DMA 2021

-Ugeopgave 5 -

- Hele ugeopgaven skal besvares.
- Ugeopgaven skal afleveres onsdag den 13. oktober klokken 21:59 på Absalon.
- Ugeopgaven skal laves i **grupper** af 2-3 personer.
- Besvarelsen skal udarbejdes i LATEX.

Del 1 Lad $f, g: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ være asymptotisk positive funktioner. Vi kan udtrykke definitionen af "f(x) er O(g(x))" fra uge 3 ved hjælp af logiske operatorer og kvantorer som

$$\exists c > 0 \ \exists x_0 \in \mathbb{R}^+ \ \forall x \ge x_0 \ f(x) \le cg(x) \tag{1}$$

- (a) Skriv negationen af (1) ved at bruge logiske operatorer og kvantorer. Simplificer dit udtryk, så det ikke indeholder negationen (\sim). Hint: Theorem 3 fra KBR 2.2 kan være til hjælp her.
- (b) Skriv en sætning på dansk, som svarer til dit udtryk fra (a).

Del 2 Lad ⊙ være en logisk operator med følgende sandhedstabel:

P	Q	$P \odot Q$
Т	Т	F
Τ	\mathbf{F}	T
\mathbf{F}	T	Т
\mathbf{F}	F	T

- (a) Find et ækvivalent udtryk for $(\sim P)$ ved kun at bruge \odot .
- (b) Find et ækvivalent udtryk for hver af de følgende udtryk ved kun at bruge \sim (negation) og \odot . Du kan bruge P og Q så mange gange, du vil. Du kan også bruge parenteser til at specificere rækkefølgen af operationerne.
 - (i) $P \vee Q$
 - (ii) P xor Q (Se eksempelvis mandagens præsentation for en definition af XOR-operationen.)

Verificer dit svar ved at beregne en sandhedstabel for udtrykkene. (Se eksempelvis Example 5 i KBR 2.1.)

- Del 3 Benyt følgende opskrift til at give et induktionsbevis for, at $3^n + 6n 1$ er deleligt med 4 for ethvert helt tal n > 0.
 - (1) Bestem det relevante udsagn P(n).
 - (2) Kontrollér at P(n) er et sandt udsagn for alle n fra 1 til 4.
 - (3) Indfør en følge $b_n = 3^n + 6n 1$, og skriv b_{n+1} som et udtryk, hvor b_n indgår.
 - (4) Antag nu, at P(n) er sand for en eller anden bestemt værdi af n>0. Gør rede for, at så er P(n+1) også sand.
 - (5) Opstil en konklusion ved hjælp af induktionsprincippet.