

Riešenie lineárnej diferenciálnej rovnice druhého rádu s využitím Laplaceovej transformácie

Martin Dodek

9. októbra 2020

1 Diferenciálna rovnica

Majme diferenciálnu rovnicu druhého rádu s konštantnými koeficientami (rovnaká ako na minulom cvičení):

$$\ddot{y} + a_1\dot{y} + a_0y = 0 \quad (1)$$

Riešenie diferenciálnej rovnice spočíva v nájdení *funkcie* $f(t)$ popisujúcej vývoj premennej y v čase.

$$y(t) = f(t)$$

Počiatkové podmienky (hodnoty premenných a ich derivácií v čase $t = 0$) nech sú dané ako y_0 a \dot{y}_0 .

Laplaceovu transformáciu je možné použiť iba pre riešenie lineárnych diferenciálnych rovníc (tento prípad).

2 Laplaceova transformácia

Laplaceova transformácia je integrálnou transformáciou definovanou ako:

$$\mathcal{L}\{f(t)\} = \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt \quad (2)$$

Interpretovať ju môžeme ako integrál vlastných kmitov, respektíve ako koreláciu signálu $f(t)$ (v časovej oblasti) s komplexnou exponenciálou e^{-st} (v s oblasti).

Kde s je komplexná premenná a je označovaná aj ako Laplaceov operátor.

2.1 Vzťah Laplaceovej transformácie a derivácie

Z pohľadu kybernetiky je najdôležitejšou vlastnosťou jej vzťah k derivácii signálu $f(t)$. Zjednodušene povedané, operátor s reprezentuje operáciu časovej derivácie. Presnejšie:

$$\mathcal{L}\{\dot{f}(t)\} = s\mathcal{L}\{f(t)\} - f(0) \quad (3)$$

Kde $f(0)$ je počiatočná podmienka - hodnota signálu v čase 0.

Pre vyššie derivácie signálu potom platí reťazové pravidlo.

Druhá derivácia:

$$\mathcal{L}\{\ddot{f}(t)\} = s(s\mathcal{L}\{f(t)\} - f(0)) - \dot{f}(0) \quad (4)$$

Teda po úprave:

$$\mathcal{L}\{\ddot{f}(t)\} = s^2\mathcal{L}\{f(t)\} - sf(0) - \dot{f}(0) \quad (5)$$

Kde $f(0)$ je počiatočná hodnota signálu a $\dot{f}(0)$ je počiatočná hodnota jeho prvej derivácie.

Všeobecný vzťah pre obraz derivácie vyššieho stupňa n

$$\mathcal{L}\{f^{(n)}(t)\} = s^n\mathcal{L}\{f(t)\} - s^{(n-1)}f(0) - \dots - f^{(n-1)}(0) \quad (6)$$

2.2 Laplaceova transformácia exponenciálnej funkcie

Pre účely riešenia diferenciálnych rovníc a teda aj analýzu lineárnych systémov je zvlášť dôležitý Laplaceov obraz exponenciálnej funkcie.

Jej obraz bude:

$$\mathcal{L}\{e^{at}\} = \int_0^\infty e^{-st}e^{at}dt$$

$$\mathcal{L}\{e^{at}\} = \int_0^\infty e^{(a-s)t}dt$$

$$\mathcal{L}\{e^{at}\} = \frac{1}{a-s} \left[e^{(a-s)t} \right]_0^\infty$$

Čo vo výsledku je:

$$\mathcal{L}\{e^{at}\} = \frac{1}{s-a} \quad (7)$$

3 Riešenie diferenciálnej rovnice

Diferenciálnu rovnicu (1) môžeme s využitím obrazu Laplaceovej transformácie derivácie signálu $y(t)$ aj jeho vyšších derivácií (5) formulovať ako:

$$Y(s) (s^2 + a_1 s + a_0) = s y_0 + \dot{y}_0 + a_1 y_0 \quad (8)$$

Vyjadrením obrazu signálu $Y(s)$ získavame racionálnu funkciu:

$$Y(s) = \frac{s y_0 + \dot{y}_0 + a_1 y_0}{s^2 + a_1 s + a_0} \quad (9)$$

Pre účely riešenia diferenciálnej rovnice (získanie časovej funkcie $y(t)$) musíme túto funkciu rozložiť na parciálne zlomky:

$$Y(s) = \frac{s y_0 + \dot{y}_0 + a_1 y_0}{(s - \lambda_1)(s - \lambda_2)} = \frac{A}{s - \lambda_1} + \frac{B}{s - \lambda_2} \quad (10)$$

