a) Vi bruker den eksplisitte fomelen for en aritmetisk følge, og får:

$$a_4 = a_1 + d(i-1)$$
  
 $30 = 3 + d(4-1)$   
 $27 = 3d$   
 $9 = d$ 

Altså er

$$a_i = 3 + 9(i - 1)$$

c) Vi observerer at:

$$a_5 - a_3 = a_1 + d(5 - 1) - (a_1 + d(3 - 1))$$
  
 $a_5 - a_3 = 2d$   
 $26 - 14 = 2d$   
 $6 = d$ 

Videre har vi at:

$$a_3 = a_1 + 2d$$
$$14 = a_1 + 12$$
$$2 = a_1$$

Altså er

$$a_i = 2 + 6(i - 1)$$

??

a) Vi har at:

$$k = \frac{a_2}{a_1} = \frac{1}{3}$$

Dermed er det eksplisitte uttrykket gitt som:

$$a_n = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{i-1}$$
$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3^{i-1}}$$
$$= \frac{1}{2} \cdot 3^{1-i}$$

b) Vi vet at:

$$a_1 \cdot k^{4-1} = a_4$$
$$5 \cdot k^3 = 40$$
$$k^3 = 8$$
$$k = 2$$

Altså får vi:

$$a_n = 5 \cdot 2^{i-1}$$

a) Vi observerer at rekka er en aritmetisk rekke med  $a_1 = 7$  og d = 6. For å finne summen trenger vi verdien til  $a_{10}$ :

$$a_{10} = 7 + 6(10 - 1)$$
$$= 61$$

Summen  $S_{10}$  blir da:

$$S_{10} = 10 \cdot \frac{7+61}{2}$$
$$= 340$$

**b**) Se a.

??

Rekken er aritmetisk med  $a_1 = 8$  og d = 3. Vi har at:

$$n\frac{8 + (8 + 3(n - 1))}{2} = 435$$
$$3n^2 + 13n - 870 = 0$$

Vi bruker abc-formelen og får at  $n \in \{15, -\frac{58}{3}\}$ , hvorav n = 15 er eneste mulige svar.

?? Dette er den aritmetiske rekken fra eksempelet på side ??. I formelen for  $S_n$  setter vi inn det eksplisitte uttrykket for  $a_n$ , og får at

$$S_n = n \frac{a_1 + a_1 + d(n-1)}{2}$$
$$2 \cdot 903 = n(3+3+4(n-1))$$
$$0 = 6n + 4n^2 - 4n - 2 \cdot 903$$
$$0 = 2n^2 + n - 903$$

Denne ligningen har løsningene  $n \in \{21, -\frac{43}{2}\}$ . Vi søker et positivt heltall, derfor er n = 21 eneste mulige løsning.

 $\ref{eq:constraint}$  Dette er den geometriske rekken fra eksempelet på side  $\ref{eq:constraint}.$  Vi lar n være antall ledd, og får at

$$3 \cdot \frac{1 - 2^{n}}{1 - 2} = 93$$
$$2^{n} - 1 = \frac{93}{3}$$
$$2^{n} = 31 + 1$$
$$2^{n} = 2^{5}$$
$$n = 5$$

$$3 \cdot 9 \cdot 27 \cdot \ldots \cdot 3^{n} = 3^{1} \cdot 3^{2} \cdot 3^{3} \cdot \ldots \cdot 3^{n}$$

$$= 3^{1+2+\ldots+n}$$

$$= 3^{n\frac{1+n}{2}}$$

$$= 3^{\frac{1}{2}n(n+1)}$$

Som er det vi skulle vise.

??

