

Liten formelsamling

Speciella funktioner

Språngfunktionen (Heavisides funktion)

$$u(t) = \begin{cases} 1, & \text{om } t > 0, \\ 0, & \text{om } t < 0. \end{cases}$$

Signumfunktionen

$$\text{sign } t = \begin{cases} 1, & \text{om } t > 0, \\ -1, & \text{om } t < 0. \end{cases}$$

Rektangelfunktionen

$$\text{rect } t = \begin{cases} 1, & \text{om } |t| < 1/2, \\ 0, & \text{om } |t| > 1/2. \end{cases}$$

Faltning

$$x(t) * y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t - \tau) y(\tau) d\tau$$

$$x(t) * \delta(t - a) = x(t - a)$$

Allmännare

$$x(t) * \delta^{(n)}(t - a) = x^{(n)}(t - a)$$

Fourierserier och fourierintegraler

Fourierintegraler:

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(\omega) e^{i\omega t} d\omega, \quad (\text{Syntesekvation})$$

$$X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-i\omega t} dt, \quad (\text{Analysekvation})$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} |x(t)|^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |X(\omega)|^2 d\omega \quad (\text{Parsevals relation})$$

L-periodiska fourierserier:

Komplex variant:
$$x(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{2\pi i n t/L}. \quad (\text{Syntesekvation})$$

$$c_n = \frac{1}{L} \int_{\langle L \rangle} x(t) e^{-2\pi i n t/L} dt, \quad (\text{Analysekvation})$$

$\langle L \rangle$ står för vilket som helst intervall av längd L .

$$\frac{1}{L} \int_{\langle L \rangle} |x(t)|^2 dt = \sum_{n=-\infty}^{\infty} |c_n|^2. \quad (\text{Parsevals relation})$$

Reell variant för reella $x(t)$:

$$x(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(2\pi n t/L) + b_n \sin(2\pi n t/L)).$$

$$a_n = \frac{2}{L} \int_{\langle L \rangle} x(t) \cos(2\pi n t/L) dt, \quad b_n = \frac{2}{L} \int_{\langle L \rangle} x(t) \sin(2\pi n t/L) dt.$$

Samband mellan de komplexa och de reella koefficienterna ($n \neq 0, b_0 = 0$):

$$a_n = 2 \operatorname{Re} c_n, \quad b_n = -2 \operatorname{Im} c_n,$$

$$c_n = \frac{a_n - i b_n}{2}, \quad c_{-n} = \frac{a_n + i b_n}{2}.$$

$$\frac{1}{L} \int_{\langle L \rangle} |x(t)|^2 dt = \frac{|a_0|^2}{4} + \frac{1}{2} \sum_{n=-\infty}^{\infty} (|a_n|^2 + |b_n|^2) \quad (\text{Parsevals relation})$$

Fouriertransformer

Allmänna egenskaper:

Funktion	Transform
Om $x(t)$	$Z(\omega)$
så $Z(\omega)$	$\int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-i\omega t} dt$
$x(t)$	$X(\omega)$
$e^{i\omega_0 t} x(t)$	$X(\omega - \omega_0)$
$x(t - t_0)$	$e^{-i\omega t_0} X(\omega)$
$x(at), a > 0$	$\frac{1}{ a } X\left(\frac{\omega}{a}\right)$
$x(-t)$	$X(-\omega)$
$(x * y)(t)$	$X(\omega) \cdot Y(\omega)$
$x(t) \cdot y(t)$	$\frac{1}{2\pi} (X * Y)(\omega)$
$\frac{d}{dt} x(t)$	$i\omega X(\omega)$
$t x(t)$	$i \frac{d}{d\omega} X(\omega)$
$\frac{d^n}{dt^n} x(t)$	$(i\omega)^n X(\omega)$
$t^n x(t)$	$i^n \frac{d^n}{d\omega^n} X(\omega)$
Sampling av $x(t)$ med sampelavstånd T	$\frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(\omega - k\omega_0)$ av $\frac{1}{T} \cdot X(\omega)$
L -periodisk fortsättning av $x(t)$	Sampling av $\sum_{k=-\infty}^{\infty} X(\omega - k\omega_0)$ med sampelavstånd $\frac{2\pi}{L}$

