

6.5 Beräkna 2-komplementet till följande tal

- a)  $0101_2$
- c)  $1011_2$
- f)  $001100_2$

6.8 I en dator representeras heltalet av kodord  $x_7x_6x_5x_4x_3x_2x_1x_0$ .

För positiva tal är  $x_7 = 0$  medan  $x_6x_5x_4x_3x_2x_1x_0$  anger talets storlek enligt naturlig binärkod.

Negativa heltalet representeras som 2-komplementet till motsvarande positiva tal.

Datorn arbetar med binär aritmetik. Subtraktion utförs som addition av subtrahendens 1-komplement med additionskretsens minnessiffra in (Cl) ettställd.

c) Visa hur additionen  $(+73)_{10} + (+45)_{10}$  utförs i datorn.

d) Visa hur subtraktionen  $(+73)_{10} - (+45)_{10}$  utförs i datorn.

i) Visa hur additionen  $(+123)_{10} + (+45)_{10}$  utförs i datorn.

Vilket decimalt tal motsvaras summan av?

Observera, att alla tal representeras av 8-bitars kodord i datorn. Diskutera resultatet.

j) Visa hur subtraktionen  $(-45)_{10} - (+123)_{10}$  utförs i datorn.

Vilket decimalt tal motsvaras skillnaden av?

Observera, att alla tal representeras av 8-bitars kodord i datorn. Diskutera resultatet.