



### 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.
- 55 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.
- 56 Her er det nok å finne et eksempel der den grådige algoritmen ikke bruker færrest mulig mynter. Feks. er  $10c + 5c = 15c$ , men den grådige algoritmen vil at vi skal bruke fire mynter ( $12c + 3 \cdot 1c$ ) i stedet for to.

### Seksjon 3.2

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

- 27 a) For  $n \geq 1$  har vi  $\log(n^2 + 1) \leq \log(n^2 + n^2) = \log(2n^2) = \log 2 + 2\log n \leq 3\log n$ , 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  $n \geq 1$  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  $\frac{1}{2}x \leq \lfloor x + \frac{1}{2} \rfloor \leq 2x$ . 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  $C_1 x \leq \lfloor x + \frac{1}{2} \rfloor \leq C_2 x$  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  $(\log 10) \log_{10} x \leq \log x \leq (\log 10) \log_{10} x$  for alle  $x > 0$ .

- 34 a) For  $x > 1$  har vi

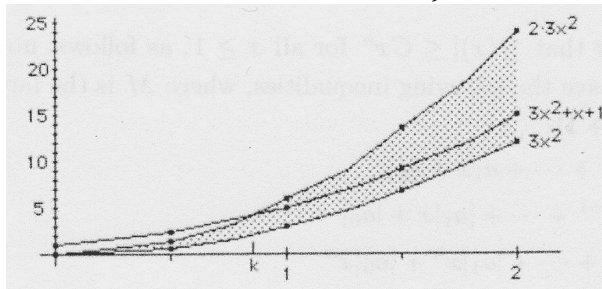
$$3x^2 \leq 3x^2 + x + 1$$

og

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

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.



- 42 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

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