

UNIVERSITETET I BERGEN

MNF130 - DISKRETE STRUKTURER

VÅREN 2017

---

# Obligatorisk oppgave

---

Magnus ØIAN

19. april 2017

## Oppgave 1

a)  $p \vee \neg q \vee r \equiv (p \vee \neg q) \vee r \equiv \neg(p \vee \neg q) \rightarrow r \equiv \neg p \wedge q \rightarrow r \equiv \neg p \wedge q \rightarrow r \equiv \neg p \wedge q \rightarrow r$

b) 1) Forenkler uttrykket

$$(p \rightarrow q) \vee (q \rightarrow r) \equiv \neg p \vee q \vee \neg q \vee r \equiv \neg p \vee T \vee r \equiv T,$$

og vi ser at den er sann uansett hvilke verdier for  $p$ ,  $q$ , og  $r$  vi velger (tautologi).

2) Forenkler uttrykket

$$(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r) \equiv \neg p \vee q \wedge \neg q \vee r \equiv \neg p \vee F \vee r \equiv \neg p \vee r,$$

og vi ser at den er sann når  $p$  er usann eller  $r$  er sann.

## Oppgave 2

- a) Usann
- b) Usann
- c) Usann
- d) Sann
- e) Usann
- f) FIX

## Oppgave 3

- a) Vi ser at  $g(1) = g(2) = 5$  og følgelig er ikke  $g$  injektiv. Hvert element i kodomenet til  $h$  avbildes av et unikt element i domenet til  $h$ , og følgelig er  $h$  injektiv.
- b) La  $f : B \rightarrow C$  være en injektiv funksjon. Da kan  $f(4)$  ta 3 verdier,  $f(5)$  bare 2 verdier og  $f(6)$  bare 1 verdi. Følgelig eksisterer det  $3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$  slike funksjoner  $f$ . Mengdene  $B$  og  $C$  har lik kardinalitet. Alle injektive funksjoner fra  $B$  til  $C$  vil dermed også være surjektive.
- c)

## Oppgave 4

- a) La  $P(n)$  være påstanden  $a_n = 2^{n-1}$ . Vil vise ved induksjon at  $P(n)$  er sann for alle heltall  $n \geq 1$ .

**Basissteg** Vi ser at  $a_1 = 1 = 2^{1-1}$  og  $a_2 = 1 + 1 = 2^{2-1}$ , så  $P(1)$  og  $P(2)$  er sann.

**Induksjonshypotese** Anta at  $P(j)$  er sann for all heltall  $j$  med  $1 \leq j \leq k$  for  $k \geq 2$ , altså at  $a_j = 2^{j-1}$ .

**Induksjonssteg** Ønsker å vise at  $P(k+1)$  er sann, altså at  $a_{k+1} = 2^{(k+1)-1} = 2^k$ . Vi ser at

$$a_{k+1} = 1 + \sum_{i=1}^k a_i = 1 + \sum_{i=1}^{k-1} a_i + a_k = a_k + a_k = 2a_k = 2 \cdot 2^{k-1} = 2^k.$$

b) La  $P(n)$  være påstanden  $f_n \leq \left(\frac{7}{4}\right)^n$ . Vil vise ved induksjon at  $P(n)$  er sann for alle heltall  $n \geq 0$ .

**Basissteg** Vi ser at  $a_0 = 0 \leq \left(\frac{7}{4}\right)^0$  og  $a_1 = 1 \leq \left(\frac{7}{4}\right)^1$ , så  $P(0)$  og  $P(1)$  er sann.

**Induksjonshypotese** Anta at  $P(j)$  er sann for alle heltall  $j$  med  $0 \leq j \leq k$  for  $k \geq 1$ , altså at  $f_j \leq \left(\frac{7}{4}\right)^j$ .

**Induksjonssteg** Ønsker å vise at  $P(k+1)$  er sann, altså at  $f_{k+1} \leq \left(\frac{7}{4}\right)^{k+1}$ . Vi ser at

$$f_{k+1} = f_k + f_{k-1} \leq \left(\frac{7}{4}\right)^k + \left(\frac{7}{4}\right)^{k-1} = \left(\frac{7}{4}\right)^{k+1} \left( \left(\frac{7}{4}\right)^{-1} + \left(\frac{7}{4}\right)^{-2} \right) < \left(\frac{7}{4}\right)^{k+1}.$$

## Oppgave 5

## Oppgave 2

a) La  $P(n)$  være påstanden  $3^n < n!$ . Vil vise ved induksjon at  $P(n)$  er sann for alle heltall  $n \geq 7$ .

