

Funkce komplexní proměnné a integrální transformace

Laplaceova transformace II.

Marek Lampart

Text byl vytvořen v rámci realizace projektu *Matematika pro inženýry 21. století* (reg. č. CZ.1.07/2.2.00/07.0332), na kterém se společně podílela Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava a Západočeská univerzita v Plzni



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Aplikace Laplaceovy transformace

Aplikace Laplaceovy transformace

Řešení diferenciálních rovnic

Aplikace Laplaceovy transformace

Řešení diferenciálních rovnic

Uvažujme Cauchyho úlohu pro lineární diferenciální rovnici s konstantními koeficienty a_j ($i = 1, 2, \dots, n$) a počátečními podmínkami

Aplikace Laplaceovy transformace

Řešení diferenciálních rovnic

Uvažujme Cauchyho úlohu pro lineární diferenciální rovnici s konstantními koeficienty a_i ($i = 1, 2, \dots, n$) a počátečními podmínkami

$$x^{(n)} + a_1 x^{(n-1)} + \dots + a_{(n-1)} x' + a_n x = f, \quad (1)$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Řešení diferenciálních rovnic

Uvažujme Cauchyho úlohu pro lineární diferenciální rovnici s konstantními koeficienty a_i ($i = 1, 2, \dots, n$) a počátečními podmínkami

$$x^{(n)} + a_1 x^{(n-1)} + \dots + a_{(n-1)} x' + a_n x = f, \quad (1)$$

$$x(t_0) = x_0,$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Řešení diferenciálních rovnic

Uvažujme Cauchyho úlohu pro lineární diferenciální rovnici s konstantními koeficienty a_i ($i = 1, 2, \dots, n$) a počátečními podmínkami

$$\begin{aligned}x^{(n)} + a_1 x^{(n-1)} + \dots + a_{(n-1)} x' + a_n x &= f, \\x(t_0) = x_0, x'(t_0) = x'_0, \dots,\end{aligned}\tag{1}$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Řešení diferenciálních rovnic

Uvažujme Cauchyho úlohu pro lineární diferenciální rovnici s konstantními koeficienty a_i ($i = 1, 2, \dots, n$) a počátečními podmínkami

$$x^{(n)} + a_1 x^{(n-1)} + \dots + a_{(n-1)} x' + a_n x = f, \quad (1)$$

$$x(t_0) = x_0, x'(t_0) = x'_0, \dots, x^{(n-1)}(t_0) = x_0^{(n-1)}. \quad (2)$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Řešení diferenciálních rovnic

Uvažujme Cauchyho úlohu pro lineární diferenciální rovnici s konstantními koeficienty a_i ($i = 1, 2, \dots, n$) a počátečními podmínkami

$$x^{(n)} + a_1 x^{(n-1)} + \dots + a_{(n-1)} x' + a_n x = f, \quad (1)$$

$$x(t_0) = x_0, x'(t_0) = x'_0, \dots, x^{(n-1)}(t_0) = x_0^{(n-1)}. \quad (2)$$

Dále předpokládejme, že pravá strana rovnice f a řešení x včetně jejich derivací až do řádu n jsou předměty.

Aplikace Laplaceovy transformace

Řešení diferenciálních rovnic

Uvažujme Cauchyho úlohu pro lineární diferenciální rovnici s konstantními koeficienty a_i ($i = 1, 2, \dots, n$) a počátečními podmínkami

$$x^{(n)} + a_1 x^{(n-1)} + \dots + a_{(n-1)} x' + a_n x = f, \quad (1)$$

$$x(t_0) = x_0, x'(t_0) = x'_0, \dots, x^{(n-1)}(t_0) = x_0^{(n-1)}. \quad (2)$$

Dále předpokládejme, že pravá strana rovnice f a řešení x včetně jejich derivací až do řádu n jsou předměty.

Za těchto podmínek můžeme danou úlohu řešit Laplaceovou transformací.

Aplikace Laplaceovy transformace

Řešení diferenciálních rovnic

Uvažujme Cauchyho úlohu pro lineární diferenciální rovnici s konstantními koeficienty a_i ($i = 1, 2, \dots, n$) a počátečními podmínkami

$$x^{(n)} + a_1 x^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} x' + a_n x = f, \quad (1)$$

$$x(t_0) = x_0, x'(t_0) = x'_0, \dots, x^{(n-1)}(t_0) = x_0^{(n-1)}. \quad (2)$$

Dále předpokládejme, že pravá strana rovnice f a řešení x včetně jejich derivací až do řádu n jsou předměty.

Za těchto podmínek můžeme danou úlohu řešit Laplaceovou transformací.

Bez újmy na obecnosti můžeme předpokládat, že počáteční podmínky jsou dány v bodě $t_0 = 0$, tedy

Aplikace Laplaceovy transformace

Řešení diferenciálních rovnic

Uvažujme Cauchyho úlohu pro lineární diferenciální rovnici s konstantními koeficienty a_i ($i = 1, 2, \dots, n$) a počátečními podmínkami

$$x^{(n)} + a_1 x^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} x' + a_n x = f, \quad (1)$$

$$x(t_0) = x_0, x'(t_0) = x'_0, \dots, x^{(n-1)}(t_0) = x_0^{(n-1)}. \quad (2)$$

Dále předpokládejme, že pravá strana rovnice f a řešení x včetně jejich derivací až do řádu n jsou předměty.

Za těchto podmínek můžeme danou úlohu řešit Laplaceovou transformací.

Bez újmy na obecnosti můžeme předpokládat, že počáteční podmínky jsou dány v bodě $t_0 = 0$, tedy

$$x(0_+) = x_0,$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Řešení diferenciálních rovnic

Uvažujme Cauchyho úlohu pro lineární diferenciální rovnici s konstantními koeficienty a_i ($i = 1, 2, \dots, n$) a počátečními podmínkami

$$x^{(n)} + a_1 x^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} x' + a_n x = f, \quad (1)$$

$$x(t_0) = x_0, x'(t_0) = x'_0, \dots, x^{(n-1)}(t_0) = x_0^{(n-1)}. \quad (2)$$

Dále předpokládejme, že pravá strana rovnice f a řešení x včetně jejich derivací až do řádu n jsou předměty.

Za těchto podmínek můžeme danou úlohu řešit Laplaceovou transformací.

Bez újmy na obecnosti můžeme předpokládat, že počáteční podmínky jsou dány v bodě $t_0 = 0$, tedy

$$x(0_+) = x_0, x'(0_+) = x'_0, \dots,$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Řešení diferenciálních rovnic

Uvažujme Cauchyho úlohu pro lineární diferenciální rovnici s konstantními koeficienty a_i ($i = 1, 2, \dots, n$) a počátečními podmínkami

$$x^{(n)} + a_1 x^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} x' + a_n x = f, \quad (1)$$

$$x(t_0) = x_0, x'(t_0) = x'_0, \dots, x^{(n-1)}(t_0) = x_0^{(n-1)}. \quad (2)$$

Dále předpokládejme, že pravá strana rovnice f a řešení x včetně jejich derivací až do řádu n jsou předměty.

Za těchto podmínek můžeme danou úlohu řešit Laplaceovou transformací.

Bez újmy na obecnosti můžeme předpokládat, že počáteční podmínky jsou dány v bodě $t_0 = 0$, tedy

$$x(0_+) = x_0, x'(0_+) = x'_0, \dots, x^{(n-1)}(0_+) = x_0^{(n-1)}. \quad (3)$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Aplikace Laplaceovy transformace

Označme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$ a $\mathcal{L}(f(t)) = F(p)$.

Aplikace Laplaceovy transformace

Označme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$ a $\mathcal{L}(f(t)) = F(p)$.

Pak rovnici (1) můžeme přepsat do tvaru

Aplikace Laplaceovy transformace

Označme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$ a $\mathcal{L}(f(t)) = F(p)$.

Pak rovnici (1) můžeme přepsat do tvaru

$$[p^n X(p) - p^{n-1} x_0 - p^{n-2} x_0' \dots - x_0^{(n-1)}] \quad +$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Označme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$ a $\mathcal{L}(f(t)) = F(p)$.

Pak rovnici (1) můžeme přepsat do tvaru

$$\begin{aligned} & [p^n X(p) - p^{n-1} x_0 - p^{n-2} x_0' \dots - x_0^{(n-1)}] & + \\ & a_1 [p^{n-1} X(p) - p^{n-2} x_0 - p^{n-3} x_0' \dots - x_0^{(n-2)}] & + \\ & & \vdots \\ & a_{(n-1)} [pX(p) - x_0] & + \end{aligned}$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Označme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$ a $\mathcal{L}(f(t)) = F(p)$.

Pak rovnici (1) můžeme přepsat do tvaru

$$\begin{aligned} & [p^n X(p) - p^{n-1} x_0 - p^{n-2} x_0' \dots - x_0^{(n-1)}] & + \\ & a_1 [p^{n-1} X(p) - p^{n-2} x_0 - p^{n-3} x_0' \dots - x_0^{(n-2)}] & + \\ & & \vdots \\ & & (4) \\ & a_{(n-1)} [pX(p) - x_0] & + \\ & a_n X(p) & = F(p). \end{aligned}$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Aplikace Laplaceovy transformace

Po úpravách dostáváme

Aplikace Laplaceovy transformace

Po úpravách dostáváme

$$X(p) = \frac{F(p) - P(p)}{Q(p)}, \quad (5)$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Po úpravách dostáváme

$$X(p) = \frac{F(p) - P(p)}{Q(p)}, \quad (5)$$

kde $Q(p) = p^n + a_1 p^{n-1} + \dots + a_{n-1} p + a_n$ je charakteristický polynom rovnice (1)

Aplikace Laplaceovy transformace

Po úpravách dostáváme

$$X(p) = \frac{F(p) - P(p)}{Q(p)}, \quad (5)$$

kde $Q(p) = p^n + a_1 p^{n-1} + \dots + a_{n-1} p + a_n$ je charakteristický polynom rovnice (1) a stupeň polynomu P je nejvýše $(n - 1)$.

