

I dag:

* Laplace transform,
tillämpning av
generaliserade integraler

* Laplace transformens
egenskaper

* Tabell med
Laplace transform

Anmärkingar

* Laplace transform

Laplace transformen är en
integral transform med tillämpningar
tex inom elektriska nät.

Lat $f(t)$ vara en funktion av
tiden $t \geq 0$ sådan att
 $|f(t)| \leq C e^{at}$ för några $C, a \geq 0$.

Vi begränsar alltså hur fort f får
växa då $t \rightarrow \infty$.

Vi definierar Laplace transformen
$$F(s) = \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt, \quad s \in \mathbb{C}$$

Laplace transformen är väldefinierad

för s sådan att $\operatorname{Re}(s) > a$
eftersom med $s = x + iy$, $x > a$

$$\text{gäller } |F(s)| \leq \left| \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt \right| \leq$$

$$\leq \int_0^{\infty} |e^{-t(x+iy)} f(t)| dt =$$

$$\leq \int_0^{\infty} |e^{-tx}| \cdot |e^{-ity}| \cdot |f(t)| dt \leq$$

$$\leq \int_0^{\infty} |e^{-tx}| \cdot 1 \cdot C e^{at} dt =$$

$$= C \int_0^{\infty} e^{-t(x-a)} dt = \frac{-C}{x-a} \left[e^{-t(x-a)} \right]_0^{\infty}$$

$$= \frac{C}{x-a} < \infty.$$

Ex: Låt $f(t) = e^t$. $f(t)$ uppfyller
kraven med $c=1$, $a=1$. Låt $\operatorname{Re} s > 1$

$$F(s) = \int_0^{\infty} e^{-st} \cdot e^t dt = \int_0^{\infty} e^{(1-s)t} dt =$$

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

eftersom $s = x + iy$
 $x > 1$

$$\left| e^{(1-s)t} \right| = |e^{-iyt}| \cdot |e^{(1-x)t}| =$$

$$= |e^{(1-x)t}| \rightarrow 0 \quad t \rightarrow \infty.$$

Ex: Låt $f(t) = 1$, $t \geq 0$

$f(t)$ uppfyller kraven med $c=1$, $a=0$

Låt nu $\operatorname{Re} s > 0$

$$F(s) = \int_0^{\infty} e^{-st} dt = \left[-\frac{1}{s} e^{-st} \right]_0^{\infty} = \frac{1}{s}$$

$$\begin{aligned} \text{Eftersom } |e^{-st}| &= |e^{-iyt}| \cdot |e^{-xt}| = \\ &= |e^{-xt}| \rightarrow 0 \text{ då } t \rightarrow \infty \end{aligned}$$

Ofta används Heaviside funktionen

$$\Theta(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 1 & t > 0 \end{cases}$$

För att beskriva en signal som tex slås på.

En annan speciell funktion är $\delta(t)$ dirac-delta som är derivatan av $\Theta(t)$, $\delta(t) = \Theta'(t)$
 Detta är en generaliserad funktion
 $\delta(t) = 0, t \neq 0$, $\int_{0^-}^{\infty} \delta(t) g(t) dt =$

$$\begin{aligned} &= \int_{0^-}^{\infty} \Theta'(t) g(t) dt = \left[\Theta(t) g(t) \right]_{0^-}^{\infty} - \int_{0^-}^{\infty} \Theta(t) g'(t) dt \\ &= \left\{ \text{Antag } g(t) \rightarrow 0, t \rightarrow \infty \right\} = - \int_{0^-}^{\infty} g'(t) dt \\ &= g(0) \end{aligned}$$

Ex: Låt $f(t) = \delta(t)$ (impuls)

$$F(s) = \int_{0^-}^{\infty} \delta(t) e^{-st} dt = 1$$

* Skalning

Givet en funktion $f(t)$ med Laplace transform $F(s)$ och ett tal $a > 0$ bildar vi $g(t) = f(at)$ då ges $\mathcal{L}\{g\}$ Laplace transform av

$$G(s) = \int_0^{\infty} f(at) e^{-st} dt = \left\{ \begin{array}{l} \tau = at \\ d\tau = a dt \end{array} \right\} =$$

$$= \frac{1}{a} \int_0^{\infty} f(\tau) e^{-\frac{s}{a}\tau} d\tau = \frac{1}{a} F(s/a)$$

Ex:

