

MA0301 Elementær Diskret matematikk

Øving 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.

- 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 $(a = c) \wedge (b \le d)$. 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 eksemepel 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 étt 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=OxGsU8oIWjY&.

- a) La $X = \{1, 2\}$, og la $f: X \to \mathcal{P}(X)$ 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} .