

**10.3.09** Vi søker Fourierrekka for den periodiske funksjonen  $f(x)$  gitt ved

$$f(x) = 0 \quad \text{for } -1 < x < 0, \quad f(x) = x \quad \text{for } 0 < x < 1, \quad \text{periode } p = 2L = 2.$$

Eulerformlene for Fourierkoeffisientene, Kreyszig s.537/Rottman s.175, med  $L = 1$  gir

$$a_0 = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 f(x) dx = \frac{1}{2} \int_0^1 x dx = \frac{1}{4}$$

$$a_n = \int_{-1}^1 f(x) \cos n\pi x dx = \int_0^1 x \cos n\pi x dx = \left. \frac{x \sin n\pi x}{n\pi} + \frac{\cos n\pi x}{n^2\pi^2} \right|_0^1 = \frac{\cos n\pi - 1}{n^2\pi^2}$$

$$b_n = \int_{-1}^1 f(x) \sin n\pi x dx = \int_0^1 x \sin n\pi x dx = \left. -\frac{x \cos n\pi x}{n\pi} + \frac{\sin n\pi x}{n^2\pi^2} \right|_0^1 = \frac{-\cos n\pi}{n\pi}$$

ved delvis integrasjon både i  $a_n$ - og  $b_n$ -integralet. Følgelig er

$$a_n = \begin{cases} 0 & \text{for } n \text{ partall} \\ -2/n^2\pi^2 & \text{for } n \text{ odde,} \end{cases} \quad b_n = \frac{-(-1)^n}{n\pi} = \frac{(-1)^{n+1}}{n\pi}$$

og  $f(x)$  har Fourierrekke

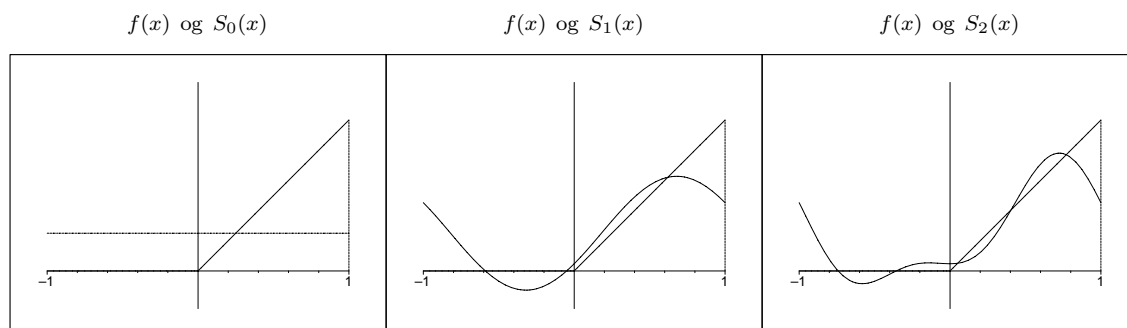
$$\frac{1}{4} - \frac{2}{\pi^2} \left( \cos \pi x + \frac{1}{9} \cos 3\pi x + \dots \right) + \frac{1}{\pi} \left( \sin \pi x - \frac{1}{2} \sin 2\pi x + \dots \right).$$

Grafen til  $f(x)$  og de tre første partialsummene

$$S_0(x) = \frac{1}{4}, \quad S_1(x) = \frac{1}{4} + \left( -\frac{2}{\pi^2} \cos \pi x + \frac{1}{\pi} \sin \pi x \right)$$

$$S_2(x) = \frac{1}{4} + \left( -\frac{2}{\pi^2} \cos \pi x + \frac{1}{\pi} \sin \pi x \right) + \left( -\frac{1}{2\pi} \sin 2\pi x \right)$$

er tegnet for  $-1 < x < 1$ :



**10.4.02** Jamne funksjonar:  $|x|$ ,  $e^{x^2}$ ,  $\sin^2 x$ ,  $x \sin x$ ,  $e^{-|x|}$ .

Odde:  $x \cos x$ .

(Metode: Sjekk om  $f(-x) = f(x)$  (jamm) eller  $f(-x) = -f(x)$  (odde).)

