1A: Tallfølger

Tallfølger

Tilfeldig tallfølge

$$\{3,\,-1,\,7,\,7,\,2\}$$

Endelig tallfølge av partall

$$\{2,\,4,\,6,\,8,\,10,\,12\}$$

Uendelig følge av oddetall

$$\{1, 3, 5, 7, 9, \ldots\}$$

1A: Formler for tallfølger

Formler for partall og oddetall

$$a_n=2n, \qquad n=1,2,3,\ldots$$

$$b_n = 2n - 1, \qquad n = 1, 2, 3, \dots$$

Eksempler:

$$\{a_n\} = \{2, 4, 6, 8, 10, \ldots\}$$

$${b_n} = {1, 3, 5, 7, 9, \ldots}$$

1A: To måter å skrive en tallfølge på

Tallfølger kan beskrives på to måter:

• Ved å skrive opp leddene i rekkefølge, f.eks.

$$\{2, 4, 6, 8, 10, \ldots\}$$

• Ved å angi en formel for det n-te leddet, f.eks.

$$a_n = 2n$$

Begge metodene beskriver samme tallfølge, men en formel gir oss en **generell oppskrift** slik at vi kan finne hvilket som helst ledd uten å måtte skrive opp alle de foregående.

1A: To typer formler for tallfølger

Eksplisitt formel

En eksplisitt formel gir en direkte oppskrift på det *n*-te leddet:

$$a_n = 2n \quad \Rightarrow \quad \{2, 4, 6, 8, \ldots\}$$

Her kan vi finne a_{100} rett fra formelen: $a_{100} = 200$.

Rekursiv formel

En rekursiv formel beskriver hvert ledd ut fra det forrige:

$$a_1 = 2, \qquad a_{n+1} = a_n + 2$$

Her må vi starte med første ledd, og bygge videre trinn for trinn.

1A: Fibonacci-følgen

Definisjon

Fibonacci-følgen er definert rekursivt ved

$$F_1 = 1$$
, $F_2 = 1$, $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ for $n \ge 1$

Eksempel

De første leddene blir

$$\{1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, \ldots\}$$

Her ser vi at hvert ledd er summen av de to foregående.

1A: Fibonaccitallene

Eksempel i Python

```
# Neste tall i følgen er summen av de to foregående tallene
# Husk at indeksene i en liste starter på 0
fib_liste = [1, 1]
for n in range(0, 5):
    a n = fib_liste[n+1] + fib_liste[n]
    fib liste.append(a n)
print(fib_liste)
# Output: [1, 1, 2, 3, 5, 8, 13]
```

1A: Rekker

Definisjon

En rekke er summen av leddene i en tallfølge. Hvis vi har en tallfølge

$$\{a_1, a_2, a_3, \ldots\}$$

så danner vi en rekke ved å summere leddene:

$$S=a_1+a_2+a_3+\ldots$$

1A: Rekker

Eksempel

En endelig rekke av partall:

$$2+4+6+8=20$$

Her er summen 20 den verdien rekken får.

1A: Summasjonsnotasjon

Definisjon

Summasjonsnotasjon bruker symbolet \sum for å skrive summen av mange ledd på en kompakt form:

$$\sum_{i=1}^n a_i = a_1 + a_2 + \ldots + a_n$$

Eksempel

$$\sum_{i=1}^{4} 3i = 3 + 6 + 9 + 12 = 30$$

1A: Viktig med parenteser (I)

Eksempel med parenteser

$$\sum_{i=1}^{4} (2i+3) = (2 \cdot 1 + 3) + (2 \cdot 2 + 3) + (2 \cdot 3 + 3) + (2 \cdot 4 + 3)$$

$$= 5 + 7 + 9 + 11$$

$$= 32$$

1A: Viktig med parenteser (II)

Eksempel uten parenteser

$$\sum_{i=1}^{4} 2i + 3 = (2 + 4 + 6 + 8) + 3$$
$$= 20 + 3$$
$$= 23$$

Merk: Parentesene avgjør hva som er med i selve summeringen.

