

Fasit til utvalgte oppgaver MAT1110, uka 18/5-21/5

Øyvind Ryan (oyvindry@ifi.uio.no)

May 28, 2010

Oppgave 12.4.1

a)

Rekken er betinget konvergent, siden $\sum \frac{1}{n+1}$ divergerer, mens den alternerende rekken konvergerer etter testen for alternerende rekker.

b)

Denne er absolutt konvergent: Sammenlign den positive rekken $\frac{1}{n^2+4}$ med $\frac{1}{n^2}$ (som jo konvergerer).

c)

Betinget konvergent, siden $\sum \arcsin\left(\frac{1}{n}\right)$ divergerer (sammenlign med den divergente $\sum \frac{1}{n}$), og $\sum (-1)^n \arcsin\left(\frac{1}{n}\right)$ konvergerer (alle kravene i testen for en alternerende rekke er oppfylt).

e)

Betinget konvergent, siden $\sum \frac{\sqrt{n}}{n+1}$ divergerer (sammenlign med den divergente $\sum \frac{1}{\sqrt{n}}$, og $\sum (-1)^n \frac{\sqrt{n}}{n+1}$ konvergerer. Sistnevnte tilfredsstiller alle kravene i testen for en alternerende rekke: Vi ser lett at $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$. For å se at rekken er avtagende kan du for eksempel regne ut den deriverte til $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x+1}$ og sjekke at denne er < 0 for x stor nok.

f)

Rottesten på $\sum \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n^2}$ gir grenseverdien $e^{-1} < 1$, slik at rekken konvergerer absolutt.

Oppgave 12.4.3

a)

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = |a|$. Fra forholdstesten for generelle rekker følger det da at rekken divergerer hvis $|a| > 1$, konvergerer (absolutt) hvis $|a| < 1$. For $a = -1$ ser vi at rekken konvergerer. For $a = 1$ ser vi at den divergerer.

b)

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$. Rekken er derfor (absolutt) konvergent for alle a .

d)

Når $-\sqrt{2} < a < \sqrt{2}$ vil $|1 - a^2| \leq 1$. Forholdstesten vil da gi at rekka konvergerer. Hvis $|a| > \sqrt{2}$ vil $|1 - a^2| > 1$, og samme testen gir at rekka divergerer. Når $a = \sqrt{2}, a = -\sqrt{2}, a = 0$ divergerer rekka på grunn av divergenstesten.

Oppgave 12.4.6

Vi bruker grensesammenligningstesten på de positive rekkene $|a_n|$ og $\frac{|a_n|}{|1+a_n|}$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|/(|1+a_n|)}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{|1+a_n|} = 1,$$

Hvor vi har brukt at $a_n \rightarrow 0$ på grunn av divergenstesten. Dermed konvergerer også $\frac{a_n}{1+a_n}$ absolutt.

Oppgave 12.6.1

a)

Forholdstesten gir at rekken konvergerer absolutt for $|x-2| < 1$, og divergerer hvis $|x-2| > 1$. Den divergerer hvis $|x-2| = 1$, slik at konvergensintervallet blir $(1, 3)$.

b)

Forholdstesten igjen gir at rekken konvergerer for $|x| < 3$, divergerer for $|x| > 3$. For $|x| = 3$ ser vi fort at rekken divergerer, slik at konvergensintervallet blir $(-3, 3)$.

c)

Forholdstesten gir konvergens for $|2x-1| < 1$, dvs. for $x \in (0, 1)$. Det er fort gjort å sjekke at rekken divergerer i endepunktene av dette intervallet, slik at konvergensintervallet blir $(0, 1)$.

d)

Forholdstesten gir konvergens for $|x+1| < 1$, dvs. for $x \in (-2, 0)$. For $x = -2$ ser vi vi får en alternerende rekke, som oppfyller kravene i testen for konvergens av alternerende rekker. For $x = 0$ ser vi fort at rekken divergerer, slik at konvergensintervallet blir $[-2, 0)$.

e)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{1}{4} |x-1|.$$

Rekka konvergerer derfor i $(-3, 5)$. Ved sammenligning med rekka $\sum \frac{1}{n^2}$ ser vi at rekka også konvergerer i endepunktene, slik at konvergensområdet blir $[-3, 5]$.

f)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin(1/(n+1))}{\sin(1/n)} |x| = |x| \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-\frac{1}{(n+1)^2} \cos(1/(n+1))}{-\frac{1}{n^2} \cos(1/n)} = |x|.$$

Vi ser derfor at rekke konvergerer for $|x| < 1$. Rekka konvergerer ikke for $x = 1$, som kan sees ved å sammenligne med rekken $\sum \frac{1}{n}$. Rekka konvergerer betinget for $x = -1$ på grunn av testen for alternerende rekker. Konvergensområdet blir derfor $[-1, 1)$.

g)

Forholdstesten gir

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \left| \frac{(n+1)^2 x}{(2n+2)(2n+1)} \right| \rightarrow \left| \frac{x}{4} \right|.$$

Vi ser derfor at rekken konvergerer for $|x| < 4$, og divergerer for $|x| > 4$.

