

# Øving 3

Matematikk 4K

Uke 37

## 11.1.

18. Funksjonen i oppgave 18) på intervallet  $[-\pi, \pi)$  kan skrives som

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \in [-\pi, 0] \\ 1 & x \in (0, \pi) \end{cases} .$$

For å finne  $a_0$  gjør vi utrekningen

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

Konstantene  $a_n$  finner vi ved å regne ut

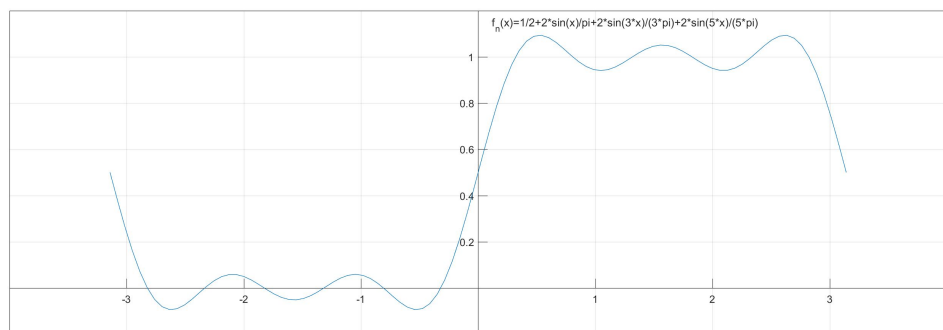
$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos(nx) dx = \frac{1}{\pi} \frac{1}{n} (\sin(n\pi) - \sin(0)) = 0.$$

Til sist finner vi konstantene  $b_n$  ved å regne ut

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin(nx) dx = \frac{1}{\pi} \frac{1}{n} (\cos(0) - \cos(n\pi)) = \begin{cases} 0 & \text{når } n \text{ er partall} \\ \frac{2}{n\pi} & \text{når } n \text{ er oddetall} \end{cases} .$$

Dermed blir Fourier serien for funksjonen

$$f(x) = \frac{1}{2} + \sum_{j=0}^{\infty} \frac{2}{(2j+1)\pi} \sin((2j+1)x).$$



21. I denne oppgaven er funksjonen gitt ved

$$f(x) = \begin{cases} -x - \pi & x \in [-\pi, 0] \\ \pi - x & x \in (0, \pi) \end{cases}.$$

På samme måte som i forige oppgave regner vi ut  $a_0, a_n, b_n$  og får at

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^0 [-x - \pi] dx + \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} [\pi - x] dx = 0,$$

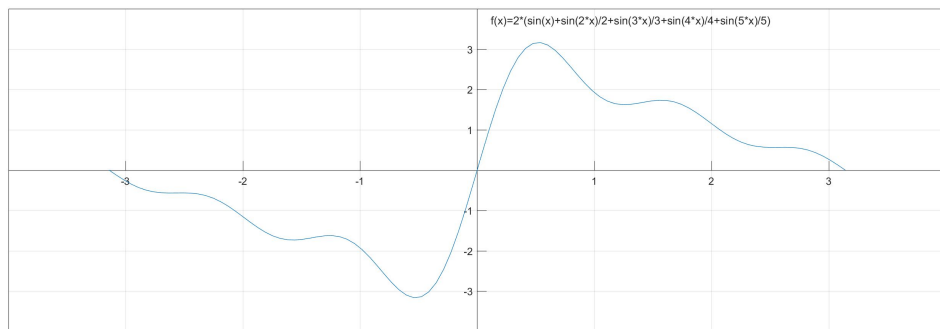
$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos(nx) dx = \frac{1}{\pi} \left\{ \int_{-\pi}^0 [-x - \pi] \cos(nx) dx + \int_0^{\pi} [\pi - x] \cos(nx) dx \right\} dx = 0,$$

og

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx = \frac{1}{\pi} \left\{ \int_{-\pi}^0 [-x - \pi] \sin(nx) dx + \int_0^{\pi} [\pi - x] \sin(nx) dx \right\} dx \\ &= \frac{1}{\pi} \left\{ \frac{\pi}{n} (\cos(0) - \cos(n\pi)) - (\cos(n\pi) - \cos(0)) - \int_{-\pi}^{\pi} x \sin(nx) dx \right\} = 2/n. \end{aligned}$$

