# Laplaceova transformace - studijní text pro cvičení v předmětu "Matematika - 2."

Studijní materiál byl připraven pracovníky katedry E. Novákovou, M. Hyánkovou a L. Průchou za podpory grantu IG ČVUT č. 300012423 a v rámci rozvojového projektu MŠMT.

#### Obsah

- 1. Definice a základní vzorce
- 2. Zpětná Laplaceova transformace, předmět k racionální funkci
- 3. Laplaceova transformace impulsu
- 4. Zpětná transformace obrazu impulsu
- 5. Obraz periodické funkce
- 6. Řešení lineárních diferenciálních rovnic

# Laplaceova transformace.

#### 1. Definice a základní vzorce

Při řešení lineárních diferenciálních rovnic a jejich soustav s konstantními koeficienty můžeme použít integrální transformace, které nahrazují operace derivování a integrování násobením či dělením a vlastní řešení diferenciální rovnice je převedeno na řešení soustavy lineárních rovnic. Jedna z nejčastěji používaných integrálních transformací je tzv. *Laplaceova transformace*.

Připomeneme nejprve definici a základní vlastnosti Laplaceovy trasformace, které při řešení diferenciálních rovnic a jejich soustav používáme.

**Definice Laplaceovy transformace.** Je-li funkce  $f:(0,\infty)\to \mathbb{R}$ , pak její *Laplaceovou transformací* rozumíme funkci F(p), která je definována vztahem

$$F(p) = \int_0^\infty f(t) e^{-pt} dt,$$

kde p je komplexní číslo. O funkci f(t) mluvíme jako o předmětu, funkci F(p) nazýváme obrazem. Přiřazení  $f(t) \to F(p)$  nazýváme přímou Laplaceovou transformací a budeme ji značit symbolem  $\mathscr{L}\{f(t)\} = F(p)$ . Inverzní transformaci  $F(p) \to f(t)$  nazýváme zpětnou Laplaceovou trasformací a budeme ji označovat symbolem  $f(t) = \mathscr{L}^{-1}\{F(p)\}$ . Vztah mezi předmětem a obrazem budeme někdy stručněji zapisovat pomocí symbolu  $f(t) \triangleq F(p)$  či  $F(p) \triangleq f(t)$ .

Poznamenejme, že proměnná p je sice komplexní, ale při výpočtu běžných obrazů počítáme podle stejných pravidel jaká jsme používali při integrování a derivování reálných funkcí reálné proměnné. Při počítání obrazů můžeme předpokládat, že p je reálná kladná proměnná.

Uvedeme základní vlastnosti přímé a zpětné Laplaceovy transformace, které využíváme při řešení diferenciálních rovnic.

#### Přehled základních vzorců:

Linearita transformací.

$$\mathscr{L}\{\sum_{i=1}^{n} a_i f_i(t)\} = \sum_{i=1}^{n} a_i \mathscr{L}\{f_i(t)\}, \qquad \mathscr{L}^{-1}\{\sum_{i=1}^{n} a_i F_i(p)\} = \sum_{i=1}^{n} a_i \mathscr{L}^{-1}\{F_i(p)\}.$$

#### Základní vztahy transformace.

Označme  $\mathcal{L}{f(t)} = F(p)$ .

Předmět	Obraz
f(t)	F(p)
$f(t)e^{at}$	F(p-a)
f(at)	$\frac{1}{a}F\left(\frac{p}{a}\right)$
f'(t)	pF(p) - f(0+)
f''(t)	$p^2F(p) - pf(0+) - f'(0+)$
$f^{(n)}(t)$	$p^{n}F(p) - [p^{n-1}f(0+) + p^{n-2}f'(0+) + \dots + f^{(n-1)}(0+)]$
tf(t)	-F'(p)
$t^n f(t)$	$(-1)^n F^{(n)}(p)$
$\frac{1}{t}f(t)$	$\int_{p}^{\infty} F(q) \mathrm{d}q$
$\int_0^t f(z) \mathrm{d}z$	$\frac{1}{p}F(p)$

# Obraz konvoluce.

Konvolucí funkcí f(t) a g(t) nazýváme funkci

$$(f*g)(t)=(g*f)(t)=\int_0^t\,f(t-u)g(u)\,\mathrm{d}u=\int_0^t\,f(u)g(t-u)\,\mathrm{d}u$$
a označíme-li  $\mathscr{L}\{f(t)\}=F(p)\,$  a  $\,\mathscr{L}\{g(t)\}=G(p),\,$  pak 
$$\,\mathscr{L}\{(f*g)(t)\}=\mathscr{L}\{(g*f)(t)\}=F(p)G(p).$$

## Tabulka některých obrazů.

#### Řešené úlohy na přímou Laplaceovu transformaci.

Pomocí základních vztahů transformace a s využitím uvedených obrazů některých funkcí určete obraz F(p) k předmětu f(t).

\_

1. 
$$f(t) = 2 + 3te^{-2t} - 4t^2e^{-3t}$$

$$F(p) = \frac{2}{p} + \frac{3}{(p+2)^2} - \frac{4 \cdot 2}{(p+3)^3}$$

Použijeme linearitu, vztah  $e^{at} f(t) \triangleq F(p-a), a=-2, a=-3$  a vzorce  $1 \triangleq \frac{1}{p}, t \triangleq \frac{1}{p^2}, t^2 \triangleq \frac{2}{p^3}.$ 

2. 
$$f(t) = 3\sin 2t - 5\cos 2t$$

$$F(p) = \frac{3.2}{p^2+4} - \frac{5p}{p^2+4} = \frac{6-5p}{p^2+4}$$

Použijeme linearitu a vzorce  $\sin 2t \triangleq \frac{2}{p^2+4}, \cos 2t \triangleq \frac{p}{p^2+4}$ .

3. 
$$f(t) = 3t - \sin 2t$$

$$F(p) = \frac{3}{p^2} - \frac{2}{p^2 + 4}$$

Použijeme linearitu transformace a vzorce  $t \triangleq \frac{1}{p^2}$ ,  $\sin 2t \triangleq \frac{2}{p^2+4}$ .

4. 
$$f(t) = t^2 - 1 + 3e^{-t} + \cos 2t$$

$$F(p) = \frac{2}{p^3} - \frac{1}{p} + \frac{3}{p+1} + \frac{p}{p^2+4}$$

Použijeme linearitu a vzorce  $t^n \triangleq \frac{n!}{p^{n+1}}, e^{-2t} \triangleq \frac{1}{p+2}, \cos 2t \triangleq \frac{p}{p^2+4}.$ 

5. 
$$f(t) = 4e^t + 2e^{-3t} + \sin 2t$$

$$F(p) = \frac{4}{p-1} + \frac{2}{p+3} + \frac{2}{p^2+4}$$

Použijeme linearitu, vztah  $e^{at}f(t) \triangleq F(p-a), \ a=1, \ a=-3$  a vzorce  $1 \triangleq \frac{1}{p}, \sin 2t \triangleq \frac{2}{p^2+4}$ .

6. 
$$f(t) = (2t+5)e^{-2t} + 3\cos t - 2\sin 3t$$

$$F(p) = \frac{2}{(p+2)^2} + \frac{5}{p+2} + \frac{3p}{p^2+1} - \frac{6}{p^2+9}$$

Použijeme linearitu, vztah  $e^{-2t}f(t) \triangleq F(p+2)$  a vzorce  $1 \triangleq \frac{1}{p}, \ t \triangleq \frac{1}{p^2}, \cos t \triangleq \frac{p}{p^2+1}, \sin 3t \triangleq \frac{3}{p^2+9}.$ 

7. 
$$f(t) = t(\sin 2t + 4\cos 2t)$$

$$F(p) = -\left(\frac{2}{p^2+4} + \frac{4p}{p^2+4}\right)' = \frac{4p^2+4p-16}{(p^2+4)^2}$$

Použijeme linearitu, vztah  $tf(t) \triangleq -F'(p)$  a vzorce  $\sin 2t \triangleq \frac{2}{p^2+4}$ ,  $\cos 2t \triangleq \frac{p}{p^2+4}$ .

8. 
$$f(t) = (t+2)\cos 3t$$

$$F(p) = -\left(\frac{p}{p^2+9}\right)' + \frac{2p}{p^2+9} = \frac{p^2-9}{(p^2+9)^2} + \frac{2p}{p^2+9} = \frac{2p^3+p^2+18p-9}{(p^2+9)^2}$$

Použijeme linearitu, vztah  $tf(t) \triangleq -F'(p)$  a vzorec  $\cos 3t \triangleq \frac{p}{n^2+9}$ .

9. 
$$f(t) = (3t^2 + 2t - 1)e^{-t} + (t+1)\sin 2t$$

$$F(p) = \frac{6}{(p+1)^3} + \frac{2}{(p+1)^2} - \frac{1}{p+1} - \left(\frac{2}{p^2+4}\right)' + \frac{2}{p^2+4} = \frac{6}{(p+1)^3} + \frac{2}{(p+1)^2} - \frac{1}{p+1} + \frac{4p}{(p^2+4)^2} + \frac{2}{p^2+4} = \frac{6}{(p+1)^3} + \frac{2}{(p+1)^3} - \frac{1}{p+1} + \frac{4p}{(p^2+4)^3} + \frac{2}{p^2+4} = \frac{6}{(p+1)^3} + \frac{2}{(p+1)^3} - \frac{1}{p+1} + \frac{4p}{(p^2+4)^3} + \frac{2}{p^2+4} = \frac{6}{(p+1)^3} + \frac{2}{(p+1)^3} - \frac{1}{p+1} + \frac{4p}{(p^2+4)^3} + \frac{2}{p^2+4} = \frac{6}{(p+1)^3} + \frac{2}{(p+1)^3} - \frac{1}{p+1} + \frac{4p}{(p^2+4)^3} + \frac{2}{p^2+4} = \frac{6}{(p+1)^3} + \frac{2}{(p+1)^3} - \frac{1}{p+1} + \frac{4p}{(p^2+4)^3} + \frac{2}{p^2+4} = \frac{6}{(p+1)^3} + \frac{2}{(p+1)^3} - \frac{1}{p+1} + \frac{4p}{(p^2+4)^3} + \frac{2}{p^2+4} = \frac{6}{(p+1)^3} + \frac{2}{(p+1)^3} - \frac{1}{p+1} + \frac{4p}{(p^2+4)^3} + \frac{2}{p^2+4} = \frac{6}{(p+1)^3} + \frac{2}{(p+1)^3} +$$

Použijeme linearitu, vztahy  $e^{-t}f(t) \triangleq F(p+1), tf(t) \triangleq -F'(p)$  a vzorce  $1 \triangleq \frac{1}{p}, t \triangleq \frac{1}{n^2}, t^2 \triangleq \frac{2}{n^3}, \sin 2t \triangleq \frac{2}{n^2+4}.$ 

10. 
$$f(t) = te^{-3t} + (t-5)\cos 3t$$

$$F(p) = \frac{1}{(p+3)^2} - \left(\frac{p}{p^2+9}\right)' - \frac{5p}{p^2+9} = \frac{1}{(p+3)^2} + \frac{p^2-9}{(p^2+9)^2} - \frac{5p}{p^2+9}$$

Použijeme linearitu, vztahy  $e^{-3t}f(t) \triangleq F(p+3), tf(t) \triangleq -F'(p)$  a vzorce  $t \triangleq \frac{1}{p^2}, \cos 3t \triangleq \frac{p}{p^2+9}.$ 

11.  $f(t) = 3\sin 3t \cos t$ 

$$Je f(t) = \frac{3}{2}(\sin 4t + \sin 2t), \text{ tedy}$$

$$F(p) = \frac{3}{2} \left( \frac{4}{p^2 + 16} + \frac{2}{p^2 + 4} \right) = \frac{6}{p^2 + 16} + \frac{3}{p^2 + 4}$$

Použijeme linearitu a vzorce  $\sin 4t \triangleq \frac{4}{p^2+16}, \ \sin 2t \triangleq \frac{2}{p^2+4}.$ 

12.  $f(t) = 2e^{-3t}\cos 5t$ 

$$F(p) = \frac{2(p+3)}{(p+3)^2 + 25} = \frac{2p+6}{p^2 + 6p + 34}$$

Použijeme vztah  $e^{-3t}f(t) \triangleq F(p+3)$  a vzorec  $\cos 5t \triangleq \frac{p}{p^2+25}$ .

13.  $f(t) = e^{-2t} (3\cos 3t - 4\sin 3t)$ 

$$F(p) = \frac{3(p+2)}{(p+2)^2+9} - \frac{4.3}{(p+2)^2+9} = \frac{3p-6}{p^2+4p+13}$$

Použijeme linearitu, vztah  $e^{-2t}f(t) \triangleq F(p+2)$  a vzorce  $\cos 3t \triangleq \frac{p}{p^2+9}$ ,  $\sin 3t \triangleq \frac{3}{p^2+9}$ .

14.  $f(t) = te^{-3t} - 2e^{-2t}\sin 3t + 4$ 

$$F(p) = \frac{1}{(p+3)^2} - \frac{6}{(p+2)^2+9} + \frac{4}{p}.$$

Použijeme linearitu, vzorce  $t \triangleq \frac{1}{p^2}$ ,  $\sin 3t \triangleq \frac{3}{p^2+9}$ ,  $1 \triangleq \frac{1}{p}$  a vztah  $f(t)e^{-at} \triangleq F(p-a)$ ,  $a=-2,\ a=-3$ .

15.  $f(t) = t \sin 4t + (3te^{-2t})'$ 

$$F(p) = -(\frac{4}{p^2+16})' + p\frac{3}{(p+2)^2} - \lim_{t\to 0+} (3te^{-2t}) = \frac{8p}{(p^2+16)^2} + \frac{3p}{(p+2)^2}$$

Použijeme linearitu, vztahy  $tf(t) \triangleq -F'(p), f'(t) \triangleq (pF(p) - f(0+))$  a vzorce  $\sin 4t \triangleq \frac{4}{p^2+16}, te^{-2t} \triangleq \frac{1}{(p+2)^2}.$ 

16.  $f(t) = e^{-3t}(1 - 2\sin 3t) + \int_0^t e^{3u} \cos 3u du$ 

$$F(p) = \frac{1}{p+3} - \frac{6}{(p+3)^2+9} + \frac{1}{p} \frac{p-3}{(p-3)^2+9}$$

Použijeme linearitu, vztahy  $f(t)e^{at} \triangleq F(p-a), \ a=3, \ a=-3$  a  $\int_0^t f(u) du \triangleq \frac{1}{p} F(p)$  a vzorce  $1 \triangleq \frac{1}{p}$ ,  $\sin 3t \triangleq \frac{3}{p^2+9}$ ,  $\cos 3t \triangleq \frac{p}{p^2+9}$ .

