

15.3.5

Skal finne konvergensradius for rekken

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

bruker Cauchy-Hardamard og finner konvergensradiusen

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

kan også finne konvergensradiusen ved å derivere rekken to ganger

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

dette er en geometrisk rekke og vet at den konvergerer for

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

og har dermed også her konvergensradius $R = 4$.

15.3.8

Ser på rekken

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

og finner konvergensradius ved Cauchy-Hardamard

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

kan også integrere funksjonen to ganger og får da

$$\iint f(z) dz dz = \quad (7)$$

15.3.10

Ser på rekken

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

og finner ved Cauchy-Hardamard

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

15.4.3

Ser på

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

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

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

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

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

kan bruke Cauchy-Hadamard og finner konvergensradiusen

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

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

15.4.4

Ser så på

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

og kan finne

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z^*)}{(z^* - z_0)^{n+1}} dz^* \quad (15)$$

og setter $z_0 = 0$ og definerer

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

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

$$\operatorname{Res}_{z=0} f(z) = \quad (17)$$

15.4.8

15.4.23

15.4.24

16.1.2

16.1.6

16.1.13