Spezielle transformen

Funktion	Transform
$\delta(t)$	1
1	$2\pi \delta(\omega)$
$\delta(t - t_0)$	$e^{-i\omega t_0}$
$e^{i\omega_0 t}$	$2\pi \delta(\omega - \omega_0)$
$\delta(t - t_0) + \delta(t + t_0)$	$e^{-i\omega t_0} + e^{i\omega t_0} = 2 \cos(\omega t_0)$
$\cos(\omega_0 t)$	$\frac{1}{2} (\delta(\omega - \omega_0) + \delta(\omega + \omega_0))$
$\delta(t - t_0) - \delta(t + t_0)$	$e^{-i\omega t_0} - e^{i\omega t_0} = 2i \sin(\omega t_0)$
$\sin(\omega_0 t)$	$-\frac{i}{2} (\delta(\omega - \omega_0) - \delta(\omega + \omega_0))$
$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(t - nT)$	$\frac{2\pi}{T} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(\omega - 2\pi n/T)$
$u(t)$	$\frac{1}{i} + \pi \delta(\omega)$
$\text{sign}(t)$	$\frac{2}{i}$
$\text{rect}(t/P)$	$P \text{sinc}(P\omega/(2\pi))$
$\text{sinc}(t/(2\pi))$	$2 \text{rect}(\omega)$
$\text{sinc}(t)$	$\text{rect}(\omega/(2\pi))$
$u(t)$	$\frac{1}{i} + \pi \delta(\omega)$
$\text{sign}(t)$	$\frac{2}{i}$

Funktioner med rationella transformen

Konstanten a förutsätts vara > 0

Funktion	Transform
$t^n u(t)$	$\frac{n!}{(s-i)^{n+1}}$
$e^{-at} u(t)$	$\frac{1}{s+a}$
$e^{-iat} \text{sign } t$	$\frac{i}{s^2+a^2}$
$\frac{t^{n-1} e^{-at}}{(n-1)!} u(t)$	$\frac{1}{(s+a)^n}$
$i^n \frac{t^{n-1} e^{-iat}}{(n-1)!} \text{sign } t$	$\frac{1}{(s+i)^n}$
$e^{-at} u(-t)$	$\frac{1}{s-a}$
$e^{iat} \text{sign } t$	$\frac{i}{s^2-a^2}$
$\frac{(-t)^{n-1} e^{at}}{(n-1)!} u(-t)$	$\frac{1}{(s-i)^n}$
$\frac{t^{n-1} e^{iat}}{i^n (n-1)!} \text{sign } t$	$\frac{1}{(s-i)^n}$
$\text{sign } t$	$\frac{2}{i}$
$\frac{t^{n-1}}{(n-1)!} \text{sign } t$	$\frac{2}{(i)^n}$
$e^{-a t }$	$\frac{2a}{a^2+s^2}$
$e^{-a t } \text{sign } t$	$-\frac{2i}{a^2+s^2}$
$\sin at \text{sign } t$	$\frac{2a}{a^2-s^2}$
$\cos at \text{sign } t$	$\frac{2i}{a^2-s^2}$

Exempel:

a. Låt $x(t) = \begin{cases} 1 - |t|, & \text{då } |t| < 1, \\ 0, & \text{då } |t| > 1. \end{cases}$ Beräkna dess fouriertransform.

Lösningsskisser: En rättfram möjlighet är

$$X(\omega) = \int_{-1}^0 x(t) e^{-i\omega t} dt + \int_0^1 x(t) e^{-i\omega t} dt,$$

där integralerna sedan löses med hjälp av partiell integration.

En annan att man observerar (rita fig och kontrollera!) att

$$x''(t) = (t + 1) - 2\delta(t) + (t - 1),$$

samt att

$$\int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-i\omega t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} x''(t) \frac{e^{-i\omega t}}{(-i\omega)^2} dt,$$

(partialintegrera två gånger och notera att de utintegrerade termerna = 0, eftersom

$x(t) e^{-i\omega t} \rightarrow 0$, då $t \rightarrow \pm \infty$.)

Man får sedan direkt att

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-i\omega t} dt &= \frac{1}{(-i\omega)^2} \int_{t=-1}^{-1} e^{-i\omega t} dt - 2 \int_{t=0}^{t=0} e^{-i\omega t} dt + \int_{t=0}^{t=1} e^{-i\omega t} dt \\ &= -\frac{1}{2} \{e^{i\omega} - 2 + e^{-i\omega}\} = \frac{2}{2} (1 - \cos \omega). \end{aligned}$$

Detta om $\omega \neq 0$. För $\omega = 0$; $X(0) = \int_{-1}^1 (1 - |t|) dt = 1$, ■

b. Bestäm den komplexa och den reella fourierserieutvecklingen av den 3-periodiska fortsättningen av funktionen $x(t)$ ovan.