17.  $f(t) = t \sinh 2t - 2\cos^2 3t + 5$ 

Je 
$$f(t) = t \sinh 2t - 1 - \cos 6t + 5$$
, tedy  $F(p) = -\left(\frac{2}{p^2 - 4}\right)' + \frac{-1 + 5}{p} - \frac{p}{p^2 + 36} = \frac{4p}{(p^2 - 4)^2} + \frac{4}{p} - \frac{p}{p^2 + 36}$ .

Použijeme linearitu, vztah  $tf(t) \triangleq -F'(p)$  a vzorce

$$\sinh 2t \triangleq \frac{2}{n^2-4}, \ 1 \triangleq \frac{1}{n} \ \text{a} \ \cos 3t \triangleq \frac{p}{n^2+9}.$$

18.  $f(t) = 4t \sin t \cos t + (2e^{2t} \cosh^2 t - 4)'$ 

Je  $2\sin t \cos t = \sin 2t$  a  $2\cosh^2 t = 1 + \cosh 2t$ , tudíž

$$f(t) = 2t \sin 2t + (e^{2t} + e^{2t} \cosh 2t - 4)'.$$

Odtud plyne 
$$F(p) = -2\left(\frac{2}{p^2+4}\right)' + p\left(\frac{1}{p-2} + \frac{2(p-2)}{(p-2)^2-4} - \frac{4}{p}\right) - \lim_{t \to 0+} (e^{2t} + e^{2t}\cosh 2t - 4) = 0$$

.

$$\frac{8p}{(p^2+4)^2} + \frac{p}{p-2} + \frac{2(p-2)}{p-4} - 2.$$

Použijeme linearitu, vztahy  $tf(t) \triangleq -F'(p), \ f'(t) \triangleq pF(p) - f(0+), \ e^{2t}f(t) \triangleq F(p-2)$ a vzorce  $\sin 2t \triangleq \frac{2}{p^2+4}, \ \cosh 2t \triangleq \frac{p}{p^2-4}, \ 1 \triangleq \frac{1}{p}.$ 

19. 
$$f(t) = e^{-3t} \cos(2t + \frac{\pi}{2}) + \sin 3(t - \pi)$$

Je 
$$\cos(2t + \frac{\pi}{2}) = \cos 2t \cos \frac{\pi}{2} - \sin 2t \sin \frac{\pi}{2} = -\sin 2t$$

$$a \sin 3(t-\pi) = \sin 3t \cos 3\pi + \cos 3t \sin 3\pi = -\sin 3t.$$

Je 
$$f(t) = -e^{-3t} \sin 2t - \sin 3t$$
 tedy  $F(p) = \frac{-2}{(p+3)^2+4} - \frac{3}{p^2+9}$ .

Použijeme linearitu, vztah  $e^{-3t}f(t) \triangleq F(p+3)$  a vzorce

$$\sin \omega t \triangleq \frac{\omega}{n^2 + \omega^2}, \ \omega = 3, \ \omega = 2.$$

20. 
$$f(t) = 5.2^{-t} - 4t3^{t}$$

Je 
$$f(t) = 5e^{-t \ln 2} - 4te^{t \ln 3}$$
, tudíž  $F(p) = \frac{5}{p + \ln 2} - \frac{4}{(p - \ln 3)^2}$ .

Použijeme linearitu, vztah  $e^{at}f(t)\triangleq F(p-a),\ a=-\ln 2,\ a=\ln 3$  a vzorce  $1\triangleq \frac{1}{p},\ t\triangleq \frac{1}{p^2}.$ 

21. 
$$f(t) = \int_0^t (2 + 4e^u \sinh 3u) du - (3^t - t \sinh 5t)'$$

Je 
$$F(p) = \frac{1}{p} \left( \frac{2}{p} + \frac{4.3}{(p-1)^2 - 9} \right) - p \left[ \frac{1}{p - \ln 3} + \left( \frac{5}{p^2 - 25} \right)' \right] - \lim_{t \to 0+} (3^t - t \sinh 5t) = 0$$

$$\frac{2}{p^2} + \frac{12}{p(p^2 - 2p - 8)} - \frac{p}{p - \ln 3} - \frac{10p^2}{(p^2 - 25)^2} - 1.$$

Použijeme linearitu, vztahy  $\int_0^t f(u) du \triangleq \frac{1}{p} F(p), e^{at} f(t) \triangleq F(p-a), a = 1, a = \ln 3,$ 

$$f'(t) \triangleq pF(p) - f(0+), \ tf(t) \stackrel{\circ}{\triangleq} -F'(p) \ \text{a vzorce} \ 1 \stackrel{\circ}{\triangleq} \frac{1}{p}, \ \sinh \omega t \stackrel{\circ}{\triangleq} \frac{\omega}{p^2 - \omega^2}, \ \omega = 3, \ \omega = 5.$$

22. 
$$f(t) = 6 \sin t \sinh 3t - 4t^3 - 2 \cos t \cosh t$$

Je 
$$f(t) = 3\sin t(e^{3t} - e^{-3t}) - 4t^3 - \cos t(e^t + e^{-t})$$
, tedy

$$F(p) = \frac{3}{(p-3)^2+1} + \frac{3}{(p+3)^2+1} - 4\frac{3!}{p^4} - \frac{p-1}{(p-1)^2+1} - \frac{p+1}{(p+1)^2+1} =$$

$$\tfrac{3}{p^2-6p+10}+\tfrac{3}{p^2+6p+10}-\tfrac{24}{p^4}-\tfrac{p-1}{p^2-2p+2}-\tfrac{p+1}{p^2+2p+2}.$$

Použijeme linearitu, vztah  $e^{at}f(t) \triangleq F(p-a), \ a=3, \ a=-3, \ a-1, \ a=-1$  a vzorce  $t^3 \triangleq \frac{3!}{p^4}, \ \sin t \triangleq \frac{1}{p^2+1}, \ \cos t \triangleq \frac{p}{p^2+1}.$ 

23. 
$$f(t) = (e^t \sinh t + t^3 e^{2t} - 6)' + 3 \int_0^t (u^4 - u \cos 2u) du$$

Je 
$$F(p) = p \left[ \frac{1}{(p-1)^2 - 1} + \frac{3!}{(p-2)^4} - \frac{6}{p} \right] - \lim_{t \to 0+} (e^t \sinh t + t^3 e^{2t} - 6) + \frac{3}{p} \left[ \frac{4!}{p^5} + \left( \frac{p}{p^2 + 4} \right)' \right] = \frac{p}{p^2 - 2p} + \frac{6p}{(p-2)^4} - 6 + 6 + \frac{72}{p^6} + \frac{3}{p} \frac{p^2 + 4 - 2p^2}{p^2 + 4} = \frac{1}{p-2} + \frac{6p}{(p-2)^4} + \frac{72}{p^6} + \frac{3(4-p^2)}{p(p^2 + 4)}.$$

Použijeme linearitu, vztahy  $f'(t) \triangleq (pF(p)-f(0+)), \int_0^t f(u) du \triangleq \frac{1}{p}F(p), tf(t) \triangleq -F'(p), e^{at}f(t) \triangleq F(p-a), a=1, a=2 \text{ a vzorce } t^3 \triangleq \frac{6}{p^4}, t^4 \triangleq \frac{4!}{p^5}, \sinh t \triangleq \frac{1}{p^2-1}, \cos 2t \triangleq \frac{p}{p^2+4}.$ 

24. 
$$f(t) = 3 - 4 \int_0^t \sinh(t - u) \cos u du$$

$$F(p) = \frac{3}{p} - 4\left(\frac{1}{p^2 - 1}\frac{p}{p^2 + 1}\right) = \frac{3}{p} - \frac{4p}{(p^2 - 1)(p^2 + 1)}$$

Použijeme linearitu, větu o obrazu konvoluce  $(f * g)(t) \triangleq F(p)G(p)$  a vzorce  $1 \triangleq \frac{1}{p}$ ,  $\sinh t \triangleq \frac{1}{p^2-1}$ ,  $\cos t \triangleq \frac{p}{p^2+1}$ .

\_

25. 
$$f(t) = \int_0^t e^{u-t}(t-u)\sin 3u \, du$$
  
Je  $f(t) = \int_0^t e^{-(t-u)}(t-u)\sin 3u \, du = te^{-t} * \sin 3t$  a tedy
$$F(p) = \frac{1}{(p+1)^2} \frac{3}{p^2+9},$$

když použijeme vztah pro obraz konvoluce na funkce  $te^{-t}$  a  $\sin 3t$  a vzorce  $te^{-t} \triangleq \frac{1}{(p+1)^2}$ ,  $\sin 3t \triangleq \frac{3}{p^2+9}$ .

# Neřešené úlohy na přímou Laplaceovu transformaci.

K dané funkci f(t) nalezněte obraz F(p).

31. 
$$f(t) = 4\cos 2t\cos 3t$$
  $[F(p) = \frac{4p(p^2+13)}{(p^2+1)(p^2+25)}]$   
32.  $f(t) = 6\sin 3t\cos t$   $[F(p) = \frac{18(p^2+8)}{(p^2+16)(p^2+4)}]$   
33.  $f(t) = 5\sin 4t\sin t$   $[F(p) = \frac{40p}{(p^2+9)(p^2+25)}]$   
34.  $f(t) = 4e^{-2t}\sin^2 3t$   $[F(p) = \frac{72}{(p+2)(p^2+4p+40)}]$   
35.  $f(t) = 3e^{-t}\cos^2 2t$   $[F(p) = \frac{3(2p^2+3p+17)}{2(p+1)(p^2+2p+17)}]$ 

## 2. Zpětná Laplaceova transformace, předmět k racionální funkci.

Hledáme funkci f(t), pro kterou je  $F(p) \triangleq f(t)$ , (tedy  $\mathcal{L}\{f(t)\} = F(p)$ ) a F(p) je racionální funkce. Poznamenejme, že z vlastností Laplaceovy transformace vyplývá, že ve funkci F(p) je stupeň čitatele alespoň o jednu menší než stupeň jmenovatale.

## Popis algoritmu.

Funkci F(p) rozložíme na součet parciálních zlomků a k jednotlivým sčítancům najdeme předměty pomocí vztahů a vzorců, které jsme uvedli v prvním odstavci. Zde se omezíme na nejjednodušší případy. Budeme uvažovat, že jmenovatel funkce F(p) má komplexní kořeny násobnosti nejvýše 2. Pro reálné kořeny není třeba nějaké omezení uvažovat.

V rozkladu racionální funkce dostaneme jako jeho členy zlomky těchto tvarů:  $\frac{A}{p-a} \quad \text{pro reálný jednoduchý kořen} \quad p=a.$   $\frac{A}{(p-a)^2} \quad \text{pro dvojnásobný reálný kořen} \quad p=a.$   $\frac{A}{(p-a)^n} \quad \text{pro reálný kořen} \quad p=a \quad \text{násobnosti} \quad n,n\geq 1.$   $\frac{Ap+B}{p^2+\omega^2} \quad \text{pro ryze imaginarní dvojici jednoduchých kořenů} \quad p=\pm \mathrm{j}\omega.$   $\frac{Ap+B}{(p-a)^2+\omega^2} \quad \text{pro dvojici jednoduchých komplexních kořenů} \quad p=a\pm\mathrm{j}\omega, \quad a\neq 0.$   $\frac{Ap+B}{[p^2+\omega^2]^2} \quad \text{pro ryze imaginarní dvojici dvojnásobných kořenů} \quad p=\pm\mathrm{j}\omega.$   $\frac{Ap+B}{[(p-a)^2+\omega^2]^2} \quad \text{pro dvojici dvojnásobných komplexních kořenů} \quad p=a\pm\mathrm{j}\omega, \quad a\neq 0.$  Uvedeme základní vzorce, které budeme při výpočtu předmětu používat.

#### Přehled vzorců

 $\text{Je }a\in R,\ b>0\ \text{ a }\omega>0.$ 

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	$F(p) \\ \frac{1}{p-a} \\ \frac{1}{(p-a)^2} \\ \frac{1}{(p-a)^3} \\ \frac{1}{(p-a)^n}, \ n \in N \\ \frac{1}{p^2+\omega^2} \\ \frac{p}{p^2+\omega^2} \\ \frac{p}{p^2+\omega^2} \\ \frac{1}{(p-a)^2+\omega^2} \\ \frac{1}{(p-a)^2+\omega^2} \\ \frac{1}{(p^2+\omega^2)^2} \\ \frac{p}{(p^2+\omega^2)^2} \\ \frac{1}{[(p-a)^2+\omega^2]^2} \\ \frac{1}{[(p-a)^2+\omega^2]^2} \\ \frac{1}{2} \\ $	$f(t) \\ e^{at} \\ te^{at} \\ \frac{1}{2}t^2e^{at} \\ \frac{1}{(n-1)!}t^{n-1}e^{at} \\ \frac{1}{\omega}\sin\omega t \\ \cos\omega t \\ \frac{1}{\omega}e^{at}\sin\omega t \\ e^{at}(\cos\omega t + \frac{a}{\omega}\sin\omega t) \\ \frac{1}{2\omega^3}(\sin\omega t - \omega t\cos\omega t) \\ \frac{1}{2\omega}t\sin\omega t \\ \frac{1}{2\omega}ae^{at}(\sin\omega t - \omega t\cos\omega t) \\ \frac{1}{2\omega^3}e^{at}(\sin\omega t - \omega t\cos\omega t) \\ \frac{1}{2\omega^3}e^{at}(\omega^2t\sin\omega t + a\sin\omega t - a\omega t\cos\omega t) \\ \frac{1}{2}\sin bt \\ 1$
12. 13. 14.	$ \frac{[(p-a)^{2}+\omega^{2}]^{2}}{\frac{1}{p^{2}-b^{2}}} $ $ \frac{p}{p^{2}-b^{2}} $	$\frac{1}{2}\omega^{3}e^{at}(\omega^{2}t\sin\omega t + a\sin\omega t - a\omega t\cos\omega t)$ $\frac{1}{b}\sinh bt$ $\cosh bt$

# Řešené úlohy na zpětnou Laplaceovu transformaci.

Určete předmět f(t) k funkci F(p).

1. 
$$F(p) = \frac{2p+3}{p^2+4p+3}$$

Rovnice  $p^2 + 4p + 3 = 0$  má dva reálné kořeny  $p_1 = -3$  a  $p_2 = -1$ . Je tedy

$$F(p) = \frac{2p+3}{p^2+4p+3} = \frac{A}{p+3} + \frac{B}{p+1}.$$

Rovnici vynásobíme jmenovatelem a pro neurčité koeficienty  $\,A\,$  a  $\,B\,$  dostaneme rovnici

$$2p + 3 = A(p + 1) + B(p + 3).$$

Dosadíme hodnoty kořenů  $p_1 = -3$  a  $p_2 = -1$  a dostaneme:

$$p = -3: \quad -3 = -2A \Rightarrow A = \frac{3}{2};$$

$$p = -1: \quad 1 = 2B \Rightarrow B = \frac{1}{2}.$$

Je tedy 
$$F(p) = \frac{3}{2} \frac{1}{p+3} + \frac{1}{2} \frac{1}{p+1}$$
, a tudíž

$$f(t) = \frac{3}{2}e^{-3t} + \frac{1}{2}e^{-t}, \ t \ge 0.$$

Použijeme linearitu zpětné transformace a vztah  $\frac{1}{p-a} \triangleq e^{at}$  pro a=-1 a a=-3.

