

Föreläsning 17

SF1633 Differentialekvationer HT16, Kurt Johansson.

Invers Laplacetransformation

Sats (Entydighet för Laplacetransformen).

Låt $f_1(t)$ och $f_2(t)$ vara två styckvis kontinuerliga och av exponentiell typ. Antag att $F_1(s)$ och $F_2(s)$ är deras respektive Laplacetransformer. Antag att

$$F_1(s) = F_2(s), \text{ för alla } s > a$$

för någon konstant a . Då är $f_1(t) = f_2(t)$, $t \geq 0$, i alla kontinuitetspunkter för både f_1 och f_2 .

Detta betyder att den inverse Laplacetransformen (väsentligen) är väldefinierad, vi kan skriva

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

om $\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$. Vi kan läsa en tabell över Laplacetransformer baklänges.

Ex. Beräkna $\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{4s^2+1}\right\}$. I en tabell ser vi att

$$\mathcal{L}\{\sin kt\} = \frac{k}{s^2+k^2}.$$

$$\text{Skriv } \frac{1}{4s^2+1} = \frac{1}{4} \frac{1}{s^2+1/4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1/2}{s^2+(1/2)^2}$$

Alltså är $\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{4s^2+1}\right\} = \frac{1}{2} \sin \frac{t}{2}$.

Ex Bestäm $\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s}{(s+2)(s^2+4)}\right\}$

Gör en partialbråksuppdelning

$$\frac{s}{(s+2)(s^2+4)} = \frac{A}{s+2} + \frac{Bs+C}{s^2+4} = \frac{(A+B)s^2 + (2B+C)s + 4A+2C}{(s+2)(s^2+4)}$$

Vi får

$$\begin{cases} A+B=0 \\ 2B+C=1 \\ 4A+2C=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=-1/4 \\ B=1/4 \\ C=1/2 \end{cases}$$

Alltså är

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s}{(s+2)(s^2+4)}\right\} = -\frac{1}{4}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s+2}\right\} + \frac{1}{4}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s}{s^2+4}\right\} + \frac{1}{2}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^2+4}\right\}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\{e^{at}\} = \frac{1}{s-a}, \quad \mathcal{L}^{-1}\{\sin kt\} = \frac{k}{s^2+k^2}, \quad \mathcal{L}^{-1}\{\cos kt\} = \frac{s}{s^2+k^2}$$

$$= -\frac{1}{4}e^{-2t} + \frac{1}{4}\cos 2t + \frac{1}{4}\sin 2t$$

Svar: $-\frac{1}{4}e^{-2t} + \frac{1}{4}\cos 2t + \frac{1}{4}\sin 2t$

Vi vill nu använda Laplacetransformen för att lösa vissa begynnelsevärdesproblem för differentialekvationer.

Vi får

$$P(s) \cdot Y(s) = Q(s) + G(s)$$

$$Y(s) = \frac{Q(s)}{P(s)} + \frac{G(s)}{P(s)}$$

Använd nu inversa Laplacetransformen för att få $y(t)$.

Ex. Lös $y'' + 5y' + 4y = e^{-2t}$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$

genom Laplacetransformering.

$$s^2 Y(s) - sy(0) - y'(0) + 5(sY(s) - y(0)) + 4Y(s) = \frac{1}{s+2}$$

$$(s^2 + 5s + 4)Y(s) - s - 5 = \frac{1}{s+2}$$

$$(s^2 + 5s + 4)Y(s) = s + 5 + \frac{1}{s+2}$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{P(s)} \qquad \underbrace{\hspace{5em}}_{Q(s)} \qquad \underbrace{\hspace{5em}}_{G(s)}$

$$s^2 + 5s + 4 = 0 \Leftrightarrow s = -1 \text{ eller } -4, \quad P(s) = (s+1)(s+4)$$