Aplikace Laplaceovy transformace

Po úpravách dostáváme

$$X(p) = \frac{F(p) - P(p)}{Q(p)}, \quad (5)$$

kde $Q(p) = p^n + a_1 p^{n-1} + \dots + a_{n-1} p + a_n$ je charakteristický polynom rovnice (1) a stupeň polynomu P je nejvýše $(n - 1)$.
Nyní stačí najít k funkci X předmět x .

Aplikace Laplaceovy transformace

Po úpravách dostáváme

$$X(p) = \frac{F(p) - P(p)}{Q(p)}, \quad (5)$$

kde $Q(p) = p^n + a_1 p^{n-1} + \dots + a_{n-1} p + a_n$ je charakteristický polynom rovnice (1) a stupeň polynomu P je nejvýše $(n - 1)$.

Nyní stačí najít k funkci X předmět x .

Takovýto předmět je pak podle jednoznačnosti zpětné Laplaceovy transformace řešením diferenciální rovnice (1) na intervalu $(0, \infty)$.

Aplikace Laplaceovy transformace

Aplikace Laplaceovy transformace

Poznámka 1

Aplikace Laplaceovy transformace

Poznámka 1

1. *Výše popsáný postup se nazývá **operátorová metoda**.*

Aplikace Laplaceovy transformace

Poznámka 1

1. *Výše popsany postup se nazývá **operátorová metoda**.*
2. *Rovnice (4) se nazývá **operátorová**.*

Aplikace Laplaceovy transformace

Poznámka 1

1. *Výše popsany postup se nazývá **operátorová metoda**.*
2. *Rovnice (4) se nazývá **operátorová**.*
3. *Výhodou operátorové metody je jednoduchost operací při řešení.*

Aplikace Laplaceovy transformace

Poznámka 1

1. *Výše popsaný postup se nazývá **operátorová metoda**.*
2. *Rovnice (4) se nazývá **operátorová**.*
3. *Výhodou operátorové metody je jednoduchost operací při řešení.*
4. *Řešením dostáváme rovnou partikulární řešení (pokud nejsou počáteční podmínky známy, dostáváme řešení obecné).*

Aplikace Laplaceovy transformace

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' - 2x' + x = 4, \\ x(0_+) = 0, x'(0_+) = 1. \end{cases} \quad (6)$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' - 2x' + x = 4, \\ x(0_+) = 0, x'(0_+) = 1. \end{cases} \quad (6)$$

Budeme postupovat výše popsanou operátorovou metodou.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' - 2x' + x = 4, \\ x(0_+) = 0, x'(0_+) = 1. \end{cases} \quad (6)$$

Budeme postupovat výše popsanou operátorovou metodou.

Tedy položíme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$,

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' - 2x' + x = 4, \\ x(0_+) = 0, x'(0_+) = 1. \end{cases} \quad (6)$$

Budeme postupovat výše popsanou operátorovou metodou.

Tedy položíme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p),$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' - 2x' + x = 4, \\ x(0_+) = 0, x'(0_+) = 1. \end{cases} \quad (6)$$

Budeme postupovat výše popsanou operátorovou metodou.

Tedy položíme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p),$$

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2X(p) - 1.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' - 2x' + x = 4, \\ x(0_+) = 0, x'(0_+) = 1. \end{cases} \quad (6)$$

Budeme postupovat výše popsanou operátorovou metodou.
Tedy položíme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p),$$

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2X(p) - 1.$$

Dále $\mathcal{L}(4) = 4/p$,

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' - 2x' + x = 4, \\ x(0_+) = 0, x'(0_+) = 1. \end{cases} \quad (6)$$

Budeme postupovat výše popsanou operátorovou metodou.
Tedy položíme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p),$$

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2X(p) - 1.$$

Dále $\mathcal{L}(4) = 4/p, \operatorname{Re} p > 0$.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' - 2x' + x = 4, \\ x(0_+) = 0, x'(0_+) = 1. \end{cases} \quad (6)$$

Budeme postupovat výše popsanou operátorovou metodou.
Tedy položíme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p),$$

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2X(p) - 1.$$

Dále $\mathcal{L}(4) = 4/p, \operatorname{Re} p > 0$. Odpovídající operátorová rovnice má tvar

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' - 2x' + x = 4, \\ x(0_+) = 0, x'(0_+) = 1. \end{cases} \quad (6)$$

Budeme postupovat výše popsanou operátorovou metodou.
Tedy položíme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p),$$

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2X(p) - 1.$$

Dále $\mathcal{L}(4) = 4/p, \operatorname{Re} p > 0$. Odpovídající operátorová rovnice má tvar

$$p^2X(p) - 1 - 2pX(p) + X(p) = 4/p.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Vyjádříme $X(p)$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Vyjádříme $X(p)$

$$X(p) = \frac{p + 4}{p(p - 1)^2},$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Vyjádříme $X(p)$

$$X(p) = \frac{p+4}{p(p-1)^2}, \quad \operatorname{Re} p > 1.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Vyjádříme $X(p)$

$$X(p) = \frac{p+4}{p(p-1)^2}, \quad \operatorname{Re} p > 1.$$

Po rozkladu na parciální zlomky dostáváme

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Vyjádříme $X(p)$

$$X(p) = \frac{p+4}{p(p-1)^2}, \quad \operatorname{Re} p > 1.$$

Po rozkladu na parciální zlomky dostáváme

$$X(p) = \frac{4}{p} - \frac{4}{p-1} + \frac{5}{(p-1)^2}.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Vyjádříme $X(p)$

$$X(p) = \frac{p+4}{p(p-1)^2}, \quad \operatorname{Re} p > 1.$$

Po rozkladu na parciální zlomky dostáváme

$$X(p) = \frac{4}{p} - \frac{4}{p-1} + \frac{5}{(p-1)^2}.$$

Zpětnou Laplaceovou transformací získáme pro $t \geq 0$ řešení

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Vyjádříme $X(p)$

$$X(p) = \frac{p+4}{p(p-1)^2}, \quad \operatorname{Re} p > 1.$$

Po rozkladu na parciální zlomky dostáváme

$$X(p) = \frac{4}{p} - \frac{4}{p-1} + \frac{5}{(p-1)^2}.$$

Zpětnou Laplaceovou transformací získáme pro $t \geq 0$ řešení

$$x(t) = 4 - 4e^t + 5te^t.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Ve výše popsaném postupu je možno se vyhnout rozkladu na parciální zlomky.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Ve výše popsaném postupu je možno se vyhnout rozkladu na parciální zlomky.

Stačí si všimnout, že funkce

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Ve výše popsaném postupu je možno se vyhnout rozkladu na parciální zlomky.

Stačí si všimnout, že funkce

$$X(p) = \frac{p + 4}{p(p - 1)^2}$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Ve výše popsaném postupu je možno se vyhnout rozkladu na parciální zlomky.

Stačí si všimnout, že funkce

$$X(p) = \frac{p + 4}{p(p - 1)^2}$$

má v bodě 0 jednoduchý pól a v bodě 1 dvojnásobný pól.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Ve výše popsaném postupu je možno se vyhnout rozkladu na parciální zlomky.

Stačí si všimnout, že funkce

$$X(p) = \frac{p + 4}{p(p - 1)^2}$$

*má v bodě 0 jednoduchý pól a v bodě 1 dvojnásobný pól.
Pak podle známých vzorců pro výpočet reziduí dostáváme*

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Ve výše popsaném postupu je možno se vyhnout rozkladu na parciální zlomky.

Stačí si všimnout, že funkce

$$X(p) = \frac{p + 4}{p(p - 1)^2}$$

*má v bodě 0 jednoduchý pól a v bodě 1 dvojnásobný pól.
Pak podle známých vzorců pro výpočet reziduí dostáváme*

$$\text{Res}[X(p)e^{pt}]_{p=0} = 4,$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Ve výše popsaném postupu je možno se vyhnout rozkladu na parciální zlomky.

Stačí si všimnout, že funkce

$$X(p) = \frac{p + 4}{p(p - 1)^2}$$

*má v bodě 0 jednoduchý pól a v bodě 1 dvojnásobný pól.
Pak podle známých vzorců pro výpočet reziduí dostáváme*

$$\text{Res}[X(p)e^{pt}]_{p=0} = 4,$$

$$\text{Res}[X(p)e^{pt}]_{p=1} = 5te^t - 4e^t.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Ve výše popsaném postupu je možno se vyhnout rozkladu na parciální zlomky.