2. 
$$F(p) = \frac{3p^2 + 2p - 4}{p^3 + 7p^2 + 10p}$$

Rovnice  $p^3 + 7p^2 + 10p = 0$  má kořeny  $p_1 = 0$ ,  $p_2 = -2$  a  $p_3 = -5$  a tudíž je

$$F(p) = \frac{3p^2 + 2p - 4}{p(p+2)(p+5)} = \frac{A}{p} + \frac{B}{p+2} + \frac{C}{p+5}$$

Rovnici vynásobíme jmenovatelem a pro neurčité koeficienty dostaneme rovnici:

$$3p^2 + 2p - 4 = A(p+2)(p+5) + Bp(p+5) + Cp(p+2).$$

Do rovnice postupně dosadíme hodnoty kořenů jmenovatele a dostaneme:

$$p = 0: \quad -4 = 7A \Rightarrow A = -\frac{4}{7};$$

$$p = -2: \quad 4 = -6B \Rightarrow B = -\frac{2}{3};$$

$$p = -5:$$
  $61 = 15C \Rightarrow C = \frac{61}{15}.$ 

Je tedy

$$F(p) = -\frac{4}{7} \frac{1}{p} - \frac{2}{3} \frac{1}{p+2} + \frac{61}{15} \frac{1}{p+5}$$
 a tudíž je

$$f(t) = -\frac{4}{7} - \frac{2}{3}e^{-2t} + \frac{61}{15}e^{-5t}, \ t \ge 0.$$

Použijeme linearitu zpětné transformace a vztah  $\frac{1}{p-a} \triangleq e^{at}$  pro a=0, a=-2 a a=-5.

3. 
$$F(p) = \frac{3p^2+5}{(p+1)(p+3)^2}$$

Jmenovatel má jednoduchý kořen  $p=-1\,$ a dvojnásobný kořen p=-3. Pro funkci F(p) dostaneme rozklad ve tvaru

$$\frac{3p^2+5}{(p+1)(p+3)^2} = \frac{A}{p+1} + \frac{B}{(p+3)^2} + \frac{C}{p+3}$$

Po vynásobení jmenovatelem dostaneme pro neurčité koeficienty rovnici

(4) 
$$3p^2 + 5 = A(p+3)^2 + B(p+1) + C(p+1)(p+3).$$

Dosadíme hodnoty kořenů jmenovatele a dostaneme:

$$p=-1: \quad 8=4A \Rightarrow A=2;$$

$$p = -3: \quad 32 = -2B \Rightarrow B = -16.$$

Hodnotu C určíme dosazením některé jiné hodnoty do rovnice ( $\clubsuit$ ) a nebo porovnáním koeficientů u některé mocniny proměnné p. Připomeňme, že volíme nejvyšší nebo nejnižší mocniny. Ty obvykle mají jednodušší vyjádření. Zvolíme mocninu  $p^2$  a dostaneme podmínku:

\_

$$p^2: 3 = A + C \Rightarrow C = 3 - A = 3 - 2 = 1.$$

Je tedy 
$$F(p) = \frac{2}{n+1} - \frac{16}{(n+3)^2} + \frac{1}{n+3}$$
 a tudíž

$$f(t) = 2e^{-t} + e^{-3t}(1 - 16t), \ t \ge 0.$$

Použijeme linearitu zpětné transformace a vztahy  $\frac{1}{p-a} \triangleq e^{at}$  pro  $a=-1,\ a=-3$  a  $\frac{1}{(p+3)^2} \triangleq te^{-3t}$ .

4. 
$$F(p) = \frac{4p+7}{p^2+16}$$

Je

$$\frac{4p+7}{p^2+16} = 4\frac{p}{p^2+16} + \frac{7}{4}\frac{4}{p^2+16}$$

a tudíž

$$f(t) = 4\cos 4t + \frac{7}{4}\sin 4t, \ t \ge 0.$$

Použijeme linearitu zpětné transformace a vztahy  $\frac{4}{p^2+16} \stackrel{\triangle}{=} \sin 4t$   $\frac{p}{p^2+16} \stackrel{\triangle}{=} \cos 4t$ .

5. 
$$F(p) = \frac{2p-7}{(p+6)(p^2+4)}$$

Pro funkci F(p) dostaneme rozklad na zlomky ve tvaru

$$\frac{2p-7}{(p+6)(p^2+4)} = \frac{A}{p+6} + \frac{Bp+C}{p^2+4}.$$

Po vynásobnení jmenovatelem získáme pro neurčité koeficienty rovnici

$$(\spadesuit) \quad 2p - 7 = A(p^2 + 4) + (Bp + C)(p + 6).$$

Po dosazení hodnoty p = -6 do rovnice ( $\spadesuit$ ) dostaneme

$$p = -6: \quad -19 = 40A \Rightarrow A = -\frac{19}{40}.$$

Zbývající koeficienty určíme opět porovnáním vhodné mocniny proměnné p v rovnici ( $\spadesuit$ ). Postupně získáme:

$$p^2: 0 = A + B \Rightarrow B = -A = \frac{19}{40}$$

$$p^0: \quad -7 = 4A + 6C \Rightarrow C = \frac{1}{6} \left( -7 + \frac{19}{10} \right) = -\frac{51}{60}.$$

Je tedy

$$F(p) = -\frac{19}{40} \frac{1}{p+6} + \frac{19}{40} \frac{p}{p^2+4} - \frac{51}{120} \frac{2}{p^2+4}$$

a tudíž

$$f(t) = -\frac{19}{40}e^{-6t} + \frac{19}{40}\cos 2t - \frac{51}{120}\sin 2t, \ t \ge 0.$$

Použijeme linearitu zpětné transformace a vztahy  $\frac{1}{p+6} \triangleq e^{-6t}$  a  $\frac{2}{p^2+4} \triangleq \sin 2t$ ,

$$\frac{p}{p^2+4} \triangleq \cos 2t.$$

6. 
$$F(p) = \frac{4p+5}{p^2+4p+13}$$

Rovnice  $p^2 + 4p + 13 = 0$  má komplexní kořeny. Lze tedy jmenovatele upravit na tvar

$$p^2 + 4p + 13 = p^2 + 4p + 4 + 9 = (p+2)^2 + 9$$

a tedy

$$\frac{4p+5}{p^2+4p+13} = \frac{4(p+2)}{(p+2)^2+9} + \frac{5-8}{(p+2)^2+9}.$$

Odtud plyne, že  $f(t) = e^{-2t} (4\cos 3t - \sin 3t), \ t \ge 0.$ 

Použijeme linearitu zpětné transformace a vztahy  $F(p+2) \triangleq f(t) e^{-2t}$  a  $\frac{3}{p^2+9} \triangleq \sin 3t$   $\frac{p}{p^2+9} \triangleq \cos 3t$ .

\_

7. 
$$F(p) = \frac{p+2}{(p+1)^4}$$

Je

$$\frac{p+2}{(p+1)^4} = \frac{(p+1)+1}{(p+1)^4} = \frac{1}{(p+1)^3} + \frac{1}{(p+1)^4},$$

tedy

$$F(p) = \frac{1}{2} \frac{2!}{(p+1)^3} + \frac{1}{6} \frac{3!}{(p+1)^4}.$$

Odtud plyne, že

$$f(t) = \frac{1}{3}t^2e^{-t} + \frac{1}{6}t^3e^{-t}, \ t \ge 0.$$

Použijeme linearitu zpětné transformace, vztah  $F(p+1) \triangleq f(t)e^{-t}$  a vzorce  $\frac{2}{p^3} \triangleq t^2$  a  $\frac{6}{r^4} \triangleq t^3$ .

8. 
$$F(p) = \frac{p^3}{(p+2)^2(p+1)(p+3)}$$

Nejprve rozložíme funkci F(p) na součet parciálních zlomků. Příslušný rozklad má tvar  $\frac{p^3}{(p+2)^2(p+1)(p+3)} = \frac{A}{(p+2)^2} + \frac{B}{p+2} + \frac{C}{p+1} + \frac{D}{p+3}.$ 

Po vynásobení rovnosti jmenovatelem dostaneme pro neurčité koeficienty rovnici

(4) 
$$p^3 = A(p+1)(p+3) + B(p+2)(p+1)(p+3) + C(p+2)^2(p+3) + D(p+2)^2(p+1)$$
.

Dosadíme do této rovnice hodnoty kořenů jmenovatele a dostaneme:

$$p = -2: -8 = -A \Rightarrow A = 8;$$

$$p = -1: \quad -1 = 2C \Rightarrow C = -\frac{1}{2};$$

$$p = -3: \quad -27 = -2D \Rightarrow D = \frac{27}{2}.$$

Jestliže dosadíme do rovnice ( $\clubsuit$ ) hodnotu  $p=0,\;$ získáme podmínku pro poslední z koeficientů. Je

$$0 = 3A + 6B + 12C + 4D \Rightarrow B = -\frac{1}{6}(24 - 6 + 54) = -12.$$

Je

$$F(p) = \frac{8}{(p+2)^3} - \frac{12}{p+2} - \frac{1}{2} \frac{1}{p+1} + \frac{27}{2} \frac{1}{p+3}$$

tudíž

$$f(t) = 8te^{-2t} - 12e^{-2t} - \frac{1}{2}e^{-t} + \frac{27}{2}e^{-3t}, \ t \ge 0.$$

Použijeme linearitu zpětné transformace, vztah  $F(p-a) \triangleq f(t)e^{at}, \ a=-2, a=-1, \ a=-3$  a vzorce  $\frac{1}{p^2} \triangleq t$  a  $\frac{1}{p} \triangleq 1$ .

9. 
$$F(p) = \frac{1}{p(p+2)^2}$$

Danou funkci rozložíme na parciální zlomky. Rozklad má tvar

$$\frac{1}{p(p+2)^2} = \frac{A}{p} + \frac{B}{(p+2)^2} + \frac{C}{p+2}$$

a po vynásobení jmenovatelem dpstaneme pro neurčité koeficienty rovnici

$$(\spadesuit) \quad 1 = A(p+2)^2 + Bp + Cp(p+2).$$

Do této rovnice dosadíme hodnoty kořenů jmenovatele a postupně dostaneme:

$$p = 0; \quad 1 = 4A \Rightarrow A = \frac{1}{4};$$

$$p = -2; \quad 1 = -2B \Rightarrow B = -\frac{1}{2}.$$

Dosadíme-li do rovnice ( $\spadesuit$ ) některou jinou hodnotu, např. p=1, dostaneme vztah

$$1 = 9A + B + 3C \Rightarrow C = \frac{1}{3}(1 - 9A - B) = \frac{1}{3}(1 - \frac{9}{4} + \frac{1}{2}) = -\frac{1}{4}.$$

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

tudíž

$$f(t) = \frac{1}{4} - \frac{1}{2}te^{-2t} - \frac{1}{4}e^{-2t}, \ t \ge 0.$$

Použijeme linearitu zpětné transformace, vztah  $F(p+2) \triangleq e^{-2t} f(t)$  a vzorce  $\frac{1}{p} \triangleq 1$ ,  $\frac{1}{p^2} \triangleq t$ .

Úlohu můžeme řešit také jinak, jestliže použijeme vztah  $\ \frac{1}{p}F(p)\triangleq\int_0^t\,f(u)\mathrm{d}u.$ 

Je 
$$\frac{1}{(p+2)^2} \triangleq t e^{-2t}$$
 a tedy

$$\frac{1}{p} \frac{1}{(p+2)^2} \triangleq \int_0^t u e^{-2u} du = \left[ -\frac{1}{2} u e^{-2u} - \frac{1}{4} e^{-2u} \right]_0^t = -\frac{1}{2} t e^{-2t} - \frac{1}{4} e^{-2t} + \frac{1}{4}, \ t \ge 0.$$

10. 
$$F(p) = \frac{p^2}{(p-2)^3}$$

Danou funkci nejprve vyjádříme jako součet parciálních zlomků. Zde můžeme rozklad získat jednoduchou úpravou. Je

$$\tfrac{p^2}{(p-2)^3} = \tfrac{(p^2-4p+4)+4p-4}{(p-2)^3} = \tfrac{(p-2)^2+4(p-2)+4}{(p-2)^3} = \tfrac{1}{p-2} + \tfrac{4}{(p-2)^2} + \tfrac{4}{(p-2)^3},$$

tudíž

$$f(t) = e^{2t}(1 + 4t + 2t^2), \ t \ge 0.$$

Použijeme linearitu zpětné transformace, vztah  $F(p-2) \triangleq e^{2t} f(t)$  a vzorce  $\frac{1}{p} \triangleq 1$ ,  $\frac{1}{p^2} \triangleq t, \frac{2}{p^3} \triangleq t^2$ .

11. 
$$F(p) = \frac{p-5}{p^2+2p+10}$$

Polynom ve jmenovateli nemá reálné kořeny a proto danou funkci upravíme takto:

$$\frac{p-5}{p^2+2p+10} = \frac{p-5}{(p^2+2p+1)+9} = \frac{(p+1)-6}{(p+1)^2+9} = \frac{p+1}{(p+1)^2+9} - 2\frac{3}{(p+1)^2+9}.$$

Je pak

$$f(t) = e^{-t}(\cos 3t - 2\sin 3t), \ t \ge 0,$$

jestliže použijeme vztah  $F(p+1) \triangleq e^{-t} f(t)$  a vzorce  $\frac{p}{p^2+9} \triangleq \cos 3t$ ,  $\frac{3}{p^2+9} \triangleq \sin 3t$ .

12. 
$$F(p) = \frac{p+3}{p(p^2+1)} + \frac{1}{(p-2)^3}$$

První ze dvou zlomků rozdělíme na součet a získáme:

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

Odtud plvne, že

$$f(t) = \sin t + 3 \int_0^t \sin u du + \frac{1}{2}t^2 e^{2t} = \sin t + 3 - 3\cos t + \frac{1}{2}t^2 e^{2t}, \ t \ge 0.$$

Použijeme linearitu transformace a vzorce  $\frac{1}{p^2+1} \triangleq \sin t$ ,  $\frac{1}{(p-2)^3} \triangleq \frac{1}{2}t^2e^{2t}$ .