Rekken er geometrisk, med  $a_1 = 3$  og k = 4. For å finne summen må vi vite hvor mange ledd rekken består av:

$$3 \cdot 4^{n-1} = 768$$

$$4^{n-1} = 256$$

$$4^{n-1} = 4^{4}$$

$$n - 1 = 4$$

$$n = 5$$

??

a) Summen  $S_n$  er gitt som:

$$S_n = 2 \cdot \frac{1 - 3^k}{1 - 3}$$
$$= 2 \cdot \frac{1 - 3^k}{-2}$$
$$= 3^k - 1$$

b) 
$$S_3 = 3^3 - 1 = 26$$

c) 
$$3^{n} - 1 = 728$$
$$3^{n} = 729$$
$$3^{n} = 3^{6}$$
$$n = 6$$

?? Dette er gen geometriske rekken fra eksempelet på side ??.

a) Hvis rekka har en endelig sum  $S_{\infty} = \frac{3}{2}$ , er

$$\frac{x}{x-1} = \frac{3}{2}$$
$$2x = 3(x-1)$$
$$x = 3$$

Summen av rekka er altså  $\frac{3}{2}$  når x=3.

b) Skal summen bli -1, må x oppfylle følgende ligning:

$$\frac{x}{x-1} = -1$$

$$x = -(x-1)$$

$$x = \frac{1}{2}$$

Men  $x = \frac{1}{2}$  oppfyller ikke kravet om at rekka er konvergent (den er divergent) for dette valget av x. Altså er det ingen verdier for x som oppfyller ligningen.

- a) Dette er en uendelig geometrisk rekke med  $k=\frac{1}{4}.$  Siden |k|<1 er rekka konvergent.
- b) Siden rekka er uendelig geometrisk og konvergent, har rekka en endelig sum  $S_{\infty}$  gitt ved:

$$S_{\infty} = \frac{a_1}{1 - k}$$
$$= \frac{4}{\frac{3}{4}}$$
$$= \frac{16}{3}$$

??

a)  $\frac{9}{10} + \frac{9}{10^2} + \frac{9}{10^3} + \dots$  Dette er en geometrisk rekke med  $a_1 = \frac{9}{10}$  og  $k = 10^{-1}$ . b) Fordi |k| < 1 er rekken konvergent. Den uendelige summen er derfor gitt som:

$$S_{\infty} = \frac{\frac{9}{10}}{1 - \frac{1}{10}}$$
$$= \frac{\frac{9}{10}}{\frac{9}{10}}$$
$$= 1$$

Summen av rekken blir 1, altså er 0.999... = 1 (!).

??

a) Vi observerer at k=x-2. Skal rekka konvergere må altså |x-2|<1. Skal dette være sant må vi ha at:

$$-1 < x - 2$$
$$1 < x$$

og videre at:

$$x - 2 < 1$$
$$x < 3$$

Derfor må vi ha at 1 < x < 3.

$$\frac{\frac{1}{3}}{1 - (x - 2)} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{1}{3(3 - x)} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{18 - 6x} = \frac{2}{9}$$

$$18 - 6x = 9$$

$$x = \frac{3}{2}$$

 $x=\frac{3}{2}$ ligger i konvergensområdet, og er derfor et gyldig svar.

$$\frac{\frac{1}{3}}{1 - (x - 2)} = \frac{1}{6}$$
$$\frac{1}{3(3 - x)} = \frac{1}{6}$$
$$3(3 - x) = 6$$
$$x = 1$$

Men x=1 ligger ikke i konvergensområdet, og er derfor ikke et gyldig svar.  $S_n=\frac{1}{6}$  har derfor ingen løsning.

## 77

a) Vi sjekker påstanden for n = 1:

$$1 = \frac{1(1+1)}{2}$$
$$1 = 1$$

Påstanden er sann for n = 1, vi går derfor videre til å sjekke påstanden for n = k + 1. Når vi antar at formelen stemmer fram til ledd, k får vi:

$$1+2+3+\ldots+(k+1) = \frac{(k+1)(k+1+1)}{2}$$
$$\frac{k(k+1)}{2} + k+1 = \frac{(k+1)(k+2)}{2}$$
$$\frac{k(k+1)+2(k+1)}{2} = \frac{(k+1)(k+2)}{2} = \frac{(k+1)(k+2)}{2}$$