For $|x| = 4$ er det langt ifra opplagt hva som skjer, og vi bør skrive om leddene i rekken på følgende måte for å se hva som skjer:

$$\begin{aligned} |a_n| &= \frac{(n!)^2 4^n}{(2n)!} \\ &= \frac{n \times n \times (n-1)(n-1) \times \cdots \times 2 \times 2 \times 1 \times 1}{2n \times (2n-1)(2n-2) \times \cdots \times 2 \times 1} 4^n \\ &= \frac{n(n-1)(n-2) \times \cdots \times 2 \times 1 \times n(n-1)(n-2) \times \cdots \times 2 \times 1}{2n \times (2n-1)(2n-2) \times \cdots \times 2 \times 1} 2^{2n} \\ &= \frac{2n(2n-2)(2n-4) \times \cdots \times 4 \times 2 \times 2n(2n-2)(2n-4) \times \cdots \times 4 \times 2}{2n \times (2n-1)(2n-2) \times \cdots \times 2 \times 1} \\ &= \frac{2n(2n-2)(2n-4) \times \cdots \times 4 \times 2}{(2n-1)(2n-3) \times \cdots \times 3 \times 1} \\ &= \frac{2n}{2n-1} \frac{2n-2}{2n-3} \cdots \frac{4}{3} \frac{2}{1} \\ &> 1, \end{aligned}$$

der den siste ulikhetene følger av at hver av faktorene i produktet er > 1 . Derfor er rekken divergent for $|x| = 4$, og konvergensintervallet blir $(-4, 4)$.

h)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n|^{1/n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 7^{1/\sqrt{n}} |2x| = |2x|.$$

Rekka konvergerer derfor i intervallet $(-1/2, 1/2)$. Det er klart at rekka divergerer i endepunktene på grunn av divergenstesten, slik at hele konvergensintervallet også er $(-1/2, 1/2)$.

Oppgave 12.6.5

Rekken her er geometrisk. Hvis $|1 - x^2| < 1$ (dvs. $x \in (-\sqrt{2}, 0) \cup (0, \sqrt{2})$) får vi en geometrisk rekke, og dsummen blir $\frac{x}{1-(1-x^2)} = \frac{1}{x}$. For $x = 0$ er alle leddene i rekka 0, slik at summen blir 0. Summefunksjonen blir derfor gitt ved

$$S(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x \in (-\sqrt{2}, 0) \cup (0, \sqrt{2}) \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

For $x = \pm\sqrt{2}$ og alle andre x -verdier divergerer rekken. Konvergensområdet er altså $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$, og summen er altså 0 hvis $x = 0$, og $\frac{1}{x}$ hvis $x \neq 0$ og $|x| < \sqrt{2}$. Vi ser at summefunksjonen ikke er kontinuerlig i dette tilfellet. Dette kan virke som strider mot Abels teorem. Legg imidlertid merke til at potensrekken ikke har samme form slik den har i Abels teorem.

Oppgave 12.6.7

a)

For at følgene skal konvergere må vi på grunn av divergenstesten ha at $a_n \rightarrow 0$. Vi regner ut

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x} = 1,$$

og dermed kan vi bruke grensesammenligningstesten til å slå fast at den ene rekka konvergerer hvis og bare hvis den andre gjør det.

b)

Den gitte rekka konvergerer på grunn av a) hvis og bare hvis $\sum_{n=1}^{\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{n^p}\right)$ gjør det. Denne konvergerer igjen på grunn av a) hvis og bare hvis rekka $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ gjør det. Fra tidligere vet vi fra integraltesten at denne konvergerer hvis og bare hvis $p > 1$.

c)

Vi kan bruke grensesammenligningstesten som i a) til å se at rekka har samme konvergensradius som $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n$, og denne ser vi lett at har konvergensradius 1. For $x = 1$ ser vi at rekka divergerer siden $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ divergerer, for $x = -1$ ser vi at rekka konvergerer siden den tilsvarende rekka er alternerende. Konvergensområdet er derfor $[-1, 1)$.