1A: Summen av de hundre første heltall

Viktig eksempel

Vi ønsker å regne ut summen

$$1+2+3+4+\ldots+100$$

Formelen for summen av de hundre første naturlige tallene er

$$\sum_{i=1}^{100} i = 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 100$$
$$= \frac{100 \cdot 101}{2}$$
$$= 5050$$

1A: Tallfølger og rekker i Python

```
# Eksempel med for-løkke
minListe = []
for n in range(1,6):
  minListe.append(n)
print(minListe) # Output: [1, 2, 3, 4, 5]
# Samme eksempel med List Comprehension (kommer ikke på prøver)
minListe = [n for n in range(1, 6)]
print(minListe) # Output: [1, 2, 3, 4, 5]
```

1A: Tallfølger og rekker i Python

```
# De 10 første partallene og summen
# Eksempel med for-løkke
minListe = []
for n in range(1,10+1):
 minListe.append(2*n)
print(minListe) # Output: [2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20]
print(sum(minListe)) # Output: 110
# Samme eksempel med List Comprehension (kommer ikke på prøver)
minListe = [2*n \text{ for } n \text{ in range}(1, 10+1)]
print(minListe) # Output: [2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20]
print(sum(minListe)) # Output: 110
```

1B: Implikasjonspilen

Definisjon

Implikasjonspilen

 \Rightarrow

brukes i logikk og matematikk for å uttrykke at en påstand medfører en annen.

Hvis P er en påstand og Q er en påstand, så betyr

$$P \Rightarrow Q$$

at hvis P er sann, så er også Q sann.

1B: Eksempel

Vi har to påstander.

P: « Du er i Harstad»

Q: «Du er i Troms fylke»

Da kan vi skrive

$$P \Rightarrow Q$$

Dette er en sann implikasjon, fordi det å være i Harstad innebærer å være i Troms fylke.

Det motsatte er ikke nødvendigvis sant

 $P\Rightarrow Q$ betyr ikke nødvendigvis at $Q\Rightarrow P$.

1B: Direkte bevis

La P: «n er et partall» og Q: « n^2 er et partall».

Vi skal bevise implikasjonen

$$P \Rightarrow Q$$

Anta at P er sann, dvs. at n er et partall. Da kan vi skrive

$$n = 2k$$
 for et heltall k .

Da blir

$$n^2 = (2k)^2 = 4k^2 = 2(2k^2).$$

Siden n^2 kan skrives som $2 \cdot$ (et heltall), følger det at Q er sann.

1B: Kontrapositivt

Definisjon

Hvis implikasjonen

$$P \Rightarrow Q$$

er sann, da er også

$$\neg Q \Rightarrow \neg P$$

sann.

Dette kaller vi det kontraposive av en påstand.

1B: Eksempel (I)

La P: «Du er i Harstad» og Q: «Du er i Troms fylke».

Vi har implikasjonen

$$P \Rightarrow Q$$

Det kontrapositive blir

$$\neg Q \Rightarrow \neg P$$

Altså: «Hvis du *ikke* er i Troms fylke, så er du *ikke* i Harstad.» Dette er en sann påstand.

1B: Eksempel (II)

Vi har to påstander, P og Q.

 $P: n^2$ er partall

Q: n er partall.

Vi skal vise $P \Rightarrow Q$ ved å bevise kontrapositive: $\neg Q \Rightarrow \neg P$.

Anta $\neg Q$, dvs. n er oddetall. Da er n = 2k + 1 for et heltall k.

$$n^2 = (2k+1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 2(2k^2 + 2k) + 1,$$

som er oddetall, altså $\neg P$.

Dermed har vi vist $\neg Q \Rightarrow \neg P$, og dermed $P \Rightarrow Q$.

1B: Induksjonsbevis

Oppskrift på induksjon

For a bevise en pastand P(n) for alle $n \in \mathbb{N}$:

- **1** Induksjonsbasis: Vis at påstanden stemmer for n = 1.
- 2 Induksjonshypotese: Anta at påstanden stemmer for n = k.
- **1 Induksjonstrinn:** Bruk antakelsen til å vise at påstanden også stemmer for n = k + 1.
- **4 Konklusjon**: Dermed gjelder påstanden for alle $n \in \mathbb{N}$.

1B: Induksjonsbevis (I)

Påstand:

For alle $n \in \mathbb{N}$ gjelder

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

Induksjonsbasis:

Vi viser at påstanden er sann for n = 1:

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

Dermed er basistilfellet oppfylt.

1B: Induksjonsbevis (II)

Anta at påstanden gjelder for n = k, altså

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

Vi viser at den da gjelder for n = k + 1:

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

Dette er akkurat formelen med n=k+1. Dermed gjelder påstanden for alle $n\in\mathbb{N}$.

