

- 1 Vi ser først etter lokale ekstremalpunkter. I vårt tilfelle er

$$f'(x) = 3x^2 + 6x = 3x(x + 2)$$

slik at  $f'(x) = 0$  når  $x = 0$  eller  $x = -2$ . Legg merke til at  $f(0) = 1$  og  $f(-2) = 5$ . Videre så må vi se på verdiene til  $f$  i endepunktene, det vil si,  $f(-3) = 1$  og  $f(3) = 55$ .

Altså er minste og største verdi for  $f$  på intervallet  $[-3, 3]$  lik henholdsvis 1 og 55.

- 2 i) Legg merke til at

$$\frac{1}{x^2 - 4} = \frac{1}{(x - 2)(x + 2)}$$

Delbrøkoppspalting gir at

$$\frac{1}{x^2 - 4} = \frac{1}{(x - 2)(x + 2)} = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{x - 2} - \frac{1}{x + 2} \right).$$

Dermed er

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{1}{x^2 - 4} dx &= \frac{1}{4} \int_0^1 \frac{1}{x - 2} dx - \frac{1}{4} \int_0^1 \frac{1}{x + 2} dx \\ &= \frac{1}{4} [\ln |x - 2|]_0^1 - \frac{1}{4} [\ln |x + 2|]_0^1 = -\frac{1}{4} \ln 3. \end{aligned}$$

- ii) La  $u = \sin x$  slik at  $du = \cos x dx$ . Videre så er  $\sin 0 = 0$  og  $\sin \pi/2 = 1$  slik at

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\cos x}{\sin^2 x - 4} dx = \int_0^1 \frac{1}{u^2 - 4} du = -\frac{1}{4} \ln 3.$$

- 3 Siden  $|f^{(4)}(x)| \leq 1$  for alle  $x \in [1, 2]$  gir feilestimatet for Simpsons metode at

$$\left| \int_1^2 f(x) dx - S_{2n} \right| \leq \frac{1}{180(2n)^4} = \frac{1}{2880n^4}.$$

For at vår tilnærming skal være innenfor den oppgitte feilmarginen ( $10^{-9}$ ) må  $2880n^4 > 10^9$  som medfører at  $n \geq 25$ . Altså vil  $n \geq 25$  sikre at feilen til tilnærmingen  $S_{2n}$  er garantert mindre enn  $10^{-9}$ .

- 4 Legg merke til at  $(fg)'(x) = f(x)g'(x) + f'(x)g(x)$ . Dermed er

$$\begin{aligned} \int_1^4 [f(x)g'(x) + f'(x)g(x)] dx &= \int_1^4 (fg)'(x) dx = [(fg)(x)]_1^4 \\ &= f(4)g(4) - f(1)g(1) = (\ln 4)^7 - (\ln 1)g(1) \\ &= 7 \ln 4. \end{aligned}$$

- 5 I vårt tilfelle er  $p(x) = 4x^3$  slik at

$$\mu(x) = \int p(x) dx = x^4.$$

Alle løsninger av den gitte differensialligningen er på formen

$$y(x) = e^{-\mu(x)} \int e^{\mu(x)} p(x) dx = e^{-x^4} \int e^{-x^4} x^3 dx.$$

Ved å la  $v = x^4$  får vi at

$$\int e^{-x^4} x^3 dx = \frac{1}{4} \int e^{-v} dv = \frac{1}{4} e^{-v} + C = \frac{1}{4} e^{-x^4} + C.$$

Dermed er alle løsninger av den gitte differensialligningen på formen

$$y(x) = e^{-x^4} \left( \frac{1}{4} e^{-x^4} + C \right) = \frac{1}{4} + C e^{-x^4}.$$

Fra  $y(0) = 1$  får vi at  $C = 3/4$  slik at den spesielle løsningen er gitt ved

$$y(x) = \frac{1}{4} (1 + 3e^{-x^4}).$$

6 Vi bruker implisitt derivasjon og får

$$3x^2 + 6xy + 3x^2 \frac{dy}{dx} + y^2 + 2xy \frac{dy}{dx} = 0.$$

Når  $x = y = 1$  gir det at

$$3 + 6 + 3 \left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=1} + 1 + 2 \left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=1} = 0,$$

det vil si

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=1} = -2.$$

Altså er ligningen til tangenten til kurven i punktet  $(1, 1)$  gitt ved

$$y - 1 = -2(x - 1)$$

det vil si,  $y = 3 - 2x$ .