Stačí si všimnout, že funkce

$$X(p) = \frac{p + 4}{p(p - 1)^2}$$

*má v bodě 0 jednoduchý pól a v bodě 1 dvojnásobný pól.
Pak podle známých vzorců pro výpočet reziduí dostáváme*

$$\text{Res}[X(p)e^{pt}]_{p=0} = 4,$$

$$\text{Res}[X(p)e^{pt}]_{p=1} = 5te^t - 4e^t.$$

Na základě zpětné Laplaceovy transformace dostáváme řešení

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 1

Ve výše popsaném postupu je možno se vyhnout rozkladu na parciální zlomky.

Stačí si všimnout, že funkce

$$X(p) = \frac{p + 4}{p(p - 1)^2}$$

*má v bodě 0 jednoduchý pól a v bodě 1 dvojnásobný pól.
Pak podle známých vzorců pro výpočet reziduí dostáváme*

$$\text{Res}[X(p)e^{pt}]_{p=0} = 4,$$

$$\text{Res}[X(p)e^{pt}]_{p=1} = 5te^t - 4e^t.$$

Na základě zpětné Laplaceovy transformace dostáváme řešení

$$x(t) = 4 - 4e^t + 5te^t.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 2

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 2

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' + 4x = 2 \cos(2t), \\ x(0_+) = 0, x'(0_+) = 4. \end{cases} \quad (7)$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 2

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' + 4x = 2 \cos(2t), \\ x(0_+) = 0, x'(0_+) = 4. \end{cases} \quad (7)$$

Budeme postupovat výše popsanou operátorovou metodou.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 2

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' + 4x = 2 \cos(2t), \\ x(0_+) = 0, x'(0_+) = 4. \end{cases} \quad (7)$$

*Budeme postupovat výše popsanou operátorovou metodou.
Tedy položíme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$,*

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 2

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' + 4x = 2 \cos(2t), \\ x(0_+) = 0, x'(0_+) = 4. \end{cases} \quad (7)$$

*Budeme postupovat výše popsanou operátorovou metodou.
Tedy položíme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak*

$$\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p),$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 2

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' + 4x = 2 \cos(2t), \\ x(0_+) = 0, x'(0_+) = 4. \end{cases} \quad (7)$$

*Budeme postupovat výše popsanou operátorovou metodou.
Tedy položíme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak*

$$\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p),$$

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2X(p) - 4.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 2

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' + 4x = 2 \cos(2t), \\ x(0_+) = 0, x'(0_+) = 4. \end{cases} \quad (7)$$

*Budeme postupovat výše popsanou operátorovou metodou.
Tedy položíme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak*

$$\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p),$$

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2X(p) - 4.$$

$$\text{Dále } \mathcal{L}(2 \cos(2t)) = 2p/(p^2 + 4).$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 2

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 2

Odpovídající operátorová rovnice má tvar

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 2

Odpovídající operátorová rovnice má tvar

$$(p^2 + 4)X(p) - 4 = \frac{2p}{p^2 + 4}.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 2

Odpovídající operátorová rovnice má tvar

$$(p^2 + 4)X(p) - 4 = \frac{2p}{p^2 + 4}.$$

Vyjádříme $X(p)$:

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 2

Odpovídající operátorová rovnice má tvar

$$(p^2 + 4)X(p) - 4 = \frac{2p}{p^2 + 4}.$$

Vyjádříme $X(p)$:

$$X(p) = \frac{4}{p^2 + 4} + \frac{2p}{(p^2 + 4)^2}.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 2

Odpovídající operátorová rovnice má tvar

$$(p^2 + 4)X(p) - 4 = \frac{2p}{p^2 + 4}.$$

Vyjádříme $X(p)$:

$$X(p) = \frac{4}{p^2 + 4} + \frac{2p}{(p^2 + 4)^2}.$$

Zpětnou Laplaceovou transformací dostáváme řešení

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 2

Odpovídající operátorová rovnice má tvar

$$(p^2 + 4)X(p) - 4 = \frac{2p}{p^2 + 4}.$$

Vyjádříme $X(p)$:

$$X(p) = \frac{4}{p^2 + 4} + \frac{2p}{(p^2 + 4)^2}.$$

Zpětnou Laplaceovou transformací dostáváme řešení

$$x(t) = 1/2 (4 + t) \sin(2t).$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' + x = f(t), \\ x(0_+) = 1, x'(0_+) = -1, \end{cases} \quad (8)$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' + x = f(t), \\ x(0_+) = 1, x'(0_+) = -1, \end{cases} \quad (8)$$

kde

$$f(t) = \begin{cases} 1, & \text{pro } 0 \leq t \leq 1 \\ 0, & \text{pro } t > 1. \end{cases} \quad (9)$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Postupujme podobně jako u předchozích příkladů.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Postupujme podobně jako u předchozích příkladů.

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$,

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Postupujme podobně jako u předchozích příkladů.

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p) - 1,$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Postupujme podobně jako u předchozích příkladů.

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p) - 1,$$

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2X(p) - p + 1.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Postupujme podobně jako u předchozích příkladů.

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p) - 1,$$

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2X(p) - p + 1.$$

Dále $\mathcal{L}(f(t))$ je možno počítat přímo z definice:

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Postupujme podobně jako u předchozích příkladů.

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p) - 1,$$

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2X(p) - p + 1.$$

Dále $\mathcal{L}(f(t))$ je možno počítat přímo z definice:

$$\mathcal{L}(f(t)) =$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Postupujme podobně jako u předchozích příkladů.

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p) - 1,$$

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2X(p) - p + 1.$$

Dále $\mathcal{L}(f(t))$ je možno počítat přímo z definice:

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

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Postupujme podobně jako u předchozích příkladů.

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p) - 1,$$

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2X(p) - p + 1.$$

Dále $\mathcal{L}(f(t))$ je možno počítat přímo z definice:

$$\mathcal{L}(f(t)) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-pt} dt = \int_0^1 e^{-pt} dt$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Postupujme podobně jako u předchozích příkladů.

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p) - 1,$$

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2X(p) - p + 1.$$

Dále $\mathcal{L}(f(t))$ je možno počítat přímo z definice:

$$\mathcal{L}(f(t)) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-pt} dt = \int_0^1 e^{-pt} dt = \frac{1}{p}(1 - e^{-p}). \quad (10)$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Postupujme podobně jako u předchozích příkladů.

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p) - 1,$$

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2X(p) - p + 1.$$

Dále $\mathcal{L}(f(t))$ je možno počítat přímo z definice:

$$\mathcal{L}(f(t)) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-pt} dt = \int_0^1 e^{-pt} dt = \frac{1}{p}(1 - e^{-p}). \quad (10)$$

Nebo si stačí všimnout, že $f(t) = \eta(t) - \eta(t-1)$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Postupujme podobně jako u předchozích příkladů.

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p) - 1,$$

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2X(p) - p + 1.$$

Dále $\mathcal{L}(f(t))$ je možno počítat přímo z definice:

$$\mathcal{L}(f(t)) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-pt} dt = \int_0^1 e^{-pt} dt = \frac{1}{p}(1 - e^{-p}). \quad (10)$$

Nebo si stačí všimnout, že $f(t) = \eta(t) - \eta(t-1)$ a podle vlastnosti posunutí Věty 3 opět dostáváme (10).

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Odpovídající operátorová rovnice má tvar

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Odpovídající operátorová rovnice má tvar

$$(p^2 + 1)X(p) - p + 1 = \frac{1}{p}(1 - e^{-p}).$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Odpovídající operátorová rovnice má tvar

$$(p^2 + 1)X(p) - p + 1 = \frac{1}{p}(1 - e^{-p}).$$

Vyjádříme $X(p)$.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Odpovídající operátorová rovnice má tvar

$$(p^2 + 1)X(p) - p + 1 = \frac{1}{p}(1 - e^{-p}).$$

Vyjádříme $X(p)$.

Po rozkladu na parciální zlomky

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Odpovídající operátorová rovnice má tvar

$$(p^2 + 1)X(p) - p + 1 = \frac{1}{p}(1 - e^{-p}).$$

Vyjádříme $X(p)$.

Po rozkladu na parciální zlomky

$$X(p) = \frac{1}{p} - \frac{1}{(p^2 + 1)} - \left(\frac{1}{p} - \frac{p}{p^2 + 1} \right) e^{-p}.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Odpovídající operátorová rovnice má tvar

$$(p^2 + 1)X(p) - p + 1 = \frac{1}{p}(1 - e^{-p}).$$

Vyjádříme $X(p)$.

Po rozkladu na parciální zlomky

$$X(p) = \frac{1}{p} - \frac{1}{(p^2 + 1)} - \left(\frac{1}{p} - \frac{p}{p^2 + 1} \right) e^{-p}.$$

Zpětnou Laplaceovou transformací dostáváme řešení

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Odpovídající operátorová rovnice má tvar

$$(p^2 + 1)X(p) - p + 1 = \frac{1}{p}(1 - e^{-p}).$$

Vyjádříme $X(p)$.

Po rozkladu na parciální zlomky

$$X(p) = \frac{1}{p} - \frac{1}{(p^2 + 1)} - \left(\frac{1}{p} - \frac{p}{p^2 + 1} \right) e^{-p}.$$

Zpětnou Laplaceovou transformací dostáváme řešení

$$x(t) = (1 - \sin(t))\eta(t) - (1 - \cos(t))\eta(t - 1).$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Nebo bez užití $\eta(t)$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 3

Nespojitá pravá strana I.

Nebo bez užití $\eta(t)$

$$x(t) = \begin{cases} 1 - \sin(t), & t \in [0, 1), \\ \cos(t) - \sin(t), & t \geq 1. \end{cases}$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 4

Nespojitá pravá strana II.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 4

Nespojitá pravá strana II.