1B: Induksjonsbevis for en rekursiv sammenheng (I)

Følgen $\{a_n\}$ er gitt ved

$$a_1 = -3,$$
 $a_{n+1} = a_n + 2n - 3.$

Vis ved induksjon at

$$a_n = n(n-4), \quad n \in \mathbb{N}.$$

Påstand:

For alle $n \in \mathbb{N}$ gjelder $a_n = n(n-4)$.

Induksjonsbasis:

Starter med å sjekke om formelen stemmer for basistilfellet n = 1:

$$a_1 = -3,$$
 $1(1-4) = -3.$

1B: Induksjonsbevis for en rekursiv sammenheng (II)

Antar at $a_n = n(n-4)$ gir oss det n'te leddet i følgen

$$a_1 = -3 \quad \wedge \quad a_{n+1} = a_n + 2n - 3$$

Dette gir:

$$a_{k+1} = a_k + 2k - 3$$

$$= k(k-4) + 2k - 3$$

$$= k^2 - 2k - 3$$

$$= (k+1)(k-3)$$

$$= (k+1)((k+1) - 4).$$

Dette er formelen for det n'te leddet i følgen for n = k + 1.

1C: Aritmetisk rekke

Definisjon

En **aritmetisk rekke** er en rekke der differansen mellom påfølgende ledd er konstant *d*:

$$a_{n+1} = a_n + d$$
 for $n \ge 1$.

Tallet d kalles differansen.

Oppgave

Hvordan kan vi undersøke om en følge er aritmetisk?

1C: Det n-te leddet i en aritmetisk rekke

Regel

Det n-te leddet i en aritmetisk rekke med differanse d er gitt ved

$$a_n = a_1 + (n-1) d$$
.

(Bevist med induksjon i oppgave 1.66.)

1C: Eksempel (I)

I en aritmetisk rekke er

$$a_{10} = 37 \quad \wedge \quad a_{16} = 61$$

Finn en formel for det *n*-te leddet i rekka.

Siden rekka er aritmetisk, får vi ledd nr. 16 ved å legge til 6 differanser til ledd nr. 10:

$$a_{16} = a_{10} + 6d$$
.

Vi setter inn verdiene:

$$61 = 37 + 6d \quad \Rightarrow \quad d = 4.$$

1C: Eksempel (II)

Vi har nå funnet at d=4. Vi må nå finne en verdi for a_1 .

Generell formel for et ledd i en aritmetisk rekke er

$$a_n = a_1 + (n-1) \cdot d$$

Fra $a_{10} = 37 = a_1 + (10 - 1) \cdot d$ får vi

$$a_1 = 37 - (10 - 1) \cdot 4$$

= 1

Altså er formelen for rekka

$$a_n = 1 + (n-1) \cdot 4$$
$$= 4n - 3$$

1C: Summen til en aritmetisk rekke

Regel

Summen av de n første leddene i en aritmetisk rekke er

$$s_n=\frac{n}{2}\left(a_1+a_n\right)$$

Beviset står på side 48.

En nyttig formel for summen som ikke bruker siste ledd i rekken

Ved å sette inn $a_n = a_1 + (n-1) \cdot d$ får vi formelen:

$$s_n = \frac{n}{2} \left(2a_1 + (n-1) \cdot d \right)$$

1C: Geometrisk rekke

Definisjon

En **geometrisk rekke** er en rekke der forholdet mellom påfølgende ledd er konstant:

$$a_{n+1} = a_n \cdot k$$
 for $n \ge 1$

Tallet k kalles kvotienten til rekka.

Oppgave

Hvordan kan vi undersøke om en følge er geometrisk?

1C: Geometrisk rekke

Regel

Det n-te leddet i en geometrisk følge med kvotient k er gitt ved

$$a_n = a_1 \cdot k^{n-1}$$

(Bevis kan gjøres ved induksjon. Se side 52)

1C: Geometrisk rekke

Oppgave

Finn en formel for det *n*-te leddet i rekka

$$2 + \frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \frac{2}{27} + \dots$$

- Startledd:
- Finn kvotienten:
- Bruk formelen $a_n = a_1 \cdot k^{n-1}$

1C: Eksempel

I en geometrisk rekke er

$$a_6 = 405 \quad \land \quad a_{10} = 32\,805$$

Finn en formel for det n-te leddet.