Dermed har vi vist det vi skulle.

b) Vi sjekker påstanden for n = 1:

$$1 = 2^n - 1$$
$$1 = 1$$

Påstanden er sann for n=1, vi går derfor videre til å sjekke påstanden for n=k+1. Når vi antar at formelen stemmer fram til ledd k, får vi:

$$1 + 2 + 2^{2} + \dots + 2^{k+1-1} = 2^{k+1} - 1$$
$$2^{k} - 1 + 2^{k} =$$
$$2 \cdot 2^{k} - 1 =$$
$$2^{k+1} - 1 = 2^{k+1} - 1$$

Dermed har vi vist det vi skulle.

c) Vi sjekker påstanden for n = 1:

$$4 = \frac{4}{3}(4^{1} - 1)$$
$$4 = \frac{4}{3} \cdot 3$$
$$4 = 4$$

Påstanden er sann for n = 1, vi går derfor videre til å sjekke påstanden for n = k + 1. Når vi antar at formelen stemmer fram til ledd, k får vi:

$$4 + 4^{2} + 4^{3} + \dots + 4^{k+1} = \frac{4}{3}(4^{k+1} - 1)$$

$$\frac{\frac{4}{3}(4^{k} - 1) + 4^{k+1}}{3} = \frac{4^{k+1} - 1 + 3 \cdot 4^{k+1}}{3} = \frac{4}{3}(4^{k+1} - 1) = \frac{4}{3}(4^{k+1} - 1)$$

Dermed har vi vist det vi skulle.

d) Vi sjekker påstanden for n = 1:

$$1 = \frac{1(2 \cdot 1 + 1)(1 + 1)}{6}$$
$$= \frac{6}{6}$$
$$1 = 1$$

Påstanden er sann for n=1, vi går derfor videre til å sjekke påstanden for n=k+1. Når vi antar at formelen stemmer fram til ledd k får vi:

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{3} \dots + (k+1)^{2} = \frac{(k+1)(2(k+1)+1)((k+1)+1)}{6}$$

$$\frac{k(2k+1)(k+1)}{6} + (k+1)^{2} = \frac{(k+1)(2k+3)(k+2)}{6}$$

$$\frac{k(2k+1)(k+1) + 6(k+1)^{2}}{6} =$$

$$\frac{(k+1)(k(2k+1) + 6(k+1)}{6} =$$

$$\frac{(k+1)(k(2k+1) + 2k + 4k + 6)}{6} =$$

$$\frac{(k+1)(k(2k+3) + 4k + 6)}{6} =$$

$$\frac{(k+1)(k(2k+3) + 2(2k+3)}{6} =$$

$$\frac{(k+1)(k(2k+3) + 2(2k+3)}{6} =$$

Og dermed har vi vist det vi skulle.

Merk: Faktorisering er en treningsak, men observer hvordan vi i overgangen mellom linje 5 og 6 framkalte leddet 2k+3. Hvis man ikke kommer i mål med ren faktorisering, kan man selvfølgelig etter linje 4 vise at k(2k+1)+6(k+1)=(2k+3)(k+2) ved å skrive ut uttrykkene på begge sider.

??

Vi sjekker påstanden for n = 1:

$$1(1^2 + 2) = 1 \cdot 3$$

Påstanden er sann for n = 1, vi går derfor videre til å sjekke påstanden for n = k + 1. Når vi antar at formelen stemmer for n = k, får vi:

$$(k+1)((k+1)^2+2) = (k+1)(k^2+2k+3)$$
$$= (k+1)(k(k+2)+3)$$

Antakelsen vår sier at k(k+2) er delelig med 3, noe tallet 3 også er. Faktoren (k(k+2)+3) er derfor delelig med 3, mens (k+1) er et heltall. Uttrykket i ligningen over er derfor delelig med 3.