#### Neřešené úlohy na zpětnou Laplaceovu transformaci.

Určete předmět f(t) k racionální funkci F(p).

$$\begin{array}{lll} 8. & F(p) = \frac{2p+3}{p^2+4} & [f(t) = 2\cos 2t + \frac{3}{2}\sin 2t, \ t \geq 0] \\ 9. & F(p) = \frac{3p+4}{p^2+2p+10} & [f(t) = e^{-t}(3\cos 3t + \frac{1}{3}\sin 3t), \ t \geq 0] \\ 10. & F(p) = \frac{3p-5}{p^2+2p+5} & [f(t) = e^{-t}(3\cos 2t - 4\sin 2t), \ t \geq 0] \\ 11. & F(p) = \frac{6p+3}{p^3+5p^2+9p+5} & [f(t) = -\frac{3}{2}e^{-t} + \frac{3}{2}e^{-2t}(\cos t + 5\sin t), \ t \geq 0] \\ 12. & F(p) = \frac{4p-3}{p^2(p+1)^2(p+2)} & [f(t) = -\frac{3}{8}t\cos 2t + \frac{1}{2}t\sin 2t + \sin 2t, \ t \geq 0] \\ 13. & F(p) = \frac{2p+3}{(p^2+4)^2} & [f(t) = -\frac{3}{8}t\cos 2t + \frac{1}{2}t\sin 2t + \frac{3}{16}\sin 2t, \ t \geq 0] \\ 14. & F(p) = \frac{2p^2-4p+5}{p^2+6p+13} & [f(t) = \frac{11}{3}e^{-t} - \frac{21}{2}e^{-2t} + \frac{43}{6}e^{-4t}, \ t \geq 0] \\ 15. & F(p) = \frac{4p+5}{p^2+6p+13} & [f(t) = \frac{11}{3}e^{-t} - \frac{21}{2}e^{-2t} + \frac{43}{8}e^{-4t}, \ t \geq 0] \\ 16. & F(p) = \frac{3p^2-6p+2}{(p+1)^3(p+3)} & [f(t) = \frac{11}{2}t^2e^{-t} - \frac{35}{4}te^{-t} + \frac{47}{8}e^{-t} - \frac{47}{8}e^{-3t}, \ t \geq 0] \\ 17. & F(p) = \frac{2p^2-3p+5}{(p+1)(p+3)} & [f(t) = \frac{1}{2}t^2e^{-t} - \frac{35}{4}e^{-t} + \frac{47}{8}e^{-t} - \frac{47}{8}e^{-3t}, \ t \geq 0] \\ 18. & F(p) = \frac{4p+6}{p^3+7p^2+10p} & [f(t) = \frac{3}{5} + \frac{1}{3}e^{-2t} - \frac{14}{15}e^{-5t}, \ t \geq 0] \\ 19. & F(p) = \frac{5p-2}{p^2+4p+5} & [f(t) = (\frac{1}{2}t^2 + 2t)e^{-t}, \ t \geq 0] \\ 20. & F(p) = \frac{2p+3}{(p+1)^3} & [f(t) = (\frac{1}{2}t^2 + 2t)e^{-t}, \ t \geq 0] \\ 21. & F(p) = \frac{5p-2}{p^2+2p+5} & [f(t) = 2 + e^t(3\cos 2t + \frac{7}{2}\sin 2t), \ t \geq 0] \\ 22. & F(p) = \frac{5p^2+10}{p(p^2-2p+5)} & [f(t) = \frac{1}{2}t\sin 2t + t\cos 2t, \ t \geq 0] \\ 23. & F(p) = \frac{p^2+p-4}{(p+4)^2} & [f(t) = \frac{1}{2}t\sin 2t + t\cos 2t, \ t \geq 0] \\ 24. & F(p) = \frac{1}{p^2+4p+3} & [f(t) = \frac{1}{2}e^{-t} - \frac{1}{2}e^{-3t}, \ t \geq 0] \\ 25. & F(p) = \frac{1}{p^2+4p+3} & [f(t) = \frac{1}{2}e^{-t} - \frac{1}{2}e^{-3t}, \ t \geq 0] \\ 26. & F(p) = \frac{1}{p^2+4p+3} & [f(t) = \frac{1}{2}e^{-t} - \frac{1}{2}e^{-3t}, \ t \geq 0] \\ 27. & F(p) = \frac{1}{p^2+4p+3} & [f(t) = \frac{1}{2}e^{-t} - \frac{1}{2}e^{-3t}, \ t \geq 0] \\ 28. & F(p) = \frac{1}{p^2+p+4} & [f(t) = \frac{1}{2}e^{-t} - \frac{1}{2}e^{-3t}, \ t \geq 0] \\ 29. & F(p) = \frac{1}{p^2+4p+3} & [f(t) = \frac{1}{2}e^{-t} - \frac{1}{2}e^{-3t}, \ t \geq 0] \\ 29. & F(p) = \frac{1}{p^2+4p+3} & [f(p) = \frac{1}{2}e^{-t} - \frac{1}{2}e$$

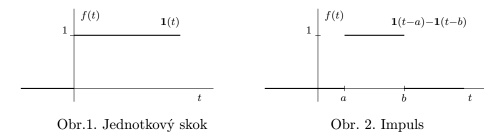
## 3. Laplaceova transformace impulsu.

Při hledání obrazu funkce f(t), která je definována na omezeném intervalu nebo je dána několika vzorci na různých intervalech ze svého definičního oboru používáme při výpočtu přímo vzorec pro obraz a nebo používáme tvrzení o obrazu posunuté funkce. Toto tvrzení se nazývá věta o translaci.

Označíme symbolem  $\mathbf{1}(t)$  funkci jednotkový skok, která je definována předpisem

$$\mathbf{1}(t) = \left\langle \begin{array}{l} 0, & \text{pro } t < 0, \\ 1, & \text{pro } t \ge 0 \end{array} \right.$$

a jejíž průběh je znázorněn na obrázku 1.



**Věta o translaci.** Je-li 
$$f(t) \triangleq F(p)$$
, pak  $f(t-a)\mathbf{1}(t-a) \triangleq e^{-ap}F(p)$  pro  $a > 0$ .

Ukážeme na příkladech výpočet obrazu funkcí popsaného typu. Připomeňme, že stále předpokládáme, že uvažované předměty jsou definovány pouze pro nezápornou hodnotu argumentu.

# Řešené příklady na obraz impulsu.

1. 
$$f(t) = \begin{cases} 1, & 0 \le t \le 2, \\ 0, & t > 2. \end{cases}$$

Podle definice je

$$\mathscr{L}{f(t)} = F(p) = \int_0^\infty f(t)e^{-pt}dt = \int_0^2 1 \cdot e^{-pt}dt = \left[-\frac{1}{p}e^{-pt}\right]_0^2 = \frac{1}{p}(1 - e^{-2p}).$$

Pomocí věty o translaci a známých vzorců můžeme tento obraz nalézt pomocí následujícího postupu.

Je 
$$f(t) = 2.[\mathbf{1}(t) - \mathbf{1}(t-2)] \triangleq \frac{2}{n}(1 - e^{-2p}),$$

když použijeme vzorec  $1 \triangleq \frac{1}{p}$  a vztah  $f(t-2)\mathbf{1}(t-2) \triangleq F(p)\mathrm{e}^{-2p}$ .

2. 
$$f(t) =$$

$$\begin{cases} t, & 0 \le t \le 3, \\ 0, & t > 3. \end{cases}$$

Podle definice je

$$\mathcal{L}\lbrace f(t)\rbrace = F(p) = \int_0^\infty f(t)e^{-pt}dt = \int_0^3 te^{-pt}dt = \left[-t\frac{e^{-pt}}{p} - \frac{e^{-pt}}{p^2}\right]_0^3 = \frac{1}{p^2} - \frac{3}{p}e^{-3p} - \frac{1}{p^2}e^{-3p},$$

když použijeme integraci per-partes.

Pomocí věty o translaci a vzorce pro obraz  $t \triangleq \frac{1}{r^2}$  můžeme počítat takto.

Je

$$f(t) = t[\mathbf{1}(t) - \mathbf{1}(t-3)] = t\mathbf{1}(t) - [(t-3) + 3]\mathbf{1}(t-3) = t\mathbf{1}(t) - (t-3)\mathbf{1}(t-3) - 3\mathbf{1}(t-3).$$

Odtud plyne, že

$$F(p) = \frac{1}{p^2} - \frac{1}{p^2} e^{-3p} - \frac{3}{p} e^{-3p},$$

když použijeme vzorce  $1 \triangleq \frac{1}{p}, \ t \triangleq \frac{1}{p^2}$  a vztah  $f(t-3)\mathbf{1}(t-3) \triangleq F(p)e^{-3p}$ .

V dalších úlohách budeme hledat obraz impulsu pomocí věty o translaci. Přímý výpočet z definice využívá integračních metod, které byly probírany v předchozím kursu matematiky.

3. 
$$f(t) = \begin{cases} 0, & 0 \le t \le 1, \\ e^{-t}, & 1 < t \le 2, \\ 0, & t > 2. \end{cases}$$

Je

$$f(t) = e^{-t}[\mathbf{1}(t-1) - \mathbf{1}(t-2)] = e^{-(t-1)-1}\mathbf{1}(t-1) - e^{-(t-2)-2}\mathbf{1}(t-2) = e^{-t}e^{-(t-1)}\mathbf{1}(t-1) - e^{-2}e^{-(t-2)}\mathbf{1}(t-2).$$

Podle věty o translaci je

$$F(p) = (e^{-1}e^{-p} - e^{-2}e^{-2p})\frac{1}{p+1},$$

když použijeme vzorec  $e^{-t} \triangleq \frac{1}{p+1}$ .

4. 
$$f(t) = \begin{cases} \cos t, & 0 \le t \le \frac{\pi}{2}, \\ 1, & t > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Je

$$f(t) = \cos t[\mathbf{1}(t) - \mathbf{1}(t - \frac{\pi}{2})] + \mathbf{1}(t - \frac{\pi}{2}).$$

Nejprve upravíme výraz

$$\cos t \mathbf{1}(t - \frac{\pi}{2}) = \cos \left[ (t - \frac{\pi}{2}) + \frac{\pi}{2} \right] \mathbf{1}(t - \frac{\pi}{2}) =$$

$$\mathbf{1}(t - \frac{\pi}{2}) \left( \cos \left( t - \frac{\pi}{2} \right) \cos \left( \frac{\pi}{2} \right) - \sin \left( t - \frac{\pi}{2} \right) \sin \left( \frac{\pi}{2} \right) \right) = -\sin \left( t - \frac{\pi}{2} \right) \mathbf{1}(t - \frac{\pi}{2}).$$

Pro funkci f(t) máme celkové vyjádření

$$f(t) = \cos t \mathbf{1}(t) + \sin(t - \frac{\pi}{2})\mathbf{1}(t - \frac{\pi}{2}) + \mathbf{1}(t - \frac{\pi}{2}).$$

Použijeme větu o translaci a dostaneme obraz

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

Při výpočtu jsme použili vzorce  $\cos t \triangleq \frac{p}{p^2+1}, \ \sin t \triangleq \frac{1}{p^2+1}, \ 1 \triangleq \frac{1}{p}.$ 

5. 
$$f(t) = \begin{cases} 0, & 0 \le t \le \pi, \\ -\sin t, & \pi < t \le 2\pi, \\ 0, & t > 2\pi. \end{cases}$$

Je

$$f(t) = -\sin t [\mathbf{1}(t-\pi) - \mathbf{1}(t-2\pi)] = -\sin [(t-\pi) + \pi] \mathbf{1}(t-\pi) + \sin [(t-2\pi) + 2\pi] \mathbf{1}(t-2\pi)] = \sin (t-\pi) \mathbf{1}(t-\pi) + \sin (t-2\pi) \mathbf{1}(t-2\pi).$$

Odtud plyne, že

$$F(p) = \frac{1}{p^2+1} (e^{-p\pi} + e^{-2p\pi}),$$

když použijeme větu o translaci a vzorec  $\sin t \triangleq \frac{1}{p^2+1}$ .

6. 
$$f(t) = \begin{cases} 1, & 0 \le t \le \frac{\pi}{4}, \\ \sin 2t, & \frac{\pi}{4} < t \le \frac{\pi}{2}, \\ 0, & t > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Je

$$f(t) = \mathbf{1}(t) - \mathbf{1}(t - \frac{\pi}{4}) + \sin 2t[\mathbf{1}(t - \frac{\pi}{4}) - \mathbf{1}(t - \frac{\pi}{2})] =$$

$$\mathbf{1}(t) - \mathbf{1}(t - \frac{\pi}{4}) + \sin 2[(t - \frac{\pi}{4}) + \frac{\pi}{4}]\mathbf{1}(t - \frac{\pi}{4}) - \sin 2[(t - \frac{\pi}{2}) + \frac{\pi}{2}]\mathbf{1}(t - \frac{\pi}{2}) =$$

$$\mathbf{1}(t) - \mathbf{1}(t - \frac{\pi}{4}) + \cos 2(t - \frac{\pi}{4})\mathbf{1}(t - \frac{\pi}{4}) + \sin 2(t - \frac{\pi}{2})\mathbf{1}(t - \frac{\pi}{2}).$$

Odtud plyne, že obraz

$$F(p) = \frac{1}{p}(1 - e^{\frac{\pi}{4}}) + \frac{p}{p^2 + 4}e^{\frac{\pi}{4}} + \frac{2}{p^2 + 4}e^{\frac{\pi}{2}}.$$

Použijeme větu o translaci a vzorce  $1 \triangleq \frac{1}{p}$ ,  $\cos 2t \triangleq \frac{p}{p^2+4}$ ,  $\sin 2t \triangleq \frac{2}{p^2+4}$ .

7. 
$$f(t) = \begin{cases} t, & 0 \le t \le 1, \\ 2 - t, & 1 < t \le 2, \\ 0, & t > 2. \end{cases}$$

Je 
$$f(t) = t[\mathbf{1}(t) - \mathbf{1}(t-1)] + (2-t)[\mathbf{1}(t-1) - \mathbf{1}(t-2)] =$$

$$t\mathbf{1}(t) - [(t-1)+1]\mathbf{1}(t-1) - [(t-1)-1]\mathbf{1}(t-1) + (t-2)\mathbf{1}(t-2) =$$

$$t\mathbf{1}(t) - 2(t-1)\mathbf{1}(t-1) + (t-2)\mathbf{1}(t-2).$$

Odtud plyne, že obraz

$$F(p) = \frac{1}{p^2} (1 - 2e^{-p} + e^{-2p}),$$

jestliže použijeme větu o translaci a vzorec  $t \triangleq \frac{1}{p^2}$ .

