

# Arbeidshefte

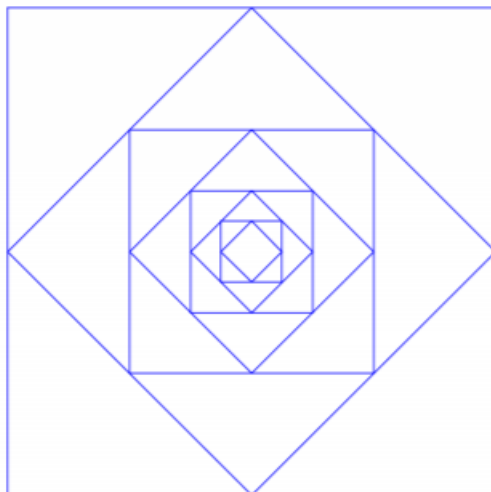
## Rekker

### Eksamensoppgaver

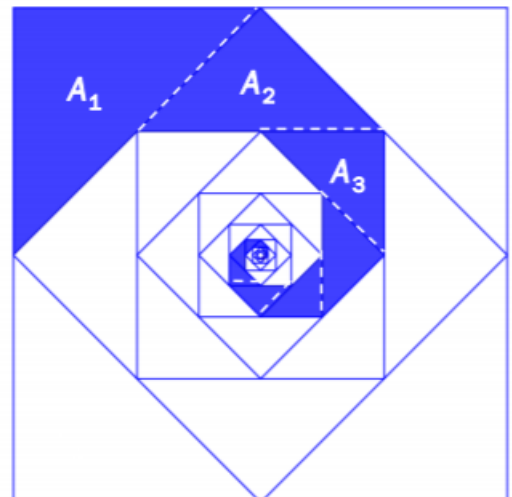
#### Eksamen R2 Eksempeloppgave 2015 del 2

I et kvadrat med side 1 er det innskrevet et annet kvadrat med hjørner midt på sidene i det første kvadratet. I det andre kvadratet er det innskrevet et tredje kvadrat med hjørner midt på sidene i det andre kvadratet. Slik fortsetter det i en uendelig prosess. Se figur 1 nedenfor.

Vi lar  $A_1, A_2, A_3, \dots$  være en følge av arealer av rettvinklede trekner. Disse danner en blå «spiral». Se figur 2 nedenfor.



Figur 1



Figur 2

- a) Vis at arealene  $A_1, A_2, A_3, \dots$  danner en uendelig, geometrisk og konvergent tallfølge.
- b) Bestem summen av rekken  $A_1 + A_2 + A_3 + \dots$  på to måter:
- ved hjelp av relevante formler
  - ved et geometrisk resonnement.

## Eksamen R2 V2014 del 2

En uendelig rekke er gitt ved

$$1 + x + x^2 + x^3 + \dots$$

a) Vis at  $1 + x + x^2 + x^3 + \dots = \frac{1}{1-x}$ , når  $x \in \langle -1, 1 \rangle$

Det kan vises at

$$(1)' + (x)' + (x^2)' + (x^3)' + \dots = \left( \frac{1}{1-x} \right)', \text{ når } x \in \langle -1, 1 \rangle$$

b) Vis at

$$1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots = \frac{1}{(1-x)^2}, \text{ når } x \in \langle -1, 1 \rangle$$

c) Bruk resultatet i oppgave b) til å vise at

$$1 + \frac{2}{2^1} + \frac{3}{2^2} + \frac{4}{2^3} + \dots = 4$$

d) Bruk induksjon til å bevise påstanden

$$P(n): 1 + \frac{2}{2^1} + \frac{3}{2^2} + \frac{4}{2^3} + \dots + \frac{n}{2^{n-1}} = 4 - \frac{n+2}{2^{n-1}}, \quad n \in \mathbb{N}$$

e) Bruk det du har funnet ovenfor til å bestemme  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+2}{2^{n-1}}$

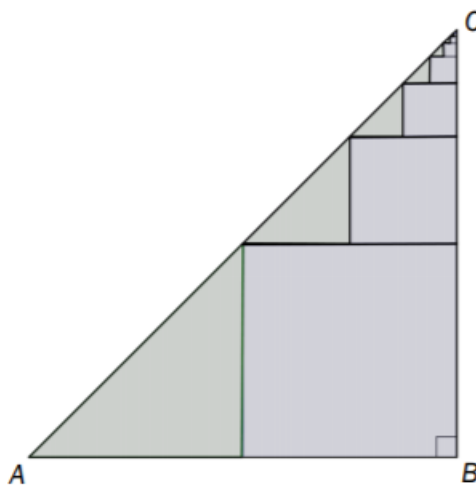
## Eksamen R2 H2014 del 2

- a) Vi har en uendelig geometrisk rekke  $a_1 + a_2 + a_3 + \dots$  som er konvergent.

Vis at summen  $S$  av rekken kan skrives

$$S = \frac{a_1^2}{a_1 - a_2}$$

Figuren nedenfor viser en rettvinklet og likebeint  $\triangle ABC$  der katetene har lengde 12. Inne i trekanten har vi en rekke kvadrater (markert med blått på figuren). Det største kvadratet har side 6, det nest største har side 3, slik at sidene til kvadratene blir halvert i det uendelige.



