# Riešenie lineárnej diferenciálnej rovnice druhého rádu s využitím Laplaceovej transformácie

Martin Dodek

8. októbra 2020

#### 1 Diferenciálna rovnica

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

$$\ddot{y} + a_1 \dot{y} + a_0 y = 0 \tag{1}$$

Riešenie diferenciálnej rovnice spočíva v nájdení  $\mathit{funkcie}\ f(t)$  popisujúcej vývoj premennej y v čase.

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

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

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

## 2 Laplaceova transformácia

Laplaceova transformácia je integrálnou transformáciou definovanou ako:

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

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:

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

Kde f(0) je počiatočná podmienka - hodnota signálu v čase 0. Pre vyššie derivácie signálu potom platí reťazové pravidlo. Druhá derivácia:

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

Teda po úprave:

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

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

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

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

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

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

Čo vo výsledku je:

$$\mathcal{L}\left\{e^{at}\right\} = \frac{1}{s-a} \tag{7}$$

### 3 Riešenie diferenciálnej rovnice

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

$$Y(s)\left(s^2 + a_1s + a_0\right) = sy_0 + \dot{y}_0 + a_1y_0 \tag{8}$$

Vyjadrením obrazu signálu Y(s) získavame racionálnu funkciu:

$$Y(s) = \frac{sy_0 + \dot{y}_0 + a_1 y_0}{s^2 + a_1 s + a_0} \tag{9}$$

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

$$Y(s) = \frac{sy_0 + \dot{y}_0 + a_1 y_0}{(s - \lambda_1)(s - \lambda_2)} = \frac{A}{s - \lambda_1} + \frac{B}{s - \lambda_2}$$
(10)

Je preto nutné nájsť korene menovateľa racionálnej funkcie :  $\lambda_1$  a  $\lambda_2$ . Zostavíme teda charakteristikcú rovnicu (kvadratickú rovnicu):

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

Riešením charakteristickej rovnice sú korene  $\lambda_1$  a  $\lambda_2$  (všeobecne komplexné):

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

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

$$Y(s) = \frac{sy_0 + \dot{y}_0 + a_1 y_0}{(s - \lambda_1)(s - \lambda_2)} = \frac{A(s - \lambda_2) + B(s - \lambda_1)}{(s - \lambda_1)(s - \lambda_2)}$$
(13)

Zavedieme rovnosť polynómov:

$$sy_0 + \dot{y}_0 + a_1y_0 = (A+B)s - (A\lambda_2 + B\lambda_1)$$

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).

$$y(t) = Ae^{\lambda_1 t} + Be^{\lambda_2 t} \tag{14}$$

#### 4 Príklad

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

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

Počiatočné podmienky nech sú dané:

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

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:

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

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:

$$A + B = 4$$
$$2A + B = 15$$

Jej riešenie bude:

$$A = 11$$
  $B = -7$ 

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

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