8. 
$$f(t) = \begin{cases} \sin t, & 0 \le t \le \pi, \\ 0, & t > \pi. \end{cases}$$

$$\operatorname{Je} f(t) = \sin t [\mathbf{1}(t) - \mathbf{1}(t - \pi)] = \sin t \mathbf{1}(t) - \sin [(t - \pi) + \pi] \mathbf{1}(t - \pi) = \sin t \mathbf{1}(t) + \sin (t - \pi) \mathbf{1}(t - \pi).$$

Odtud plyne, že

$$F(p) = \frac{1}{p^2 + 1} (1 + e^{-p\pi}),$$

jestliže použijeme větu o translaci a vzorec  $\sin t \triangleq \frac{1}{n^2+1}$ .

9. 
$$f(t) = \begin{cases} 1 - \cos t, & 0 \le t \le \pi, \\ 0, & t > \pi. \end{cases}$$
  
Je  $f(t) = (1 - \cos t)[\mathbf{1}(t) - \mathbf{1}(t - \pi)] = \mathbf{1}(t) - \mathbf{1}(t - \pi) - \cos t\mathbf{1}(t) + \cos[(t - \pi) + \pi]\mathbf{1}(t - \pi) = \mathbf{1}(t) - \mathbf{1}(t - \pi) - \cos t\mathbf{1}(t) - \cos(t - \pi)\mathbf{1}(t - \pi).$   
Odtud plyne, že

$$F(p) = \frac{1}{p}(1 - e^{-p\pi}) - \frac{p}{p^2 + 1}(1 + e^{-p\pi}),$$

jestliže použijeme větu o translaci a vzorec  $\cos t \triangleq \frac{p}{n^2+1}$ .

# Neřešené úlohy na obraz impulsu.

Určete obraz F(p) k danému impulsu f(t).

1. 
$$f(t) = \begin{cases} 2, & 0 \le t \le 1, & [F(p) = \frac{2}{p}(1 - e^{-p})] \\ 0, & 2 < t. \end{cases}$$

2. 
$$f(t) = \begin{cases} 0, & 0 \le t \le 1, \\ 1, & 1 < t \le 3, \\ 0, & t > 3. \end{cases}$$
  $[F(p) = \frac{1}{p}(e^{-p} - e^{-3p})]$ 

3. 
$$f(t) = \begin{cases} e^{-t}, & 0 \le t \le 2, & [F(p) = \frac{1}{p+1}(1 - e^{-2(p+1)})] \\ 0, & t > 2. \end{cases}$$

4. 
$$f(t) = \begin{cases} 2t, & 0 \le t \le 1, & [F(p) = \frac{2}{p^2}(1 - e^{-p})] \\ 2, & t > 1. \end{cases}$$

5. 
$$f(t) = \begin{cases} t, & 0 \le t \le 1, & [F(p) = \frac{1}{p^2}(1 - e^{-p}) - \frac{1}{p}e^{-p}] \\ 0, & t > 1. \end{cases}$$

6. 
$$f(t) = \begin{cases} 1, & 0 \le t \le 1 \\ -1, & 1 < t \le 2, \\ 0, & t > 2. \end{cases}$$
  $[F(p) = \frac{1}{p}(1 - 2e^{-p} + e^{-2p})]$ 

7. 
$$f(t) = \begin{cases} 2t, & 0 \le t \le 1, & [F(p) = \frac{1}{p^2}(2 - 3e^{-p} + e^{-3p})] \\ 3 - t, & 1 < t \le 3, \\ 0, & t > 3. \end{cases}$$

8. 
$$f(t) = \begin{cases} t, & 0 \le t \le 1, & [F(p) = \frac{1}{p^2} (1 - e^{-p} - e^{-2p} + e^{-3p})] \\ 1, & 1 < t \le 2, \\ 3 - t, & 2 < t \le 3, \\ 0, & t > 3. \end{cases}$$

9. 
$$f(t) = \begin{cases} \sin t, & 0 \le t \le \frac{\pi}{2}, & [F(p) = \frac{1}{p^2 + 1}(1 - pe^{-p\frac{\pi}{2}})] \\ 0, & t > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

$$10. \ f(t) = \begin{cases} t, & 0 \le t \le 1, & [F(p) = \frac{1}{p^2} (1 - 2e^{-p} + 2e^{-3p} - e^{-4p})] \\ 2 - t, & 1 < t \le 3, \\ t - 4, & 3 < t \le 4, \\ 0, & t > 4. \end{cases}$$

## 4. Zpětná transformace obrazů impulsů.

Při hledání předmětu k funkcím, které obsahují výraz  $e^{-ap}$ , a>0, používáme větu o translaci, kterou interpretujeme takto. Rozdělíme danou funkci na součet členů tvaru  $F(p)e^{-ap}$ , kde k funkci F(p) známe předmět. Je-li  $f(t) \triangleq F(p)$ , pak hledaný předmět k funkci  $F(p)e^{-ap}$  je funkce  $f(t-a)\mathbf{1}(t-a)$ ,  $t\geq 0$ . Výraz  $e^{-ap}$  je pouze návěští, které nás upozorňuje na to, že v získaném předmětu provedeme posunutí. Ukážeme způsob výpočtu na příkladech.

# Řešené úlohy na zpětnou transformaci funkcí s faktorem $e^{-ap}$ .

Nalezněte předmět f(t) k dané funkci F(p).

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

Je  $\frac{1}{p^2} \triangleq t$  a  $\frac{1}{p} \triangleq 1$ , tudíž pro předmět k funkci F(p) dostaneme vyjádření

$$f(t) = (t-2)\mathbf{1}(t-2) + \mathbf{1}(t-3), \ t \ge 0.$$

Funkci f(t) lze také zapsat

$$f(t) = \begin{cases} 0, & 0 \le t \le 2, \\ t - 2, & 2 < t \le 3, \\ t - 1, & t > 3. \end{cases}$$

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

Nejprve funkci  $\frac{1}{p(p-1)}$  rozložíme na součet částečných zlomků. Dostaneme (viz odst. 2)

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

a tedy

$$f(t) = -2\mathbf{1}(t-1) + 2e^{t-1}\mathbf{1}(t-1), \ t \ge 0,$$

jestliže použijeme vzorce  $1 \triangleq \frac{1}{p}, \ \mathrm{e}^t \triangleq \frac{1}{p-1} \ \mathrm{a}$  větu o translaci (a=1).

Funkci 
$$f(t)$$
 lze také zapsat  $f(t) = \left\{ \begin{array}{ll} 0, & 0 \leq t \leq 1, \\ 2(\mathrm{e}^{t-1}-1), & t > 1. \end{array} \right.$ 

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

Obdobně jako v odstavci 2 dostaneme:

$$\frac{2p}{p^2 + 2p + 2} = \frac{2(p+1)}{(p+1)^2 + 1} - \frac{2}{(p+1)^2 + 1} \triangleq 2e^{-t}(\cos t - \sin t);$$
$$\frac{1}{p^2 + 2p + 2} = \frac{1}{(p+1)^2 + 1} \triangleq e^{-t} \sin t.$$

Je tedy

$$f(t) = 2e^{-t}(\cos t - \sin t)\mathbf{1}(t) - e^{-(t-\pi)}\sin(t-\pi)\mathbf{1}(t-\pi).$$

Funkci f(t) lze také zapsat

$$f(t) = \begin{cases} 2e^{-t}(\cos t - \sin t), & 0 \le t \le \pi, \\ e^{-t}(2\cos t - (2 - e^{\pi})\sin t) + \sin t, & t > \pi. \end{cases}$$

4. 
$$F(p) = \frac{3p+2-6e^{-\pi p}}{p^2+4}$$
.

Jestliže použijeme vzorců  $\frac{p}{p^2+4} \triangleq \cos 2t, \ \frac{2}{p^2+4} \triangleq \sin 2t$  dostaneme, že

$$f(t) = [3\cos 2t + \sin 2t]\mathbf{1}(t) - 3\sin 2(t - \pi)\mathbf{1}(t - \pi).$$

Funkci f(t) lze také zapsat

$$f(t) = \begin{cases} 3\cos 2t + \sin 2t, & 0 \le t \le \pi, \\ 3\cos 2t - 2\sin 2t, & t > \pi. \end{cases}$$

5. 
$$F(p) = \frac{p-3e^{-p}+2pe^{-2p}}{p^2+3p+2}$$
.

Obdobně jako v odstavci 2 provedeme rozklad na parciální zlomky a dostaneme:

$$\frac{p}{p^2+3p+2} = \frac{p}{(p+2)(p+1)} = \frac{2}{p+2} + \frac{-1}{p+1} \triangleq 2\mathrm{e}^{-2t} - \mathrm{e}^{-t}$$

a

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

Odtud vyplývá, že

$$f(t) = (2e^{-2t} - e^{-t})\mathbf{1}(t) + 3(e^{-2(t-1)} - e^{-(t-1)})\mathbf{1}(t-1) + (4e^{-2(t-2)} - 2e^{-(t-2)})\mathbf{1}(t-2)$$

Funkci f(t) lze také zapsat vzorcem

$$f(t) = \begin{cases} 2e^{-2t} - e^{-t}, & 0 \le t \le 1, \\ (2+3e^2)e^{-2t} - (1+3e)e^{-t}, & 1 < t \le 2, \\ (2+3e^2+4e^4)e^{-2t} - (1+3e+2e^2)e^{-t}, & t > 2. \end{cases}$$

# Neřešené úlohy na zpětnou transformaci funkcí s faktorem $e^{-ap}$ .

Nalezněte předmět f(t) k obrazu F(p).

1. 
$$F(p) = \frac{2}{p^2} e^{-p}$$
 [ $f(t) = 2(t-1)\mathbf{1}(t-1), t \ge 0$ ]

$$\begin{bmatrix} f(t) = \left\langle \begin{array}{cc} 0, & 0 \leq t \leq 1, \\ 2t - 2, & t > 1. \end{array} \right.$$

2. 
$$F(p) = \frac{2}{p^2}(1 - e^{-p} - pe^{-3p})$$
 [ $f(t) = 2t\mathbf{1}(t) - 2(t-1)\mathbf{1}(t-1) - 2\mathbf{1}(t-3), t \ge 0$ ]

$$f(t) = \left( \begin{array}{cc} 2t, & 0 \le t \le 1, \\ 2, & 1 < t \le 3, \\ 0, & t > 3. \end{array} \right)$$

3. 
$$F(p) = \frac{1}{p+1} (e^{-p-1} - e^{-2p-2})$$
  $[f(t) = e^{-1}e^{-(t-1)}\mathbf{1}(t-1) - e^{-2}e^{-(t-2)}\mathbf{1}(t-2), \ t \ge 0]$ 

$$f(t) = \left( \begin{array}{cc} 0, & 0 \le t \le 1, \\ e^{-t}, & 1 < t \le 2, \\ 0, & t > 2. \end{array} \right)$$

4. 
$$F(p) = \frac{1}{p^2+9} (3 - 3e^{-\frac{\pi}{2}p} - (3+p)e^{-\frac{\pi}{6}p})$$

$$[f(t) = \sin 3t \mathbf{1}(t) - \left(\sin 3(t - \frac{\pi}{6}) + \cos 3(t - \frac{\pi}{6})\right) \mathbf{1}(t - \frac{\pi}{6}) - \sin 3(t - \frac{\pi}{2}) \mathbf{1}(t - \frac{\pi}{2}), \ t \ge 0]$$

$$\begin{bmatrix} f(t) = \begin{pmatrix} \sin 3t, & 0 \le t \le \frac{\pi}{6}, \\ \cos 3t, & \frac{\pi}{6} < t \le \frac{\pi}{2}, \\ 0, & t > \frac{\pi}{2}. \end{bmatrix}$$

-1 F

5. 
$$F(p) = \frac{1}{(p^2+p)(p^2+4)} (1 + e^{-\pi p}) \qquad [f(t) = (\frac{1}{4} - \frac{1}{5}e^{-t} - \frac{1}{20}\cos 2t - \frac{1}{10}\sin 2t)\mathbf{1}(t) + (\frac{1}{4} - \frac{1}{5}e^{-t+\pi} - \frac{1}{20}\cos 2(t-\pi) - \frac{1}{10}\sin 2(t-\pi))\mathbf{1}(t-\pi), \ t \ge 0]$$
$$\left[ f(t) = \left\langle \begin{array}{c} \frac{1}{4} - \frac{1}{5}e^{-t} - \frac{1}{20}\cos 2t - \frac{1}{10}\sin 2t, & 0 \le t \le \pi, \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{5}e^{-t}(1 + e^{\pi}) - \frac{1}{10}\cos 2t - \frac{1}{5}\sin 2t, & t > \pi. \end{array} \right]$$

#### 5. Obraz periodické funkce.

Pomocí věty o translaci snadno odvodíme obraz periodické funkce. K jeho určení potřebujeme vypočítat obraz impulsu, který danou periodickou funkci vytváří.

Je-li  $f_T:R\to R$  funkce, která je nenulová pouze v intervalu (0,T), pak je její periodické prodloužení definováno vztahem

$$f(t+kT) = f_T(t), \ 0 \le t < T,$$

k je celé číslo.

Vztah lze přepsat ve tvaru

$$f(t) = f_T(t - kT), \ kT \le t < (k+1)T,$$

k je celé číslo.

Periodické pokračování funkce f(t) můžeme zapsat jako součet posunutých impulsů  $f_T$ , kdy provádíme posun vždy o jednu periodu. Je tedy

$$f(t)\mathbf{1}(t) = \sum_{k=0}^{\infty} f_T(t - kT)\mathbf{1}(t - kT), \ t \ge 0.$$

Odtud dostaneme pomocí věty o translaci vyjádření obrazu

$$F(p) = \mathcal{L}\{f(t)\mathbf{1}(t)\} = \sum_{k=0}^{\infty} F_T(p)e^{-pkT} = \frac{F_T(p)}{1 - e^{-pT}},$$

kde  $F_T(p) = \mathcal{L}\{f_T(t)\}$  je obraz impulsu  $f_T(t)$ . Použili jsme skutečnosti  $e^{-pkT} = (e^{-pT})^k$  a toho, že součet geometrické řady s kvocientem  $e^{-pT}$  je roven  $\frac{1}{1-e^{-pT}}$ ,

Obraz impulsu  $F_T(t)$  počítáme buď podle definice ze vztahu

$$F_T(p) = \mathcal{L}\{f_T(t)\} = \int_0^T f(t)e^{-pt} dt,$$

nebo z vyjádření

$$f_T(t) = f(t)[\mathbf{1}(t) - \mathbf{1}(t-T)], \ t \ge 0,$$

kde použijeme větu o translaci.

#### Řešené úlohy na obraz periodické funkce.

Určete obraz F(p) periodické funkce f(t), která je vytvořena impulsem  $f_T(t)$ ,  $0 \le t < T$  a má periodu T.