Oppgave 12.7.1

a)

Vi bruker Setning 12.7.1 og 12.7.3 for $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} n^2 x^n$:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} n^3 x^{n-1} \\ \int_0^x f(t) dt &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2}{n+1} x^{n+1}. \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} f'(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} x^n \\ F(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^2} x^{n+1}. \end{aligned}$$

c)

$$\begin{aligned} f'(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n (x+2)^{n-1}}{n+1} \\ F(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n (x-2)^{n+1}}{n(n+1)^2}. \end{aligned}$$

d)

$$\begin{aligned}f'(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n(x-4)^{n-1}}{(n-1)!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^{n+1}(x-4)^n}{n!} = 3f(x) \\F(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n(x-4)^{n+1}}{(n+1)!} = \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n(x-4)^n}{n!} = \frac{1}{3}(f(x) - 1).\end{aligned}$$

Oppgave 12.7.2

a)

$\sum_{n=0}^{\infty} x^{2n}$ er en geometrisk rekke som konvergerer for $|x| < 1$. Bruker vi summeformelen for geometriske rekker får vi $\frac{1}{1-x^2}$.

b)

Vi kan skrive

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^{2n} = \frac{1}{1-x^2} = \frac{\frac{1}{2}}{1-x} + \frac{\frac{1}{2}}{1+x}.$$

Integrerer vi begge sider får vi

$$\begin{aligned}\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} x^{2n+1} &= \int_0^x \left(\frac{\frac{1}{2}}{1-t} + \frac{\frac{1}{2}}{1+t} \right) dt \\&= \frac{1}{2} [-\ln|1-t| + \ln|1+t|]_0^x \\&= \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right).\end{aligned}$$

Ganger vi med 2 på begge sider får vi

$$\ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right) = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} x^{2n+1},$$

som var det vi skulle vise.

c)

Sett inn $x = \frac{1}{2}$ i b), da får du ligningen som du skal komme frem til.

Oppgave 12.8.1

a)

Taylor-rekken rundt 1 er

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e}{k!} (x-1)^k.$$

Forholdstesten viser at denne konvergerer for alle x . Hvis $|x| \leq M$ er restleddet begrenset av $\frac{e^M}{(n+1)!} (x-1)^{n+1}$. Det er klart at vi kan få denne så liten vi vil bare vi velger n stor nok. (eller bruk Setning 12.8.2).

b)

De deriverte av $\sin(x)$ repeterer seg med periode 4: $\sin(x), \cos(x), -\sin(x), -\cos(x), \sin(x), \dots$. Det er klart at Taylor-rekken rundt $\pi/4$ blir

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \left(1 + (x - \pi/4) - \frac{1}{2!}(x - \pi/4)^2 - \frac{1}{3!}(x - \pi/4)^3 + \frac{1}{4!}(x - \pi/4)^4 + \dots \right)$$

(på grunn av derivasjonsregelen for $\sin(x), \cos(x)$ kommer det alltid to positive ledd etter to negative ledd, og omvendt). Samme konvergenssområde og begrunnelse ellers som for a).

d)

Taylorrekka blir

$$Tf(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k k!}{k!} (x-1)^k = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k (x-1)^k.$$

Dette er en geometrisk rekke, som har konvergensområde $(0, 2)$ (endepunktene er ikke med på grunn av divergenstesten). Summeformelen for en geometrisk rekke gir summen $\frac{1}{1-(x-1)} = \frac{1}{x} = f(x)$, som viser at rekken konvergerer mot funksjonen.

e)

Den deriverte av $\ln(x+1)$ er

$$\frac{1}{x+1} = \sum_{n \geq 0} (-1)^n x^n.$$

Høyresiden må derfor være Taylor-rekken til $\frac{1}{1+x}$. Integrerer vi fra 0 til x får vi

$$\ln(x+1) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} x^{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n.$$

Vet vet derfor at høyresiden her er Taylor-rekken til $\ln(x+1)$ (og har samme konvergensintervall $(-1, 1)$ som rekken for $\frac{1}{x+1}$. Konvergensintervallet her blir faktisk $(-1, 1]$, siden vi nå har fått konvergens i det ene endepunktet også (alternierende rekke).