a) Vi sjekker påstanden for n=1:

$$\frac{(2 \cdot 1)!}{(2 \cdot 1 - 1)!} = 2^{1} \cdot 1!$$

$$\frac{1 \cdot 2}{1} = 2$$

$$2 = 2$$

Påstanden er sann for n = 1, vi går derfor videre til å sjekke påstanden for n = k + 1. Når vi antar at formelen stemmer fram til ledd k, får vi:

$$\frac{1 \cdot 2}{1} \cdot \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \dots \cdot \frac{(2(k+1))!}{(2(k+1)-1)!} = 2^{k+1}(k+1)!$$

$$2^{k} k! \frac{(2(k+1))!}{(2k+1)!} =$$

$$2^{k} k! \frac{(2k+1)!(2k+2)}{(2k+1)!} =$$

$$2^{k+1} k!(k+1) =$$

$$2^{k+1} (k+1)! = 2^{k+1}(k+1)!$$

Dermed har vi vist det vi skulle.

b) Venstresiden kan enklere skrives som:

$$2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \ldots \cdot 2(k+1)$$

For n = 1:

$$2 = 2^1 \cdot 1!$$
$$2 = 2$$

For 
$$n = k + 1$$
:

$$2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2(k+1) = 2^{k+1}(k+1)!$$
$$2^{k}k! \cdot 2(k+1) =$$
$$2^{k+1}(k+1)! = 2^{k+1}(k+1)!$$

**Gruble ?? a)** Summen av de n første oddetallene tilsvarer  $n^2$  (se f. eks ??b), derfor kan vi skrive kvadratene som summer av oddetall. b) Vi får n enere, n-1 treere, n-2 femmere og så videre. Den isolerte n-en på høyresiden representerer de n enerene, mens summen representerer bidragene fra alle de andre oddetallene (skriv opp hvis du syns det er vanskelig å se).

**c**)

$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = n + \sum_{i=1}^{n} (n-i)(2i+1)$$

$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = n + \sum_{i=1}^{n} (2in+n-2i^2-i)$$

$$\sum_{i=1}^{n} i^2 + \sum_{i=1}^{n} 2i^2 = n + \sum_{i=1}^{n} ((2n-1)i+n)$$

$$\sum_{i=1}^{n} 3i^2 = n + n^2 + (2n-1)\frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{2n(1+n) + (2n-1)n(n+1)}{6}$$

$$= \frac{(2n+(2n-1)n)(n+1)}{6}$$

$$= \frac{n(2+(2n-1))(n+1)}{6}$$

$$= \frac{n(2n+1)(n+1)}{6}$$

## Gruble??

a) Da summen av den uendelige rekka er 8, og  $a_1=4$ , har vi av (??) at

$$8 = \frac{4}{1 - k}$$

Altså er  $k = \frac{1}{2}$ , og dermed har vi av (??) at

$$S_4 = 4 \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^4}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{15}{2}$$

b) Da  $a_i = a_1 + d(i - 1)$ , har vi at

$$a_1 + a_4 + a_7 = a_1 + (a_1 + 3d) + (a_1 + 6d) = 3a_1 + 9d = 3(a_1 + 3d) = 3a_4$$

Altså er

$$3a_4 = 114$$

$$a_4 = 38$$

## Gruble??

Vi starter med å skrive opp noen ledd i følgen:

$$a_2 = ka_1 + d$$
  
 $a_3 = k(ka_1 + d) + d = k^2a_1 + d(1+k)$   
 $a_4 = k(k^2a_1 + d(k+1)) = k^3a_1 + d(1+k+k^2)$ 

Ut ifra dette finner vi at det første leddet i  $a_n$  kan skrives som

$$ka_1^{n-1}$$

Det andre lettet i  $a_n$  gjenkjenner vi som en geometrisk rekke med n-1 ledd, med sum lik

$$d\frac{1-k^{n-1}}{1-k}$$

Altså er

$$a_n = k^{n-1}a_1 + d\frac{1 - k^{n-1}}{1 - k}$$