$$\begin{array}{l} a(n) := a_1 \cdot k^{n-1}; \\ \hline løs(\{a(6) = 405, \ a(10) = 32805\}, \{a_1, k\}) \\ \stackrel{?}{\rightarrow} \left\{ \left\{ a_1 = \frac{-5}{3}, k = -3 \right\}, \left\{ a_1 = \frac{5}{3}, k = 3 \right\} \right\} \end{array}$$

Vi får to mulige formler

$$a_n = \frac{5}{2} \cdot 3^{n-1} \quad \wedge \quad a_n = -\frac{5}{2} \cdot (-3)^{n-1}$$

1C: Summen av de n første leddene i en geometrisk rekke

Summen av de n første leddene i en geometrisk rekke med

- startledd a_1
- ullet og kvotient $k \neq 1$

er gitt ved

$$S_n = a_1 \cdot \frac{k^n - 1}{k - 1}.$$

Hvis k = 1, er alle leddene like, og vi får

$$S_n = n \cdot a_1$$
.

(Bevis står på side 52)

1C: Eksempel (I)

Finn summen av de ti første leddene i den geometriske rekka

$$729 + 810 + 900 + 1000 + \dots$$

Finner kvotienten

$$\frac{1000}{900} = \frac{10}{9}$$

Summen av de n første leddene er gitt ved

$$S_n = a_1 \cdot \frac{k^n - 1}{k - 1}.$$

For n = 10:

$$S_{10} = 729 \cdot \frac{\left(\frac{10}{9}\right)^{10} - 1}{\frac{10}{9} - 1}$$
$$= 12266, 76$$

1C: Eksempel (II)

$$a(n) := a_1 k^{n-1}$$
 $a(n) := a_1 k^{n-1}$
 $a(n) := a_1 k^{n-1}$
 $a(n) := 729$
 $a(n) := 100$
 $a(n)$

1C: Eksempel (III)

```
a1 = 729
                    # Første ledd i den geometriske rekken
k = 10/9
                    # Kvotienten (hvor mye vi ganger med fra ett ledd til det neste)
minliste = []
                   # Vi starter med en tom liste
# Vi vil finne de 10 første leddene i rekken
for n in range(1, 11):
                                          # n går fra 1 til 10
    ledd = round(a1 * k**(n-1), 2)
                                          # regner ut n-te ledd, avrundet til 2 desimaler
    minliste.append(ledd)
                                          # legger leddet inn i listen
print(minliste)
# Output:
# [729.0, 810.0, 900.0, 1000.0, 1111.11, 1234.57,
# 1371.74, 1524.16, 1693.51, 1881.68]
# Bereaner summen av alle leddene
summen = sum(minliste)
print(summen)
# Output: 12255.77
```

a) Hva slags rekke er dette?

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \cdots$$

a) Hva slags rekke er dette?

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \cdots$$

Geometrisk rekke

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_1 k^{n-1}$$

med startledd $a_1 = \frac{1}{2}$ og kvotient $k = \frac{1}{2}$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \cdots$$

b) Finn et uttrykk for den n-te delsummen s_n , det vil si summen av de n første leddene.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \cdots$$

b) Finn et uttrykk for den n-te delsummen s_n , det vil si summen av de n første leddene.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \cdots$$

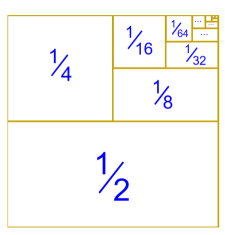
$$= a_1 \frac{k^n - 1}{k - 1}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{\left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} - 1}{\frac{1}{2} - 1}$$

$$= 1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1}$$

c) Finnes det en grense for hvor stor delsummene kan bli?

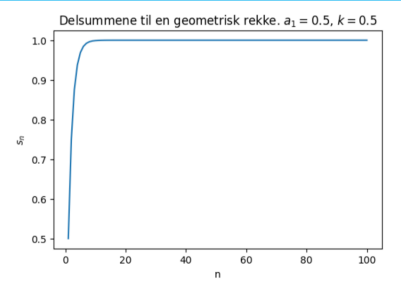
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \cdots$$

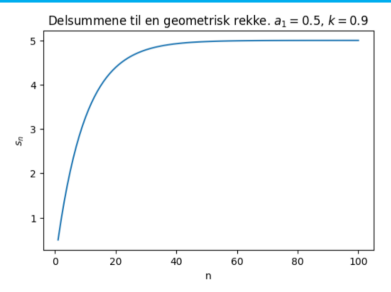


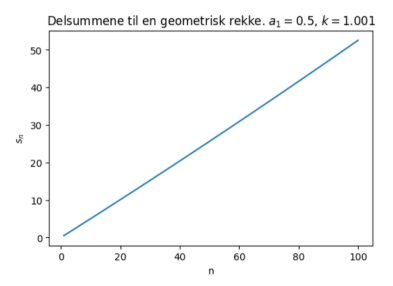
d) Lag et program du kan bruke til å regne ut s_n for større og større n.

