

## TMA4140 Diskret Matematikk Høst 2017

Norges teknisk–naturvitenskapelige universitet Institutt for matematiske fag

Løsningsforslag — Øving 3

## Seksjon 3.1

- 53
- **a)**  $2 \cdot 25 + 1 \cdot 1$  cent.
- **b)**  $2 \cdot 25 + 1 \cdot 10 + 1 \cdot 5 + 4 \cdot 1$  cent.
- **c)**  $3 \cdot 25 + 1 \cdot 1$  cent.
- **d)**  $2 \cdot 25 + 1 \cdot 10$  cent.
- Uten nickels (femmere) gir den grådige algoritmen optimal løsning på del **a**), **c**) og **d**) fordi den i disse tilfellene gjør de samme valgene som den grådige algoritmen gjør med nickels (og vi vet at den grådige algoritmen med alle fire myntene alltid gir optimal løsning).

På **b**) gir den grådige algoritmen 12 mynter, men dette er ikke optimalt da man kan veksle i 1 quarter, 4 dimes og 4 pennies.

Her er det nok å finne et eksempel der den grådige algoritmen ikke bruker færrest mulig mynter. F.eks. er 10c+5c=15c, men den grådige algoritmen vil at vi skal bruke fire mynter  $(12c+3\cdot1c)$  i stedet for to.

## Seksjon 3.2

Husk at  $\log x$  betyr  $\log_2 x$  i læreboken.

- **a)** For  $n \ge 1$  har vi  $\log(n^2 + 1) \le \log(n^2 + n^2) = \log(2n^2) = \log 2 + 2\log n \le 3\log n$ , så  $\log(n^2 + 1)$  er  $O(\log n)$ . Ved Teorem 3 får vi at  $n\log(n^2 + 1)$  er  $O(n\log n)$ . Ved Teorem 2 får vi at  $n\log(n^2 + 1) + n^2\log n$  er  $O(n^2\log n)$ .
  - **b)** For  $n \ge 1$  har vi  $(n \log n + 1)^2 = n^2 (\log n)^2 + 2n \log n + 1$  som er  $O(n^2 (\log n)^2)$  ved Teorem 2. Ved Teorem 2 har vi at  $\log n + 1$  er  $O(\log n)$  og at  $n^2 + 1$  er  $O(n^2)$ . Kombinert med Teorem 3 får vi at  $(\log n + 1)(n^2 + 1)$  er  $O(n^2 \log n)$ . Igjen ved Teorem 2 får vi til slutt at  $(n \log n + 1)^2 + (\log n + 1)(n^2 + 1)$  er  $O(n^2 (\log n)^2)$ .

30 c) For  $x > \frac{1}{2}$  gjelder  $\frac{1}{2}x \le \lfloor x + \frac{1}{2} \rfloor \le 2x$ . Dette viser at  $\lfloor x + \frac{1}{2} \rfloor$  er  $\Theta(x)$ . Valget av konstanter her er ikke unikt. Det eksisterer uendelig mange valg av konstanter som passer sammen. Alle valg av konstanter  $C_1$ ,  $C_2$  og k slik at  $C_1x \le \lfloor x + \frac{1}{2} \rfloor \le C_2x$  for alle x > k viser at funksjonene er av samme orden.

e) Husk at  $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$ . I base 2 og base 10 får vi  $\log_{10} x = \frac{\log x}{\log 10}$ , som gir  $\log x = (\log 10) \log_{10} x$ . Fra dette ser vi at  $\log_{10} x$  er  $\Theta(\log x)$  siden  $(\log 10) \log_{10} x \le \log x \le (\log 10) \log_{10} x$  for alle x > 0.

34 **a)** For x > 1 har vi

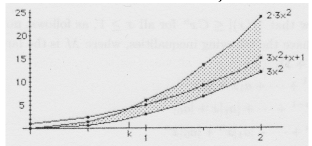
$$3x^2 < 3x^2 + x + 1$$

og

$$3x^2 + x + 1 \le 3x^2 + x^2 + x^2 = 5x^2 \le 6x^2 = 2 \cdot 3x^2$$
.

Dette viser at  $3x^2 + x + 1$  er  $\Theta(3x^2)$ . Valget av konstanter er  $C_1 = 1$ ,  $C_2 = 2$  og k = 1.

b) Under er et bilde som viser at funksjonene er av samme orden.



Nei. Et eksempel på at dette ikke stemmer er f(x) = 2x og g(x) = x. Vi vet at 2x er O(x), men vi vet også at  $2^{2x} = 4^x$  *ikke* er  $O(2^x)$ .

## Seksjon 4.1

- **a)** 7:00.
  - **b**) 8:00.
  - c) 10:00.