$$Y(s) = \frac{s+5}{(s+1)(s+4)} + \frac{1}{(s+2)(s+1)(s+4)}$$

$$\frac{s+5}{(s+1)(s+4)} = \frac{4}{3} \frac{1}{s+1} - \frac{1}{3} \frac{1}{s+4} \quad (\text{från residvillkor})$$

$$\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{s+5}{(s+1)(s+4)} \right\} = \frac{4}{3} e^{-t} - \frac{1}{3} e^{-4t} = y_1(t)$$

$$\frac{1}{(s+1)(s+2)(s+4)} = \frac{1}{3} \frac{1}{s+1} - \frac{1}{2} \frac{1}{s+2} + \frac{1}{6} \frac{1}{s+4} \quad (\text{Från högerledet, "input"})$$

$$y^{-1} \left\{ \frac{1}{(s+1)(s+2)(s+4)} \right\} = \frac{1}{3} e^{-t} - \frac{1}{2} e^{-2t} + \frac{1}{6} e^{-4t} = y_2(t)$$

$$y(t) = y_1(t) + y_2(t) = \frac{5}{3} e^{-t} - \frac{1}{2} e^{-2t} - \frac{1}{6} e^{-4t}$$

Observera att

$$y_1'' + 5y_1' + 4y_1 = \frac{4}{3} e^{-t} - \frac{16}{3} e^{-4t} + \frac{20}{3} e^{-t} + \frac{20}{3} e^{-4t} + \frac{16}{3} e^{-t} - \frac{4}{3} e^{-4t} = 0$$

$$y_1(0) = 1, y_1'(0) = 0,$$

Så y_1 löser den homogena ekvationen med begynnelsevillkoren.

$$y_2'' + 5y_2' + 4y_2 = \frac{5}{3} e^{-t} - \frac{4}{2} e^{-2t} - \frac{16}{6} e^{-4t} - \frac{25}{3} e^{-t} + \frac{10}{2} e^{-2t} + \frac{20}{6} e^{-4t} + \frac{20}{3} e^{-t} - \frac{4}{2} e^{-2t} - \frac{4}{6} e^{-4t} = e^{-2t}$$

$$y_2(0) = 0, y_2'(0) = 0,$$

Så y_2 löser den inhomogena ekvationen med begynnelsevillkor att $y(0) = y'(0) = 0$ (homogena randvillkor).

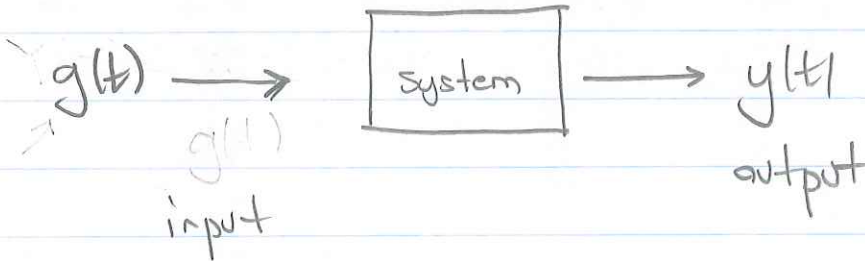
$$D = \frac{d}{dx}, \quad \text{Ekvation } P(D)y = g, \quad P \text{ polynom av grad } n$$

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

Laplacetransformering ger

$$P(s)Y(s) = G(s), \quad Y(s) = \frac{1}{P(s)} G(s)$$

$W(s) = \frac{1}{P(s)}$ kallas överföringsfunktion.



$$G(s) \longrightarrow W(s)G(s) = Y(s)$$

Laplace-transf.
av input

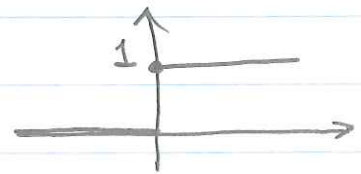
överförings-
funktion

Laplace-transf.
av output

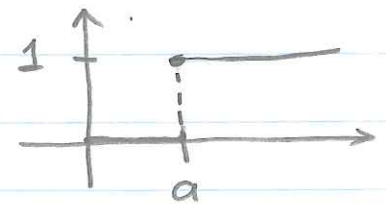
Translationer och stegfunktioner

Stegfunktion eller Heavisidefunktion

$$U(t) = \begin{cases} 1 & \text{om } t \geq 0 \\ 0 & \text{om } t < 0 \end{cases}$$



$$U(t-a) = \begin{cases} 1 & \text{om } t \geq a \\ 0 & \text{om } t < a \end{cases}$$



translaterat U

(Kan också skrivas Θ , H , h , ...)