- b) Forklar at summen  $S$  av arealene til kvadratene kan skrives som en uendelig geometrisk rekke. Bruk formelen i oppgave a) til å bestemme  $S$ .
- c)  $\triangle ABC$  inneholder også uendelig mange rettvinklede og likebeinte trekanter (markert med grønt på figuren) der sidene også halveres fra gang til gang. Skriv summen av arealene til disse trekantene som en uendelig geometrisk rekke. Bestem denne summen.
- d) Forklar hvordan du kunne ha funnet de to summene i oppgave b) og oppgave c) ved hjelp av et geometrisk resonnement.

## Eksamen R2 H2013 del 1

- a) En rekke er gitt ved

$$1 + e^{-1} + e^{-2} + e^{-3} + \dots$$

Forklar at dette er en konvergent, geometrisk rekke. Bestem summen av den uendelige rekken.

- b) En geometrisk rekke er gitt ved

$$1 + e^{-x} + e^{-2x} + e^{-3x} + \dots$$

Bestem konvergensområdet og summen av rekken.

## Eksamen R2 V2013 del 1

En rekke er gitt ved

$$S_n = 1 + 3 + 5 + 7 + \dots + a_n$$

- a) Bestem  $a_{16}$  og  $S_{16}$
- b) Forklar at rekken er aritmetisk, og bruk dette til å finne et uttrykk for  $a_n$  og  $S_n$ .
- c) Bestem hvor mange ledd rekken minst må ha for at  $S_n > 400$ .

## Eksamen R2 V2013 del 1

Bruk induksjon til å bevise påstanden

$$P(n): a + ak + ak^2 + ak^3 + \dots + ak^{n-1} = a \cdot \frac{k^n - 1}{k - 1}, \quad n \in \mathbb{N}$$

## Eksamen R2 H2012 del 1

Vi har gitt den uendelige rekken

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \dots$$

Forklar at rekken konvergerer, og bestem summen av rekken.

## Eksamen R2 H2012 del 1

Bevis påstanden ved induksjon

$$P(n): 1 \cdot 4 + 2 \cdot 5 + 3 \cdot 6 + \dots + n \cdot (n+3) = \frac{n(n+1)(n+5)}{3}, \quad n \in \mathbb{N}$$

## Eksamen R2 H2012 del 2

Vi har gitt rekken

$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1)$$

- a) Bestem et uttrykk for summen  $S_n$  av de  $n$  første leddene, og bestem hvor mange ledd vi må ta med for at  $S_n$  skal bli 1 600.

En uendelig rekke er gitt ved

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{8^2} + \dots$$

- b) Forklar at dette er en konvergent, geometrisk rekke. Bestem summen av rekken.

## Eksamen R2 V2012 del 1

Gitt rekken

$$1 + e^{-x} + e^{-2x} + \dots, \quad x > 0$$

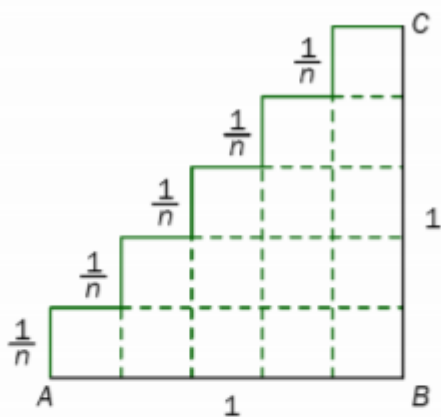
- 1) Forklar at rekken er geometrisk, og at den konvergerer.
- 2) Vis at summen er gitt ved

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

## Eksamen R2 V2012 del 2

En figur består av  $n$  søyler med kvadratiske ruter med side  $\frac{1}{n}$ . Den første søylen inneholder én rute, den andre to ruter, og så videre. Søylen nummer  $n$  inneholder  $n$  ruter.

Figuren nedenfor er tegnet for  $n = 5$



- a) Bestem arealet av figuren ovenfor.
- b) Forklar at det samlede arealet av  $n$  søyler er

$$S_n = 1 \cdot \left(\frac{1}{n}\right)^2 + 2 \cdot \left(\frac{1}{n}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{1}{n}\right)^2 + \dots + n \cdot \left(\frac{1}{n}\right)^2$$

Vis at summen av rekken kan skrives  $S_n = \frac{n+1}{2n}$

- c) Bruk rekken til å bestemme  $S_\infty$ . Kommenter svaret.
- d) Vis at  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{2}$
- Bruk også et geometrisk resonnement til å begrunne at svaret er riktig.

## Eksamen R2 H2011 del 2

Vi har gitt den uendelige rekken

$$2 + \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{2}{x^3} + \dots$$

- Hva slags rekke er dette? Begrunn svaret ditt.
- Bestem konvergensområdet til rekken.
- Vis at summen av rekken er  $S(x) = \frac{2x}{x-1}$
- Tegn grafen til  $S(x)$
- Løs likningen  $S(x) = -1$  og  $S(x) = 3$  både grafisk og ved regning.