1. 
$$f_T(t) = \begin{cases} 1, & 0 \le t \le 1, \\ -1, & 1 < t < 2. \end{cases}$$

Je  $f_T(t) = \mathbf{1}(t) - 2\mathbf{1}(t-1) + \mathbf{1}(t-2), t \ge 0$ . Odtud a z věty o translaci plyne

$$F_T(p) = \frac{1}{p}(1 - 2e^{-p} + e^{-2p}),$$

tudíž

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

Použili jsme vzorce pro obraz periodické funkce, vztahu  $\frac{1}{p} \triangleq 1$  a skutečnosti, že perioda dané funkce je T=2.

2. 
$$f_T(t) = \begin{cases} \sin t, & 0 \le t \le \pi, \\ 0, & \pi < t < 2\pi. \end{cases}$$

Je  $f(t) = \sin t [\mathbf{1}(t) - \mathbf{1}(t - \pi)] = \sin t \mathbf{1}(t) + \sin (t - \pi) \mathbf{1}(t - \pi)$ , tedy

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

Vzhledem k tomu, že perioda funkce f(t) je rovna  $T=2\pi$ , je

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

Použili jsme vzorec pro obraz periodické funkce a vztahy  $\sin t \triangleq \frac{1}{p^2+1}$ .

3. 
$$f_T(t) = \begin{cases} t, & 0 \le t \le 1, \\ 2 - t, & 1 < t \le 2, \\ 0, & 2 < t < 3. \end{cases}$$

Je 
$$f_T(t) = t[\mathbf{1}(t) - \mathbf{1}(t-1)] + (2-t)[\mathbf{1}(t-1) - \mathbf{1}(t-2)] =$$

$$t\mathbf{1}(t) - [(t-1)+1]\mathbf{1}(t-1) + [1+(1-t)]\mathbf{1}(t-1) + (t-2)\mathbf{1}(t-2) = t$$

$$t\mathbf{1}(t) - 2(t-1) + 1\mathbf{1}(t-1) + (t-2)\mathbf{1}(t-2).$$

Odtud dostaneme obraz  $F_T(p) = \frac{1}{p^2}(1 - 2e^{-p} + e^{-2p})$  a tedy obraz funkce f(t) je

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

Použili jsme vzorce pro obraz periodické funkce s periodou T=3 a vztah  $1 \triangleq \frac{1}{p}$ .

#### Neřešené úlohy na obraz periodické funkce.

Určete obraz F(p) periodické funkce f(t), která je vytvořena impulsem  $f_T(t)$  a má periodu T.

1. 
$$f_T(t) = \begin{cases} 1, & 0 \le t \le 1, \\ 0, & 1 < t < 2, & T = 2. \end{cases}$$

$$[F(p) = \frac{1}{(1 + e^{-p})}]$$

2. 
$$f_T(t) = \sin t$$
,  $0 \le t < \pi$ ,  $T = \pi$ 

$$[F(p) = \frac{1 + e^{-\pi p}}{(p^2 + 1)(1 - e^{-\pi p})}]$$

3. 
$$f_T(t) = \begin{cases} t, & 0 \le t \le 1, \\ 2 - t, & 1 < t \le 3, \\ t - 4, & 3 < t < 4, & T = 4. \end{cases}$$

$$[F(p) = \frac{1 - 2e^{-p} + 2e^{-3p} - e^{-4p}}{p^2(1 - e^{-4p})}]$$

4. 
$$f_T(t) = 1 - t$$
,  $0 \le t < 1$ ,  $T = 1$ .

$$[F(p) = \frac{1}{p(1-e^{-p})} - \frac{1}{p^2}]$$

#### 6. Řešení lineárních diferenciálních rovnic.

Laplaceovu tramsformaci můžeme použít k řešení lineárních diferenciálních rovnic s konstatními koeficienty nebo jejich soustav. Pomocí vztahů mezi obrazem funkce a obrazem jejich derivací lze rovnici převést na lineární rovnici nebo soustavu lineárních rovnic pro obraz či obrazy řešení. Obrazem řešení obvykle bývá racionální funkce. Jak se hledá předmět k takové funkci jsme ukázali v odstavci 2. Obecně lze řešení zapsat jako konvoluci " pravé strany rovnice " a předmětu k racionální funkci.

Budeme hledat řešení diferenciální rovnice

$$(\clubsuit) x^{(n)}(t) + a_1 x^{(n-1)}(t) + \ldots + a_n x(t) = f(t)$$

v intervalu  $t \in (0, \infty)$ , které vyhovuje počáteční podmínce

$$(\spadesuit) \qquad x(0) = x_1, \ x'(0) = x_2, \dots, x^{(n-1)}(0) = x_n.$$

Jestliže označíme

$$\mathscr{L}{x(t)} = X(p)$$

pak

$$\mathcal{L}\{x'(t)\} = pX(p) - x_1, \ \mathcal{L}\{x''(t)\} = p^2X(p) - px_1 - x_2, \dots,$$
  
$$\mathcal{L}\{x^{(n)}(t)\} = p^nX(p) - p^{n-1}x_1 - \dots - x_n.$$

Po dosazení do rovnice ( do dostaneme rovnici pro obraz řešení ve tvaru

$$(p^n + a_1 p^{n-1} + \ldots + a_n) X(p) - Q(p) = \mathcal{L}\{f(t)\},\$$

kde Q(p) je nějaký polynom stupně nejvýše (n-1). Odtud dostaneme obraz řešení ve tvaru

$$X(p) = \frac{\mathcal{L}\{f(t)\}}{p^n + a_1 p^{n-1} + \dots + a_n} + \frac{Q(p)}{p^n + a_1 p^{n-1} + \dots + a_n}.$$

Odtud lze vyjádřit řešení ve tvaru

$$x(t) = f(t) * v(t) + w(t), t \ge 0,$$

kde

$$v(t) \triangleq \frac{1}{p^n + a_1 p^{n-1} + \dots + a_n}$$
 a  $w(t) \triangleq \frac{Q(p)}{p^n + a_1 p^{n-1} + \dots + a_n}$ 

jsou předměty k uvedeným racionálním funkcím. Je- li předmět  $\mathscr{L}\{f(t)\}=F(p)$  racionální funkcí dostaneme řešení jako předmět k racionální funkci a není třeba využívat jeho vyjádření pomocí konvoluce. Je pak

$$x(t) = \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{F(p)}{P(p)}\right\} + \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{Q(p)}{P(p)}\right\},$$

kde  $P(p) = p^n + a_1 p^{n-1} + \ldots + a_n$ .

Poznamenejme, že z rozboru postupu vyplývá, že první člen ve vzorci je řešením rovnice ( $\clubsuit$ ) za nulových počátečních podmínek a druhý člen je řešením homogenní rovnice příslušné rovnici ( $\clubsuit$ ), které vyhovuje počátečním podmínkám ( $\spadesuit$ ).

Stejným způsobem můžeme řešit i rovnici tvaru ( $\clubsuit$ ), která obsahuje ještě člen tvaru  $\int_0^t x(u) du$ . Zde použijeme vztahu  $\mathscr{L}^{-1}\{\int_0^t x(u) du\} = \frac{1}{p}X(p)$  a pro obraz řešení X(p) dostaneme analogické vyjádření.

Obdobně můžeme postupovat při řešení soustav diferenciálních rovnic, kde dostaneme soustavu lineárních rovnic pro obrazy řešení. Po jejím vyřešení hledáme řešení soustavy jako předměty k funkcím výše popsaného tvaru.

Postup řešení jednotlivých úloh budeme ilustrovat na příkladech.

# Řešené úlohy na diferenciální rovnice.

Nalezněte řešení dané rovnice v intervalu  $(0,\infty)$  , které vyhovuje uvedeným počátečním podmínkám.

1. 
$$x' + 2x = 3$$
,  $x(0) = 0$ .

Označme  $X(p) \triangleq x(t)$  obraz řešení. Jestliže využijeme linearitu transformace a vztah mezi obrazem funkce a její derivace, tak pro obraz řešení dostaneme rovnici

$$pX(p) - 0 + 2X(p) = \frac{3}{p}$$
.

Odtud vypočteme, že

$$X(p) = \frac{3}{p(p+2)}.$$

Předmět k funkci X(p) získáme postupem popsaným v odstavci 2. Funkci rozložíme na součet parciálních zlomků

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

Odtud plyne, že

$$x(t) = \frac{3}{2}(1 - e^{-2t}), \ t \ge 0.$$

Použili jsme vztah  $x'(t) \triangleq X(p) - x(0)$  a vzorce  $1 \triangleq \frac{1}{p}$ ,  $e^{-2t} \triangleq \frac{1}{p+2}$ .

2. 
$$x' + 4x = \sin t$$
,  $x(0) = 3$ .

Označme  $X(p) \triangleq x(t)$  obraz řešení. Jestliže využijeme linearitu transformace a vztah mezi obrazem funkce a její derivace, tak pro obraz řešení dostaneme rovnici

$$X(p)(p+4) - 3 = \frac{2}{p^2+4}$$

Odtud vypočteme, že

$$X(p) = \frac{3}{p+4} + \frac{2}{(p+4)(p^2+4)}$$

Předmět k funkci X(p) získáme postupem popsaným v odstavci 2. Funkci rozložíme na součet parciálních zlomků

$$X(p) = \frac{3}{p+4} + \frac{2}{(p+4)(p^2+4)} = \frac{3}{p+4} + \frac{\frac{1}{10}}{p+4} + \frac{-\frac{1}{10}p + \frac{2}{5}}{p^2+4}.$$

Odtud plyne, že

$$x(t) = \frac{31}{10}e^{-4t} - \frac{1}{10}\cos 2t + \frac{1}{5}\sin 2t, \ t \ge 0.$$

Použili jsme vztah  $x'(t) \triangleq X(p) - x(0)$  a vzorce  $\sin 2t \triangleq \frac{2}{p^2+4}$ ,  $\cos 2t \triangleq \frac{p}{p^2+4}$ ,  $e^{-4t} \triangleq \frac{1}{p+4}$ .

3. 
$$x'' - x' - 6x = 2$$
,  $x(0) = 1$ ,  $x'(0) = 0$ .

Označme  $X(p) \triangleq x(t)$  obraz řešení. Jestliže využijeme linearitu transformace a vztah mezi obrazem funkce a její derivace, tak pro obraz řešení dostaneme rovnici

$$p^{2}X(p) - p.1 - 0 - (pX(p) - 1) - 6X(p) = \frac{2}{p}.$$

Odtud vypočteme, že

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

Předmět k funkci X(p) získáme postupem popsaným v odstavci 2. Funkci rozložíme na součet parciálních zlomků

$$X(p) = \frac{p^2 - p + 2}{p(p-3)(p+2)} = \frac{-\frac{1}{3}}{p} + \frac{\frac{4}{5}}{p+2} + \frac{\frac{8}{15}}{p-3}.$$

Odtud plyne, že

$$x(t) = \frac{1}{15}(-5 + 12e^{-2t} + 8e^{3t}), \ t \ge 0.$$

Použili jsme vztahy  $x'(t) \triangleq X(p) - x(0)$ ,  $x''(t) \triangleq p^2 X(p) - px(0) - x'(0)$  a vzorce  $1 \triangleq \frac{1}{p}$ ,  $e^{at} \triangleq \frac{1}{p-a}$ , a = -2, a = 3.

4. 
$$x'' - 6x' + 9x = 0$$
,  $x(0) = 2$ ,  $x'(0) = -4$ .

Označme  $X(p) \triangleq x(t)$  obraz řešení. Jestliže využijeme linearitu transformace a vztah mezi obrazem funkce a její derivace, tak pro obraz řešení dostaneme rovnici

$$(p^2X(p) - 2p + 4) - 6(pX(p) - 2) + 9X(p) = 0.$$

Odtud vypočteme, že

$$X(p) = \frac{2p - 16}{p^2 - 6p + 9}.$$

Předmět k funkci X(p) získáme postupem popsaným v odstavci 2. Funkci rozložíme na součet parciálních zlomků

$$X(p) = \frac{2p - 16}{p^2 - 6p + 9} = \frac{2(p - 3) + 6 - 16}{(p - 3)^2} = \frac{2}{(p - 3)} - \frac{10}{(p - 3)^2}.$$

Odtud plyne, že

$$x(t) = (2 - 10t)e^{3t}, t \ge 0.$$

Použili jsme vztahy  $x'(t) \triangleq X(p) - x(0)$ ,  $x''(t) \triangleq p^2 X(p) - px(0) - x'(0)$  a vzorce  $e^{3t} \triangleq \frac{1}{p-3}$ ,  $te^{3t} \triangleq \frac{1}{(p-3)^2}$ .

5. 
$$x'' + 2x' + 2x = 0$$
,  $x(0) = 1$ ,  $x'(0) = 2$ .

Označme  $X(p) \triangleq x(t)$  obraz řešení. Jestliže využijeme linearitu transformace a vztah mezi obrazem funkce a její derivace, tak pro obraz řešení dostaneme rovnici

$$(p^2X(p) - p - 2) + 2(pX(p) - 1) + 2X(p) = 0.$$

Odtud vypočteme, že

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

Předmět k funkci X(p) získáme postupem popsaným v odstavci 2. Funkci rozložíme na součet parciálních zlomků

$$X(p) = \frac{p+4}{p^2+2p+2} = \frac{p+1}{(p^2+1)+1} + \frac{3}{(p^2+1)+1}.$$

Odtud plyne, že

$$x(t) = e^{-t}(\cos t + 3\sin t), \ t \ge 0.$$

Použili jsme vztahy  $x'(t) \triangleq X(p) - x(0)$ ,  $x''(t) \triangleq p^2 X(p) - px(0) - x'(0)$ ,  $e^{at} f(t) \triangleq F(p-a)$ , a = -1 a vzorce  $\cos t \triangleq \frac{p}{p^2+1}$ ,  $\sin t \triangleq \frac{1}{p^2+1}$ .

6. 
$$x'' - 9x = 2 - t$$
,  $x(0) = 0$ ,  $x'(0) = 1$ .

Označme  $X(p) \triangleq x(t)$  obraz řešení. Jestliže využijeme linearitu transformace a vztah mezi obrazem funkce a její derivace, tak pro obraz řešení dostaneme rovnici

$$(p^2 - 9)X(p) - 1 = \frac{2}{p} - \frac{1}{p^2}.$$

Odtud vypočteme, že

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

Předmět k funkci X(p) získáme postupem popsaným v odstavci 2. Funkci rozložíme na součet parciálních zlomků

$$X(p) = \frac{-\frac{6}{27}}{p} + \frac{\frac{1}{9}}{p^2} + \frac{\frac{7}{27}}{p-3} - \frac{\frac{1}{27}}{p+3}.$$

Odtud plyne, že

$$x(t) = \frac{1}{27}(-6 + 3t + 7e^{3t} - e^{-3t}), \ t \ge 0.$$

Použili jsme vztahy  $x'(t) \triangleq X(p) - x(0)$ ,  $x''(t) \triangleq p^2 X(p) - px(0) - x'(0)$  a vzorce  $1 \triangleq \frac{1}{p}, \ t \triangleq \frac{1}{p^2}, \ e^{at} \triangleq \frac{1}{p-a}, \ a=3, \ a=-3.$ 

7. 
$$x'' + 4x = 2\cos 2t$$
,  $x(0) = 0$ ,  $x'(0) = 4$ .