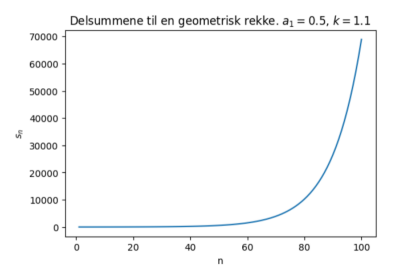
1D: En uendelig rekke. (Bruker vanlig for-løkke)

```
a1 = 0.5
k = 0.5
liste_med_verdier_for_n = [1, 5, 10, 25, 50, 60]
minliste = [] # Tom liste som vi fyller med beregnede verdier
# Beregn verdiene én og én i en vanlig løkke
for n in liste_med_verdier_for_n:
    verdi = a1 * (k**n - 1) / (k - 1)
    minliste.append(verdi)
print(minliste)
# Skriv ut resultatene med tilhørende n
for i in range(len(minliste)):
    n = liste med verdier for n[i]
    verdi = minliste[i]
    print(f"s_{n} = \{verdi\}")
```









1D: Konvergent rekke

Definisjon

La s_n være summen av de n første leddene i en uendelig rekke.

Vi sier at den uendelige rekka **konvergerer** (er *konvergent*) hvis uttrykket for s_n har en grenseverdi s når $n \to \infty$.

$$\lim_{n\to\infty} s_n = s$$

Tallet s kalles summen av den uendelige rekka.

Merk: s er en grenseverdi, ikke en vanlig endelig sum slik som s_n .

Ordet konvergere betyr å «nærme seg».

1D: Divergent rekke

Definisjon

Hvis en rekke ikke konvergerer, sier vi at den divergerer (er divergent).

Ordet divergere betyr å «fjerne seg».

Eksempel: Rekka

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2n = 2 + 4 + 6 + 8 + \cdots$$

er divergent, siden $s_n \to \infty$ når $n \to \infty$.

1D: Konvergens av geometrisk rekke

En uendelig geometrisk rekke med kvotient k konvergerer når

$$|k| < 1$$
.

Summen av den konvergente rekka er

$$s=\frac{a_1}{1-k},$$

der a_1 er det første leddet i rekka.

(Beviset står på side 60 i læreboka)

1D: Eksempel

Vi ser på den uendelige geometriske rekka med

$$a_1=\tfrac{1}{2},\quad k=\tfrac{1}{2}.$$

Rekka blir

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \cdots$$

Siden $|k| = \frac{1}{2} < 1$, konvergerer rekka.

Summen er

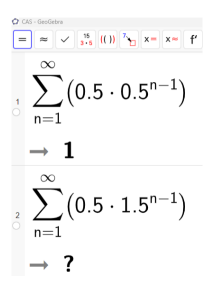
$$s = \frac{a_1}{1 - k} = \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = 1.$$

1D: Sum av rekker i GeoGebra

I GeoGebra er kommandoene slik:

$$Sum(0.5*0.5^{(n-1)},n,1,inf)$$

$$Sum(0.5*1.5^{(n-1)},n,1,inf)$$



1D: Sum av rekker i Python med vanlig for-løkke

```
# Vi lager en tom liste som vi skal fylle med de 5 første partallene
minListe = []
# For-løkke: n går fra 1 til 5
for n in range(1, 6):
    tall = 2 * n # regner ut partallet
   minListe.append(tall) # legger tallet til i listen
print(minListe) # Output: [2, 4, 6, 8, 10]
# Regner ut summen av alle tallene i listen
summen = sum(minListe)
print(summen) # Output: 30
```

1D: Sum av rekker i Python med list comprehension

```
A Ikke pensum
# Lager følgen av de 5 første partallene
f = [2*n for n in range(1,6)]
print(f)
# Output: [2, 4, 6, 8, 10]
# Regner ut summen av rekken
s = sum(f)
print(s)
# Output: 30
```

1D: Geometrisk rekke med kvotient k(x)

Når kvotienten til rekka er en funksjon av x, skriver vi k(x) for kvotienten.

