

# MAT1140 — Strukt. Arg.

## Obligatorisk oppgave 1 av 2

### Innleveringsfrist

Torsdag 01. oktober 2020, 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!

**Oppgave 1.** La  $P$  og  $Q$  være utsagnsvariabler. Bestem om følgende er en tautologisk ekvivalens:

$$(P \implies (P \implies Q)) \iff (P \implies Q). \quad (1)$$

**Oppgave 2.** La  $U$  være en mengde og la  $P$  være en egenskap. Anta at:

$$\exists x \in U \quad \neg P(x). \quad (2)$$

Gi et motsigelsesbevis for:

$$\neg \forall x \in U \quad P(x). \quad (3)$$

**Oppgave 3.** La  $U$  være en mengde og la  $(A_i)_{i \in I}$  og  $(B_j)_{j \in J}$  være to familier delmengder av  $U$ . Merk at følgende er en familie delmengder av  $U$ :

$$(A_i \cap B_j)_{(i,j) \in I \times J}. \quad (4)$$

Vis at:

$$\left( \bigcup_{i \in I} A_i \right) \cap \left( \bigcup_{j \in J} B_j \right) = \bigcup_{(i,j) \in I \times J} (A_i \cap B_j). \quad (5)$$

**Oppgave 4.** La  $A$  være en mengde, som godt kan være tom. I denne oppgaven ser vi på noen ekstremtilfeller av avbildningsbegrepet.

(i) Finn den eneste avbildningen fra  $\emptyset$  til  $A$ , ved å beskrive dens graf.

(ii) Finn den eneste avbildningen fra  $A$  til  $\{\emptyset\}$ .

**Oppgave 5.** La  $A$  og  $B$  være mengder og la  $f : A \rightarrow B$  være en avbildning.

(i) Anta at  $f$  er injektiv. Anta at  $C$  er en mengde og at  $g : C \rightarrow A$  og  $h : C \rightarrow A$  er avbildninger. Anta at  $f \circ g = f \circ h$ . Vis at  $g = h$ .

(ii) Anta at for alle mengder  $C$  og for alle avbildninger  $g : C \rightarrow A$  og  $h : C \rightarrow A$  har vi:

$$f \circ g = f \circ h \implies g = h. \quad (6)$$

Vis at  $f$  er injektiv (man kan innføre passende valg av  $g$  og  $h$ ).

(iii) Anta at  $f$  er surjektiv. Anta at  $C$  er en mengde og at  $g : B \rightarrow C$  og  $h : B \rightarrow C$  er avbildninger. Anta at  $g \circ f = h \circ f$ . Vis at  $g = h$ .

(iv) Anta at for alle mengder  $C$  og for alle avbildninger  $g : B \rightarrow C$  og  $h : B \rightarrow C$  har vi:

$$g \circ f = h \circ f \implies g = h. \quad (7)$$

Vis at  $f$  er surjektiv, ved motsigelse.