15.3.5

Skal finne konvergensradius for rekken

$$f(z) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n(n-1)}{4^n} (z - 2i)^n$$
 (1)

bruker Cauchy-Hardamard og finner konvergensradiusen

$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{n(n-1) \cdot 4^{n+1}}{4^n \cdot (n+1)n} = \lim_{n \to \infty} \frac{4n-4}{n+1} = 4$$
 (2)

kan også finne konvergensradiusen ved å derivere rekken to ganger

$$f''(z) = \sum_{n=2}^{\infty} 4^{-n} (z - 2i)^{n-2} = \sum_{n=0}^{\infty} 4^{-n+2} (z - 2i)^n = 4^2 \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{4} - \frac{i}{2}\right)^n$$
 (3)

dette er en geometrisk rekke og vet at den konvergerer for

$$\left| \frac{z}{4} - \frac{i}{2} \right| < 1 \Rightarrow |z - 2i| < 4 \tag{4}$$

og har dermed også her konvergensradius R=4.

15.3.8

Ser på rekken

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n(n+1)} z^n \tag{5}$$

og finner konvergensradius ved Cauchy-Hardamard

$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{3^n \cdot (n+1)(n+2)}{n(n+1) \cdot 3^{n+1}} = \frac{1}{3} \lim_{n \to \infty} \frac{n+2}{n} = \frac{1}{3}$$
 (6)

kan også integrere funksjonen to ganger og får da

$$\iint f(z)dzdz = \tag{7}$$

15.3.10

Ser på rekken

$$f(z) = \sum_{n=k}^{\infty} \binom{n}{k} \left(\frac{z}{2}\right)^n = \sum_{n=k}^{\infty} \frac{n!}{2^n \cdot k! (n-k)!} z^n$$
(8)

og finner ved Cauchy-Hardamard

$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{n! \cdot 2^{n+1} k! (n+1-k)!}{2^n k! (n-k)! \cdot (n+1)!} = \lim_{n \to \infty} \frac{2(n-k+1)}{(n+1)} = 2$$
(9)

15.4.3

Ser på

$$f(z) = \sin\frac{z^2}{2} \tag{10}$$

og vil finne Maclaurin-rekken som representerer f(z) og setter $u=z^2/2$ og kan da skrive

$$\sin\frac{z^2}{2} = \sin u = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n u^{1+2n}}{(1+2n)!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2+4n}}{2^{1+2n}(1+2n)!} = \frac{z^2}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{4n}}{2^{2n}(1+2n)!}$$
(11)

for å finne konvergens setter vi $u = z^4$ og ser kun på selve rekka

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n u^n}{2^{2n} (1+2n)!} \tag{12}$$

kan bruke Cauchy-Hadamard og finner konvergensradiusen

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{2^{2n+2}(2n+3)!}{2^{2n}(1+2n)!} \right| \xrightarrow{n \to \infty} \infty$$
 (13)

og Maclaurin-rekken konvergerer for alle $z \in \mathbb{C}$.

15.4.4

Ser så på

$$f(z) = \frac{z+2}{1-z^2} = \frac{z+2}{(1-z)(1+z)}$$
(14)

og kan finne

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\mathcal{C}} \frac{f(z^*)}{(z^* - z_0)^{n+1}} dz^* \tag{15}$$

og setter $z_0 = 0$ og definerer

$$g(z) = \frac{f(z)}{z^{n+1}}, \quad n \in \mathbb{N}$$
 (16)

og har dermed en pol av orden n+1 i z=0 og to poler av orden 1 i $z=\pm 1$ og kan velge $\mathcal C$ slik at den inneholder $z=z_0=0$, men ikke $z=\pm 1$ og kan finne

$$\underset{z=0}{\operatorname{Res}}f(z) = \tag{17}$$

15.4.8

15.4.23

15.4.24

16.1.2

16.1.6

16.1.13