Je preto nutné nájsť korene menovateľa racionálnej funkcie : λ_1 a λ_2 . Zostavíme teda charakteristickú rovnicu (kvadratickú rovnicu):

$$s^2 + a_1 s + a_0 = 0 \quad (11)$$

Riešením charakteristickej rovnice sú korene λ_1 a λ_2 (všeobecne komplexné):

$$\lambda_{1,2} = \frac{-a_1 \pm \sqrt{a_1^2 - 4a_0}}{2} \quad (12)$$

Pre určenie koeficientov A a B si pravú stranu rovnice (10) upravíme na spoločného menovateľa:

$$Y(s) = \frac{s y_0 + \dot{y}_0 + a_1 y_0}{(s - \lambda_1)(s - \lambda_2)} = \frac{A(s - \lambda_2) + B(s - \lambda_1)}{(s - \lambda_1)(s - \lambda_2)} \quad (13)$$

Zavedieme rovnosť polynómov:

$$s y_0 + \dot{y}_0 + a_1 y_0 = (A + B)s - (A\lambda_2 + B\lambda_1)$$

Koeficienty A a B potom určíme ako riešenie vzniknutej sústavy lineárnych rovníc.

Pre formuláciu všeobecného riešenia diferenciálnej rovnice využijeme znalosť Laplaceovho obrazu exponenciálnej funkcie (7).

Realizujeme tak vlastne spätnú Laplaceovu transformáciu rovnice (10).

$$y(t) = A e^{\lambda_1 t} + B e^{\lambda_2 t} \quad (14)$$

4 Príklad

Majme konkrétnu diferenciálnu rovnicu (rovnaká ako na minulom cvičení):

$$\ddot{y} + 3\dot{y} + 2y = 0$$

Počiatkové podmienky nech sú dané:

$$y_0 = 4 \quad \dot{y}_0 = 3$$

Realizujeme Laplaceovu transformáciu tejto rovnice v zmysle (8)

$$Y(s)(s^2 + 3s + 2) = 4s + 3 + 3 \times 4$$

Získavame racionálnu funkciu, podobne ako vo všeobecnom riešení (9)

$$Y(s) = \frac{4s + 15}{s^2 + 3s + 2}$$

Charakteristická rovnica bude zostavená v tvare:

$$s^2 + 3s + 2 = 0$$

Riešenie charakteristickej rovnice (12)

$$\lambda_{1,2} = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 8}}{2}$$

Korene teda budú reálne:

$$\lambda_2 = -1 \quad \lambda_1 = -2$$

Racionálnu funkciu rozložíme na parciálne zlomky rovnako ako v (10)

$$Y(s) = \frac{4s + 15}{(s + 1)(s + 2)} = \frac{A}{s + 1} + \frac{B}{s + 2}$$

Úpravou na spoločného menovateľa (13)

$$Y(s) = \frac{4s + 15}{(s + 1)(s + 2)} = \frac{A(s + 2) + B(s + 1)}{(s + 1)(s + 2)}$$

Zo zavedenej rovnosti polynómov vyplýva:

$$(A + B)s + (2A + B) = 4s + 15$$

Získame sústavu lineárnych rovníc:

$$\begin{aligned} A + B &= 4 \\ 2A + B &= 15 \end{aligned}$$

Jej riešenie bude:

$$A = 11 \quad B = -7$$

Využijeme znalosť Laplaceovho obrazu exponenciálnej funkcie (7). Ak realizujeme spätnú Laplaceovu transformáciu potom riešenie bude v zmysle (14)

$$y(t) = 11e^{-t} - 7e^{-2t}$$