# 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  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ . 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  $\sum (1-\frac{1}{n})^{n^2}$  gir grenseverdien  $e^{-1} < 1$ , slik at rekken konvergerer absolutt.

#### **Oppgave 12.4.3**

a)

 $\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=|a|$ . 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)

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

d)

Når  $-\sqrt{2} < a < \sqrt{2}$  vil  $|1-a^2| \le 1$ . 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  $\frac{|a_n|}{|1+a_n|}$ :

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

Hvor vi har brukt at  $a_n \to 0$  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**)

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

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)

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

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).

 $\mathbf{g}$ 

Forholdstesten gir

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

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

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

$$|a_{n}| = \frac{(n!)^{2}4^{n}}{(2n)!}$$

$$= \frac{n \times n \times (n-1)(n-1) \times \dots \times 2 \times 2 \times 1 \times 1}{2n \times (2n-1)(2n-2) \times \dots \times 2 \times 1} 4^{n}$$

$$= \frac{n(n-1)(n-2) \times \dots \times 2 \times 1 \times n(n-1)(n-2) \times \dots \times 2 \times 1}{2n \times (2n-1)(2n-2) \times \dots \times 2 \times 1} 2^{2n}$$

$$= \frac{2n(2n-2)(2n-4) \times \dots \times 4 \times 2 \times 2n(2n-2)(2n-4) \times \dots \times 4 \times 2}{2n \times (2n-1)(2n-2) \times \dots \times 2 \times 1}$$

$$= \frac{2n(2n-2)(2n-4) \times \dots \times 4 \times 2}{(2n-1)(2n-3) \times \dots \times 3 \times 1}$$

$$= \frac{2n}{2n-1} \frac{2n-2}{2n-3} \dots \frac{4}{3} \frac{2}{1}$$

$$> 1,$$

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)

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

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 imidertid 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  $a_n \to 0$ . Vi regner ut

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

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  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} n^2 x^n$ :

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

b)

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

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

**c**)

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

d)

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n (x-4)^{n-1}}{(n-1)!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^{n+1} (x-4)^n}{n!} = 3f(x)$$

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

# **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

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} x^{2n+1} = \int_{0}^{x} \left( \frac{\frac{1}{2}}{1-t} + \frac{\frac{1}{2}}{1+t} \right) dt$$
$$= \frac{1}{2} [-\ln|1-t| + \ln|1+t|]_{0}^{x}$$
$$= \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right).$$

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

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

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).

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

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

(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.

 $\mathbf{e}$ 

Den deriverte av ln(x+1) er

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

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

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

$$\ln(1 - x^3) = -\sum_{n>1} \frac{x^{3n}}{n}$$

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

e)

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

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

$$1 \qquad \sum_{n\geq 0} (2n)! \frac{2n}{(n!)^2 2^{2n}} x^n$$

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

f)

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

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

 $\mathbf{g})$ 

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

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

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

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

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

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

$$e^{x} = \sum_{n\geq 0} \frac{x^{n}}{n!}$$

$$e^{2x} = \sum_{n\geq 0} \frac{2^{n}x^{n}}{n!}$$

$$xe^{2x} = \sum_{n\geq 0} \frac{2^{n}x^{n+1}}{n!} = \sum_{n\geq 1} \frac{2^{n-1}x^{n}}{(n-1)!}$$

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

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:

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{\log \sqrt{n+1}}}{\frac{x^n}{\log \sqrt{n}}} \right|$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left| \frac{x}{\frac{\log \sqrt{n+1}}{\log \sqrt{n}}} \right|$$

$$= \frac{|x|}{\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\log \sqrt{n+1}}{\log \sqrt{n}} \right|}$$

$$= \frac{|x|}{\lim_{n \to \infty} \left| \frac{1}{\frac{2(n+1)}{2n}} \right|}$$

$$= |x|.$$

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  $\sum \frac{1}{n}$ :

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{\log \sqrt{n}}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\log \sqrt{n}}$$

$$= \frac{1}{\log e} \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\frac{1}{2} \ln n}$$

$$= \frac{1}{2 \log e} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\frac{1}{n}}$$

$$= \frac{1}{2 \log e} \lim_{n \to \infty} n = \infty.$$

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:

$$\frac{1}{2^{N+1}\log\sqrt{N+1}} + \frac{1}{2^{N+2}\log\sqrt{N+2}} + \cdots$$

$$\leq \frac{1}{\log\sqrt{N+1}} \left( \frac{1}{2^{N+1}} + \frac{1}{2^{N+2}} + \cdots \right)$$

$$= \frac{1}{2^{N}\log\sqrt{N+1}}$$
< 0.1

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**)

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

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  $\sum \frac{1}{n}$ .

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

 $\mathbf{a})$ 

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:

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

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

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

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

$$\ln(3/2) \approx \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \left( \frac{1}{2^2 2} - \frac{1}{2^3 3 \times 2} \right)$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \left( \frac{1}{8} - \frac{1}{48} \right)$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \frac{5}{48}$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{5}{72}$$

$$= \frac{29}{72}$$

$$\approx 0.4028.$$

## 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

 $\mathbf{a})$ 

ved forholdstesten ser vi at rekka konvergerer for alle x.

deriverer vi rekka får vi at

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

$$= x^2 \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(n-2)!} x^{n-2}$$

$$= x^2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n!} x^n$$

$$= x^2 e^{-x}.$$

som er en rekkeutvikling for f'(x).

**c**)

Integrerer vi ved delvis integrasjon får vi at

$$f(x) = -x^{2}e^{-x} + \int 2xe^{-x}dx$$
$$= -x^{2}e^{-x} - 2xe^{-x} \int 2e^{-x}dx$$
$$= -x^{2}e^{-x} - 2xe^{-x} - 2e^{-x} + C.$$

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

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