Summen av rekka vil da også variere med x, og vi skriver s(x) for summen.

En uendelig geometrisk rekke

$$\sum_{i=0}^{\infty} a \cdot k(x)^{i} = a + a \cdot k(x) + a \cdot k(x)^{2} + a \cdot k(x)^{3} + \cdots$$

konvergerer når

$$-1 < k(x) < 1.$$

Summen av den konvergente rekka er gitt ved

$$s(x) = \frac{a}{1 - k(x)}.$$

For å finne konvergensområdet løser vi ulikheten

$$-1 < k(x) < 1.$$

1D: Eksempel (a)

En uendelig geometrisk rekke er gitt ved

$$s(x) = 3 + 3(2x - 1) + 3(2x - 1)^2 + 3(2x - 1)^3 + \cdots$$

a) Bestem konvergensområdet til rekka.

Kvotienten er

$$k(x)=2x-1.$$

Vi løser

$$-1 < k(x) < 1 \implies -1 < 2x - 1 < 1.$$

$$0 < x < 1$$
.

Konvergensområdet er 0 < x < 1.

1D: Eksempel (b)

En uendelig geometrisk rekke er gitt ved

$$s(x) = 3 + 3(2x - 1) + 3(2x - 1)^2 + 3(2x - 1)^3 + \cdots$$

b) Bestem x slik at s(x) = 3. Summen er

$$s(x) = \frac{a_1}{1 - k(x)} = \frac{3}{1 - (2x - 1)} = \frac{3}{2 - 2x}.$$

Vi setter s(x) = 3:

$$\frac{3}{2-2x} = 3 \implies 2-2x = 1 \implies x = \frac{1}{2}.$$

Svar: $x = \frac{1}{2}$, som ligger i konvergensområdet 0 < x < 1.

1D: Eksempel (c)

En uendelig geometrisk rekke er gitt ved

$$s(x) = 3 + 3(2x - 1) + 3(2x - 1)^2 + 3(2x - 1)^3 + \cdots$$

c) Løs likningen s(x) = 1.

Vi setter s(x) = 1:

$$\frac{3}{2-2x} = 1 \implies 2-2x = 3 \implies x = -\frac{1}{2}.$$

Men $x = -\frac{1}{2}$ ligger utenfor konvergensområdet 0 < x < 1.

Svar: Likningen s(x) = 1 har ingen løsning.

1D: Den harmoniske rekka

Den harmoniske rekka divergerer

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \cdots$$

Sammenlign leddene med en annen rekke som åpenbart divergerer:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \dots \ \geq \ \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \dots$$

Konklusjon: Den harmoniske rekka er et eksempel på at det ikke er nok at leddene blir små for at rekka skal konvergere.

1D: Alternerende rekker

Hvis vi lar leddene i en rekke veksle mellom å ha positivt og negativt fortegn, har vi en alternerende rekke.

Eksempel: Alternerende harmonisk rekke

Hvis vi veksler på fortegnene til den harmoniske rekka, vil vi få en konvergent rekke som har en sum

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

(Se side 67)

1D: Eulerkonstanten

Lag et program som regner ut

$$E_n = \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{n}\right) - \ln(n).$$

Skriv ut tallene E_n for $n=1,2,\ldots,100$. Hva ser du?

1D: Eulerkonstanten med vanlig for-løkke

```
from pylab import * # Importerer blant annet log (ln)
# Vi setter et stort tall som "øverste grense" for summen
n \text{ maks} = 1 000 000
# Vi lager en tom liste som skal inneholde leddene i den harmoniske rekken
harmonisk_følge = []
# Vi fyller listen med 1/n for n = 1, 2, \ldots, n_maks
for n in range(1, n_maks+1):
    harmonisk_f \emptyset lge.append(1/n)
# Vi regner ut summen av de n_maks første leddene i den harmoniske rekken
# og trekker fra ln(n_maks). Dette nærmer seg Eulers konstant
s_n_maks = sum(harmonisk_f \phi lge) - log(n_maks)
# Vi skriver ut resultatet (en tilnærming til Eulers konstant)
print(s n maks) # Output: 0.5772161649014613
```

1D: Euler-konstanten

$$E_n = \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}\right) - \ln(n).$$

Følgen $\{E_n\}$ har en grenseverdi når $n \to \infty$.

$$\gamma = \lim_{n \to \infty} \left(\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} - \ln(n) \right).$$

- $\gamma \approx 0.57721...$
- Må ikke forveksles med tallet $e \approx 2.718...$
- ullet Det er ukjent om γ er rasjonalt eller irrasjonalt.