Dermed kan vi skrive funksjonen som

$$f(x) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n}.$$



## 11.2.

24. a) For å finne cosinus serien regner vi ut  $a_0$  og  $a_n$  leddene. For  $a_0$  regner vi ut

$$a_0 = \frac{1}{4} \int_0^4 f(x) dx = \frac{1}{4} \int_2^4 1 dx = \frac{1}{2}.$$

Resten av  $a_n$  leddene er gitt med

$$a_n = \frac{2}{4} \int_0^4 f(x) \cos\left(\frac{n\pi x}{4}\right) dx = \frac{1}{2} \int_2^4 \cos\left(\frac{n\pi x}{4}\right) dx = -\frac{2}{n\pi} \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right).$$

Dermed er serien gitt med

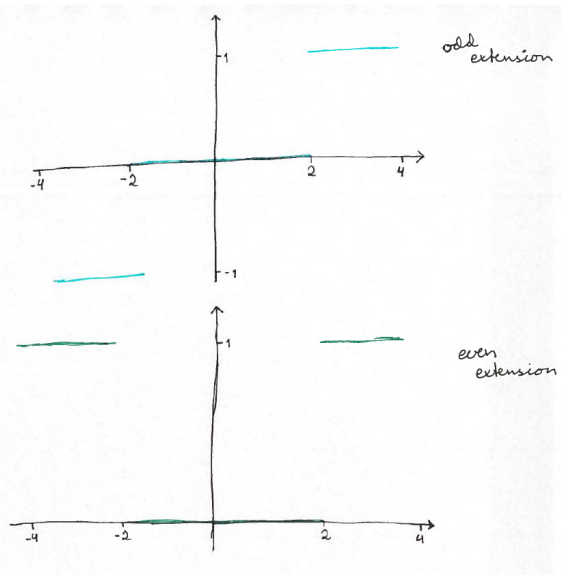
$$f(x) = \frac{1}{2} - \frac{2}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2(-1)^n}{2n+1} \cos\left(\frac{(2n+1)\pi x}{4}\right).$$

b) For å finne serien for sinus finner vi

$$b_n = \frac{2}{4} \int_0^4 f(x) \sin\left(\frac{n\pi x}{4}\right) dx = \frac{1}{2} \int_2^4 \sin\left(\frac{n\pi x}{4}\right) dx = \frac{2}{n\pi} \left( \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right) - \cos(n\pi) \right).$$

Dermed er serien

$$f(x) = \frac{2}{\pi} (\sin(x\pi/4) - \sin(x\pi/2) + 1/3 \sin(x\pi/12) + 1/5 \sin(x\pi/20) - 1/3 \sin(x\pi/24) + \dots).$$



29. I denne oppgaven er vi gitt funksjonen  $f(x) = \sin(x)$  i intervallet  $0 < x < \pi$ .

a) For å finne cosinus serien regner vi ut

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \sin(x) dx = \frac{2}{\pi},$$

$$a_1 = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \sin(x) \cos(x) dx = 0$$

og

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

Dermed er cosinus serien

$$f(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(4n^2 - 1)} \cos((2n)x).$$

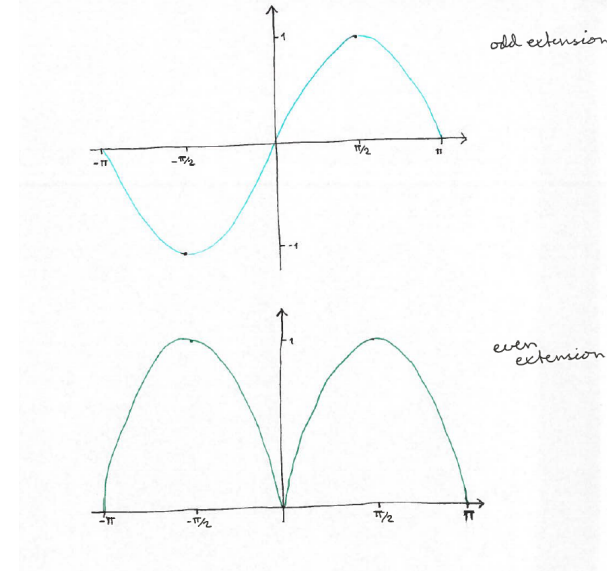
b) Intusjonen vår forteller oss at den sinus serien til  $\sin(x)$  bør være  $\sin(x)$ . La oss sjekke at dette stemmer. Vi har at  $b_1$  er gitt med

$$b_1 = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \sin^2 x dx = \frac{2}{\pi} \left( \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \sin(2x) \right) \Big|_0^\pi = 1.$$