Lösningsskiss: Analysekvationen för fourierserier ger de komplexa koefficienterna

$$\begin{aligned} c_n &= \frac{1}{3} \int_{-3/2}^{3/2} x(t) e^{-int/3} dt = \frac{1}{3} \int_{-1}^1 x(t) e^{-int/3} dt = \frac{1}{3} X(2\pi n/3) = \\ &= \text{Enligt ovan} = \frac{3}{2 \cdot 2n^2} (1 - \cos(2\pi n/3)), n \neq 0, c_0 = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

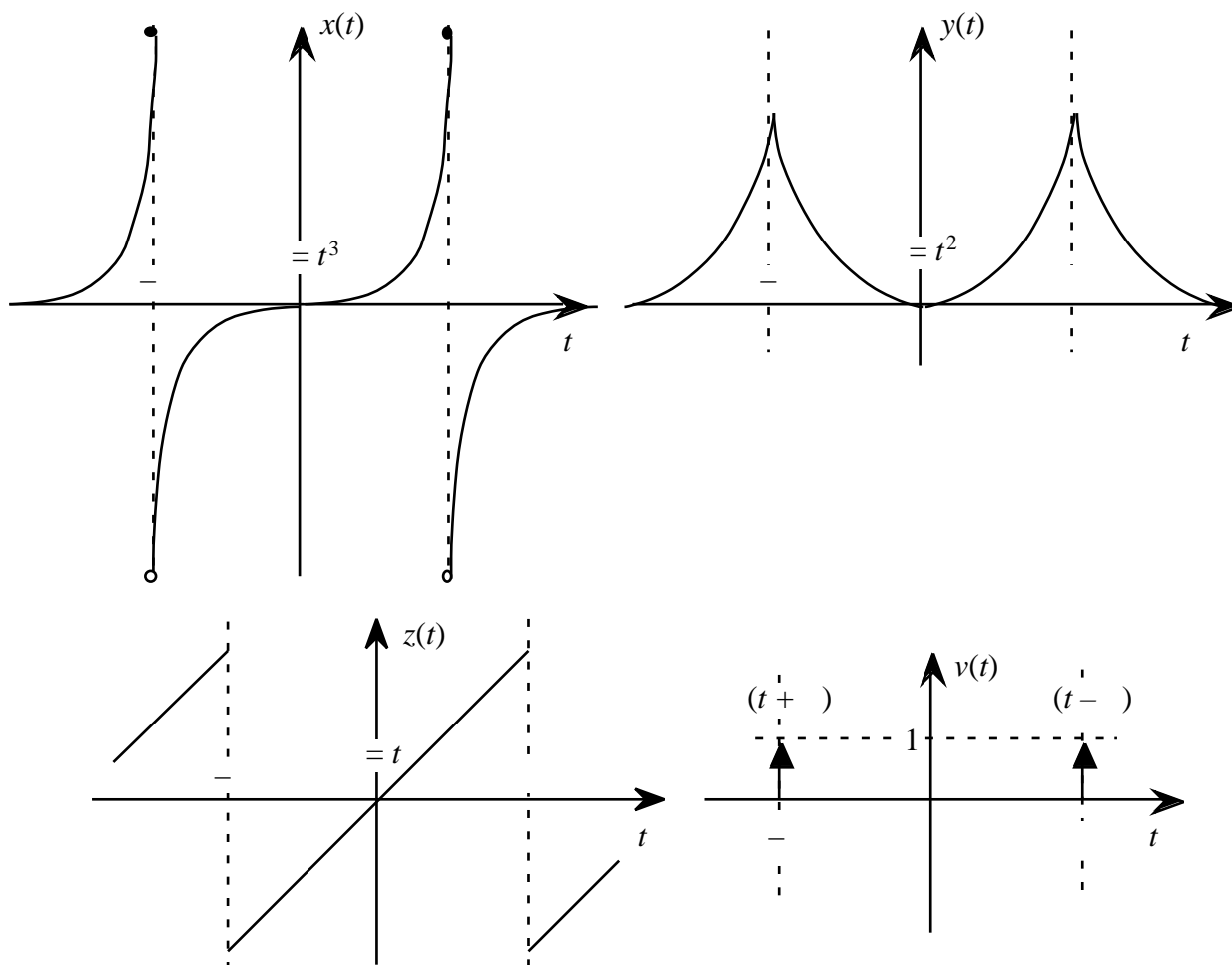
Också den reella utvecklingens koefficienter kan avläsas här:

$$\begin{aligned} a_n &= 2 \operatorname{Re} c_n = \frac{3}{2n^2} (1 - \cos(2\pi n/3)), n > 1, a_0 = \frac{2}{3}, \\ b_n &= -2 \operatorname{Im} c_n = 0. \end{aligned}$$