Oppgave 12.8.3

a)

Vi vet at $\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1}$, slik at

$$\sin(x^2) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} (x^2)^{2k+1} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{4k+2}.$$

b)

Vi har $e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$, slik at

$$e^{-x^3} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-x^3)^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{3k}}{k!}.$$

d)

Siden $f^{(n)}(0) = (-1)^{n+1}(n-1)!$ ($n \geq 1$) får vi

$$\begin{aligned}\ln(1+x) &= \sum_{n \geq 1} (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} \\ \ln(1-x^3) &= - \sum_{n \geq 1} \frac{x^{3n}}{n}\end{aligned}$$

(ser her at den andre rekken ikke er alternerende).

e)

Siden $f^{(n)}(0) = (-1)^n \frac{(2n)!}{n!2^{2n}}$ ($n \geq 0$) får vi

$$\begin{aligned}\frac{1}{\sqrt{1+x}} &= \sum_{n \geq 0} (-1)^n \frac{(2n)!}{(n!)^2 2^{2n}} x^n \\ \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} &= \sum_{n \geq 0} \frac{(2n)!}{(n!)^2 2^{2n}} x^{2n}.\end{aligned}$$

f)

Vi har $e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$, slik at

$$x^2 e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{k+2}}{k!} = \sum_{k=2}^{\infty} \frac{x^k}{(k-2)!}.$$

g)

Vi vet at $\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1}$, slik at

$$\frac{\sin(x)}{x} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k}.$$

Siden $f(x)$ er definert slik at den er kontinuerlig i 0, så vil rekken over være Taylorrekka til f .

Oppgave 12.8.5

a)

Vi ser først at

$$f^{(1)}(x) = (2x^2 + 2x + 2x + 1)e^{2x} = (2x^2 + 4x + 1)e^{2x}.$$

Vi ser umiddelbart at dette stemmer med induksjonshypotesen for $n = 1$. Anta at vi har vist at

$$f^{(n)}(x) = (2^n x^2 + 2^n(n+1)x + 2^{n-2}n(n+1))e^{2x}.$$

Da blir

$$\begin{aligned}f^{(n+1)}(x) &= (2^{n+1}x^2 + 2^{n+1}(n+1)x + 2^{n-1}n(n+1) + 2^{n+1}x + 2^n(n+1))e^{2x} \\ &= (2^{n+1}x^2 + 2^{n+1}(n+2)x + 2^{n-1}(n+1)(n+2))e^{2x},\end{aligned}$$

som viser at induksjonshypotesen er riktig for $n+1$ også.

b)

Vi ser at $f^{(n)}(0) = 2^{n-2}n(n+1)$. Taylor-rekken blir dermed

$$\sum_{n \geq 1} \frac{2^{n-2}(n+1)}{(n-1)!} x^n.$$

Ved hjelp av forholdstesten ser vi at denne konvergerer for alle x .

c)

Det er lett å se at vi kan få restleddet så lite vi vil ved å velge n stor nok. Dermed vil Taylor-rekken konvergere mot f for alle x . Setter vi inn $x = -1/2$ ser vi at Taylor-rekken blir

$$\sum_{n \geq 1} (-1)^n \frac{n+1}{4(n-1)!},$$

som er rekken fra oppgaveteksten. Summen blir dermed $f(-1/2) = (1/4 - 1/2)e^{-1} = -\frac{1}{4e}$.

d)

Vi har

$$\begin{aligned} e^x &= \sum_{n \geq 0} \frac{x^n}{n!} \\ e^{2x} &= \sum_{n \geq 0} \frac{2^n x^n}{n!} \\ x e^{2x} &= \sum_{n \geq 0} \frac{2^n x^{n+1}}{n!} = \sum_{n \geq 1} \frac{2^{n-1} x^n}{(n-1)!} \\ x^2 e^{2x} &= \sum_{n \geq 0} \frac{2^n x^{n+2}}{n!} = \sum_{n \geq 2} \frac{2^{n-2} x^n}{(n-2)!}. \end{aligned}$$

Legger vi sammen de to siste rekkene ser vi at vi får for $n \geq 2$ (for $n = 1$ er det lett å se at vi får samme bidrag som i Taylor-rekken over)

$$\frac{2^{n-1} x^n}{(n-1)!} + \frac{2^{n-2} x^n}{(n-2)!} = 2^{n-2} \frac{2 + (n-1)}{(n-1)!} x^n = 2^{n-2} \frac{n+1}{(n-1)!} x^n,$$

som stemmer med Taylor-rekken over.

