

# MAT1140 — Strukt. Arg.

## Obligatorisk oppgave 1 av 2

### Innleveringsfrist

Torsdag 07. oktober 2021, klokken 14:30 i Canvas ([canvas.uio.no](https://canvas.uio.no)).

### Instruksjoner

Du velger selv om du skriver besvarelsen for hånd og scanner besvarelsen eller om du skriver løsningen direkte inn på datamaskin (for eksempel ved bruk av  $\LaTeX$ ). Besvarelsen skal leveres som én PDF-fil. Scannede ark må være godt lesbare. Besvarelsen skal inneholde navn, emne og oblignummer.

Det forventes at man har en klar og ryddig besvarelse med tydelige begrunnelser. Husk å inkludere alle relevante plott og figurer. Studenter som ikke får sin opprinnelige besvarelse godkjent, men som har gjort et reelt forsøk på å løse oppgavene, vil få én mulighet til å levere en revidert besvarelse. Samarbeid og alle slags hjelpemidler er tillatt, men den innleverte besvarelsen skal være skrevet av deg og reflektere din forståelse av stoffet. Er vi i tvil om du virkelig har forstått det du har levert inn, kan vi be deg om en muntlig redegjørelse.

I oppgaver der du blir bedt om å programmere må du legge ved programkoden og levere den sammen med resten av besvarelsen. Det er viktig at programkoden du leverer inneholder et kjøreeksempel, slik at det er lett å se hvilket resultat programmet gir.

### Søknad om utsettelse av innleveringsfrist

Hvis du blir syk eller av andre grunner trenger å søke om utsettelse av innleveringsfristen, må du ta kontakt med studieadministrasjonen ved Matematisk institutt (e-post: [studieinfo@math.uio.no](mailto:studieinfo@math.uio.no)) i god tid før innleveringsfristen.

For å få adgang til avsluttende eksamen i dette emnet, må man bestå alle obligatoriske oppgaver i ett og samme semester.

### For fullstendige retningslinjer for innlevering av obligatoriske oppgaver, se her:

[www.uio.no/studier/admin/obligatoriske-aktiviteter/mn-math-oblig.html](https://www.uio.no/studier/admin/obligatoriske-aktiviteter/mn-math-oblig.html)

LYKKE TIL!

Hvert av de 10 spørsmålene teller 10 poeng. For å få obligen godkjent kreves det 50 poeng.

**Oppgave 1.** La  $A$  og  $B$  være mengder.

(i) Vis at:

$$A \cap B = A \iff A \subseteq B. \quad (1)$$

(ii) Vis at:

$$A \cup B = A \iff B \subseteq A. \quad (2)$$

**Oppgave 2.** La  $U$  være en mengde og la  $A$  og  $B$  være delmengder av  $U$ . Vi definerer en avbildning  $\Phi$  ved:

$$\Phi \begin{cases} \mathcal{P}(U) & \rightarrow \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B) \\ V & \mapsto (V \cap A, V \cap B) \end{cases} \quad (3)$$

(i) Vis at hvis  $\Phi$  er surjektiv så er  $A \cap B = \emptyset$ .

(ii) Vis at hvis  $A \cap B = \emptyset$  så er  $\Phi$  surjektiv.

(iii) Vis at hvis  $\Phi$  er injektiv så er  $A \cup B = U$ .

(iv) Vis at hvis  $A \cup B = U$  så er  $\Phi$  injektiv.

**Oppgave 3.** La  $A$ ,  $B$  og  $C$  være ikke-tomme mengder. Anta at  $f : A \rightarrow B$  og  $g : A \rightarrow C$  er avbildninger.

(i) Anta at det finnes  $u : B \rightarrow C$  slik at  $g = u \circ f$ . Vis at, for alle  $x, x' \in A$ :

$$f(x) = f(x') \implies g(x) = g(x'). \quad (4)$$

(ii) Anta at (4) er tilfredsstilt. Vis at det finnes  $u : B \rightarrow C$  slik at  $g = u \circ f$ .

**Oppgave 4.** La  $A$ ,  $B$  og  $C$  være ikke-tomme mengder. Anta at  $f : A \rightarrow B$  og  $g : C \rightarrow B$  er avbildninger.

(i) Anta at det finnes en avbildning<sup>1</sup>  $v : A \rightarrow C$  slik at  $f = g \circ v$ . Vis at  $\text{im } f \subseteq \text{im } g$ .

(ii) Anta at  $\text{im } f \subseteq \text{im } g$ . Vis at det finnes en avbildning  $v : A \rightarrow C$  slik at  $f = g \circ v$ .

---

<sup>1</sup>Vi minner of at  $\text{im } f$  er det samme som verdimengden til  $f$ .