

MAT1140

Obligatorisk oppgave 1 av 2

Innleveringsfrist

Torsdag 6. oktober 2022, klokken 14:30 i Canvas (canvas.uio.no).

Instruksjoner

Merk at man har **ett forsøk** på å få oppgaven godkjent. Dette betyr at det ikke lenger gis andregangsforsøk.

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. 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) senest samme dag som 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

LYKKE TIL!

Oppgave 1. Vis at for utsagn P, Q, R så er

$$((P \Rightarrow Q) \wedge (Q \Rightarrow R)) \Rightarrow (P \Rightarrow R)$$

en tautologi.

Oppgave 2. Vis at for alle predikater P, Q så holder følgende.

(i) $(\forall x P(x) \wedge \forall x Q(x)) \Leftrightarrow \forall x (P(x) \wedge Q(x))$

(ii) $[\forall x (P(x) \Rightarrow Q(x))] \Rightarrow [\forall x P(x) \Rightarrow \forall x Q(x)]$

Holder den motsatte implikasjonen i (ii)? Gi et bevis eller finn et moteksempel.

Fins det noen implikasjoner mellom utsagnene

(iii) $\exists x (P(x) \Rightarrow Q(x))$, og

(iv) $\exists x P(x) \Rightarrow \exists x Q(x)$?

Oppgave 3. Vis at for mengder A, B og C så har vi at

$$A \subseteq B \wedge B \subseteq C \Rightarrow A \subseteq C.$$

Oppgave 4. La U, V være mengder, og la $f : U \rightarrow V$ være en avbilding. Vis at dersom $V = \emptyset$ så er f injektiv. Vis at dersom f ikke er injektiv, så inneholder U minst to elementer.

Oppgave 5. La U, V være mengder, og la $f : U \rightarrow V$ være en avbilding. La $A \subseteq U$.

(i) Vis at dersom f er injektiv så har vi

$$f[\mathcal{C}_U(A)] \subseteq \mathcal{C}_V(f[A]).$$

(ii) Vis at dersom f er surjektiv så har vi

$$f[\mathcal{C}_U(A)] \supseteq \mathcal{C}_V(f[A]).$$

(iii) Vis at dersom f ikke er injektiv så fins alltid en mengde $B \subset U$ slik at

$$f[\mathcal{C}_U(B)] \subseteq \mathcal{C}_V(f[B]).$$

ikke holder.

(iv) Vis at dersom f ikke er surjektiv så fins alltid en mengde $B \subset U$ slik at

$$f[\mathcal{C}_U(B)] \supseteq \mathcal{C}_V(f[B]).$$

ikke holder.

Oppgave 6. La $(u_k)_{k \in \mathbb{N}}$ være en voksende følge i \mathbb{N} slik at $u_k \leq n \in \mathbb{N}$ for alle k . Vis ved induksjon på $n \in \mathbb{N}$ at det fins $m \in \mathbb{N}$ slik at $u_k = u_m$ for alle $k \geq m$.