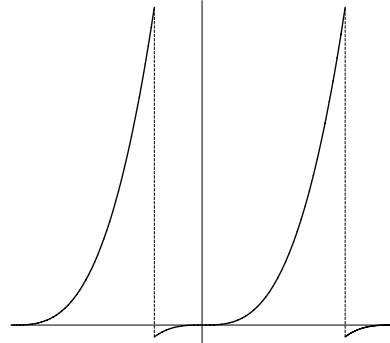
**10.4.09** Vi skal avgjøre om funksjonen  $f(x)$  gitt ved

$$f(x) = x^3 \quad \text{for } -\pi/2 < x < 3\pi/2, \quad f(x+2\pi) = f(x) \quad \text{for alle } x$$

er en jevn (like) funksjon,  $f(-x) = f(x)$  for alle  $x$  (grafens symmetrisk om  $y$ -aksen), en odde (ulike) funksjon,  $f(-x) = -f(x)$  for alle  $x$  (grafens symmetrisk om origo), eller ingen av delene.

Riktignok er  $y = x^3$  en odde funksjon, men her er  $f(x) = x^3$  bare på intervallet  $-\pi/2 < x < 3\pi/2$ , og dette intervallet er ikke symmetrisk om 0.

Tegner vi grafen til  $f(x)$  på intervallet  $-2\pi < x < 2\pi$  ser vi at grafen verken er symmetrisk om  $y$ -aksen eller om origo, dvs.  $f(x)$  er verken jevn eller odde.



**10.4.15** Vi skal finne Fourierrekka til den  $2\pi$ -periodiske funksjonen  $f(x) = x^2/2$ ,  $-\pi < x < \pi$ .

Siden  $f(x)$  er en like funksjon, blir dette ei Fouriercosinusrekke der Fourierkoeffisientene er gitt ved ( $L = \pi$ )

$$a_0 = \frac{1}{L} \int_0^L f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \frac{x^2}{2} dx = \frac{\pi^2}{6}$$

(Rottm. s.144 formel 124)

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos \frac{n\pi x}{L} dx = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \frac{x^2}{2} \cos nx dx \\ &= \frac{1}{\pi} \left[ \frac{2}{n^2} x \cos nx - \frac{2 - n^2 x^2}{n^3} \sin nx \right]_0^\pi = \frac{2 \cos n\pi}{n^2} = 2 \frac{(-1)^n}{n^2}, \quad n \geq 1. \end{aligned}$$

La for enkelthets skyld  $f((2k+1)\pi) = \pi^2/2$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ . Da er  $f(x)$  kontinuerlig overalt, og  $f(x)$  har venstre- og høyresidige deriverte i punktene  $x = (2k+1)\pi$  (de eneste punktene der  $f'$  er diskontinuerlig). Dermed gir teorem 1, s. 535 i Kreyszig (8. utgave) at

$$f(x) = \frac{\pi^2}{6} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos nx$$

for alle  $x \in \mathbf{R}$ .

**10.4.18** Vi skal vise at  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ .

Fra oppg. 15 har vi

$$f(x) = \frac{\pi^2}{6} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos nx$$

for alle  $x \in \mathbf{R}$ . Siden  $f(\pi) = \pi^2/2$ , får vi spesielt at

$$\frac{\pi^2}{2} = \frac{\pi^2}{6} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos n\pi = \frac{\pi^2}{6} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2},$$

og da er

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2/2 - \pi^2/6}{2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

**10.4.23** Vi skal finne cosinusrekke og sinusrekke for funksjonen  $f(x) = \pi - x$ ,  $0 < x < L = \pi$ . Av formelene i Kreyszig s. 542 / Rottman s. 175 (med  $L = \pi$ ) får vi

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (\pi - x) dx = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{-1}{2} (\pi - x)^2 \Big|_0^{\pi} = \frac{\pi}{2}, \quad \text{og, ved delvis integrasjon,}$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (\pi - x) \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \left[ (\pi - x) \frac{\sin nx}{n} \Big|_0^{\pi} + \int_0^{\pi} \frac{\sin nx}{n} dx \right] = \frac{2(1 - \cos n\pi)}{n^2\pi}.$$

Når  $n$  er partall er  $\cos n\pi = 1$  og følgelig  $a_n = 0$ . Når  $n$  er oddetall er  $\cos n\pi = -1$  og følgelig  $a_n = 4/(n^2\pi)$ . Dermed har  $f(x)$  cosinusrekke

$$f(x) = \frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi} \left( \cos x + \frac{1}{3^2} \cos 3x + \frac{1}{5^2} \cos 5x + \dots \right) = \frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos(2k-1)x}{(2k-1)^2}.$$

