# Analyse 1 2020/2021 - Hjemmeopgave 3

Afleveres senest kl 13:00 på Absalon, 10. juni 2021

# Opgave 3.1.

a) Find konvergens<br/>radius, konvergensområde og sumfunktion for potensrækken<br/>  $\sum_{n=0}^{\infty}(n+1/2)z^n,z\in\mathbb{C}.$ 

Løsning. Ved eksempel 4.19 ved vi, at  $\sum_{n=0}^{\infty}(n+1)z^n=\frac{1}{(1-z)^2}$  for  $z\in B_1$  og ved Eksempel 3.23 og Sætning 4.15(2) gælder det, at  $\sum_{n=0}^{\infty}z^n=\frac{1}{1-z}$  for  $z\in B_1$ . Ved 4.15(1) fåes  $\sum_{n=0}^{\infty}(-\frac{1}{2})z^n=-\frac{1}{2(1-z)}$ , og ved 4.18(5) fåes  $\sum_{n=0}^{\infty}(n+1/2)z^n=\sum_{n=0}^{\infty}(n+1)z^n+\sum_{n=0}^{\infty}(-\frac{1}{2})z^n=\frac{1}{(1-z)^2}-\frac{1}{2}\frac{1}{1-z}=\frac{1}{2}\frac{1+z}{(1-z)^2}$  for  $z\in B_1$ . Det ses let ved divergenstesten at rækken er divergent for |z|=1, hvorfor det konkluderes at konvergensradius er 1 og konvergensområdet er  $B_1$ .

b) Find konvergensradius, konvergensområde og sumfunktion for potensrækken  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n+2)!}, x \in \mathbb{R}.$ 

Løsning. Det vides fra Eksempel 4.32, at  $\cos(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}$  for alle  $x \in \mathbb{R}$ . Ækvivalent gælder det, at  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} = \cos(x)$  eller at  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} = \cos(x) - 1$ . Ved brug af 4.15(1) kan vi skrive dette som  $-x^2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n-2}}{(2n)!} = \cos(x) - 1$  eller med m = n - 1 har vi  $-x^2 \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{(2m+2)!} = \cos(x) - 1$ . Alle manipulationer bevarer konvergensradius  $r = \infty$ , og vi konkluderer for alle  $x \neq 0$ , at  $s(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n+2)!} = \frac{1-\cos(x)}{x^2}$ . For x = 0 findes  $s(0) = a_0 = \frac{1}{2!} = \frac{1}{2}$ . Dermed er konvergensradius  $r = \infty$  og konvergensområdet hele  $\mathbb{R}$ .

c) Find konvergens radius for potensrækken  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} x^n, x \in \mathbb{R}.$ 

 $L \not \! s s ning. \ \, \text{Bemærk at} \ \, \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} \left/ \frac{n^n}{n!} = \frac{(n+1)^n}{n^n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n. \ \, \text{Det fra Eksempel 1.45 at} \ \, \lim_{n \to \infty} \left(\frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} \left/ \frac{n^n}{n!}\right) = e. \ \, \text{Det ses nu let, at alle antagelser for sætning 4.8 er opfyldt, og det følger derfor, at konvergensradius er } \\ r = \left(\lim_{n \to \infty} \left(\frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} \left/ \frac{n^n}{n!}\right)\right)^{-1} = e^{-1}.$ 

### Opgave 3.2.

a) Find Taylorrækken for funktionen

$$f(x) = 2^x, \qquad x \in \mathbb{R}$$

og vis, at den konvergerer mod f(x) for alle  $x \in \mathbb{R}$ .

Løsning. Det ses, at  $f(x) = e^{\log(2)x}$ , og det følger, at  $f^{(n)}(x) = (\log(2))^n f(x)$ . Dermed ses at Taylorrækken for f er  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\log(2))^n x^n}{n!}$ . Ved brug af Sætning 4.15 (3) med  $c = \log(2)$  samt Eksempel 4.10, konkluderes at konvergensradius er  $r = \infty$ , samt at  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\log(2))^n x^n}{n!} = \exp(\log(2)x) = 2^x$  som er det ønskede resultat.

b) Find Taylorrækken for funktionen

$$g(x) = \int_0^x e^{t^3} dt, \qquad x \in \mathbb{R}$$

og vis, at den konvergerer mod g(x) for alle  $x \in \mathbb{R}$ .

Løsning. Det vides at  $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  for alle  $x \in \mathbb{R}$ . Så ved 4.15(4) ses det at  $e^{x^3} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{3n}}{n!}$  for alle  $x \in \mathbb{R}$  og ved 4.22(8) ses da, at  $\int_0^x e^{t^3} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{3n+1}}{(3n+1)n!}$  for alle  $x \in \mathbb{R}$ . Per Sætning 4.28 konkluderes det at  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{3n+1}}{(3n+1)n!}$  udgør Taylorrækken for g.

