése Laplace transzformációval

- 1.1 Gerjesztések Laplace transzformációja
- 1.2 Hálózati egyenletek felírása az s operátoros impedanciával
- 1.3 Válaszjel kifejezése a gerjesztés és átviteli függvény szorzataként:

$$egin{aligned} V(s) = & Z(s)I(s) \ & I(s) = & Y(s)V(s) \ & V_2(s) = & H(s)V_1(s) \ & V_2(s) = & Z_T(s)I_1(s) \end{aligned}$$

2. Visszatérés az időtarományba: Inverz Laplace transzformáció

- 2.1 Időfüggvény felismerése
- 2.2 Laplace transzformációs táblázat
- 2.3 Résztörtekre bontás, kifejtési tétel
- 2.4 Inverz Laplace transzformátor: http://www.eecircle.com/applets/007/ILaplace.html

Aszimptotikus viselkedés

1. f(t) meghatározása a $t \to 0$ helyen

$$\lim_{t \to 0} \{ f(t) \} = f(0+) = \lim_{s \to \infty} \{ s F(s) \}$$

2. f(t) meghatározása a $t \to \infty$ helyen

$$\lim_{t \to \infty} \{f(t)\} = \lim_{s \to 0} \{sF(s)\}$$

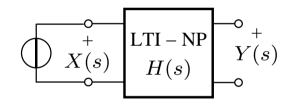
Alkalmazás:

- Kezdeti és végértékek meghatározása Emlékezz, $v_C(t)$ és $i_L(t)$ az időben mindig folytonos függvények!!!
- Kapott eredmények gyors ellenőrzése

Az átviteli és az impulzusválasz-függvények kapcsolata

Átviteli függvény definiciója:

$$H(s) = rac{Y(s)}{X(s)} = rac{M(s)}{N(s)}$$



- ullet a $\delta(t)$ függvényre adott válasz, és
- hálózatjellemző függvény, azaz

$$y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} h(au) x(t- au) d au$$

Vedd észre, a Laplace transzformáció az időtartománybeli konvolúciót szorzásba viszi át az s komplex frekvenciatartományban

Az átviteli függvény alakja:

Emlékezz, a be és kimenet közti kapcsolatot leíró differenciál egyenlet alakja

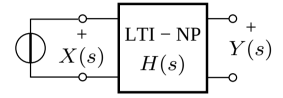
$$a_nrac{d^ny}{dt^n}+a_{n-1}rac{d^{n-1}y}{dt^{n-1}}+\cdots+a_1rac{dy}{dt}+a_0y=b_mrac{d^mx}{dt^m}+\cdots+b_0x$$

ahol a gerjesztéseket a $K_i e^{s_i t}$ függvények osztályára korlátozzuk, és a válaszjeleket $C_j e^{s_j t}$ alakban keressük

Ezért az átviteli függvény polinom/polinom alakú lesz

$$H(s) = rac{M(s)}{N(s)}$$

Az átviteli függvény tulajdonságai:



A Laplace transzformáció legfőbb előnye, hogy vele átviteli függvény generálható, amelyből a válaszjel egy egyszerű szorzással előállítható

$$oldsymbol{Y}(oldsymbol{s}) = oldsymbol{H}(oldsymbol{s}) oldsymbol{X}(oldsymbol{s}) = rac{oldsymbol{M}(oldsymbol{s})}{oldsymbol{N}(oldsymbol{s})} oldsymbol{X}(oldsymbol{s})$$

ullet A frekvenciaválasz-függvény az átviteli függvényből $s=j\omega$ behelyettesítéssel előállítható

$$H(j\omega) = H(\omega) = H(s)\mid_{s=j\omega}$$

Stabilitásvizsgálat az s-tartományban

Egy rendszer instabil, ha zérus bemenet mellett nullától különböző kimenetet generál

$$Y(s) = H(s)X(s) = rac{M(s)}{N(s)}X(s)$$

$$X(s)=0$$
 de $Y(s)
eq 0, \implies N(s)Y(s)=M(s)X(s)=0$

Gerjedés, azaz az oszcilláció feltétele

$$N(s) = 0$$

azaz a **karakterisztikus egyenlet** gyökei a $j\omega$ tengelyen, vagy a jobb félsíkon vannak

Stabilitás feltétele:

a H(s) átviteli fgv N(s) nevezőjének, azaz a karakterisztikus egyenlet valamennyi gyökének az s tartományban a bal félsíkon kell lennie

Stabilis rendszer: A karakterisztikus egyenlet gyökeinek a bal félsíkon kell lenniük a **komplex frekvencia** síkon

