

Ukeoppgaver i INF3110/4110

Uke 47 (19.-21.11.2003)

Oppgave 1

Utfør følgende substitusjoner:

- a) $(\lambda y. xy)[x/zw]$
- b) $(\lambda x. yx)[x/zw]$
- c) $(\lambda y. yx)[x/zw]$
- d) $(\lambda z. (\lambda x. yx)xz)[x/zx]$

Oppgave 2

Finn normalformene til følgende λ -termer.

- a) $(\lambda xy. x)wz$
- b) $(\lambda xy. y)wz$
- c) $(\lambda xy. x)(\lambda x. x)(\lambda x. xx)$
- d) $(\lambda xy. y)(\lambda x. x)(\lambda x. xx)$
- e) $(\lambda xy. x)(\lambda x. x)$
- f) $(\lambda xyz. xz(yz))(\lambda xy. x)(\lambda xy. x)$

Oppgave 3

- a) Finn en lukket λ -term F som er slik at $FAB = A(BA)B$ holder for alle A og B .

Oppgave 4 Church-numeraler

I forelesningen ga vi λ -termer som representerte naturlige tall:

$$c_0 = \lambda f x. x$$

$$c_1 = \lambda f x. f x$$

$$c_2 = \lambda f x. f(f x)$$

\vdots

$$c_n = \lambda x. f^n(x)$$

a) Hvilken *type* ville c_n hatt som en funksjon i ML?

b) (Representasjon av pluss.) Finn en term A_+ som er slik at følgende egenskap holder for alle naturlige tall m og n . (Likhetsstegnet (=) betyr her at termene kan reduseres til den samme termen.)

$$A_+ c_m c_n = c_{m+n}$$

F.eks. så vil $A_+ c_2 c_3 = c_5$ og $A_+ c_3 c_5 = c_8$.

c) (Representasjon av gange.) Finn en term A_* som er slik at følgende egenskap holder for alle naturlige tall m og n . (Likhetsstegnet (=) betyr her at termene kan reduseres til den samme termen.)

$$A_* c_m c_n = c_{mn}$$

F.eks. så vil $A_* c_2 c_3 = c_6$ og $A_* c_3 c_5 = c_{15}$.