For resten av  $b_n$  leddene har vi at

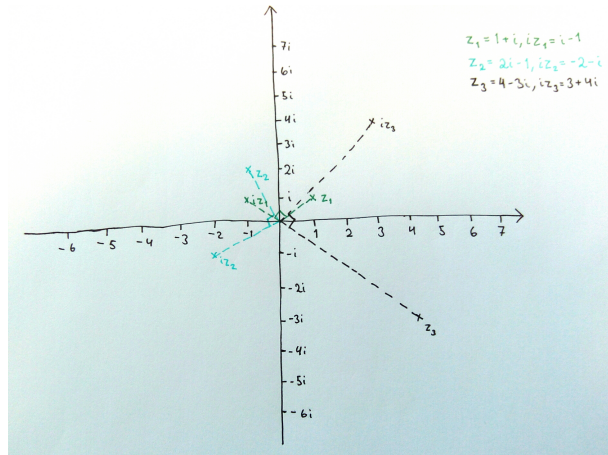
$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \sin(x) \sin(nx) dx = \frac{2}{\pi} \left[ \frac{\cos(x) \sin(nx) - n \sin(x) \cos(nx)}{n^2 - 1} \right] \Big|_0^\pi = 0.$$

Dermed er sinus serien  $f(x) = \sin(x)$ .



### 13.1.

2. Gjør vi det oppgaven ber om får vi at  $iz_1 = i(1+i) = i - 1$ ,  $iz_2 = i(-1+2i) = -2 - i$  og  $iz_3 = i(4-3i) = 3 + 4i$ . Tegner vi dette inn i planet får vi følgende figur;



20. Vi begynner med å finne  $1/\bar{z}^2$ :

$$\frac{1}{\bar{z}^2} = \frac{1}{(x - iy)^2} = \frac{1}{x^2 - y^2 - 2ixy} = \frac{x^2 - y^2 + 2ixy}{(x^2 - y^2)^2 + (2xy)^2} = \frac{x^2 - y^2 + 2ixy}{x^4 + y^4},$$

i den tredje overgangen ganger vi over og under brøkstreken med  $x^2 - y^2 + 2ixy$ . Dermed har vi at

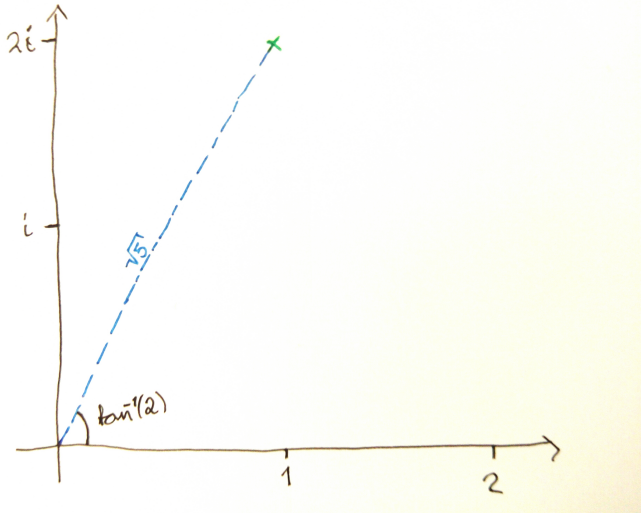
$$\Im(1/\bar{z}^2) = \frac{2xy}{x^4 + y^4}.$$

## 13.2.

8. Ved å gange med  $3 + 2i$  over og under brøkstreken får vi

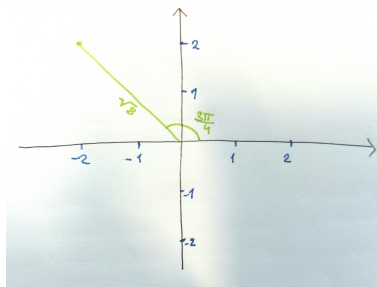
$$\frac{7+4i}{3-2i} = \frac{(7+4i)(3+2i)}{(3-2i)(3+2i)} = \frac{13+26i}{13} = 1+2i.$$

Dermed får vi  $r = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$ , og at  $\theta = \arctan(2/1) = \arctan(2) \cong 1.10714$ . Skriver vi  $z$  på polarform får vi nå  $z = \sqrt{5}(\cos(\arctan(2)) + i \sin(\arctan(2)))$ .



