

MA0301
Elementær Diskret matematikkØving 5
Våren 2025

Øvingen skal leveres inn digitalt på OVSYS, som én enkelt individuelt .pdf-fil. For å bestå øvingen må du gjøre et ærlig forsøk på alle oppgavene som ikke har en stjerne etter seg.

- 1 La n, k være to oddetall. Vis at nk er et oddetall.

(Hint: Husk at et heltall er et oddetall nøyaktig når det kan skrives på formen $2m + 1$ for et heltall m .)

- 2 La $n \in \mathbb{N}$. Vis ved kontrapositivt bevis at hvis n^2 er et oddetall, så er n et oddetall.

- 3 (Inspirert av eksamensoppgave 8 i TMA4140, høst 2023). La

$$R = \{(a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid ab \text{ er et partall}\}.$$

For hver av egenskapene refleksiv, symmetrisk, anti-symmetrisk og transitiv, bestem ved å bevise eller finne et moteksempel om R har egenskapen eller ikke.

- 4 Denne oppgaven handler om relasjoner og spesielt delvise/partielle ordninger. Notasjon: Av og til er det praktisk å skrive xRy i stedet for $(x, y) \in R$ når vi har en relasjon R .

- a) Vi definerer en relasjon L på $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ slik at $(a, b)L(c, d)$, altså $((a, b), (c, d)) \in L$ hvis $a < c$ eller $(a = c) \wedge (b \leq d)$. Vis at L er refleksiv og antisymmetrisk.

Teori:

L kan kalles en *leksikografisk ordning*, fordi vi sorterer par av tall her på samme måte som vi sorterer for eksempel ord i en ordbok: Vi begynner med å sammeligne første koordinat (første bokstav), og så ser på andre koordinat (om første bokstav i to ord er lik, ser vi på andre bokstav). $(1, 2)$ er for eksempel her relatert til $(3, 1)$ og $(1, 5)$, i første tilfellet fordi $1 < 3$ og i andre tilfellet fordi første koordinatet er likt (1), men $2 \leq 5$.

- b) Vis at L som definert over er transitiv. Konkluder at L er en delvis ordning.
- c) Vi sier at en delvis ordning R over A er en *total ordning* (se også s. 72 i RA) hvis det er slik at for alle par $(x, y) \in A \times A$ er slik at xRy eller yRx . Vis at L fra deloppgaven over er en total ordning på $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$.
- d) La X være en mengde. Vi har relasjonen $R_X = \{(A, B) \in \mathcal{P}(X) \mid A \subseteq B\}$. Vis at hvis R_X er en total ordning så må X være en mengde med maksimalt ett element. (Hint: bruk kontrapositivt bevis)

- 5 ★ Denne oppgaven handler om å vise at det finnes mengder som ikke er tellbare. Resultatet i oppgave c) kalles Cantors teorem, etter den tyske matematikeren Georg Cantor.

Teori:

En god video om tellbarhet og ikke-tellbare mengder kan finnes her: <https://www.youtube.com/watch?v=0xGsU8oIWjY&>.

- a) La $X = \{1, 2\}$, og la $f: X \rightarrow \mathcal{P}(X)$ være definert ved $f(x) = \{x\}$. Tegn f . Er f injektiv? Er f surjektiv?
- b) La A være en vilkårlig mengde og f en funksjon fra A til $\mathcal{P}(A)$. Vi definerer $B_f = \{x \in A \mid x \notin f(x)\}$. Hvis vi velger $A = X$ og f som i deloppgaven over, hva blir B_f ?
- c) La A være en vilkårlig mengde som over, og f en funksjon fra A til $\mathcal{P}(A)$. La B_f være som over. Vis ved motsigelse at det ikke eksisterer en $x \in A$ slik at $f(x) = B_f$. Konkluder at enhver funksjon fra A til $\mathcal{P}(A)$ ikke er surjektiv.
(Hint: Anta at $f(x) = B_f$, og spør deg selv hva som skjer om $x \notin B_f$? Hva skjer om $x \in B_f$? Hva kan vi konkludere?)
- d) Vis at det finnes en injektiv funksjon fra A til $\mathcal{P}(A)$. Konkluder med at det finnes en mengde som har større kardinalitet enn \mathbb{N} .