### Opgave 3.3.

Vi ser på potensrækken  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, x \in \mathbb{R}$ , med  $a_0 = 0$  og

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$
 for  $n \ge 1$ 

. Lad r betegne rækkens konvergensradius og s sumfunktionen  $s:(-r,r)\to\mathbb{C}$ 

a) Vis at rækken divergerer for x=1, men at den konvergerer for  $x=\frac{1}{2}$ . Slut, at  $\frac{1}{2} \le r \le 1$ .

Løsning. For x=1 har vi  $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n=\sum_{n=1}^{\infty}\sum_{k=1}^{n}\frac{1}{k}$ . Da  $\sum_{k=1}^{n}\frac{1}{k}\geq\frac{1}{n}$ , og det vides at den harmoniske række er divergent, følger det af sammenligningstesten, at  $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$  er divergent for x=1. For x=1/2 benyttes at  $a_n=\sum_{k=1}^{n}\frac{1}{k}\leq\sum_{k=1}^{n}1=n$ . Og da det vides fra Eksempel 4.19, at  $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{n}{2^n}$  er konvergent, konkluderes ved sammenligningstesten (Korollar 2.17), at  $\sum_{n=0}^{\infty}a_n\left(\frac{1}{2}\right)^n$  konvergerer. Det følger af Sætning 4.3 (1) og (2), at  $1/2\leq r\leq 1$ .

b) Bestem Taylorrækken for (1-x)s(x), og redegør for, at den også har konvergensradius r.

Løsning. Betragt potensrækken  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n-1})x^n$ . Det er klart ved Sætning 4.15(3) og Sætning 4.18(5) at  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n-1})x^n$  har konvergensradius mindst r og at der gælder  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n-1})x^n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n - x \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = (1-x)\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = (1-x)s(x)$  for |x| < r. Det følger af Sætning 4.28, at dette er Taylorrækken for (1-x)s(x). På den anden side, gælder der, at  $a_n = \sum_{k=1}^n a_k - a_{k-1} = \sum_{k=1}^n (a_k - a_{k-1})1$ . Bemærk nu, at det vides at  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$  har konvergensradius 1. Lad da r' betegne konvergensradius af  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n-1})x^n$ , da gælder ved Sætning 4.18(6) (Cauchy-multiplikation), at  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  har konvergensradius mindst min(1, r'). Vi ser fra resultatet i c) nedenfor, at r' = 1, hvoraf det følger at  $r \ge 1 = r'$ , således at r = r'.

c) Vis, at r=1 og bestem et lukket udtryk for  $s:(-1,1)\to\mathbb{C}$ .

Løsning. Rækken  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$  genkendes fra eksempel 4.24, og det vides, at r'=1, således at r=r'=1 samt at  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = -\log(1-x)$ , hvoraf det ses at  $(1-x)s(x) = -\log(1-x)$ . Altså har vi  $s(x) = \frac{\log(1-x)}{x-1}$ , for  $x \in (-1,1)$ .

#### Opgave 3.4.

En funktion  $f:(-r,r)\to\mathbb{R}$  siges at være lige hvis f(x)=f(-x). Lad  $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$  være en potensrække med konvergensradius r>0 og sumfunktion  $s:(-r,r)\to\mathbb{R}$ 

a) Vis at hvis  $a_{2n+1} = 0$  for alle  $n \ge 0$  så er s lige.

Løsning. Der gælder åbenlyst at

$$s(-x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (-x)^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_{2n} (-x)^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} a_{2n} x^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = s(x),$$

hvoraf det følger, at s er lige.

# b) Vis at potensrækken

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (1 - (-1)^n) x^n$$

har sum s(x) - s(-x). Brug entydighedssætningen for potensrækker til at konkludere, at hvis s er lige, så er  $a_{2n+1} = 0$  for alle  $n \ge 0$ .

Løsning. Det ses ved Sætning 4.18(5) at  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (1-(-1)^n) x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n x^n - a_n (-x)^n) = s(x) - s(-x)$  for  $x \in (-r,r)$ . Hvis s er lige ses dermed, at  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (1-(-1)^n) x^n = 2 \sum_{n=0}^{\infty} a_{2n+1} x^{2n+1} = 0$  for  $x \in (-r,r)$ . Det følger entydighedssætningen (Sætning 4.35) at  $a_{2n+1} = 0$  for alle  $n \ge 0$