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' + x = f(t), \\ x(0_+) = 1, x'(0_+) = 0, \end{cases} \quad (11)$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 4

Nespojitá pravá strana II.

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' + x = f(t), \\ x(0_+) = 1, x'(0_+) = 0, \end{cases} \quad (11)$$

kde

$$f(t) = \begin{cases} 1, & \text{pro } 0 \leq t \leq 3 \\ 2, & \text{pro } t > 3. \end{cases} \quad (12)$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 4

Nespojitá pravá strana II.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 4

Nespojitá pravá strana II.

Postupujme analogicky jako u předchozího příkladu.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 4

Nespojitá pravá strana II.

Postupujme analogicky jako u předchozího příkladu.

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$,

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 4

Nespojitá pravá strana II.

Postupujme analogicky jako u předchozího příkladu.

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2 X(p) - p.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 4

Nespojitá pravá strana II.

Postupujme analogicky jako u předchozího příkladu.

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2 X(p) - p.$$

Dále si stačí všimnout, že $f(t) = \eta(t) + \eta(t - 3)$.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 4

Nespojitá pravá strana II.

Postupujme analogicky jako u předchozího příkladu.

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2 X(p) - p.$$

Dále si stačí všimnout, že $f(t) = \eta(t) + \eta(t - 3)$.

Podle vlastnosti posunutí Věty 3 dostáváme

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 4

Nespojitá pravá strana II.

Postupujme analogicky jako u předchozího příkladu.

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2 X(p) - p.$$

Dále si stačí všimnout, že $f(t) = \eta(t) + \eta(t - 3)$.

Podle vlastnosti posunutí Věty 3 dostáváme

$$\mathcal{L}(f(t)) = \frac{1}{p}(1 + e^{-3p}). \quad (13)$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 4

Nespojitá pravá strana II.

Postupujme analogicky jako u předchozího příkladu.

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2 X(p) - p.$$

Dále si stačí všimnout, že $f(t) = \eta(t) + \eta(t - 3)$.

Podle vlastnosti posunutí Věty 3 dostáváme

$$\mathcal{L}(f(t)) = \frac{1}{p}(1 + e^{-3p}). \quad (13)$$

Odpovídající operátorová rovnice má tvar

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 4

Nespojitá pravá strana II.

Postupujme analogicky jako u předchozího příkladu.

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$, pak

$$\mathcal{L}(x''(t)) = p^2 X(p) - p.$$

Dále si stačí všimnout, že $f(t) = \eta(t) + \eta(t - 3)$.

Podle vlastnosti posunutí Věty 3 dostáváme

$$\mathcal{L}(f(t)) = \frac{1}{p}(1 + e^{-3p}). \quad (13)$$

Odpovídající operátorová rovnice má tvar

$$(p^2 X(p) - p) + X(p) = \frac{1}{p}(1 + e^{-3p}).$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 4

Nespojitá pravá strana II.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 4

Nespojitá pravá strana II.

Vyjádříme $X(p)$:

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 4

Nespojitá pravá strana II.

Vyjádříme $X(p)$:

$$X(p) = \frac{p}{(p^2 + 1)} + \frac{1}{p(p^2 + 1)}(1 + e^{-3p}).$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 4

Nespojitá pravá strana II.

Vyjádříme $X(p)$:

$$X(p) = \frac{p}{(p^2 + 1)} + \frac{1}{p(p^2 + 1)}(1 + e^{-3p}).$$

Zpětnou Laplaceovou transformací dostáváme řešení

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 4

Nespojitá pravá strana II.

Vyjádříme $X(p)$:

$$X(p) = \frac{p}{(p^2 + 1)} + \frac{1}{p(p^2 + 1)}(1 + e^{-3p}).$$

Zpětnou Laplaceovou transformací dostáváme řešení

$$x(t) = 1 + (1 - \cos(t - 3))\eta(t - 3).$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 4

Nespojitá pravá strana II.

Vyjádříme $X(p)$:

$$X(p) = \frac{p}{(p^2 + 1)} + \frac{1}{p(p^2 + 1)}(1 + e^{-3p}).$$

Zpětnou Laplaceovou transformací dostáváme řešení

$$x(t) = 1 + (1 - \cos(t - 3))\eta(t - 3).$$

Nebo bez užití $\eta(t)$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 4

Nespojitá pravá strana II.

Vyjádříme $X(p)$:

$$X(p) = \frac{p}{(p^2 + 1)} + \frac{1}{p(p^2 + 1)}(1 + e^{-3p}).$$

Zpětnou Laplaceovou transformací dostáváme řešení

$$x(t) = 1 + (1 - \cos(t - 3))\eta(t - 3).$$

Nebo bez užití $\eta(t)$

$$x(t) = \begin{cases} 1, & t \in [0, 3), \\ 2 - \cos(t - 3), & t \geq 3. \end{cases}$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunuté počáteční podmínky

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunutá počáteční podmínky

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' + 3x' + 2x = e^t, \\ x(1_+) = 1, x'(1_+) = 1. \end{cases} \quad (14)$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunutě počáteční podmínky

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' + 3x' + 2x = e^t, \\ x(1_+) = 1, x'(1_+) = 1. \end{cases} \quad (14)$$

Počáteční podmínky nejsou dány v bodě $t_0 = 0$.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunutě počáteční podmínky

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' + 3x' + 2x = e^t, \\ x(1_+) = 1, x'(1_+) = 1. \end{cases} \quad (14)$$

Počáteční podmínky nejsou dány v bodě $t_0 = 0$. Proto musíme provést substituci $t = \tau + 1$ a $x(t) = x(\tau + 1) = y(\tau)$.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunutě počáteční podmínky

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' + 3x' + 2x = e^t, \\ x(1_+) = 1, x'(1_+) = 1. \end{cases} \quad (14)$$

Počáteční podmínky nejsou dány v bodě $t_0 = 0$. Proto musíme provést substituci $t = \tau + 1$ a $x(t) = x(\tau - 1) = y(\tau)$.

Nová rovnice má tvar

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunutá počáteční podmínky

Řešme diferenciální rovnici

$$\begin{cases} x'' + 3x' + 2x = e^t, \\ x(1_+) = 1, x'(1_+) = 1. \end{cases} \quad (14)$$

Počáteční podmínky nejsou dány v bodě $t_0 = 0$. Proto musíme provést substituci $t = \tau + 1$ a $x(t) = x(\tau - 1) = y(\tau)$.

Nová rovnice má tvar

$$\begin{cases} y'' + 3y' + 2y = e^{\tau+1}, \\ y(0_+) = 1, y'(0_+) = 1. \end{cases} \quad (15)$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunuté počáteční podmínky

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunuté počáteční podmínky

Položme $\mathcal{L}(y(t)) = Y(p)$,

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunutá počáteční podmínky

Položme $\mathcal{L}(y(t)) = Y(p)$, pak

$$\mathcal{L}(y'(\tau)) = pY(p) - 1,$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunutá počáteční podmínky

Položme $\mathcal{L}(y(t)) = Y(p)$, pak

$$\mathcal{L}(y'(\tau)) = pY(p) - 1,$$

$$\mathcal{L}(y''(t)) = p^2 Y(p) - p - 1.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunuté počáteční podmínky

Položme $\mathcal{L}(y(t)) = Y(p)$, pak

$$\mathcal{L}(y'(\tau)) = pY(p) - 1,$$

$$\mathcal{L}(y''(t)) = p^2 Y(p) - p - 1.$$

Dále

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunuté počáteční podmínky

Položme $\mathcal{L}(y(t)) = Y(p)$, pak

$$\mathcal{L}(y'(\tau)) = pY(p) - 1,$$

$$\mathcal{L}(y''(t)) = p^2 Y(p) - p - 1.$$

Dále

$$\mathcal{L}(e^{\tau+1}) =$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunutá počáteční podmínky

Položme $\mathcal{L}(y(t)) = Y(p)$, pak

$$\mathcal{L}(y'(\tau)) = pY(p) - 1,$$

$$\mathcal{L}(y''(t)) = p^2 Y(p) - p - 1.$$

Dále

$$\mathcal{L}(e^{\tau+1}) = e \mathcal{L}(e^{\tau})$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunutá počáteční podmínky

Položme $\mathcal{L}(y(t)) = Y(p)$, pak

$$\mathcal{L}(y'(\tau)) = pY(p) - 1,$$

$$\mathcal{L}(y''(t)) = p^2 Y(p) - p - 1.$$

Dále

$$\mathcal{L}(e^{\tau+1}) = e \mathcal{L}(e^{\tau}) = e \frac{1}{p-1}.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunutě počáteční podmínky

Položme $\mathcal{L}(y(t)) = Y(p)$, pak

$$\mathcal{L}(y'(\tau)) = pY(p) - 1,$$

$$\mathcal{L}(y''(t)) = p^2 Y(p) - p - 1.$$

Dále

$$\mathcal{L}(e^{\tau+1}) = e \mathcal{L}(e^{\tau}) = e \frac{1}{p-1}.$$

Vyjádříme $Y(p)$ po rozkladu na parciální zlomky

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunutá počáteční podmínky

Položme $\mathcal{L}(y(t)) = Y(p)$, pak

$$\mathcal{L}(y'(\tau)) = pY(p) - 1,$$

$$\mathcal{L}(y''(t)) = p^2 Y(p) - p - 1.$$

Dále

$$\mathcal{L}(e^{\tau+1}) = e \mathcal{L}(e^{\tau}) = e \frac{1}{p-1}.$$

Vyjádříme $Y(p)$ po rozkladu na parciální zlomky

$$Y(p) = \frac{e/6}{p-1} + \frac{3-e/2}{p+1} + \frac{e/3-2}{p+2}.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunuté počáteční podmínky