Låt $f(t) = e^t$, Vi vet

$F(s) = \frac{1}{s-1}$. Då gäller för

$$g = e^{at} \text{ att } G(s) = \frac{1}{a} F\left(\frac{s}{a}\right)$$

$$= \frac{1}{a} \frac{1}{\frac{s}{a}-1} = \frac{1}{s-a}$$

* Exponentiell skalning

Låt nu $g(t) = e^{at} f(t)$

$$\text{Då gäller } G(s) = \int_0^{\infty} e^{-st} e^{at} f(t) dt =$$

$$= \int_0^{\infty} e^{-(s-a)t} f(t) dt = F(s-a)$$

Ex: Låt $f(t) = 1$, Vi vet $F(s) = \frac{1}{s}$

Då gäller $g(t) = e^{at}$, att

$$G(s) = F(s-a) = \frac{1}{s-a}$$

* Fördröjning

Låt $g(t) = \begin{cases} 0, & 0 \leq t < T \\ f(t-T), & T \leq t \end{cases}$

$$G(s) = \int_0^{\infty} e^{-st} g(t) dt = \int_T^{\infty} e^{-st} f(t-T) dt = \int_0^{\infty} e^{-s(t+T)} f(t) dt$$

$$= e^{-sT} F(s)$$

* En tydlighet

Om F är Laplace transformen av f och G är Laplace transformen av g så gäller $F = G \Leftrightarrow f = g$.

* Notation och egenskaper

En alternativ notation för $F(s)$ är $\mathcal{L}(f(t))(s)$

Laplace transformen är linjär:

givet $a, b \in \mathbb{R}$, f, g s.a

$|f| \leq Ce^{at}$, $|g| \leq Ce^{at}$ gäller

$$\begin{aligned}\mathcal{L}(af(t) + bg(t)) &= \int_0^{\infty} e^{-st} (af(t) + bg(t)) dt \\ &= a \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt + b \int_0^{\infty} e^{-st} g(t) dt \\ &= a \mathcal{L}(f(t)) + b \mathcal{L}(g(t)).\end{aligned}$$

$$\underline{\text{Ex:}} \quad \mathcal{L}(3f(t) + e^t) = 3 + \frac{1}{s-1}$$

* Invers Laplace transform

Givet $F(s)$ definierad för

$\text{Re } s \gg a$ gäller

$$f(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} F(a+iw) e^{(a+iw)t} dw$$

Denna formel används sällan i praktiken.

I stället används Laplace transformen för att beräkna tabeller. Eftersom den är entydig ger detta även resultatet av invers Laplace-transform

* Tabell

$f(t)$	$F(s)$
$f(t)$	$\int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt$
$a f(t) + b g(t)$	$a F(s) + b G(s)$
$f(at)$	$\frac{1}{a} F\left(\frac{s}{a}\right)$
$f(t-T) \theta(t-T)$	$e^{-Ts} F(s)$
$\delta(t)$	1
$\theta(t)$	$\frac{1}{s}$
t^n	$\frac{n!}{s^{n+1}}$
e^{-at}	$\frac{1}{s+a}$
$\sin at$	$\frac{a}{s^2+a^2}$
$\cos at$	$\frac{s}{s^2+a^2}$

Ex: Låt $f(t) = \sin t$

Vi har $e^{it} = \cos t + i \sin t$ och
 $e^{-it} = \cos(-t) + i \sin(-t) = \cos t - i \sin t$

$$\Rightarrow \sin t = \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i}$$

$$F(s) = \int_0^{\infty} e^{-st} \sin t dt = \int_0^{\infty} e^{-st} \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i} dt$$

$$= \frac{1}{2i} \int_0^{\infty} e^{(i-s)t} - e^{-(i+s)t} dt = \frac{1}{2i} \left[\frac{1}{i-s} e^{(i-s)t} + \frac{1}{i+s} e^{-(i+s)t} \right]_0^{\infty}$$

$\left. \begin{matrix} \text{Re}(s) > 0 \\ e^{-\text{Re}(s)t} \cdot e^{-i(1+\text{Im}(s))t} \\ \rightarrow 0 \\ t \rightarrow \infty \end{matrix} \right\}$

$$= \frac{1}{2i} \left[\frac{1}{s-i} - \frac{1}{s+i} \right] = \frac{1}{2i} \left[\frac{s+i - (s-i)}{(s-i)(s+i)} \right]$$

$$= \frac{1}{2i} \frac{2i}{s^2 + 1} = \frac{1}{s^2 + 1}$$