

IN1150 – Logiske metoder / høsten 2021 / oppgaver til kapittel 5

Oppgave 5.1. Er følgende påstander sanne eller usanne? Hvis påstanden er usann, så gi et moteksempel. Hvis påstanden er sann, gi et argument som beviser at den er sann. (Merk at her er F en *plassholder* for en utsagnslogisk formel og ikke en konkret utsagnslogisk formel.)

- (a) Alle oddetall større enn 55 er primtall.
- (b) Alle formler F slik at $\neg F$ er en kontradiksjon, er gyldig.
- (c) Alle tautologier har minst to konnektiver.
- (d) Alle formler F som er slik at både F og $\neg F$ er oppfyllebare, er kontradiksjoner.

Oppgave 5.2. Når vi tolker påstanden F er sann, må vi kjenne til konteksten for å gjøre det på riktig måte. Her er noen mulige presiseringer formulert som påstander om F . Finn ut og forklar hvilke som er logiske konsekvenser av hvilke. Tegn for eksempel opp (a), (b), (c) og (d) i en firkant og tegn \Rightarrow -piler som angir logisk konsekvens. For eksempel, hvis (a) er en logisk konsekvens av (b), skriv $(b) \Rightarrow (a)$.

- (a) Det finnes en valuasjon som gjør formelen F sann.
- (b) Valuasjonen v gjør formelen F sann.
- (c) Alle valuasjoner gjør formelen F sann.
- (d) Det finnes ingen valuasjon som gjør formelen F usann.

Oppgave 5.3. Se på følgende resonnement, som har to premisser, (i) og (ii), og én konklusjon, (iii), og avgjør om det er et gyldig resonnement eller ikke. Hvis det er gyldig, forklar hvorfor; hvis ikke, gi et moteksempel som viser at det ikke er gyldig. Henvis til definisjonene når du forklarer. (Merk at F og G er *plassholdere* for utsagnslogiske formler; et moteksempel vil i derfor blant annet bestå av konkrete formler for F og G som viser hvordan (i) og (ii) kan være sanne uten at (iii) også er sann.

- (i) Alle valuasjoner gjør formelen $(F \rightarrow G)$ sann.
- (ii) Alle valuasjoner gjør formelen G sann.
- (iii) Da må alle valuasjoner gjøre F sann.

Oppgave 5.4. Gi et motsigelsesbevis for at $(P \rightarrow (Q \rightarrow P))$ er en tautologi.