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunuté počáteční podmínky

Zpětnou Laplaceovou transformací dostáváme pro $\tau \geq 0$ řešení

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunuté počáteční podmínky

Zpětnou Laplaceovou transformací dostáváme pro $\tau \geq 0$ řešení

$$y(\tau) = e/6 e^{\tau} + (3 - e/2) e^{-\tau} + (e/3 - 2) e^{-2\tau}.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunutě počáteční podmínky

Zpětnou Laplaceovou transformací dostáváme pro $\tau \geq 0$ řešení

$$y(\tau) = e/6 e^{\tau} + (3 - e/2) e^{-\tau} + (e/3 - 2) e^{-2\tau}.$$

Zpětnou substitucí $\tau = t - 1$ a $y(\tau) = x(t)$ dostáváme pro $t \geq 1$ řešení

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 5

Posunutě počáteční podmínky

Zpětnou Laplaceovou transformací dostáváme pro $\tau \geq 0$ řešení

$$y(\tau) = e/6 e^{\tau} + (3 - e/2) e^{-\tau} + (e/3 - 2) e^{-2\tau}.$$

Zpětnou substitucí $\tau = t - 1$ a $y(\tau) = x(t)$ dostáváme pro $t \geq 1$ řešení

$$x(t) = e/6 e^{t-1} + (3 - e/2) e^{1-t} + (e/3 - 2) e^{2-2t}.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 6

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 6

Řešme soustavu diferenciálních rovnic

$$\begin{cases} x' - x + y = 2, \\ x - y' - y = e^t, \\ x(0_+) = 1, x'(0_+) = 1. \end{cases} \quad (16)$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 6

Řešme soustavu diferenciálních rovnic

$$\begin{cases} x' - x + y = 2, \\ x - y' - y = e^t, \\ x(0_+) = 1, x'(0_+) = 1. \end{cases} \quad (16)$$

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$ a $\mathcal{L}(y(t)) = Y(p)$.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 6

Řešme soustavu diferenciálních rovnic

$$\begin{cases} x' - x + y = 2, \\ x - y' - y = e^t, \\ x(0_+) = 1, x'(0_+) = 1. \end{cases} \quad (16)$$

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$ a $\mathcal{L}(y(t)) = Y(p)$.

Pak

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 6

Řešme soustavu diferenciálních rovnic

$$\begin{cases} x' - x + y = 2, \\ x - y' - y = e^t, \\ x(0_+) = 1, x'(0_+) = 1. \end{cases} \quad (16)$$

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$ a $\mathcal{L}(y(t)) = Y(p)$.

Pak $\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p) - 1$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 6

Řešme soustavu diferenciálních rovnic

$$\begin{cases} x' - x + y = 2, \\ x - y' - y = e^t, \\ x(0_+) = 1, x'(0_+) = 1. \end{cases} \quad (16)$$

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$ a $\mathcal{L}(y(t)) = Y(p)$.
Pak $\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p) - 1$ a $\mathcal{L}(y'(t)) = pY(p) - 1$.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 6

Řešme soustavu diferenciálních rovnic

$$\begin{cases} x' - x + y = 2, \\ x - y' - y = e^t, \\ x(0_+) = 1, x'(0_+) = 1. \end{cases} \quad (16)$$

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$ a $\mathcal{L}(y(t)) = Y(p)$.

Pak $\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p) - 1$ a $\mathcal{L}(y'(t)) = pY(p) - 1$.

Odpovídající operátorový systém má tvar

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 6

Řešme soustavu diferenciálních rovnic

$$\begin{cases} x' - x + y = 2, \\ x - y' - y = e^t, \\ x(0_+) = 1, x'(0_+) = 1. \end{cases} \quad (16)$$

Položme $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$ a $\mathcal{L}(y(t)) = Y(p)$.

Pak $\mathcal{L}(x'(t)) = pX(p) - 1$ a $\mathcal{L}(y'(t)) = pY(p) - 1$.

Odovídající operátorový systém má tvar

$$\begin{cases} (p-1)X(p) + Y(p) = \frac{p+2}{p}, \\ X(p) - (p+1)Y(p) = -\frac{p}{p-1}. \end{cases} \quad (17)$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 6

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 6

Po úpravě a rozkladu na parciální zlomky

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 6

Po úpravě a rozkladu na parciální zlomky

$$\left\{ \begin{array}{l} X(p) = \frac{2}{p^3} + \frac{1}{p^2} + \frac{1}{p-1}, \\ Y(p) = \frac{2}{p^3} - \frac{1}{p^2} + \frac{1}{p}. \end{array} \right. \quad (18)$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 6

Po úpravě a rozkladu na parciální zlomky

$$\begin{cases} X(p) = \frac{2}{p^3} + \frac{1}{p^2} + \frac{1}{p-1}, \\ Y(p) = \frac{2}{p^3} - \frac{1}{p^2} + \frac{1}{p}. \end{cases} \quad (18)$$

Zpětnou Laplaceovou transformací dostáváme řešení

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 6

Po úpravě a rozkladu na parciální zlomky

$$\begin{cases} X(p) = \frac{2}{p^3} + \frac{1}{p^2} + \frac{1}{p-1}, \\ Y(p) = \frac{2}{p^3} - \frac{1}{p^2} + \frac{1}{p}. \end{cases} \quad (18)$$

Zpětnou Laplaceovou transformací dostáváme řešení

$$\begin{cases} x(t) = t^2 + t + e^t, \\ y(t) = t^2 - t + 1. \end{cases} \quad (19)$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Aplikace Laplaceovy transformace

Úlohy z elektrotechniky

Aplikace Laplaceovy transformace

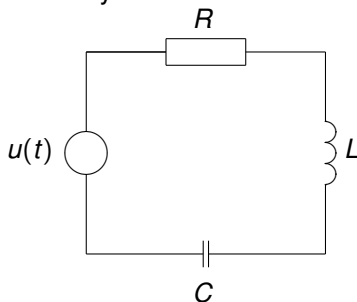
Úlohy z elektrotechniky

Uvažujme nejprve jednoduchý oscilační obvod znázorněný

Aplikace Laplaceovy transformace

Úlohy z elektrotechniky

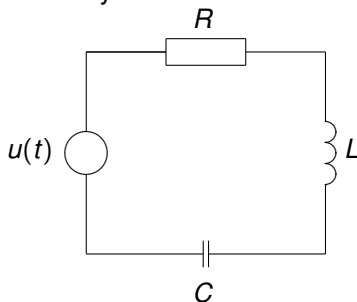
Uvažujme nejprve jednoduchý oscilační obvod znázorněný



Aplikace Laplaceovy transformace

Úlohy z elektrotechniky

Uvažujme nejprve jednoduchý oscilační obvod znázorněný

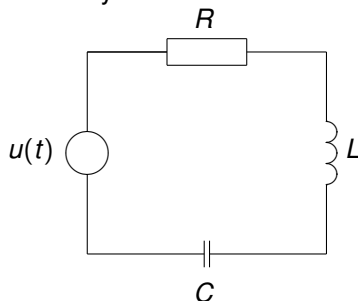


Tento okruh je popsáný integro-diferenciální rovnicí

Aplikace Laplaceovy transformace

Úlohy z elektrotechniky

Uvažujme nejprve jednoduchý oscilační obvod znázorněný



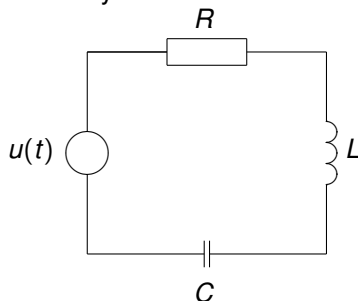
Tento okruh je popsáný integro-diferenciální rovnicí

$$L \frac{di(t)}{dt} + Ri(t) + \frac{1}{C} \int_0^t i(\tau) d\tau = u(t), \quad (20)$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Úlohy z elektrotechniky

Uvažujme nejprve jednoduchý oscilační obvod znázorněný



Tento okruh je popsáný integro-diferenciální rovnicí

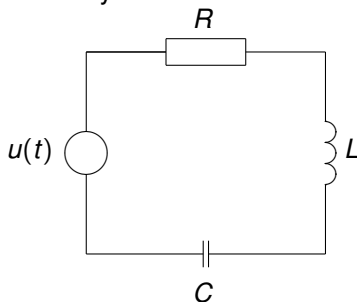
$$L \frac{di(t)}{dt} + Ri(t) + \frac{1}{C} \int_0^t i(\tau) d\tau = u(t), \quad (20)$$

kde L , R , C jsou po řadě konstanty indukce, odporu a kapacity.

Aplikace Laplaceovy transformace

Úlohy z elektrotechniky

Uvažujme nejprve jednoduchý oscilační obvod znázorněný



Tento okruh je popsáný integro-diferenciální rovnicí

$$L \frac{di(t)}{dt} + Ri(t) + \frac{1}{C} \int_0^t i(\tau) d\tau = u(t), \quad (20)$$

kde L , R , C jsou po řadě konstanty indukce, odporu a kapacity. Dále u je elektromotorické napětí a i je proud.

