

# Modelování systémů a procesů

prof. Miroslav Vlček

3. dubna 2012



# Obsah

- ① Zpětná Laplaceova transformace-definice
- ② Zpětná Laplaceova transformace
- ③ Zpětná Laplaceova transformace - násobné póly
- ④ Příklad použití zpětné Laplaceovy transformace



# Obsah

- ① Zpětná Laplaceova transformace-definice
- ② Zpětná Laplaceova transformace
- ③ Zpětná Laplaceova transformace - násobné póly
- ④ Příklad použití zpětné Laplaceovy transformace



# Obsah

- ① Zpětná Laplaceova transformace-definice
- ② Zpětná Laplaceova transformace
- ③ Zpětná Laplaceova transformace - násobné póly
- ④ Příklad použití zpětné Laplaceovy transformace



# Obsah

- ① Zpětná Laplaceova transformace-definice
- ② Zpětná Laplaceova transformace
- ③ Zpětná Laplaceova transformace - násobné póly
- ④ Příklad použití zpětné Laplaceovy transformace



# Zpětná Laplaceova transformace-definice

Již jsme si řekli, zpětná Laplaceova transformace má tvar integrálu podél křivky v komplexní rovině  $p$

$$f(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} F(p)e^{pt} dp \equiv \mathcal{L}^{-1}[F(p)].$$

Pro **racionální lomené funkce** v proměnné  $p$  budeme postupovat jinak.



# Jak na to?

$f(t) \Rightarrow$	$\Leftarrow F(p)$
$e^{-\alpha t}$	$\frac{1}{p + \alpha}$
$e^{-\alpha t} \cos \omega t$ $= \frac{e^{-(\alpha-\imath\omega)t} + e^{-(\alpha+\imath\omega)t}}{2}$	$\frac{p + \alpha}{(p + \alpha)^2 + \omega^2}$ $= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{p + \alpha - \imath\omega} + \frac{1}{p + \alpha + \imath\omega} \right)$
$e^{-\alpha t} \sin \omega t$ $= \frac{e^{-(\alpha-\imath\omega)t} - e^{-(\alpha+\imath\omega)t}}{2\imath}$	$\frac{\omega}{(p + \alpha)^2 + \omega^2}$ $= \frac{1}{2\imath} \left( \frac{1}{p + \alpha - \imath\omega} - \frac{1}{p + \alpha + \imath\omega} \right)$



# Zpětná Laplaceova transformace

O racionální lomené funkci  $\frac{Q(p)}{N(p)}$  říkáme, že má **nulové body**  $p_{0\nu}$ , jestliže  $Q(p_{0\nu}) = 0$  a že má **póly**  $p_{\infty\mu}$ , jestliže  $N(p_{\infty\mu}) = 0$ .

Pokud má funkce  $\frac{Q(p)}{N(p)}$  jednoduché póly, potom

$$N(p) = \prod_{\mu=1}^n (p - p_{\infty\mu}) = (p - p_{\infty 1})(p - p_{\infty 2}) \dots (p - p_{\infty n}).$$



# Zpětná Laplaceova transformace

Příklad a) Jestliže

$$N(p) = p^3 + 3p^2 + 6p + 4 = (p + 1)(p^2 + 2p + 4)$$

určete rozklad na kořenové činitele.

Je samozřejmě

$$N(p) = (p + 1)(p^2 + 2p + 4) = (p + 1)(p + 1 + i\sqrt{3})(p + 1 - i\sqrt{3})$$

takže platí

$$N(p) = \prod_{\mu=1}^3 (p - p_\mu) = (p - p_1)(p - p_2)(p - p_3).$$



# Zpětná Laplaceova transformace

Póly v tomto případě jsou

$$p_1 = -1$$

$$p_2 = -1 - \imath\sqrt{3}$$

$$p_3 = -1 + \imath\sqrt{3}$$

a platí  $N(p_1) \equiv N(-1) = 0$  atd.

Z tohoto příkladu plyne první krok, který musíme při zpětné Laplaceově transformaci provést: **nalezení kořenů polynomu ve jmenovateli racionální funkce  $N(p)$**



# Zpětná Laplaceova transformace

Rozklad racionální lomené funkce na parciální zlomky má tvar

$$\begin{aligned}\frac{Q(p)}{N(p)} &= \sum_{\mu=1}^n \frac{k_\mu}{p - p_{\infty\mu}} \\ &= \frac{k_1}{p - p_{\infty 1}} + \frac{k_2}{p - p_{\infty 2}} + \cdots + \frac{k_n}{p - p_{\infty n}} \\ &\equiv \frac{k_1}{p - p_1} + \frac{k_2}{p - p_2} + \cdots + \frac{k_n}{p - p_n},\end{aligned}$$

kde  $k_\mu$  se nazývají residua...