17. Vi har at

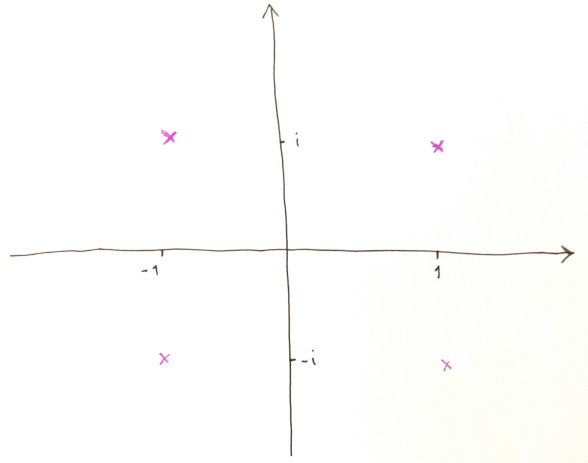
$$\sqrt{8} \left( \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) \right) = \sqrt{8} \left( -\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = -2 + 2i.$$



24. Skriver vi  $-4$  på polarform får vi  $4(\cos(\pi) + i \sin(\pi))$ . Bruker vi formel 15 i boken får vi

$$\sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{\pi + 2k\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi + 2k\pi}{4}\right) \right).$$

Setter vi inn  $k = 0, 1, 2, 3$  får vi løsningene  $w_1 = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 1 + i$ ,  $w_2 = -1 - i$ ,  $w_3 = 1 - i$  og  $w_4 = -1 + i$ .



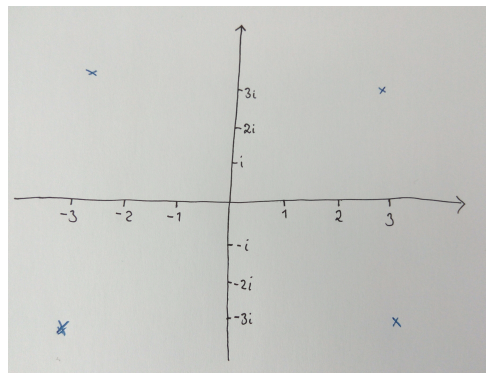
Figur 1: Fjederøttene til  $-4$

30. Om vi trekker fra  $324$  fra begge sider må vi løse ligningen  $z^4 = -324 = 324(\cos(\pi) + i\sin(\pi))$ . Setter vi inn for fjederøten av  $-324$  får vi at løsningene er gitt med

$$z_k = \sqrt{18} \left( \cos\left(\frac{\pi + 2k\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{\pi + 2k\pi}{4}\right) \right).$$

Dermed er løsningene  $z_0 = 3 + 3i$ ,  $z_1 = -3 + 3i$ ,  $z_2 = -3 - 3i$  og  $z_3 = 3 - 3i$ .

Tar vi produktet mellom  $z - (3 + 3i)$  og  $z - (3 - 3i)$  får vi  $z^2 - 6z + 18$ . Tilsvarende er produktet mellom  $z - (-3 - 3i)$  og  $z - (-3 + 3i)$  lik  $z^2 + 6z + 18$ . Dermed kan vi skrive polynomet  $z^4 + 324 = (z^2 - 6z + 18)(z^2 + 6z + 18)$ .



Figur 2: Løsningene til polynomet i oppgave 13.2.30

35. La  $z_1 = x_1 + iy_1$  og  $z_2 = x_2 + iy_2$ . Da har vi at

$$|z_1 + z_2|^2 = |x_1 + x_2 + i(y_1 + y_2)|^2 = (x_1 + x_2)^2 + (y_1 + y_2)^2$$

og

$$|z_1 - z_2|^2 = |x_1 - x_2 + i(y_1 - y_2)|^2 = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2.$$

Setter vi dette sammen får vi at

$$|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = 2(x_1^2 + x_2^2 + y_1^2 + y_2^2) = 2(|z_1|^2 + |z_2|^2).$$

Regelen heter parallelogram loven siden den sier at summen av kvadratet av lengdene til diagonalene til ett parallelogram er det dobbelte av summen til kvadratet av sidene (se tegning).