Aplikace Laplaceovy transformace

Aplikace Laplaceovy transformace

Bez újmy na obecnosti můžeme předpokládat, že celým obvodem na počátku neprochází proud.

Aplikace Laplaceovy transformace

Bez újmy na obecnosti můžeme předpokládat, že celým obvodem na počátku neprochází proud.

Tato počáteční podmínka odpovídá situaci zapínání.

Aplikace Laplaceovy transformace

Bez újmy na obecnosti můžeme předpokládat, že celým obvodem na počátku neprochází proud.

Tato počáteční podmínka odpovídá situaci zapínání.

Tedy obvodem neprochází proud a $i(0_+) = 0$.

Aplikace Laplaceovy transformace

Bez újmy na obecnosti můžeme předpokládat, že celým obvodem na počátku neprochází proud.

Tato počáteční podmínka odpovídá situaci zapínání.

Tedy obvodem neprochází proud a $i(0_+) = 0$.

Dále poslední člen levé strany (20) představuje napětí na deskách kondenzátoru, na počátku je nulové.

Aplikace Laplaceovy transformace

Bez újmy na obecnosti můžeme předpokládat, že celým obvodem na počátku neprochází proud.

Tato počáteční podmínka odpovídá situaci zapínání.

Tedy obvodem neprochází proud a $i(0_+) = 0$.

Dále poslední člen levé strany (20) představuje napětí na deskách kondenzátoru, na počátku je nulové.

Označme $\mathcal{L}(i(t)) = I(p)$ a $\mathcal{L}(u(t)) = U(p)$.

Aplikace Laplaceovy transformace

Bez újmy na obecnosti můžeme předpokládat, že celým obvodem na počátku neprochází proud.

Tato počáteční podmínka odpovídá situaci zapínání.

Tedy obvodem neprochází proud a $i(0_+) = 0$.

Dále poslední člen levé strany (20) představuje napětí na deskách kondenzátoru, na počátku je nulové.

Označme $\mathcal{L}(i(t)) = I(p)$ a $\mathcal{L}(u(t)) = U(p)$.

Funkce $I(p)$ a $U(p)$ se nazývají *operátorový proud* resp. *operátorové napětí*.

Aplikace Laplaceovy transformace

Bez újmy na obecnosti můžeme předpokládat, že celým obvodem na počátku neprochází proud.

Tato počáteční podmínka odpovídá situaci zapínání.

Tedy obvodem neprochází proud a $i(0_+) = 0$.

Dále poslední člen levé strany (20) představuje napětí na deskách kondenzátoru, na počátku je nulové.

Označme $\mathcal{L}(i(t)) = I(p)$ a $\mathcal{L}(u(t)) = U(p)$.

Funkce $I(p)$ a $U(p)$ se nazývají *operátorový proud* resp. *operátorové napětí*.

Potom z vlastnosti derivování předmětu máme

Aplikace Laplaceovy transformace

Bez újmy na obecnosti můžeme předpokládat, že celým obvodem na počátku neprochází proud.

Tato počáteční podmínka odpovídá situaci zapínání.

Tedy obvodem neprochází proud a $i(0_+) = 0$.

Dále poslední člen levé strany (20) představuje napětí na deskách kondenzátoru, na počátku je nulové.

Označme $\mathcal{L}(i(t)) = I(p)$ a $\mathcal{L}(u(t)) = U(p)$.

Funkce $I(p)$ a $U(p)$ se nazývají *operátorový proud* resp. *operátorové napětí*.

Potom z vlastnosti derivování předmětu máme

$$\mathcal{L}\left(\frac{di(t)}{dt}\right) = pI(p).$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Bez újmy na obecnosti můžeme předpokládat, že celým obvodem na počátku neprochází proud.

Tato počáteční podmínka odpovídá situaci zapínání.

Tedy obvodem neprochází proud a $i(0_+) = 0$.

Dále poslední člen levé strany (20) představuje napětí na deskách kondenzátoru, na počátku je nulové.

Označme $\mathcal{L}(i(t)) = I(p)$ a $\mathcal{L}(u(t)) = U(p)$.

Funkce $I(p)$ a $U(p)$ se nazývají *operátorový proud* resp. *operátorové napětí*.

Potom z vlastnosti derivování předmětu máme

$$\mathcal{L}\left(\frac{di(t)}{dt}\right) = pI(p).$$

Z vlastnosti integrování předmětu máme

Aplikace Laplaceovy transformace

Bez újmy na obecnosti můžeme předpokládat, že celým obvodem na počátku neprochází proud.

Tato počáteční podmínka odpovídá situaci zapínání.

Tedy obvodem neprochází proud a $i(0_+) = 0$.

Dále poslední člen levé strany (20) představuje napětí na deskách kondenzátoru, na počátku je nulové.

Označme $\mathcal{L}(i(t)) = I(p)$ a $\mathcal{L}(u(t)) = U(p)$.

Funkce $I(p)$ a $U(p)$ se nazývají *operátorový proud* resp. *operátorové napětí*.

Potom z vlastnosti derivování předmětu máme

$$\mathcal{L}\left(\frac{d i(t)}{d t}\right) = p I(p).$$

Z vlastnosti integrování předmětu máme

$$\mathcal{L}\left(\int_0^t i(\tau) d\tau\right) = \frac{I(p)}{p}.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Aplikace Laplaceovy transformace

Přepíšeme rovnici (20) do operátorového tvaru

Aplikace Laplaceovy transformace

Přepíšeme rovnici (20) do operátorového tvaru

$$LpI(p) + RI(p) + \frac{I(p)}{Cp} = U(p).$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Přepíšeme rovnici (20) do operátorového tvaru

$$LpI(p) + RI(p) + \frac{I(p)}{Cp} = U(p).$$

Po úpravě

Aplikace Laplaceovy transformace

Přepíšeme rovnici (20) do operátorového tvaru

$$LpI(p) + RI(p) + \frac{I(p)}{Cp} = U(p).$$

Po úpravě

$$I(p) =$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Přepíšeme rovnici (20) do operátorového tvaru

$$LpI(p) + RI(p) + \frac{I(p)}{Cp} = U(p).$$

Po úpravě

$$I(p) = \frac{U(p)}{Lp + R + \frac{1}{Cp}}$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Přepíšeme rovnici (20) do operátorového tvaru

$$LpI(p) + RI(p) + \frac{I(p)}{Cp} = U(p).$$

Po úpravě

$$I(p) = \frac{U(p)}{Lp + R + \frac{1}{Cp}} = \frac{U(p)}{Z(p)}, \quad (21)$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Přepíšeme rovnici (20) do operátorového tvaru

$$LpI(p) + RI(p) + \frac{I(p)}{Cp} = U(p).$$

Po úpravě

$$I(p) = \frac{U(p)}{Lp + R + \frac{1}{Cp}} = \frac{U(p)}{Z(p)}, \quad (21)$$

kde $Z(p)$ je operátorová impedance okruhu.

Aplikace Laplaceovy transformace

Přepíšeme rovnici (20) do operátorového tvaru

$$LpI(p) + RI(p) + \frac{I(p)}{Cp} = U(p).$$

Po úpravě

$$I(p) = \frac{U(p)}{Lp + R + \frac{1}{Cp}} = \frac{U(p)}{Z(p)}, \quad (21)$$

kde $Z(p)$ je operátorová impedance okruhu.

Vzorec (21) nazýváme *operátorový tvar Ohmova zákona*.

Aplikace Laplaceovy transformace

Přepíšeme rovnici (20) do operátorového tvaru

$$LpI(p) + RI(p) + \frac{I(p)}{Cp} = U(p).$$

Po úpravě

$$I(p) = \frac{U(p)}{Lp + R + \frac{1}{Cp}} = \frac{U(p)}{Z(p)}, \quad (21)$$

kde $Z(p)$ je operátorová impedance okruhu.

Vzorec (21) nazýváme *operátorový tvar Ohmova zákona*.

Zpětnou Laplaceovou transformací pak z (21) určíme proud okruhu i .

Aplikace Laplaceovy transformace

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 7

Aplikace Laplaceovy transformace

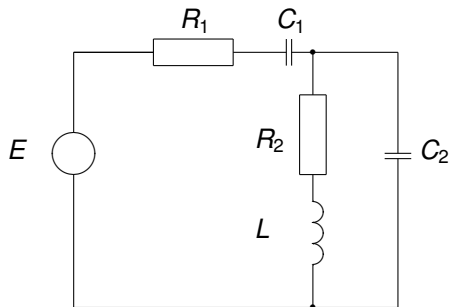
Příklad 7

Nalezněme operátorovou impedanci a operátorový proud protékající sítí znázorněné na obrázku

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 7

Nalezněme operátorovou impedanci a operátorový proud protékající sítí znázorněné na obrázku



Obrázek: Oscilační okruh

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 7

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 7

Nejprve, pro operátorové impedance platí:

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 7

Nejprve, pro operátorové impedance platí:

větev I. se skládá z odporu R_1 a kapacity C_1 , a platí $Z_1 = R_1 + \frac{1}{C_1 p}$,

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 7

Nejprve, pro operátorové impedance platí:

větev I. se skládá z odporu R_1 a kapacity C_1 , a platí $Z_1 = R_1 + \frac{1}{C_1 p}$,

větev II. se skládá z odporu R_2 a indukčnosti L , a platí $Z_2 = R_2 + Lp$,

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 7

Nejprve, pro operátorové impedance platí:

větev I. se skládá z odporu R_1 a kapacity C_1 , a platí $Z_1 = R_1 + \frac{1}{C_1 p}$,

větev II. se skládá z odporu R_2 a indukčnosti L , a platí $Z_2 = R_2 + Lp$,

větev III. se skládá z kapacity C_2 , a platí $Z_3 = \frac{1}{C_2 p}$.