**Basissteg** Vi ser at  $3^7 < 7!$ , altså at  $P(7)$  er sann.

**Induksjonshypotese** Anta at  $P(k)$  er sann for  $k \geq 7$ , altså at  $3^k < k!$ .

**Induksjonssteg** Ønsker å vise at  $P(k+1)$  er sann, altså at  $3^{k+1} < (k+1)!$ . Vi ser at

$$3^{k+1} = 3^k \cdot 3 < k! \cdot 3 < k! \cdot (k+1) = (k+1)!.$$

b) La  $P(n)$  være påstanden

$$\sum_{i=0}^n (-7)^i = \frac{1 - (-7)^{n+1}}{8}.$$

Vil vise ved induksjon at  $P(n)$  er sann for alle heltall  $n \geq 0$ .

**Basissteg** Vi ser at  $\frac{1 - (-7)^{0+1}}{8} = \frac{8}{8} = 1 = (-7)^0$ , altså at  $P(0)$  er sann.

**Induksjonshypotese** Anta at  $P(k)$  er sann for  $k \geq 0$ , altså at

$$\sum_{i=0}^k (-7)^i = \frac{1 - (-7)^{k+1}}{8}.$$

**Induksjonssteg** Ønsker å vise at  $P(k+1)$  er sann, altså at

$$\sum_{i=0}^{k+1} (-7)^i = \frac{1 - (-7)^{k+2}}{8}.$$

Vi ser at

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^{k+1} (-7)^i &= \sum_{i=0}^k (-7)^i + (-7)^{k+1} \\ &= \frac{1 - (-7)^{k+1}}{8} + \frac{8 \cdot (-7)^{k+1}}{8} \\ &= \frac{1 + 7 \cdot (-7)^{k+1}}{8} \\ &= \frac{1 - (-7)^{k+2}}{8} \end{aligned}$$

- c) La  $P(n)$  være påstanden  $10^n \equiv 1 \pmod{3}$ . Vil vise ved induksjon at  $P(n)$  er sann for alle heltall  $n \geq 0$ .

**Basissteg** Vi ser at 3 deler  $1 - 1 = 0$ , altså at  $P(0)$  er sann.

**Induksjonshypotese** Anta at  $P(k)$  er sann for  $k \geq 0$ , altså at  $10^k \equiv 1 \pmod{3}$ .

**Induksjonssteg** Ønsker å vise at  $P(k+1)$  er sann, altså at  $10^{k+1} \equiv 1 \pmod{3}$ . Fra induksjonshypotesen har vi at  $10^k \equiv 1 \pmod{3}$  og  $10 \equiv 1 \pmod{3}$ . Da følger det at

$$10^k \cdot 10 \equiv 1 \cdot 1 \pmod{3} \iff 10^{k+1} \equiv 1 \pmod{3}.$$

## Oppgave 4

- a) Antall byte (8 bit) med nøyaktig tre bit med verdi 1 er gitt ved

$$\binom{8}{3} = 56.$$

- b) Antall byte med høyst tre bit med verdi 1 er gitt ved

$$\sum_{i=0}^3 \binom{8}{i} = 93.$$

- c) Antall byte med minst tre bit med verdi 1 er gitt ved

$$\sum_{i=3}^8 \binom{8}{i} = 219.$$

- d) Antall byte med samme antall 0ere og 1ere er gitt ved

$$\binom{8}{4} = 70.$$

## Oppgave 5

- a) Sann. Vi kan velge  $m = n^2 + 1$ .
- b) Sann. Vi kan velge  $n < 0$  ettersom  $m^2 \geq 0$ .
- c) Sann. Hvert heltall  $n$  har en additiv invers  $m$  slik at  $n + m = 0$ , og vi kan dermed velge  $m = -n$ .
- d) Sann. Vi kan velge  $n = \sqrt{2, 5}$  og  $m = \sqrt{2, 5}$ .
- e) Usann. Ingen løsning av likningssystemet  $n + 1 = 4$  og  $n - 1 = 1$ .