Označme  $X(p) \triangleq x(t)$  obraz řešení. Jestliže využijeme linearitu transformace a vztah mezi obrazem funkce a její derivace, tak pro obraz řešení dostaneme rovnici

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

Odtud vypočteme, že

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

Předmět k funkci X(p) získáme postupem popsaným v odstavci 2. Odtud plyne, že

$$x(t) = \frac{1}{2}(4+t)\sin 2t, \ t \ge 0.$$

Použili jsme vztahy  $x''(t) \triangleq p^2 X(p) - px(0) - x'(0)$  a vzorce  $t \sin 2t \triangleq \frac{4p}{(p^2+4)^2}$ ,  $\sin 2t \triangleq \frac{2}{p^2+4}$ .

8. 
$$x' + \int_0^t x(\tau) d\tau = 1$$
,  $x(0) = 1$ .

Označme  $X(p) \triangleq x(t)$  obraz řešení. Jestliže využijeme linearitu transformace a vztah mezi obrazem funkce a její derivace a obrazem integrálu, tak pro obraz řešení dostaneme rovnici

$$(p + \frac{1}{n})X(p) - 1 = \frac{1}{n}$$
.

Odtud vypočteme, že

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

Předmět k funkci X(p) získáme postupem popsaným v odstavci 2.

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

Odtud plyne, že

$$x(t) = \sin t + \cos t, \ t \ge 0.$$

Použili jsme vztahy  $x'(t) \triangleq X(p) - x(0)$ ,  $\int_0^t x(\tau) d\tau \triangleq \frac{1}{p} X(p)$  a vzorce  $1 \triangleq \frac{1}{p}$ ,  $\sin t \triangleq \frac{1}{p^2+1}$ ,  $\cos t \triangleq \frac{p}{p^2+1}$ .

9. 
$$x' + 2x + 2 \int_0^t x(\tau) d\tau = 3e^{-t}, \quad x(0) = 2.$$

Označme  $X(p) \triangleq x(t)$  obraz řešení. Jestliže využijeme linearitu transformace a vztah mezi obrazem funkce a její derivace a obrazem integrálu, tak pro obraz řešení dostaneme rovnici

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

Odtud vypočteme, že

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

Předmět k funkci X(p) získáme postupem popsaným v odstavci 2. Funkci rozložíme na součet parciálních zlomků

$$X(p) = \frac{2p^2 + 5p}{(p+1)(p^2 + 2p + 2)} = \frac{-3}{p+1} + \frac{5p+6}{p^2 + 2p + 2}.$$

Úpravou dostaneme vyjádření

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

Odtud plyne, že

$$x(t) = -3e^{-t} + e^{-t}(5\cos t + \sin t), \ t \ge 0.$$

Použili jsme vztahy  $x'(t) \triangleq X(p) - x(0)$ ,  $\int_0^t x(\tau) d\tau \triangleq \frac{1}{p} X(p)$ ,  $e^{-t} f(t) \triangleq F(p+1)$  a vzorce  $e^{-t} \triangleq \frac{1}{p+1}$ ,  $\sin t \triangleq \frac{1}{p^2+1}$ ,  $\cos t \triangleq \frac{p}{p^2+1}$ .

10. 
$$x' - x = f(t)$$
,  $x(0) = -1$ , kde  $f(t) = \begin{cases} 2 - t, & 0 \le t \le 2, \\ 0, & t > 2. \end{cases}$ 

Poznamenejme, že  $f(t) = (2-t)[\mathbf{1}(t) - \mathbf{1}(t-2)]$  a postupem z odstavce 3 dostaneme

$$f(t) \triangleq \frac{2}{p} - \frac{1}{p^2} (1 - e^{-2p}).$$

Označme  $X(p) \triangleq x(t)$  obraz řešení. Jestliže využijeme linearitu transformace a vztah mezi obrazem funkce a její derivace, tak pro obraz řešení dostaneme rovnici

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

Odtud vypočteme, že

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

Předmět k funkci X(p) získáme postupem popsaným v odstavci 2. Funkce rozložíme na součet parciálních zlomků

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

Použijeme postupů, které jsme probrali v úlohách v odstavcích 2 a 4 a dostaneme pro řešení vzorec

$$x(t) = (t-1)\mathbf{1}(t) + (-1 - (t-2) + e^{(t-2)})\mathbf{1}(t-2), \ t \ge 0.$$

0.4

Řešení lze také zapsat pomocí vzorce

$$x(t) = \left\langle \begin{array}{ll} t - 1, & 0 \le t \le 2, \\ \mathrm{e}^{t - 2}, & t > 2. \end{array} \right.$$

Použili jsme vztahy  $x'(t) \triangleq X(p) - x(0)$ , větu o translaci z odstavce 3 a vzorce  $1 \triangleq \frac{1}{p}, \ t \triangleq \frac{1}{p^2}, \ e^t \triangleq \frac{1}{p-1}$ .

11. 
$$x'' + x = f(t)$$
,  $x(0) = 1$ ,  $x'(0) = -1$ , kde  $f(t) = \begin{cases} 1, & 0 \le t \le 1, \\ 0, & t > 1. \end{cases}$ 

Poznamenejme, že  $f(t)=\mathbf{1}(t)-\mathbf{1}(t-1)$ , tedy  $\mathscr{L}f(t)=\frac{1}{p}(1-\mathrm{e}^{-p})$ , kde obraz k funkci f(t) získáme pomocí věty o translaci. Postup jsme ukázali v úlohách v odstavci 3.

Označme  $X(p) \triangleq x(t)$  obraz řešení. Jestliže využijeme linearitu transformace a vztah mezi obrazem funkce a její derivace, tak pro obraz řešení dostaneme rovnici

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

Dále vypočteme, že

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

Předmět k funkci X(p) získáme postupem popsaným v odstavcích 2 a 4. Funkci rozložíme na součet parciálních zlomků

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

Odtud plyne, že

$$x(t) = (1 - \sin t)\mathbf{1}(t) - (1 - \cos(t - 1))\mathbf{1}(t - 1), \ t \ge 0.$$

Řešení lze také zapsat pomocí vzorce

$$x(t) = \begin{cases} 1 - \sin t, & 0 \le t \le 1, \\ \sin t(\sin 1 - 1) + \cos t \cos 1, & t > 1. \end{cases}$$

Použili jsme vztahy  $x''(t) \triangleq p^2 X(p) - px(0) - x'(0)$ , větu o translaci z odstavce 3 a vzorce  $1 \triangleq \frac{1}{p}$ ,  $\sin t \triangleq \frac{1}{p+1}$ ,  $\cos t \triangleq \frac{p}{p+1}$ .

12. 
$$x'' + 4x' + 3x = f(t)$$
,  $x(0) = 0$ ,  $x'(0) = 0$ , kde  $f(t) = \begin{cases} 1, & 0 \le t \le 1, \\ 0, & t > 0. \end{cases}$ 

Poznamenejme, že  $f(t) = \mathbf{1}(t) - \mathbf{1}(t-1)$ , tedy  $\mathscr{L}f(t) = (1 - \mathrm{e}^{-p})\frac{1}{p}$ , kde obraz k funkci f(t) získáme pomocí věty o translaci. Postup jsme ukázali v úlohách v odstavci 3.

Označme  $X(p) \triangleq x(t)$  obraz řešení. Jestliže využijeme linearitu transformace a vztah mezi obrazem funkce a její derivace, tak pro obraz řešení dostaneme rovnici

$$X(p)(p^2 + 4p + 3) = (1 - e^{-p})\frac{1}{n}$$
.

Dále vypočteme, že

$$X(p) = \frac{1 - e^{-p}}{p(p^2 + 4p + 3)}$$

Předmět k funkci X(p) získáme postupem popsaným v odstavcích 2 a 4. Funkci rozložíme na součet parciálních zlomků

$$X(p) = \left(\frac{1}{3p} - \frac{1}{2(p+1)} + \frac{1}{6(p+3)}\right)(1 - e^{-p}).$$

٥-

Odtud plyne, že

$$x(t) = \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}e^{-t} + \frac{1}{6}e^{-3t}\right)\mathbf{1}(t) - \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}e^{-(t-1)} + \frac{1}{6}e^{-3(t-1)}\right)\mathbf{1}(t-1), \ t \ge 0.$$

Řešení lze také zapsat pomocí vzorce

$$x(t) = \begin{cases} \frac{1}{3} - \frac{1}{2}e^{-t} + \frac{1}{6}e^{-3t}, & 0 \le t \le 1, \\ \frac{1}{2}(e - 1)e^{-t} + \frac{1}{6}(1 - e^3)e^{-3t}, & t > 1. \end{cases}$$

Použili jsme vztahy  $x'(t) \triangleq X(p) - x(0)$ ,  $x''(t) \triangleq p^2 X(p) - px(0) - x'(0)$ , větu o translaci z odstavce 3 a vzorce  $1 \triangleq \frac{1}{p}$ ,  $e^{at} \triangleq \frac{1}{p-a}$ , a=-1, a=-3.

13. 
$$x'' + x = f(t)$$
,  $x(0) = 0$ ,  $x'(0) = 0$ , kde  $f(t) = \begin{cases} 1, & 0 \le t \le 1, \\ -1, & 1 < t \le 2, \\ 0, & t > 2. \end{cases}$ 

Poznamenejme, že  $f(t) = \mathbf{1}(t) - 2\mathbf{1}(t-1) + \mathbf{1}(t-2)$ , tedy  $\mathscr{L}f(t) = \frac{1-2\mathrm{e}^{-p} + \mathrm{e}^{-2p}}{p}$ , kde obraz k funkci f(t) získáme pomocí věty o translaci. Postup jsme ukázali v úlohách v odstavcích 3.

Označme  $X(p) \triangleq x(t)$  obraz řešení. Jestliže využijeme linearitu transformace a vztah mezi obrazem funkce a její derivace, tak pro obraz řešení dostaneme rovnici

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

Dále vypočteme, že

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

Předmět k funkci X(p) získáme postupem popsaným v odstavcích 5, 6 a 12. Funkci rozložíme na součet parciálních zlomků

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

Odtud plyne, že

$$x(t) = (1 - \cos t)\mathbf{1}(t) - 2(1 - \cos(t - 1))\mathbf{1}(t - 1) + (1 - \cos(t - 2))\mathbf{1}(t - 2), \ t > 0.$$

Řešení lze také zapsat pomocí vzorce

$$x(t) = \begin{cases} 1 - \cos t, & 0 \le t \le 1, \\ -1 + (2\cos 1 - 1)\cos t + 2\sin 1\sin t, & 1 < t \le 2, \\ \cos t(2\cos 1 - 1 - \cos 2) - (\sin 2 - 2\sin 1)\sin t, & t > 2. \end{cases}$$

Použili jsme vztahy  $x'(t) \triangleq X(p) - x(0)$ ,  $x''(t) \triangleq p^2 X(p) - px(0) - x'(0)$ , větu o translaci z odstavce 8 a vzorce  $1 \triangleq \frac{1}{p}$ ,  $\sin t \triangleq \frac{1}{p^2+1}$ ,  $\cos t \triangleq \frac{p}{p^2+1}$ .

14. 
$$x'' + 2x' + 2x = f(t)$$
,  $x(0) = 0$ ,  $x'(0) = 0$ , kde  $f(t) = \begin{cases} 0, & 0 \le t \le 1, \\ e^{-t}, & t > 1. \end{cases}$ 

Poznamenejme, že  $f(t) = e^{-t}\mathbf{1}(t-1) = e^{-1}e^{-(t-1)}\mathbf{1}(t-1)$ , tedy  $\mathscr{L}f(t) = \frac{e^{-1}e^{-p}}{p+1}$ , kde obraz k funkci f(t) získáme pomocí věty o translaci. Postup jsme ukázali v úlohách v odstavci 3.

Označme  $X(p) \triangleq x(t)$  obraz řešení. Jestliže využijeme linearitu transformace a vztah mezi obrazem funkce a její derivace, tak pro obraz řešení dostaneme rovnici

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

Dále vypočteme, že

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

Předmět k funkci X(p) získáme postupem popsaným v odstavcích 2 a 4. Funkci rozložíme na součet parciálních zlomků

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

Odtud plyne, že

$$x(t) = e^{-1}(1 - e^{-(t-1)}\cos(t-1))\mathbf{1}(t-1), \ t \ge 0.$$

Řešení lze také zapsat pomocí vzorce

$$x(t) = \begin{cases} 0, & 0 \le t \le 1, \\ e^{-1} - e^{-t}(\cos 1 \cos t + \sin 1 \sin t), & t > 1. \end{cases}$$

Použili jsme vztahy  $x'(t) \triangleq X(p) - x(0)$ ,  $x''(t) \triangleq p^2 X(p) - px(0) - x'(0)$ , větu o translaci z odstavce 3 a vzorce  $\cos t \triangleq \frac{p}{p^2+1}$ ,  $\mathrm{e}^{-t} \triangleq \frac{1}{p+1}$  a vztah  $f(t)\mathrm{e}^{-t} \triangleq F(p+1)$ .

15. 
$$x'' + 4x = f(t)$$
,  $x(0) = 0$ ,  $x'(0) = 0$ , kde  $f(t) = \begin{cases} 2t, & 0 \le t \le 1, \\ 2(t-2), & 1 < t \le 2, \\ 0, & t > 2. \end{cases}$ 

Poznamenejme, že  $f(t) = 2t(\mathbf{1}(t) - \mathbf{1}(t-1)) + 2(t-2)(\mathbf{1}(t-1) - \mathbf{1}(t-2)) = 2t\mathbf{1}(t) - 4(t-1)\mathbf{1}(t-1) + 2(t-2)\mathbf{1}(t-2)$ , tedy  $\mathcal{L}f(t) = (1-2\mathrm{e}^{-p} + \mathrm{e}^{-2p})\frac{2}{p^2}$ , kde obraz k funkci f(t) získáme pomocí věty o translaci. Postup jsme ukázali v úlohách v odstavci 3.

