

Innlevering Fork1120 - Matematikk forkurs OsloMet
Obligatorisk innlevering 7

Innleveringsfrist Torsdag 10. april 2025

Antall oppgaver: 8

Oppgave 1. Finn summen til de aritmetiske rekkene

- a) $5 + 7 + \dots + 37$
b) $4 + 12 + 20 + \dots + 100$
c) $-100 - 98 - 96 - \dots - 82$

Oppgave 2. Hvor mange ledd må dere ha med i den aritmetisk rekken

$$1 + 4 + 7 + 10 + 13 + \dots + (3n - 2)$$

som starter med 1 og hvor etterfølgende ledd øker med 3, for at summen skal bli nærmest mulig 1000? Hva er summen da?

Oppgave 3. Finn summen til rekkene som en funksjon av n

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

Oppgave 4. Vis at summen av alle tallene på formen

$$2^n 3^m$$

hvor $0 \leq n \leq 11$ og $0 \leq m \leq 5$, er lik 1 490 580. (Det er $12 \cdot 6 = 72$ slike tall.)

Oppgave 5. a) Beskriv det rasjonale tallet

$$0.1231231213 \dots = 0.\underline{123}$$

som en brøk.

b) Hva må x være for at den uendelige geometriske rekken

$$x^2 + x^3 + x^4 + \dots$$

skal konvergere til 2?

c) Vi setter inn 1000 kr hvert år fra 1.1.2022 til og med 1.1.2030. Hvor mye penger har vi på kontoen ved utgangen av 2040 hvis årlig rente i hele perioden er 10%?

d) Finn summen av inversen til alle de naturlige tallene som bare er delelige med primtallene 2, 3 og 5. Det vil si finn summen av alle tall på formen

$$\frac{1}{2^k 3^l 5^m}$$

for $k, l, m \geq 0$. Ordnet etter avtagende størrelse ser rekken ut som

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{12} + \frac{1}{15} + \frac{1}{16} + \frac{1}{18} + \dots$$

- Oppgave 6.**
- Finns summeren av alle naturlige tall mindre enn eller lik 1000.
 - Finns summeren av alle positive partall (dvs. positive tall som er delelige med 2) mindre enn eller lik 1000.
 - Finns summeren av alle naturlige tall som er delelige med 5 og mindre enn eller lik 1000.
 - Finns summeren av alle naturlige tall som er delelige med 2 eller 5 (eller begge) og mindre enn eller lik 1000.

- Oppgave 7.**
- Finns summeren til den uendelige geometriske rekken (hvis summeren eksisterer)

$$6 - 2 + \frac{2}{3} - \frac{2}{9} + \dots$$

- Finns summeren av dei første 100 naturlige tallene som ikkje er delelige med 3.
- Vi ser på to rekker hvor vi stikker om på rekkefølgen til leddene. Her er den første rekken

$$1 - 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$$

Rekken består av bolker av n kopier av $1/n$ etterfulgt av n kopier av $-1/n$ for $n = 1, 2, 3, 4, \dots$

Vi stikker om på rekkefølgen til tallene i rekken slik at i hver bolke av $1/n$ og $-1/n$ så kommer disse to tallene annenhver gang

$$1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \dots$$

Avgjør om hver av rekkene konvergerer. Hvis de konvergerer finn også summeren deres.

- Vis at hvis en rekke $x_1 + x_2 + x_3 + \dots$ konvergerer, da må leddene x_n i rekken gå mot null når n går mot uendelig. Gi eksempel på at det ikkje er et tilstrekkelig krav for at rekken skal konvergere. Med andre ord gi et eksempel på en rekke hvor leddene går mot null, men hvor rekken ikkje konvergerer.
- Bestem for hvilke x den geometriske rekken

$$\cos(x)/2 + \cos^2(x) + 2\cos^3(x) + \dots$$

konvergerer. Finns summeren til rekken når den konvergerer.

- Oppgave 8.** * Finns konvergensområde til de to potensrekkene

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2} \quad \text{og} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3x)^{(2n+1)}}{2^{n+3}}$$