Oppgave 12.8.8

a)

Vi bruker forholdstesten:

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{\log \sqrt{n+1}}}{\frac{x^n}{\log \sqrt{n}}} \right| \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x}{\frac{\log \sqrt{n+1}}{\log \sqrt{n}}} \right| \\
 &= \frac{|x|}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\log \sqrt{n+1}}{\log \sqrt{n}} \right|} \\
 &= \frac{|x|}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{1}{2(n+1)}}{\frac{1}{2n}} \right|} \\
 &= |x|.
 \end{aligned}$$

Konvergensradien er derfor 1. Rekka konvergerer for $x = -1$ på grunn av testen for alternerende rekker. For $x = 1$ kan vi sammenligne med den divergente rekka $\sum \frac{1}{n}$:

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\log \sqrt{n}}}{\frac{1}{n}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\log \sqrt{n}} \\
 &= \frac{1}{\log e} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\frac{1}{2} \ln n} \\
 &= \frac{1}{2 \log e} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{1}{n}} \\
 &= \frac{1}{2 \log e} \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty.
 \end{aligned}$$

Det er dermed klart fra grensesammenligningstesten at denne rekka også divergerer for $x = 1$, slik at konvergensområdet er $[-1, 1)$.

b)

Siden potensrekken er lik Taylorrekka til f er $\frac{f^{(310)}(0)}{310!} = \frac{1}{\log \sqrt{310}}$, slik at $f^{(310)}(0) = \frac{310!}{\log \sqrt{310}}$. Vi begrenser så feilen for ledd $N + 1, N + 2, \dots$ slik:

$$\begin{aligned}
 &\frac{1}{2^{N+1} \log \sqrt{N+1}} + \frac{1}{2^{N+2} \log \sqrt{N+2}} + \dots \\
 &\leq \frac{1}{\log \sqrt{N+1}} \left(\frac{1}{2^{N+1}} + \frac{1}{2^{N+2}} + \dots \right) \\
 &= \frac{1}{2^N \log \sqrt{N+1}} \\
 &\leq 0.1.
 \end{aligned}$$

Det holder derfor å velge N slik at $2^N \log \sqrt{N+1} > 10$. Prøver vi oss frem finner vi at $N = 5$ er den minste slike verdien.

Oppgave 12.8.12

a)

Forholdstesten viser at konvergensradien er 1. Rekken er alternerende i endepunktene, slik at konvergensområdet blir $[-1, 1]$.

b)

Kall summen for $s(x)$. Deriverer vi rekka leddvis får vi

$$s'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} x^{2n-1} = \frac{x}{1+x^2},$$

der vi har gjenkjent rekka som en geometrisk rekke. Integrerer vi får vi

$$s(x) = \int \frac{x}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C.$$

Setter vi inn $x = 0$ på begge sider får vi at $C = 0$, og dermed $s(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

Oppgave 12.8.13

a)

$$\sum_{n \geq 1} nx^n$$

konvergerer når $|x| < 1$ (bruk forholdstesten). Siden rekken divergerer når $|x| = 1$ (divergenstesten), så er konvergensintervallet $(-1, 1)$.

b)

Vi har at

$$\frac{S(x)}{x} = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}.$$

Integrerer vi begge sider fra 0 til x får vi

$$\int_0^x \frac{S(t)}{t} dt = \sum_{n=1}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}.$$

Deriverer vi nå får vi

$$\frac{S(x)}{x} = \frac{1}{(1-x)^2},$$

slik at $S(x) = \frac{x}{(1-x)^2}$. Det eneste problemet som kunne oppstå her er når vi deler med x , siden x kan være 0. Dette er ikke noe problem likevel, siden vi kan bruke det vi vet om at summefunksjonen er en kontinuerlig funksjon, også i 0.

Oppgave 12.8.14

a)

Forholdstesten gir at rekka konvergerer for $|x| < \frac{1}{3}$. Rekka konvergerer for $x = -1$ ved testen for alternerende rekker. Rekka divergerer for $x = 1$ ved sammenligning med den divergente rekka $\sum \frac{1}{n}$.

b)

Vi ganger først med x og får

$$xS(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n x^{n+1}}{n+1}.$$

Deriverer vi nå får vi

$$(xS(x))' = \sum_{n=0}^{\infty} 3^n x^n = \frac{1}{1-3x}.$$

Integrerer vi dette får vi

$$xS(x) = -\frac{1}{3} \ln|1-3x| + C = -\frac{1}{3} \ln(1-3x) + C.$$

Setter vi inn $x=0$ ser vi at $C=0$, slik at

$$S(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x} \ln(1-3x) & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