Extra övningar om fourierserier och -integraler

1. Låt $x(t) = \sin 2t + 3 \cos 4t$
- a. Verifiera att funktionen är 2-periodisk och utveckla den i reell respektive komplex 2-periodisk fourierserie.
- b. Verifiera att funktionen också är π -periodisk och utveckla den i reell respektive komplex π -periodisk fourierserie.
2. Låt $x(t) = t(t-3) + (\sin t)(t-1/6)$.
- a. Bestäm fouriertransformen till $x(t)$.
- b. Låt $y(t)$ vara den 4-periodiska fortsättningen av funktionen $x(t)$. Bestäm y 's komplexa fourierseriekoefficienter.
3. Den 3-periodiska generaliserade funktionen $x(t)$ har de komplexa fourierseriekoefficienterna $c_n = 1 - (-1)^n$. Bestäm $x(t)$.
4. a. Bestäm c_n så att
- $$\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{int} = e^t \text{ i intervallet } -\pi < t < \pi.$$
- b. Bestäm a_n och b_n så att
- $$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nt + b_n \sin nt) = e^t \text{ i intervallet } -\pi < t < \pi.$$
5. a. Beräkna fouriertransformen till
- $$x(t) = \begin{cases} 1 - t^2, & \text{då } |t| < 1, \\ 0, & \text{då } 1 < |t|. \end{cases}$$
- b. Bestäm de komplexa och de reella fourierseriekoefficienterna till $y(t)$, den 2-periodiska fortsättningen av $x(t)$.
- c. Bestäm de komplexa och de reella fourierseriekoefficienterna till $z(t)$, den 2-periodiska fortsättningen av $x(t)$.
- d. Skissera graferna för $y(t)$ och för $z(t)$.

6. Låt $x(t)$, $y(t)$, $z(t)$ och $v(t)$ vara 2-periodiska funktioner. Deras grafer framgår av följande figurer:



- Vilka samband finns mellan $x'(t)$, $y(t)$ och $v(t)$, mellan $y'(t)$ och $z(t)$ och mellan $z'(t)$ och $v(t)$?
- Vilka samband finns mellan de komplexa fourierseriekoefficienterna a_n , b_n , c_n och d_n , $n \neq 0$, för respektive funktioner?
- Använd resultatet i b. för att skriva upp FS-koefficienterna till $x(t)$.

7. Låt
$$x(t) = \text{rect} \left(\frac{t}{2} \right) \cdot \cos at \quad (\text{Rita!})$$

- Verifiera att $x''(t) + a^2x(t) = (a \sin a) \cdot ((t -) + (t +))$.
- Bestäm koefficienterna i den komplexa fourierserietvecklingen av den 2-periodiska fortsättningen av $x(t)$ för de fall då a inte är något heltal.
- Vilka är koefficienterna då a är ett heltal?

8. Beräkna fouriertransformerna till följande signaler:

- $\text{rect} (2t - 1)$,
- $e^{-|t|} \cos 2t$,
- $t \text{ rect } t$,
- $\sin t \cdot \text{rect } t$,
- $t \cdot \text{sinc } t$,
- $\cos t \cdot \text{sinc } t$,
- $\text{sinc } t * \text{sinc } t$.

9, Ur tabell har vi att fouriertransssformen av e^{-at^2} är $\sqrt{\pi/a} \cdot e^{-\omega^2/(4a)}$ ($a > 0$).
Berstäm fouriertransformerna till:

- a.** $2t e^{-t^2}$,
- b.** $e^{-t^2} \cdot e^{-t^2}$,
- c.** $e^{-t^2} * e^{-t^2}$.

Svar:

1a. $a_4 = 3, b_2 = 1$, övriga a - och b -koefficienter $= 0$,
 $c_2 = -\frac{i}{2}, c_{-2} = \frac{i}{2}, c_4 = c_{-4} = \frac{3}{2}$, övriga $c_n = 0$.

1b. $a_2 = 3, b_1 = 1$, övriga a - och b -koefficienter $= 0$,
 $c_1 = -\frac{i}{2}, c_{-1} = \frac{i}{2}, c_2 = c_{-2} = \frac{3}{2}$, övriga $c_n = 0$.
 (Ledning: Använd Eulers formler och syntesekvationen.)