# Zpětná Laplaceova transformace

... a platí

$$\begin{aligned}k_{\mu} &= \lim_{p \rightarrow p_{\infty\mu}} (p - p_{\infty\mu}) \frac{Q(p)}{N(p)} \\&= Q(p_{\infty\mu}) \lim_{p \rightarrow p_{\infty\mu}} (p - p_{\infty\mu}) \frac{1}{N(p)} \\&= Q(p_{\infty\mu}) \lim_{p \rightarrow p_{\infty\mu}} \frac{\frac{1}{N(p)}}{p - p_{\infty\mu}} \\&= Q(p_{\infty\mu}) \frac{1}{N'(p_{\infty\mu})}\end{aligned}$$



# Zpětná Laplaceova transformace

Pro jednoduchost budeme dále psát  $p_{\infty\mu} \rightarrow p_\mu$ . Protože platí

$$\mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{1}{p - \alpha} \right] = e^{\alpha t},$$

dostaneme

$$\mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{Q(p)}{N(p)} \right] = \mathcal{L}^{-1} \left[ \sum_{\mu=1}^n \frac{k_\mu}{p - p_\mu} \right] = \sum_{\mu=1}^n k_\mu e^{p_\mu t}.$$



# Zpětná Laplaceova transformace

Tím jsme dokázali tzv. **Heavisideův vzorec** pro zpětnou transformaci racionální lomené funkce s jednoduchými póly

$$\mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{Q(p)}{N(p)} \right] = \sum_{\mu} \frac{Q(p_{\mu})}{N'(p_{\mu})} e^{p_{\mu} t}$$



# Zpětná Laplaceova transformace - jak na to?

Jestlž N(p) = (p - p<sub>1</sub>)<sup>β<sub>1</sub></sup>(p - p<sub>2</sub>)<sup>β<sub>2</sub></sup> . . . (p - p<sub>n</sub>)<sup>β<sub>n</sub></sup> má násobné kořeny s násobností β<sub>i</sub>, musíme předchozí postup modifikovat, protože platí

$$\begin{aligned}\mathcal{L} [e^{-\alpha t}] &= \frac{1}{p + \alpha} \\ \mathcal{L} [te^{-\alpha t}] &= \frac{1!}{(p + \alpha)^2} \\ \mathcal{L} [t^2 e^{-\alpha t}] &= \frac{2!}{(p + \alpha)^3} \\ &\vdots \\ \mathcal{L} [t^n e^{-\alpha t}] &= \frac{n!}{(p + \alpha)^{n+1}}\end{aligned}$$



# Zpětná Laplaceova transformace - násobné póly

Je zřejmé, že v inverzní transformaci hrají výsadní roli póly racionální lomené funkce. Proto se v dalším můžeme zabývat pouze takovými racionálně lomenými funkcemi, jejichž čitatel je jednotkový

$$H(p) = \frac{1}{N(p)}.$$

Jestliže tedy

$$N(p) = (p - p_1)^{\beta_1} (p - p_2)^{\beta_2} \dots (p - p_n)^{\beta_n}$$

má násobné kořeny, potom inverzní Laplaceova transformace má tvar...



# Zpětná Laplaceova transformace - násobné póly

$$\begin{aligned}\mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{1}{N(p)} \right] &= e^{p_1 t} \left[ k_1^{(1)} + k_1^{(2)} \frac{t}{1!} + \dots k_1^{(\beta_1)} \frac{t^{\beta_1-1}}{(\beta_1-1)!} \right] \\ &\quad + e^{p_2 t} \left[ k_2^{(1)} + k_2^{(2)} \frac{t}{1!} + \dots k_2^{(\beta_2)} \frac{t^{\beta_2-1}}{(\beta_2-1)!} \right] \\ &\quad \vdots \\ &\quad + e^{p_n t} \left[ k_n^{(1)} + k_n^{(2)} \frac{t}{1!} + \dots k_n^{(\beta_n)} \frac{t^{\beta_n-1}}{(\beta_n-1)!} \right]\end{aligned}$$



# Zpětná Laplaceova transformace - násobné póly

Koefficienty  $k_{\mu}^{(\beta_m)}$  můžeme získat následujícím postupem.

