

### Fra Edwards & Penney, avsnitt 5.7

54 Substitusjonen  $u = \sqrt{x}$ ,  $du = dx/(2\sqrt{x})$ , gir

$$\begin{aligned} \int_{\pi^2/4}^{\pi^2} \frac{\sin \sqrt{x} \cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx &= \int_{\pi/2}^{\pi} 2 \sin u \cos u du = \int_{\pi/2}^{\pi} \sin 2u du \\ &= \left[-\frac{1}{2} \cos 2u\right]_{\pi/2}^{\pi} = -1. \end{aligned}$$

62  $I = \int_0^{\pi/2} \cos^3 x dx = \int_0^{\pi/2} (1 - \sin^2 x) \cos x dx$

Substitusjonen  $u = \sin x$  gir  $du = \cos x dx$ . Videre er  $u = 0$  når  $x = 0$  og  $u = 1$  når  $x = \pi/2$ .

$$I = \int_0^1 (1 - u^2) du = \left[u - \frac{u^3}{3}\right]_0^1 = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}.$$

69 Integralet er 0 fordi integranden er en kontinuerlig, odde funksjon på integrasjonsintervallet som er symmetrisk om origo.

### Fra Edwards & Penney, avsnitt 5.8

10 Området er begrenset av kurvene  $y = f(x) = x$  og  $y = g(x) = x^2 - 3x$ . Kurvene skjærer hverandre for  $x = x^2 - 3x$ ,  $x^2 - 4x = 0$ ,  $x(x - 4) = 0$ , dvs. for  $x = 0$  og for  $x = 4$ . Arealet er da

$$A = \int_0^4 [f(x) - g(x)] dx = \int_0^4 [x - (x^2 - 3x)] dx = \int_0^4 (4x - x^2) dx = \frac{32}{3}.$$

### Fra Edwards & Penney, avsnitt 5.9

16 Når vi deler intervallet  $[0, 1]$  i 4 like deler (regulær partisjon), får vi delepunktene

$$x_0 = 0, \quad x_1 = \frac{1}{4}, \quad x_2 = \frac{1}{2}, \quad x_3 = \frac{3}{4}, \quad x_4 = 1$$

med funksjonsverdier  $y_0 = \sqrt{1+0} = 1$ ,  $y_1 = \sqrt{1+\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}\sqrt{5}$ ,  $y_2 = \sqrt{1+\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}\sqrt{6}$ ,  $y_3 = \sqrt{1+\frac{3}{4}} = \frac{1}{2}\sqrt{7}$ ,  $y_4 = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$  og  $\Delta x = \frac{1}{4}$ . Trapesmetoden gir derfor

$$I \approx T_4 = \frac{\Delta x}{2}(y_0 + 2y_1 + 2y_2 + 2y_3 + y_4) = \frac{1}{8}(1 + \sqrt{5} + \sqrt{6} + \sqrt{7} + \sqrt{2}) = 1.2182.$$

Simpsons metode gir

$$I \approx \frac{\Delta x}{3}(y_0 + 4y_1 + 2y_2 + 4y_3 + y_4) = \frac{1}{12}(1 + 2\sqrt{5} + \sqrt{6} + 2\sqrt{7} + \sqrt{2}) = 1.2189.$$

Fundamentalsetningen for integralregningen gir

$$I = \int_0^1 \sqrt{1+x} dx = \left[\frac{(1+x)^{3/2}}{3/2}\right]_0^1 = \frac{2}{3}(2^{3/2} - 1) = 1.21895142.$$

**28** En tilnærming til  $\ln 2$  beregnes ved Simpsons formel anvendt på integralet

$$\ln 2 = \int_1^2 \frac{1}{x} dx.$$

Hvor stor må  $n$  være for at feilen i  $S_n$  skal bli maksimalt  $5 \cdot 10^{-6}$ ?

Fra teorem 2 i boka har vi feilestimatet

$$|ES_n| \leq \frac{K_4(2-1)^5}{180n^4} = \frac{K_4}{180n^4},$$

der  $K_4$  er en øvre skranke for  $|f^{(4)}(x)|$  på intervallet  $[1, 2]$  (med  $f(x) = 1/x$ ). Fra eksempel 7 i boka vet vi at vi kan velge  $K_4 = 24$ . Kombinerer vi dette med kravet om at  $|ES_n| \leq 5 \cdot 10^{-6}$ , får vi

$$|ES_n| \leq \frac{2}{15n^4} \leq 5 \cdot 10^{-6} \Rightarrow n \geq 12,8.$$

Siden  $n$  må være et partall, betyr dette at vi må ha  $n \geq 14$ .

### Fra Edwards & Penney, avsnitt 5.MP

**74** La

$$F(u) = \int_a^u \phi(t) dt.$$

Ifølge fundamentalteoremet for integralregningen er da  $F'(u) = \phi(u)$ .

Siden  $G(x) = F(h(x))$  får vi, ved kjerneregelen:

$$G'(x) = F'(h(x)) \cdot h'(x) = \phi(h(x)) \cdot h'(x).$$

### Fra Edwards & Penney, avsnitt 9.8

**18**

$$\int_0^\infty e^{-(x+1)} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b e^{-(x+1)} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \left[ -e^{-(x+1)} \right]_0^b = \frac{1}{e}.$$

**46** Vi deler først opp integralet. (Denne oppdelingen er ikke strengt nødvendig når  $k \leq 0$ , men den skader heller ikke.)

$$\int_1^\infty \frac{1}{x(\ln x)^k} dx = I_1 + I_2 \quad \text{der} \quad I_1 = \int_1^e \frac{1}{x(\ln x)^k} dx \quad \text{og} \quad I_2 = \int_e^\infty \frac{1}{x(\ln x)^k} dx$$

Substitusjonen  $u = \ln x$  gir  $du = \frac{1}{x} dx$ , slik at for  $k \neq 1$  gjelder

$$\int \frac{1}{x(\ln x)^k} dx = \int u^{-k} du = \frac{u^{-k+1}}{-k+1} + C = \frac{(\ln x)^{-k+1}}{-k+1} + C$$

mens for  $k = 1$  er

$$\int \frac{1}{x(\ln x)^k} dx = \int \frac{1}{u} du = \ln u + C = \ln(\ln x) + C.$$

For  $k > 1$  er  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(\ln x)^{-k+1}}{-k+1} = -\infty$ , så  $I_1$  divergerer.

For  $k < 1$  er  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\ln x)^{-k+1}}{-k+1} = \infty$ , så  $I_2$  divergerer.

For  $k = 1$  divergerer både  $I_1$  og  $I_2$ .

Integralet konvergerer derfor ikke for noen reelle verdier av  $k$ .