For koeffisientene i sinusrekke får vi, igjen ved delvis integrasjon,

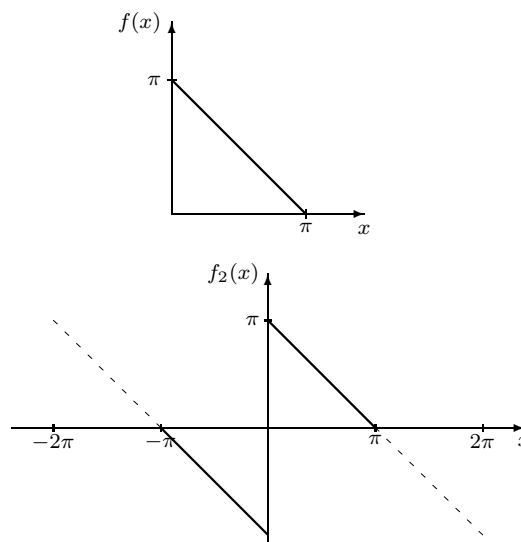
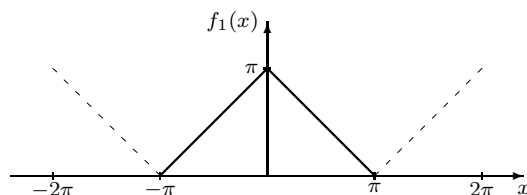
$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (\pi - x) \sin nx dx = \frac{2}{\pi} \left[ -(\pi - x) \frac{\cos nx}{n} \Big|_0^{\pi} - \underbrace{\int_0^{\pi} \frac{\cos nx}{n} dx}_0 \right] = \frac{2}{n}.$$

Dermed har  $f(x)$  sinusrekke

$$f(x) = 2 \left( \sin x + \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{3} \sin 3x + \dots \right) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}.$$

Grafen til  $f(x)$  er tegnet på figuren til høyre. Nedenfor er grafen til  $f_1(x)$  og  $f_2(x)$ , den jevne hhv. odde  $2\pi$ -periodiske utvidelsen av  $f(x)$  tegnet for  $-2\pi \leq x \leq 2\pi$ .

Den jevne hhv. odde utvidelsen av  $f(x)$  til  $-\pi \leq x \leq \pi$  er heltrukket, og den periodiske utvidelsen til  $-2\pi \leq x \leq 2\pi$  er stiplet.



**Eksamen SIF5013 vår 99 oppgave 2**

a) Ligningen er  $f + e^{-t} * f = t$ , og følgelig blir

$F + \mathcal{L}(e^{-t}) \cdot F = \mathcal{L}(t)$ , altså er

$F(s) + \frac{1}{s+1} F(s) = \frac{1}{s^2}$ , og vi finner ved delbrøksoppspalting at

$F(s) = \frac{s+1}{(s+2)s^2} = -\frac{1}{4} \frac{1}{s+2} + \frac{1}{4} \frac{1}{s} + \frac{1}{2} \frac{1}{s^2}$ . Invers Laplacetransformasjon gir

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

b) Funksjonen kan skrives på formen  $f(t) = \sin t - u(t - 2\pi) \sin(t - 2\pi)$ .

Første skifteteorem gir oss Laplacetransformen

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

(Kan også løses direkte:  $F(s) = \int_0^{2\pi} e^{-st} \sin t dt = \left[ \frac{e^{-st}(-s \sin t - \cos t)}{s^2 + 1} \right]_0^{2\pi}$ )

c) Vi Laplacetransformerer ligningen og får:

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

Dette gir oss

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

Delbrøkkoppspaltning gir:

$$\frac{1}{(s + 2)(s^2 + 1)} = \frac{1}{5} \left( \frac{1}{s + 2} - \frac{s}{s^2 + 1} + \frac{2}{s^2 + 1} \right).$$

Dette gir

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

$$y(t) = e^{-2t} + \frac{1}{5} (e^{-2t} - \cos t + 2 \sin t) - \frac{1}{5} (e^{-2(t-2\pi)} - \cos(t - 2\pi) + 2 \sin(t - 2\pi)) u(t - 2\pi)$$

$$y(t) = \begin{cases} \frac{6}{5}e^{-2t} - \frac{1}{5} \cos t + \frac{2}{5} \sin t & \text{for } 0 \leq t \leq 2\pi \\ \frac{6}{5}e^{-2t} - \frac{1}{5}e^{-2(t-2\pi)} & \text{for } 2\pi \leq t \end{cases}$$