Označme  $X(p) \triangleq x(t)$  obraz řešení. Jestliže využijeme linearitu transformace a vztah mezi obrazem funkce a její derivace, tak pro obraz řešení dostaneme rovnici

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

Dále vypočteme, že

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

Předmět k funkci X(p) získáme postupem popsaným v odstavcích 2 a 4. Funkci rozložíme na součet parciálních zlomků

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

Odtud plyne, že

$$x(t) = \frac{1}{2} \left( t - \frac{1}{2} \sin 2t \right) \mathbf{1}(t) - \left[ (t-1) - \frac{1}{2} \sin 2(t-1) \right] \mathbf{1}(t-1) + \frac{1}{2} \left[ (t-2) - \frac{1}{2} \sin 2(t-2) \right] \mathbf{1}(t-2), \ t \ge 0.$$

Řešení lze také zapsat pomocí vzorce

$$x(t) = \begin{cases} \frac{1}{2}t - \frac{1}{4}\sin 2t, & 0 \le t \le 1, \\ 1 - \frac{1}{2}t + \sin 2t(\frac{1}{2}\cos 2 - \frac{1}{4}) - \frac{1}{2}\sin 2\cos 2t, & 1 < t \le 2, \\ \sin 2t(-\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\cos 2 - \frac{1}{4}\cos 4) + (\frac{1}{4}\sin 4 - \frac{1}{2}\sin 2)\cos 2t, & t > 2. \end{cases}$$

0.

Použili jsme vztahy  $x'(t) \triangleq X(p) - x(0)$ ,  $x''(t) \triangleq p^2 X(p) - px(0) - x'(0)$ , větu o translaci z odstavce 3 a vzorce  $1 \triangleq \frac{1}{p}$ ,  $t \triangleq \frac{1}{p^2}$ ,  $\sin 2t \triangleq \frac{2}{p^2+4}$ ,  $\cos 2t \triangleq \frac{p}{p^2+4}$ .

16. 
$$x' + 5x = f(t)$$
,  $x(0) = 1$ , kde  $f(t) = \begin{cases} 5\cos 2t, & 0 \le t \le \frac{\pi}{2}, \\ 0, & t > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$ 

Poznamenejme, že

$$f(t) = 5\cos 2t \left[ \mathbf{1}(t) - \mathbf{1}(t - \frac{\pi}{2}) \right] = 5\cos 2t \, \mathbf{1}(t) + 5\cos 2(t - \frac{\pi}{2}) \mathbf{1}(t - \frac{\pi}{2}),$$

tedy  $\mathscr{L}f(t) = \frac{5p}{p^2+4}(1+\mathrm{e}^{-\frac{\pi}{2}p})$ , kde obraz k funkci f(t) získáme pomocí věty o translaci. Postup jsme ukázali v úlohách v odstavci 2.

Označme  $X(p) \triangleq x(t)$  obraz řešení. Jestliže využijeme linearitu transformace a vztah mezi obrazem funkce a její derivace, tak pro obraz řešení dostaneme rovnici

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

Dále vypočteme, že

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

Předmět k funkci X(p) získáme postupem popsaným v odstavcích 2 a 4. Funkci rozložíme na součet parciálních zlomků

$$X(p) = \frac{p+4}{p^2+4} + \left(\frac{p+4}{p^2+4} - \frac{1}{p+1}\right) e^{-\frac{\pi}{2}}.$$

Odtud plyne, že

$$x(t) = (\cos 2t + 2\sin 2t)\mathbf{1}(t) + \left(\cos 2(t - \frac{\pi}{2}) + 2\sin 2(t - \frac{\pi}{2}) - e^{-(t - \frac{\pi}{2})}\right)\mathbf{1}(t - \frac{\pi}{2}), \ t \ge 0.$$

Řešení lze také zapsat pomocí vzorce

$$x(t) = \begin{cases} \cos 2t + 2\sin 2t, & 0 \le t \le \frac{\pi}{2}, \\ -e^{\frac{\pi}{2}}e^{-t}, & t > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Použili jsme vztahy  $x'(t) \triangleq pX(p) - x(0)$ , větu o translaci z odstavce 3 a vzorce  $\cos 2t \triangleq \frac{p}{p^2+4}$ ,  $\sin 2t \triangleq \frac{2}{p^2+4}$ ,  $e^{-t} \triangleq \frac{1}{p+1}$ .

Řešení rovnice se dá také vyjádřit jako konvoluce. Toto vyjádření můžeme použít ve dvou případech. Buď je funkce na pravé straně rovnice složitá pro hledání obrazu a nebo chceme vyjádřit řešení rovnice pro obecnou pravou stranu. Při výpočtu konkrétního řešení pak zbývá vypočítat integrál, kterým je konvoluce zapsaná. Využijeme vztahu  $\mathcal{L}^{-1}\{F(p)G(p)\} = \mathcal{L}^{-1}\{F(p)\} * \mathcal{L}^{-1}\{G(p)\}$ . Dostaneme stejné vyjádření řešení, které získáme metodou variace konstant. Postup řešení úlohy budeme ilustrovat na příkladech.

17. 
$$x'' + 3x' + 2x = f(t)$$
,  $x(0) = 0$ ,  $x'(0) = 0$ 

Označme  $X(p) \triangleq x(t)$  obraz řešení a  $F(p) \triangleq f(t)$ . Jestliže využijeme linearitu transformace a vztah mezi obrazem funkce a její derivace, tak pro obraz řešení dostaneme rovnici

$$(p^2 + 3p + 2)X(p) = F(p)$$

a odtud dostaneme pro řešení rovnice vyjádření

$$X(p) = \frac{F(p)}{n^2 + 3n + 2}.$$

Protože je

$$\frac{1}{p^2 + 3p + 2} = \frac{1}{p+1} - \frac{1}{p+2} \triangleq (e^{-t} - e^{-2t}),$$

jе

$$x(t) = f(t) * (e^{-t} - e^{-2t}) = \int_0^t f(u)(e^{-t+u} - e^{-2t+2u}) du, \ t \ge 0.$$

18. 
$$x'' + 4x' + 5x = f(t)$$
,  $x(0) = 1$ ,  $x'(0) = 0$ 

Označme  $X(p) \triangleq x(t)$  obraz řešení a  $F(p) \triangleq f(t)$ . Jestliže využijeme linearitu transformace a vztah mezi obrazem funkce a její derivace, tak pro obraz řešení dostaneme rovnici

$$(p^2 + 4p + 5)X(p) - p - 4 = F(p)$$

a odtud dostaneme pro řešení rovnice vyjádření

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

Protože je

$$\frac{1}{p^2 + 4p + 5} = \frac{1}{(p+2)^2 + 1} \triangleq e^{-2t} \sin t$$

a

$$\frac{p+4}{p^2+4p+5} = \frac{p+2}{(p+2)^2+1} + \frac{2}{(p+2)^2+1} \triangleq e^{-2t}(\cos t + 2\sin t)$$

je

$$x(t) = e^{-2t}(\cos t + 2\sin t) + f(t) * e^{-2t}\sin t$$
$$= e^{-2t}(\cos t + 2\sin t) + \int_0^t f(u)e^{-2(t-u)}\sin(t-u)\,\mathrm{d}u, \ t \ge 0.$$

19. 
$$x' + 2x + 10 \int_0^t x(u) du = f(t), \quad x(0) = 1,$$

Označme  $X(p) \triangleq x(t)$  obraz řešení a  $F(p) \triangleq f(t)$ . Jestliže využijeme linearitu transformace a vztah mezi obrazem funkce a její derivace a integrálu, tak pro obraz řešení dostaneme rovnici

$$(p+2+\frac{10}{p})X(p)-1=F(p)$$

a odtud dostaneme pro řešení rovnice vyjádření

$$X(p) = \frac{pF(p)}{p^2 + 2p + 10} + \frac{p}{p^2 + 2p + 10}.$$

Protože je

$$\frac{p}{p^2 + 2p + 10} = \frac{p+1}{(p+1)^2 + 9} - \frac{1}{(p+1)^2 + 9} \triangleq e^{-t}(\cos 3t - \frac{1}{3}\sin 3t),$$

jе

$$x(t) = e^{-t}(\cos 3t - \frac{1}{3}\sin 3t) + f(t) * e^{-t}(\cos 3t - \frac{1}{3}\sin 3t)$$
$$= e^{-t}(\cos 3t - \frac{1}{3}\sin 3t) + \int_0^t f(u)e^{-t+u}(\cos 3(t-u) - \frac{1}{3}\sin 3(t-u))du, \ t \ge 0.$$

20. 
$$x' + 6x + 9 \int_0^t x(u) du = f(t), \quad x(0) = 1,$$

Označme  $X(p) \triangleq x(t)$  obraz řešení a  $F(p) \triangleq f(t)$ . Jestliže využijeme linearitu transformace a vztah mezi obrazem funkce a její derivace a integrálu, tak pro obraz řešení dostaneme rovnici

$$(p+6+\frac{9}{p})X(p)-1=F(p)$$

a odtud dostaneme pro řešení rovnice vyjádření

$$X(p) = \frac{pF(p)}{p^2 + 6p + 9} + \frac{p}{p^2 + 6p + 9}.$$

Protože je

$$\frac{p}{p^2 + 6p + 9} = \frac{p}{(p+3)^2} = \frac{1}{p+3} - \frac{3}{(p+3)^2} \triangleq e^{-3t}(1 - 3t),$$

je

$$x(t) = e^{-3t}(1 - 3t) + f(t) * (e^{-3t}(1 - 3t)) =$$
$$e^{-3t}(1 - 3t) + \int_0^t f(u)(e^{-3(t-u)}(1 - 3(t-u)))du, \ t \ge 0.$$

## Neřešené úlohy na diferenciální rovnice.

Nalezněte řešení rovnice, které vyhovuje uvedeným počátečním podmínkám.

1. 
$$x' + 3x = 0$$
,  $x(0) = 5$ ;  $[x(t) = 5e^{-3t}, t \ge 0]$ 

2. 
$$x'' - 2x' + 2x = 0$$
,  $x(0) = 1$ ,  $x'(0) = 1$ ;  $[x(t) = e^t \cos t, \ t \ge 0]$ 

3. 
$$x'' + 3x' + 2x = 4e^{-3t}$$
,  $x(0) = 0$ ,  $x'(0) = 0$ ;  $[x(t) = 2e^{-3t} - 4e^{-2t} + 2e^{-t}, t \ge 0]$ 

4. 
$$x' + 2x = \sin t$$
,  $x(0) = 0$ ;  $[x(t) = \frac{1}{5}(e^{-2t} - \cos t + 2\sin t), t \ge 0]$ 

5. 
$$x'' + 3x' = e^{-t}$$
,  $x(0) = 0$ ,  $x'(0) = -1$ ;  $[x(t) = \frac{1}{2}(e^{-3t} - e^{-t}), t \ge 0]$ 

6. 
$$x'' + 4x = \cos t$$
,  $x(0) = 0$ ,  $x'(0) = 0$ ;  $[x(t) = \frac{1}{2}(\cos t - \cos 2t), t \ge 0]$ 

7. 
$$x'' + 2x' = t \sin t$$
,  $x(0) = 0$ ,  $x'(0) = 0$ ;

$$[x(t) = \frac{1}{25}(2e^{-2t} - 10t\cos t - 5t\sin t - 2\cos t + 14\sin t), \ t \ge 0]$$

8. 
$$x'' + 2x' + x = \sin t$$
,  $x(0) = 0$ ,  $x'(0) = 0$ ;  $[x(t) = \frac{1}{2}(te^{-t} + e^{-t} - \cos t), t \ge 0]$ 

9. 
$$x'' - 2x' + 2x = 1$$
,  $x(0) = 0$ ,  $x'(0) = 0$ ;  $[x(t) = \frac{1}{2}(1 - e^t(\cos t - \sin t)), t \ge 0]$ 

10. 
$$x'' + x = \cos t$$
,  $x(0) = -1$ ,  $x'(0) = 1$ ;  $[x(t) = \frac{1}{2}t\sin t - \cos t + \sin t, \ t \ge 0]$ 

11. 
$$x' + 5x + 6 \int_0^t x(\tau) d\tau = 0$$
,  $x(0) = 1$ ;  $[x(t) = 3e^{-3t} - 2e^{-2t}, t \ge 0]$ 

12. 
$$x' + 2x + \int_0^t x(\tau) d\tau = \sin t$$
,  $x(0) = 0$ ;  $[x(t) = \frac{1}{2}(te^{-t} + \sin t), t \ge 0]$ 

13. 
$$x' = -x + y + e^t$$
,  $x(0) = 0$ ,  $[x(t) = e^t - 1, t \ge 0]$   
 $y' = x - y + e^t$ ,  $y(0) = 0$ ;  $[y(t) = e^t - 1, t \ge 0]$ 

14. 
$$x' = -y,$$
  $x(0) = 1,$   $[x(t) = e^t(\cos t - 2\sin t), t \ge 0]$   
 $y' = 2x + 2y,$   $y(0) = 1;$   $[y(t) = e^t(\cos t + 3\sin t), t \ge 0]$ 

15. 
$$x' = -x + 3y$$
,  $x(0) = 1$ ,  $[x(t) = \frac{19}{16}e^{2t} - \frac{3}{4}te^{-2t} - \frac{3}{16}e^{-2t}, \ t \ge 0]$   
 $y' = x + y + e^{-2t}, \ y(0) = 1;$   $[y(t) = \frac{19}{16}e^{2t} + \frac{3}{4}te^{-2t} - \frac{3}{16}e^{-2t}, \ t \ge 0]$ 

0.1

32. 
$$x'' + 2x' = 0$$
,  $x(0) = 1$ ,  $x'(0) = 2$ ;  $[x(t) = 2 - e^{-2t}, t \ge 0]$ 

33. 
$$x'' + 3x' + 2x = 0$$
,  $x(0) = 1$ ,  $x'(0) = 0$ ;  $[x(t) = 2e^{-t} - e^{-2t}, t \ge 0]$ 

34. 
$$x'' - x' = 2 - 2t$$
,  $x(0) = 1$ ,  $x'(0) = 1$ ;  $[x(t) = e^t + t^2, t \ge 0]$ 

35. 
$$x'' + x = 4e^t$$
,  $x(0) = 4$ ,  $x'(0) = -3$ ;  $[x(t) = 2e^t + 2\cos t - 5\sin t, \ t \ge 0]$ 

36. 
$$x'' + x = 3\sin 2t$$
,  $x(0) = 1$ ,  $x'(0) = 1$ ;  $[x(t) = \cos t + 3\sin t - \sin 2t, t \ge 0]$ 

37. 
$$x'' + 9x = 5\cos 3t$$
,  $x(0) = 2$ ,  $x'(0) = -1$ ;  $x(t) = 2\cos 3t - \frac{1}{3}\sin 3t + \frac{5}{6}t\sin 3t$ ,  $t \ge 0$ 

38. 
$$x'' + x' = 2t - 3$$
,  $x(0) = 0$ ,  $x'(0) = 1$ ;  $[x(t) = 6(1 - e^{-t}) + t^2 - 5t, \ t \ge 0]$ 

39. 
$$x'' + 6x' + 9x = (2t+1)e^t$$
,  $x(0) = 5$ ,  $x'(0) = \frac{1}{8}$ ;  $[x(t) = 5e^{-3t} + 15te^{-3t} + \frac{1}{8}te^t, \ t \ge 0]$