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 7

Nejprve, pro operátorové impedance platí:

větev I. se skládá z odporu R_1 a kapacity C_1 , a platí $Z_1 = R_1 + \frac{1}{C_1 p}$,

větev II. se skládá z odporu R_2 a indukčnosti L , a platí $Z_2 = R_2 + Lp$,

větev III. se skládá z kapacity C_2 , a platí $Z_3 = \frac{1}{C_2 p}$.

Větve II a III jsou zapojeny paralelně, tedy jejich výsledná impedance má tvar

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 7

Nejprve, pro operátorové impedance platí:

větev I. se skládá z odporu R_1 a kapacity C_1 , a platí $Z_1 = R_1 + \frac{1}{C_1 p}$,

větev II. se skládá z odporu R_2 a indukčnosti L , a platí $Z_2 = R_2 + Lp$,

větev III. se skládá z kapacity C_2 , a platí $Z_3 = \frac{1}{C_2 p}$.

Větve II a III jsou zapojeny paralelně, tedy jejich výsledná impedance má tvar

$$\frac{1}{Z_4} = \frac{1}{Z_2} + \frac{1}{Z_3}.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 7

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 7

Dále můžeme uvažovat obvod jako sériově zapojené operátorové impedance Z_1 a Z_4 .

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 7

Dále můžeme uvažovat obvod jako sériově zapojené operátorové impedance Z_1 a Z_4 .

Tedy

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 7

Dále můžeme uvažovat obvod jako sériově zapojené operátorové impedance Z_1 a Z_4 .

Tedy

$$Z =$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 7

Dále můžeme uvažovat obvod jako sériově zapojené operátorové impedance Z_1 a Z_4 .

Tedy

$$Z = Z_1 + Z_4$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 7

Dále můžeme uvažovat obvod jako sériově zapojené operátorové impedance Z_1 a Z_4 .

Tedy

$$Z = Z_1 + Z_4 = Z_1 + \frac{Z_2 Z_3}{Z_2 + Z_3}.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 7

Dále můžeme uvažovat obvod jako sériově zapojené operátorové impedance Z_1 a Z_4 .

Tedy

$$Z = Z_1 + Z_4 = Z_1 + \frac{Z_2 Z_3}{Z_2 + Z_3}.$$

Po dosazení a užití druhého Kirchhoffova zákona $U(p) = E/p$ dostáváme

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 7

Dále můžeme uvažovat obvod jako sériově zapojené operátorové impedance Z_1 a Z_4 .

Tedy

$$Z = Z_1 + Z_4 = Z_1 + \frac{Z_2 Z_3}{Z_2 + Z_3}.$$

Po dosazení a užití druhého Kirchhoffova zákona $U(p) = E/p$ dostáváme

$$I(p) =$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 7

Dále můžeme uvažovat obvod jako sériově zapojené operátorové impedance Z_1 a Z_4 .

Tedy

$$Z = Z_1 + Z_4 = Z_1 + \frac{Z_2 Z_3}{Z_2 + Z_3}.$$

Po dosazení a užití druhého Kirchhofova zákona $U(p) = E/p$ dostáváme

$$I(p) = \frac{U(p)}{Z(p)}$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 7

Dále můžeme uvažovat obvod jako sériově zapojené operátorové impedance Z_1 a Z_4 .

Tedy

$$Z = Z_1 + Z_4 = Z_1 + \frac{Z_2 Z_3}{Z_2 + Z_3}.$$

Po dosazení a užití druhého Kirchhofova zákona $U(p) = E/p$ dostáváme

$$I(p) = \frac{U(p)}{Z(p)} = \frac{E}{p} \frac{R_2 + Lp + \frac{1}{C_2 p}}{\left(R_1 + \frac{1}{C_1 p}\right) \left(R_2 + Lp + \frac{1}{C_2 p}\right) + (R_2 + Lp) \frac{1}{C_2 p}}.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 7

Dále můžeme uvažovat obvod jako sériově zapojené operátorové impedance Z_1 a Z_4 .

Tedy

$$Z = Z_1 + Z_4 = Z_1 + \frac{Z_2 Z_3}{Z_2 + Z_3}.$$

Po dosazení a užití druhého Kirchhofova zákona $U(p) = E/p$ dostáváme

$$I(p) = \frac{U(p)}{Z(p)} = \frac{E}{p} \frac{R_2 + Lp + \frac{1}{C_2 p}}{\left(R_1 + \frac{1}{C_1 p}\right) \left(R_2 + Lp + \frac{1}{C_2 p}\right) + (R_2 + Lp) \frac{1}{C_2 p}}.$$

Zde v uvažovaném oscilačním okruhu uvažujeme zapojené konstantní elektromotorické napětí $u = E$.

Aplikace Laplaceovy transformace

Aplikace Laplaceovy transformace

Úlohy z regulačních systémů

Aplikace Laplaceovy transformace

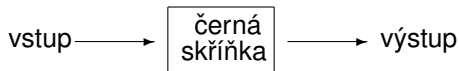
Úlohy z regulačních systémů

Regulační systém si lze představit jako černou skříňku

Aplikace Laplaceovy transformace

Úlohy z regulačních systémů

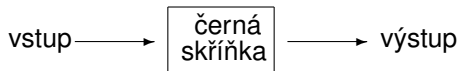
Regulační systém si lze představit jako černou skříňku



Aplikace Laplaceovy transformace

Úlohy z regulačních systémů

Regulační systém si lze představit jako černou skříňku

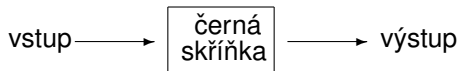


Vlastnosti regulačního systému lze popsat pomocí reakcí výstupů na vstupní signály.

Aplikace Laplaceovy transformace

Úlohy z regulačních systémů

Regulační systém si lze představit jako černou skříňku



Vlastnosti regulačního systému lze popsat pomocí reakcí výstupů na vstupní signály.

Dynamické vlastnosti regulačních systémů jsou určeny vztahy mezi výstupními a vstupními veličinami.

Aplikace Laplaceovy transformace

Aplikace Laplaceovy transformace

Dynamické vlastnosti takovýchto systémů budeme popisovat v časové závislosti pomocí lineárních diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty

Aplikace Laplaceovy transformace

Dynamické vlastnosti takovýchto systémů budeme popisovat v časové závislosti pomocí lineárních diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty

$$\sum_{i=0}^n a_i y^{(i)}(t) = \sum_{j=0}^m b_j u^{(j)}(t),$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Dynamické vlastnosti takovýchto systémů budeme popisovat v časové závislosti pomocí lineárních diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty

$$\sum_{i=0}^n a_i y^{(i)}(t) = \sum_{j=0}^m b_j u^{(j)}(t),$$

kde $a_i, b_j \in \mathbb{R}$ a $m \leq n$ je podmínka realizovatelnosti systému.

Aplikace Laplaceovy transformace

Dynamické vlastnosti takovýchto systémů budeme popisovat v časové závislosti pomocí lineárních diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty

$$\sum_{i=0}^n a_i y^{(i)}(t) = \sum_{j=0}^m b_j u^{(j)}(t),$$

kde $a_i, b_j \in \mathbb{R}$ a $m \leq n$ je podmínka realizovatelnosti systému.
Časové posunutí signálu lze popsat jako dopravní zpoždění

Aplikace Laplaceovy transformace

Dynamické vlastnosti takovýchto systémů budeme popisovat v časové závislosti pomocí lineárních diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty

$$\sum_{i=0}^n a_i y^{(i)}(t) = \sum_{j=0}^m b_j u^{(j)}(t),$$

kde $a_i, b_j \in \mathbb{R}$ a $m \leq n$ je podmínka realizovatelnosti systému.
Časové posunutí signálu lze popsat jako dopravní zpoždění

$$y(t) = u(t - T_d).$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Dynamické vlastnosti takovýchto systémů budeme popisovat v časové závislosti pomocí lineárních diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty

$$\sum_{i=0}^n a_i y^{(i)}(t) = \sum_{j=0}^m b_j u^{(j)}(t),$$

kde $a_i, b_j \in \mathbb{R}$ a $m \leq n$ je podmínka realizovatelnosti systému.
Časové posunutí signálu lze popsat jako dopravní zpoždění

$$y(t) = u(t - T_d).$$

Přenosovou funkci daného systému určíme jako poměr obrazu výstupní veličiny k obrazu vstupní veličiny vzhledem k Laplaceově transformaci za předpokladu nulových počátečních podmínek