1D: Potensrekker

Definisjon

En potensrekke er en uendelig rekke på formen

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

der a_n er koeffisienter og c er sentrum for rekka.

Eksempel: Rekka for eksponentialfunksjonen

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

1E: Praktiske anvendelser av rekker

Nåverdier og sluttverdier

I praktiske problemer fører vi ulike beløp/tallverdier fram eller tilbake i tid for å kunne sammenlikne dem på det samme tidspunktet.

Målet er å lage en rekke vi kan regne på.

I en rekke av nåverdier er leddene i rekka beløpenes verdi ved starttidspunktet.

I en rekke av slutt er leddene i rekka beløpenes verdi ved ved slutt-tidspuntet.

Eksempel: Årlig spareavtale

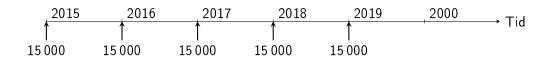
Vi setter inn et fast beløp på en sparekonto en gang per år:

- Start: 1. januar 2015
- Siste innskudd: 1. januar 2019
- Beløp pr. år: B = 15000 kr
- Rente: p = 3,4% pr. år
- a) Hvor mye står på kontoen like etter siste innskudd 1. januar 2019?
- b) Hvor mye står på kontoen 31. desember 2019?

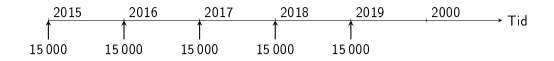
Første steg: Bestem hvor mange innskudd som settes inn i alt.

Tips: Tegn figur.

Eksempel: Første innskudd 1. januar 2015. Siste innskudd: 1. januar 2019

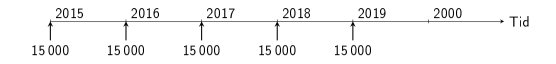


Eksempel: Hvor mye står på kontoen like etter siste innskudd



 $15\ 000 \cdot 1,034^{0}$ $15\ 000 \cdot 1,034^{1}$ $15\ 000 \cdot 1,034^{2}$ $15\ 000 \cdot 1,034^{3}$ $15\ 000 \cdot 1,034^{4}$

Eksempel: Hvor mye står på kontoen like etter siste innskudd



$$s = \sum_{n=1}^{5} 15\ 000 \cdot 1.034^{5-1}$$
$$= 15\ 000 \cdot \frac{1,034^{5} - 1}{1,034 - 1}$$
$$= 80\ 276,37$$

$$15\ 000 \cdot 1,034^{0}$$

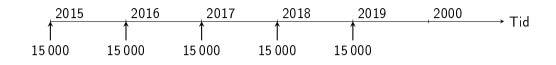
$$15\ 000 \cdot 1,034^{1}$$

$$15\ 000 \cdot 1,034^{2}$$

$$15\ 000 \cdot 1,034^{3}$$

$$15\ 000 \cdot 1,034^{4}$$

Eksempel: Hvor mye står på kontoen 31. desember 2019?



$$s = \sum_{n=1}^{5} 15\ 000 \cdot 1.034 \cdot 1.034^{5-1}$$
$$= 15\ 000 \cdot 1,034 \cdot \frac{1,034^{5} - 1}{1,034 - 1}$$
$$= 83\ 005.76$$

$$15\ 000 \cdot 1,034^{1}$$

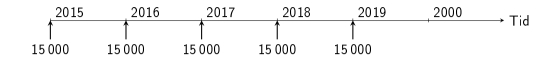
$$15\ 000 \cdot 1,034^{2}$$

$$15\ 000 \cdot 1,034^{3}$$

$$15\ 000 \cdot 1,034^{4}$$

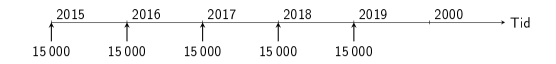
$$15\ 000 \cdot 1,034^{5}$$

Eksempel: Hvor mye står på kontoen like etter siste innskudd?



```
15 000/1, 034<sup>0</sup>
15 000/1, 034<sup>1</sup>
15 000/1, 034<sup>2</sup>
15 000/1, 034<sup>3</sup>
15 000/1, 034<sup>4</sup>
```