En styckvis definierad funktion

$$f(t) = \begin{cases} g(t), & 0 \leq t < a \\ h(t), & t \geq a \end{cases}$$

kan skrivas

$$f(t) = g(t) - g(t)U(t-a) + h(t)U(t-a)$$

Några räkneregler för Laplacetransformen relaterade till translation:

$$\mathcal{L}\{e^{at}f(t)\} = F(s-a)$$

$$\mathcal{L}\{f(t-a)U(t-a)\} = e^{-as}F(s)$$

$$\mathcal{L}\{U(t-a)\} = \frac{1}{s}e^{-as}$$

Ex. Beräkna $\mathcal{L}\{t^2 e^{4t}\} = \mathcal{L}\{t^2\}_{s \rightarrow s-4} = \frac{2}{s^3} \Big|_{s \rightarrow s-4}$
 $= \frac{2}{(s-4)^3}$

Ex. Lös $y' + y = \begin{cases} 0 & \text{om } 0 \leq t < \pi \\ 3\cos t & \text{om } t \geq \pi \end{cases}$, $y(0) = 5$

Vi har ekvationen

$$y' + y = (3\cos t)U(t-\pi)$$

Om $Y(s) = \mathcal{L}\{y(t)\}$ ger Laplacetransformering

$$sY(s) - y(0) + Y(s) = 3\mathcal{L}\{(\cos t)U(t-\pi)\}$$

Vi kan skriva

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{\cos t U(t-\pi)\} &= \mathcal{L}\{\cos(t-\pi+\pi)U(t-\pi)\} \\ &= -\mathcal{L}\{\cos(t-\pi)U(t-\pi)\} = -\frac{s}{s^2+1}e^{-\pi s} \end{aligned}$$

eftersom $\cos(x+\pi) = -\cos x$, Vi får

$$(s+1)Y(s) = 5 - \frac{3s}{s^2+1} e^{-\pi s}$$

$$Y(s) = \frac{5}{s+1} - \frac{3s}{(s+1)(s^2+1)} e^{-\pi s}$$

En partialbråksuppdelning ger nu

$$Y(s) = \frac{5}{s+1} + \frac{3}{2} \frac{1}{s+1} e^{-\pi s} - \frac{3}{2} \frac{1}{s^2+1} e^{-\pi s} - \frac{3}{2} \frac{s}{s^2+1} e^{-\pi s}$$

Nu är $\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{5}{s+1} \right\} = 5e^{-t}$

$$\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{s+1} e^{-\pi s} \right\} = e^{-(t-\pi)} U(t-\pi)$$

$$\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{s^2+1} e^{-\pi s} \right\} = \sin(t-\pi) U(t-\pi) = -\sin t U(t-\pi)$$

$$\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{s}{s^2+1} e^{-\pi s} \right\} = \cos(t-\pi) U(t-\pi) = -\cos t U(t-\pi)$$

Vi får att

$$y(t) = 5e^{-t} + \frac{3}{2} e^{-(t-\pi)} U(t-\pi) + \frac{3}{2} \sin t U(t-\pi) + \frac{3}{2} \cos t U(t-\pi)$$

eller

$$y(t) = \begin{cases} 5e^{-t} & , 0 \leq t < \pi \\ 5e^{-t} + \frac{3}{2} e^{\pi t} + \frac{3}{2} \sin t + \frac{3}{2} \cos t & , t \geq \pi \end{cases}$$