Aplikace Laplaceovy transformace

Dynamické vlastnosti takovýchto systémů budeme popisovat v časové závislosti pomocí lineárních diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty

$$\sum_{i=0}^n a_i y^{(i)}(t) = \sum_{j=0}^m b_j u^{(j)}(t),$$

kde $a_i, b_j \in \mathbb{R}$ a $m \leq n$ je podmínka realizovatelnosti systému. Časové posunutí signálu lze popsat jako dopravní zpoždění

$$y(t) = u(t - T_d).$$

Přenosovou funkci daného systému určíme jako poměr obrazu výstupní veličiny k obrazu vstupní veličiny vzhledem k Laplaceově transformaci za předpokladu nulových počátečních podmínek

$$y^{(n-1)}(0) = y^{(n-2)}(0) = \dots = y'(0) = y(0) = 0.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Dynamické vlastnosti takovýchto systémů budeme popisovat v časové závislosti pomocí lineárních diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty

$$\sum_{i=0}^n a_i y^{(i)}(t) = \sum_{j=0}^m b_j u^{(j)}(t),$$

kde $a_i, b_j \in \mathbb{R}$ a $m \leq n$ je podmínka realizovatelnosti systému.
Časové posunutí signálu lze popsat jako dopravní zpoždění

$$y(t) = u(t - T_d).$$

Přenosovou funkci daného systému určíme jako poměr obrazu výstupní veličiny k obrazu vstupní veličiny vzhledem k Laplaceově transformaci za předpokladu nulových počátečních podmínek

$$y^{(n-1)}(0) = y^{(n-2)}(0) = \dots = y'(0) = y(0) = 0.$$

Přenosová funkce pak má tvar racionální lomenné funkce

Aplikace Laplaceovy transformace

Dynamické vlastnosti takovýchto systémů budeme popisovat v časové závislosti pomocí lineárních diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty

$$\sum_{i=0}^n a_i y^{(i)}(t) = \sum_{j=0}^m b_j u^{(j)}(t),$$

kde $a_i, b_j \in \mathbb{R}$ a $m \leq n$ je podmínka realizovatelnosti systému. Časové posunutí signálu lze popsat jako dopravní zpoždění

$$y(t) = u(t - T_d).$$

Přenosovou funkci daného systému určíme jako poměr obrazu výstupní veličiny k obrazu vstupní veličiny vzhledem k Laplaceově transformaci za předpokladu nulových počátečních podmínek

$$y^{(n-1)}(0) = y^{(n-2)}(0) = \dots = y'(0) = y(0) = 0.$$

Přenosová funkce pak má tvar racionální lomenné funkce

$$F(p) =$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Dynamické vlastnosti takovýchto systémů budeme popisovat v časové závislosti pomocí lineárních diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty

$$\sum_{i=0}^n a_i y^{(i)}(t) = \sum_{j=0}^m b_j u^{(j)}(t),$$

kde $a_i, b_j \in \mathbb{R}$ a $m \leq n$ je podmínka realizovatelnosti systému. Časové posunutí signálu lze popsat jako dopravní zpoždění

$$y(t) = u(t - T_d).$$

Přenosovou funkci daného systému určíme jako poměr obrazu výstupní veličiny k obrazu vstupní veličiny vzhledem k Laplaceově transformaci za předpokladu nulových počátečních podmínek

$$y^{(n-1)}(0) = y^{(n-2)}(0) = \dots = y'(0) = y(0) = 0.$$

Přenosová funkce pak má tvar racionální lomenné funkce

$$F(p) = \frac{P(p)}{Q(p)}$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Dynamické vlastnosti takovýchto systémů budeme popisovat v časové závislosti pomocí lineárních diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty

$$\sum_{i=0}^n a_i y^{(i)}(t) = \sum_{j=0}^m b_j u^{(j)}(t),$$

kde $a_i, b_j \in \mathbb{R}$ a $m \leq n$ je podmínka realizovatelnosti systému. Časové posunutí signálu lze popsat jako dopravní zpoždění

$$y(t) = u(t - T_d).$$

Přenosovou funkci daného systému určíme jako poměr obrazu výstupní veličiny k obrazu vstupní veličiny vzhledem k Laplaceově transformaci za předpokladu nulových počátečních podmínek

$$y^{(n-1)}(0) = y^{(n-2)}(0) = \dots = y'(0) = y(0) = 0.$$

Přenosová funkce pak má tvar racionální lomenné funkce

$$F(p) = \frac{P(p)}{Q(p)} = \frac{b_m(p - n_1)(p - n_2) \dots (p - n_m)}{a_n(p - k_1)(p - k_2) \dots (p - k_n)},$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Dynamické vlastnosti takovýchto systémů budeme popisovat v časové závislosti pomocí lineárních diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty

$$\sum_{i=0}^n a_i y^{(i)}(t) = \sum_{j=0}^m b_j u^{(j)}(t),$$

kde $a_i, b_j \in \mathbb{R}$ a $m \leq n$ je podmínka realizovatelnosti systému. Časové posunutí signálu lze popsat jako dopravní zpoždění

$$y(t) = u(t - T_d).$$

Přenosovou funkci daného systému určíme jako poměr obrazu výstupní veličiny k obrazu vstupní veličiny vzhledem k Laplaceově transformaci za předpokladu nulových počátečních podmínek

$$y^{(n-1)}(0) = y^{(n-2)}(0) = \dots = y'(0) = y(0) = 0.$$

Přenosová funkce pak má tvar racionální lomenné funkce

$$F(p) = \frac{P(p)}{Q(p)} = \frac{b_m(p - n_1)(p - n_2) \dots (p - n_m)}{a_n(p - k_1)(p - k_2) \dots (p - k_n)},$$

kde k_i jsou póly přenosu a n_j jsou nuly přenosu.

Aplikace Laplaceovy transformace

Aplikace Laplaceovy transformace

Impulsní charakteristiku používáme pro popis časové závislosti daného regulačního systému, kterou lze získat jako odezvu na vstupní signál tvaru Diracova impulsu při nulových počátečních podmínkách.

Aplikace Laplaceovy transformace

Impulsní charakteristiku používáme pro popis časové závislosti daného regulačního systému, kterou lze získat jako odezvu na vstupní signál tvaru Diracova impulsu při nulových počátečních podmínkách.

Impulsní charakteristiku $f(t)$ dostáváme po zpětné Laplaceově transformaci

Aplikace Laplaceovy transformace

Impulsní charakteristiku používáme pro popis časové závislosti daného regulačního systému, kterou lze získat jako odezvu na vstupní signál tvaru Diracova impulsu při nulových počátečních podmínkách.

Impulsní charakteristiku $f(t)$ dostáváme po zpětné Laplaceově transformaci

$$\mathcal{L}^{-1}(F(p)) = f(t).$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Impulsní charakteristiku používáme pro popis časové závislosti daného regulačního systému, kterou lze získat jako odezvu na vstupní signál tvaru Diracova impulsu při nulových počátečních podmínkách.

Impulsní charakteristiku $f(t)$ dostáváme po zpětné Laplaceově transformaci

$$\mathcal{L}^{-1}(F(p)) = f(t).$$

Příklad 8

Aplikace Laplaceovy transformace

Impulsní charakteristiku používáme pro popis časové závislosti daného regulačního systému, kterou lze získat jako odezvu na vstupní signál tvaru Diracova impulsu při nulových počátečních podmínkách.

Impulsní charakteristiku $f(t)$ dostáváme po zpětné Laplaceově transformaci

$$\mathcal{L}^{-1}(F(p)) = f(t).$$

Příklad 8

Nalezněme impulsní charakteristiku přenosové funkce

$$F(p) = \frac{5p + 3}{p^3 + 6p^2 + 11p + 6}.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Impulsní charakteristiku používáme pro popis časové závislosti daného regulačního systému, kterou lze získat jako odezvu na vstupní signál tvaru Diracova impulsu při nulových počátečních podmínkách.

Impulsní charakteristiku $f(t)$ dostáváme po zpětné Laplaceově transformaci

$$\mathcal{L}^{-1}(F(p)) = f(t).$$

Příklad 8

Nalezněme impulsní charakteristiku přenosové funkce

$$F(p) = \frac{5p + 3}{p^3 + 6p^2 + 11p + 6}.$$

Danou funkci rozložíme na parciální zlomky

Aplikace Laplaceovy transformace

Impulsní charakteristiku používáme pro popis časové závislosti daného regulačního systému, kterou lze získat jako odezvu na vstupní signál tvaru Diracova impulsu při nulových počátečních podmínkách.

Impulsní charakteristiku $f(t)$ dostáváme po zpětné Laplaceově transformaci

$$\mathcal{L}^{-1}(F(p)) = f(t).$$

Příklad 8

Nalezněme impulsní charakteristiku přenosové funkce

$$F(p) = \frac{5p + 3}{p^3 + 6p^2 + 11p + 6}.$$

Danou funkci rozložíme na parciální zlomky

$$F(p) = \frac{-1}{p+1} + \frac{7}{p+2} - \frac{6}{p+3}.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 8

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 8

Zpětnou Laplaceovou transformací dostáváme impulsní charakteristiku

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 8

Zpětnou Laplaceovou transformací dostáváme impulsní charakteristiku

$$f(t) = -e^{-t} + e^{-2t} - 6e^{-3t}.$$

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 8

Zpětnou Laplaceovou transformací dostáváme impulsní charakteristiku

$$f(t) = -e^{-t} + e^{-2t} - 6e^{-3t}.$$

Impulsní charakteristika systému je znázorněna

Aplikace Laplaceovy transformace

Příklad 8

Zpětnou Laplaceovou transformací dostáváme impulsní charakteristiku

$$f(t) = -e^{-t} + e^{-2t} - 6e^{-3t}.$$

Impulsní charakteristika systému je znázorněna