Eksempel: Hvor mye står på kontoen like etter siste innskudd?



$$S_{2015} = \sum_{n=1}^{5} 15\,000 \cdot \left(\frac{1}{1.034}\right)^{5-1}$$

$$15\,000/1,034^{0}$$

$$15\,000/1,034^{1}$$

$$15\,000/1,034^{2}$$

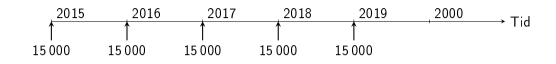
$$15\,000/1,034^{3}$$

$$15\,000/1,034^{4}$$

$$15\,000/1,034^{4}$$

$$= 80\,276,37$$

Eksempel: Hvor mye står på kontoen 31. desember 2019?



$$S_{2015} = \sum_{n=1}^{5} 15\,000 \cdot \left(\frac{1}{1.034}\right)^{5-1}$$

$$15\,000/1,034^{0}$$

$$15\,000/1,034^{1}$$

$$15\,000/1,034^{2}$$

$$15\,000/1,034^{3}$$

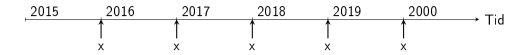
$$15\,000/1,034^{4}$$

$$S_{2019} = 70\,227,23 \cdot 1.034^{5}$$

$$15\,000/1,034^{4}$$

$$= 83\,005,76$$

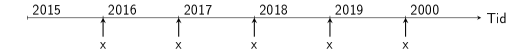
Eksempel: Annuitetslån



- Lånebeløp: $L = 20\ 000$ i januar 2015.
- Siste terminbeløp betales inn 31. desember 2019.
- Årlig rente: 7,4 %. Vi setter p = 1,074.
- Årlig terminbeløp = x.
- Antall terminbeløp: 5.

Oppgave: Finn størrelsen på det årlige terminbeløpet, x.

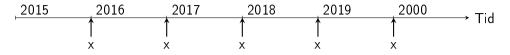
Eksempel: Annuitetslån med sluttverdier

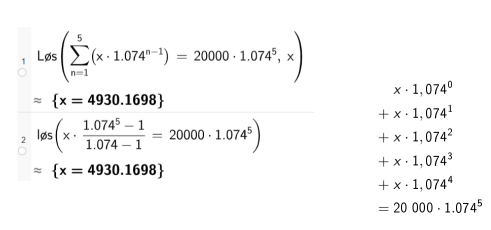




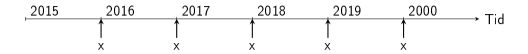
77 / 80

Eksempel: Annuitetslån med sluttverdier





Eksempel: Annuitetslån med nåverdier



$$x/1,074^{1}$$

$$+ x/1,074^{2}$$

$$+ x/1,074^{3}$$

$$+ x/1,074^{4}$$

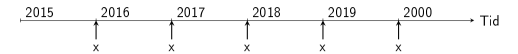
$$+ x/1,074^{5}$$

$$= 20\ 000$$

$$\sum_{n=1}^{5} \frac{x}{1,074} \cdot \left(\frac{1}{1,074}\right)^{n-1} = 20\ 000$$

$$\frac{x}{1,074} \cdot \frac{\left(\frac{1}{1,074}\right)^{5} - 1}{\frac{1}{1,074} - 1} = 20\ 000$$

Eksempel: Annuitetslån med nåverdier



$$\begin{array}{ll} x/1,074^{1} \\ + x/1,074^{2} \\ + x/1,074^{3} \\ + x/1,074^{4} \\ + x/1,074^{5} \\ = 20\ 000 \end{array} \\ \begin{array}{ll} \mathbb{Z} \left\{ \sum_{n=1}^{5} \left(\frac{x}{1.074} \left(\frac{1}{1.074} \right)^{n-1} \right) = 20000, \times \right) \\ \approx \left\{ \mathbf{x} = \mathbf{4930.1698} \right\} \\ \mathbb{Z} \left\{ \mathbf{x} = \mathbf{4930.1698} \right\} \\ \mathbb{Z} \left\{ \mathbf{x} = \mathbf{4930.1698} \right\} \\ \approx \left\{ \mathbf{x} = \mathbf{4930.1698} \right\} \end{array}$$