2a. $X(\omega) = 3 e^{-3i\omega} + \frac{1}{2} e^{-i\omega/6}$. (Ledning: Förenkla först funktionen.)

2b. $c_n = \frac{3}{4} (-i)^n + \frac{1}{8} e^{in/12}$. (Obs att $c_n = \frac{1}{4} X\left(\frac{2\pi n}{4}\right)$.)

3. $x(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} 3 (-1)^n \delta(t - 3n/2)$

(Ledning: Syntesekvationen ger $x(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} 2 e^{i(2n+1)t/3} = 2 e^{2it/3} \cdot \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{2in(2t/3)}$,

använd sedan identiteten $\sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{int/L} = L \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(t - nL)$ och att $y(t - a) = y(a - (t - a))$.)

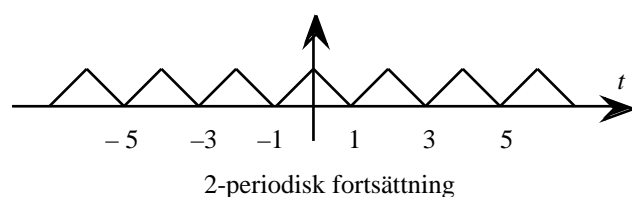
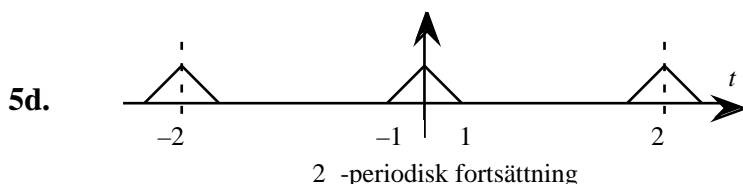
5a. $c_n = (-1)^n \frac{e - e^{-1}}{2(1 - in)}$

4b. $a_n = (-1)^n \frac{e - e^{-1}}{1+n^2}, b_n = (-1)^{n+1} \frac{e - e^{-1}}{1+n^2} \frac{n}{1+n^2}$

5a. $\frac{4}{3} (\sin \omega - \cos \omega)$, då $\omega = 0, = \frac{4}{3}$, då $\omega = \pi, = 0$.

5b. $c_n = \frac{2}{n^3} \sin n - \frac{2}{n^2} \cos n, (n \neq 0). c_0 = \frac{2}{3}$;
 $a_n = \frac{4}{n^3} \sin n - \frac{4}{n^2} \cos n, (n \neq 1). a_0 = \frac{4}{3}$; $b_n = 0$.

5c. $c_n = -\frac{2}{2n^2} (-1)^{n+1}, (n \neq 0). c_0 = \frac{2}{3}$;
 $a_n = \frac{4}{2n^2} (-1)^{n+1}, (n \neq 1). a_0 = \frac{4}{3}$; $b_n = 0$.



6a. $x'(t) = 3y(t) - 2^3v(t), y'(t) = 2z(t), z'(t) = 1 - 2v(t).$

6b. För $n \neq 0$: in $a_n = 3b_n - 2^3d_n$, in $b_n = 2c_n$, in $c_n = -2d_n$.

6c. $2d_n = (-1)^n a_n = i \frac{(-1)^n}{n^3} (2n^2 - 6)$ för $n \neq 0$. $x(t)$ udda funktion $a_0 = 0$.

7b. $c_n = (-1)^n \frac{a \sin a}{(a^2 - n^2)}$

7c. Om $a = N$: $c_N = c_{-N} = \frac{1}{2}$, övriga $c_n = 0$.
(Obs att den 2π -periodiska fortsättningen $= \cos Nt$)

8a. $1/2 \operatorname{sinc}(\omega/4) \cdot e^{-i\omega/2}$

8b. $1/(1+(\omega-2)^2) + 1/(1+(\omega+2)^2)$

8c. $i[\cos(\omega/2) - 2\sin(\omega/2)]/\omega^2$

8d. $i/2 \cdot [\operatorname{sinc}((\omega+1)/2) - \operatorname{sinc}((\omega-1)/2)]$

8e. $i[\cos(\omega/2) - \cos(\omega/4)]$

8f. $1/2 \cdot [\operatorname{rect}((\omega+1)/2) + \operatorname{rect}((\omega-1)/2)]$

8g. $\operatorname{rect}(\omega/2)$

9a. $-\sqrt{2} \cdot i \cdot e^{-\omega^2/4}$

9b. $\sqrt{2} \cdot e^{-\omega^2/8}$

9c. $e^{-\omega^2/2}$