Nechť například

$$N(p) = (p - 2)^2(p + 5)(p + 7).$$

Rozklad na parciální zlomky hledáme ve tvaru

$$\frac{1}{(p - 2)^2(p + 5)(p + 7)} = \frac{k_1^{(2)}}{(p - 2)^2} + \frac{k_1^{(1)}}{p - 2} + \frac{k_2}{p + 5} + \frac{k_3}{p + 7}$$



# Zpětná Laplaceova transformace - násobné póly

Vynásobíme rovnici členem  $(p - 2)^2$

$$\begin{aligned} & \frac{(p - 2)^2}{(p - 2)^2(p + 5)(p + 7)} \\ &= k_1^{(2)} + k_1^{(1)}(p - 2) + \frac{k_2(p - 2)^2}{p + 5} + \frac{k_3(p - 2)^2}{p + 7} \end{aligned}$$

a nalezneme limitu pro  $p \rightarrow 2$ ,

$$\frac{1}{(2 + 5)(2 + 7)} = k_1^{(2)}$$



# Zpětná Laplaceova transformace - násobné póly

Odečteme-li výraz  $\frac{1}{63(p-2)^2}$  od obou stran původní rovnice dostaváme

$$\begin{aligned} & \frac{1}{(p-2)^2(p+5)(p+7)} - \frac{1}{63(p-2)^2} \\ &= \frac{k_1^{(1)}}{p-2} + \frac{k_2}{p+5} + \frac{k_3}{p+7} \end{aligned}$$

resp. rovnici

$$\frac{1}{63} \left[ \frac{-(p+14)}{(p-2)(p+5)(p+7)} \right] = \frac{k_1^{(1)}}{p-2} + \frac{k_2}{p+5} + \frac{k_3}{p+7},$$



# Zpětná Laplaceova transformace - násobné póly

pro kterou se výpočet  $k_\mu$  redukuje na případ s jednoduchými póly a platí

$$k_1^{(1)} = -\frac{2^4}{7^2 \times 9^2},$$

$$k_2 = \frac{1}{2 \times 7^2},$$

$$k_3 = -\frac{1}{2 \times 9^2}.$$



# Laplaceova transformace - příklad 1

## Příklad 1

Uvažujme lineární spojitý systém, který je posaný diferenciální rovnicí

$$\ddot{y}(t) + 3\dot{y}(t) + 2y(t) = 5u(t),$$

kde  $u(t) = 1(t)$  je jednotkový skok a počáteční stav systému je dán stavem výstupu a rychlosti v čase  $t = 0$ , tj.  $y(0) = -1$  a  $\dot{y}(0) = 2$ .

Máme nalézt řešení  $y(t)$ .



# Laplaceova transformace - příklad 1

Po Laplaceově transformaci diferenciální rovnice dostaneme algebraickou rovnici

$$p^2 Y(p) - py(0) - \dot{y}(0) + 3pY(p) - 3y(0) + 2Y(p) = \frac{5}{p}.$$

S použitím počátečních podmínek nalezneme řešení algebraické rovnice ve tvaru

$$Y(p) = \frac{5 - p - p^2}{p(p+1)(p+2)}.$$



# Laplaceova transformace - příklad 1

Rozložíme racionální lomenou funkci na parciální zlomky

$$Y(p) = \frac{5}{2p} - \frac{5}{p+1} + \frac{3}{2(p+2)}.$$

Hledané řešení je pro  $t \geq 0$

$$y(t) = \frac{5}{2} - 5e^{-t} + \frac{3}{2}e^{-2t}.$$

První člen odpovídá ustálenému stavu, další dva členy popisují přechodový děj.



# Domácí úkol

## Příklad a

Integrální rovnice tvaru

$$x(t) = f(t) + \int_0^t g(t - \tau) x(\tau) d\tau,$$

kde  $f(t)$  a  $g(t)$  jsou známé funkce a  $x(t)$  je neznámá funkce, se nazývá **Volterrova<sup>1</sup> integrální rovnice**. Pomocí Laplaceovy transformace určete  $x(t)$  z rovnice

$$x(t) = t^3 + \int_0^t \sin(t - \tau) x(\tau) d\tau.$$

Povšimněte si, že integrál v uvedené rovnici je typu konvoluce.



---

<sup>1</sup>Vito Volterra 1860-1940

# Domácí úkol

## Příklad b), c)

- b Nalezněte  $f(t)$ , jestliže platí

$$F(p) = \frac{4p + 5}{p^2 + 4p + 13}.$$

- c Jestliže víme, že Laplaceův obraz jednotkového skoku je  $\mathcal{L}\{\mathbf{1}(t)\} = \frac{1}{p}$ , jaký je obraz posunutého jednotkového skoku  $\mathcal{L}\{\mathbf{1}(t - \tau)\} = ?$