Oppgave 12.8.16

a)

Ved forholdstesten blir konvergensradien 1. Rekka konvergerer i begge endepunktene ved sammenligningstesten på rekka $\sum \frac{1}{n^2}$. derfor blir konvergensområdet $[-1, 1]$. Deriverer vi rekka leddvis to ganger får vi

$$f''(x) = \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n x^{n-2} = \frac{1}{1+x}.$$

b)

Vi integrerer først og får

$$f'(x) = \ln|1+x| + C,$$

og dermed $f'(x) = \ln(1+x)$ (sett inn $x=0$), der vi kunne ta bort absoluttverditegnet. Vi integrerer så på nytt og bruker delvis integrasjon:

$$\begin{aligned} f(x) &= x \ln(1+x) - \int \frac{x}{x+1} dx \\ &= x \ln(1+x) - x + \ln(x+1) + C \\ &= (x+1) \ln(x+1) - x + C. \end{aligned}$$

Setter vi inn $x=0$ ser vi at $C=0$, slik at $f(x) = (x+1) \ln(x+1) - x$.

c)

Vi ser at $f(1/2) = 3/2 \ln(3/2) - 1/2$. Altså har vi at

$$\ln(3/2) = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} f(1/2) = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \left(\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^n n(n-1)} \right).$$

Rekken til høyre er her alternerende. Hvis vi klarer å finne N slik at

$$|a_{N+1}| = \frac{2}{3} \frac{1}{2^{N+1}(N+1)N} \leq \frac{1}{250},$$

så får vi den nøyaktigheten vi skal ha. Vi må altså velge minste mulige N slik at $2^{N+1}(N+1)N \geq 166.66$. Vi finner fort at dette blir $N = 3$, slik at approksimasjonen blir

$$\begin{aligned}\ln(3/2) &\approx \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \left(\frac{1}{2^2 2} - \frac{1}{2^3 3 \times 2} \right) \\ &= \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{48} \right) \\ &= \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \frac{5}{48} \\ &= \frac{1}{3} + \frac{5}{72} \\ &= \frac{29}{72} \\ &\approx 0.4028.\end{aligned}$$

Oppgave 12.8.18

a)

Ved forholdstesten blir konvergensradien 1, slik at rekka konvergerer i $(-1, 1)$. Rekka konvergerer ikke i endepunktene $x = -1, x = 1$ på grunn av divergenstesten. Dermed blir konvergensområdet $(-1, 1)$.

b)

Kall summen av rekka for $s(x)$. Deriverer vi rekka får vi først

$$s'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nx^n.$$

Deler vi med x får vi

$$\frac{s'(x)}{x} = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}$$

Integrerer vi får vi

$$\int \frac{s'(x)}{x} dx = \sum_{n=1}^{\infty} x^n + C = \frac{x}{1-x} + C.$$

Deriverer vi får vi

$$\frac{s'(x)}{x} = \frac{1}{(1-x)^2} = -\frac{1}{1-x} + \frac{1}{(1-x)^2},$$

eller $s'(x) = \frac{x}{(1-x)^2}$. Ny integrasjon gir at

$$s(x) = \ln(1-x) + \frac{1}{1-x} + C.$$

Setter vi inn $x = 0$ ser vi at $C = -1$, slik at $s(x) = \ln(1-x) + \frac{1}{1-x} - 1$.

Oppgave 12.8.21

a)

ved forholdstesten ser vi at rekka konvergerer for alle x .

b)

deriverer vi rekka får vi at

$$\begin{aligned}f'(x) &= \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(n-2)!} x^n \\&= x^2 \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(n-2)!} x^{n-2} \\&= x^2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n!} x^n \\&= x^2 e^{-x}.\end{aligned}$$

som er en rekkeutvikling for $f'(x)$.

c)

Integrerer vi ved delvis integrasjon får vi at

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 e^{-x} + \int 2x e^{-x} dx \\&= -x^2 e^{-x} - 2x e^{-x} \int 2e^{-x} dx \\&= -x^2 e^{-x} - 2x e^{-x} - 2e^{-x} + C.\end{aligned}$$

Setter vi inn $x = 0$ og $f(0) = 2$ ser vi at $C = 4$, slik at

$$f(x) = -x^2 e^{-x} - 2x e^{-x} - 2e^{-x} + 4.$$