7 i) Siden

$$0 < \frac{n}{\sqrt{n^5 + 1}} < \frac{n}{\sqrt{n^5}} = \frac{1}{n^{3/2}}$$

holder for alle  $n \geq 1$  og

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{3/2}}$$

er en  $p$ -rekke med  $p = 3/2 > 1$  som dermed konvergerer, gir sammenligningstesten at

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^5 + 1}}$$

konvergerer.

ii) Vi bruker rottesten,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1}{n} \frac{(x+2)^n}{3^n} \right|^{1/n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{1/n}} \frac{|x+2|}{3} = \frac{|x+2|}{3}$$

og

$$\frac{|x+2|}{3} < 1 \quad \text{når} \quad |x+2| < 3$$

det vil si,  $-3 < x + 2 < 3$  som er det samme som at  $-5 < x < 1$ . Altså konvergerer summen for  $x \in (-5, 1)$ .

Vi må også teste for konvergens i endepunktene. For  $x = 1$  er

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \frac{(x+2)^n}{3^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

som vi vet divergerer, og når  $x = -5$  så er

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \frac{(x+2)^n}{3^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$$

som vi vet at konvergerer.

Dermed konvergerer

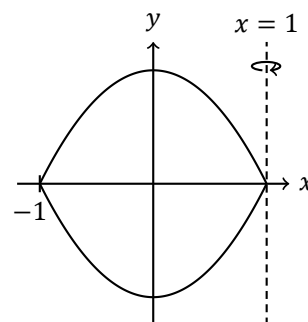
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \frac{(x+2)^n}{3^n}$$

for  $x \in [-5, 1)$ .

- 8 De to kurvene skjærer hverandre når  $1 - x^2 = x^2 - 1$ , det vil si, når  $x = \pm 1$ .

Volumet  $V$  av legemet som fremstår ved å dreie området mellom de to grafene om linjen  $x = 1$  er så gitt ved

$$\begin{aligned} V &= 2\pi \int_{-1}^1 (1-x)(1-x^2 - (x^2-1)) dx \\ &= 4\pi \int_{-1}^1 (1-x)(1-x^2) dx \\ &= 4\pi \int_{-1}^1 (1-x-x^2+x^3) dx \\ &= \frac{16\pi}{3}. \end{aligned}$$



- 9 i) For å finne taylorrekken til  $g(x) = e^{x-1}$  om  $x = 1$ , lar vi  $u = x - 1$  og ser på taylorrekken til  $g(u) = e^u$  om  $u = 0$ , det vil si,

$$e^u = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{u^n}{n!}$$

som konvergerer for alle  $u$ .

Altså er taylorrekken til  $g(x) = e^{x-1}$  om  $x = 1$  gitt ved

$$\begin{aligned} e^{x-1} &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{n!} \\ &= 1 + (x-1) + \frac{1}{2}(x-1)^2 + \frac{1}{6}(x-1)^3 + \sum_{n=4}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{n!} \\ &= x + \frac{1}{2}(x-1)^2 + \frac{1}{6}(x-1)^3 + \sum_{n=4}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{n!}. \end{aligned}$$

Dermed er

$$\frac{e^{x-1} - x}{(x-1)^2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{6}(x-1) + \sum_{n=4}^{\infty} \frac{(x-1)^{n-2}}{n!}.$$

Siden

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{1}{2} = f(1)$$

er kontinuerlig i  $x = 1$ .

ii) Fra definisjonen av den deriverte har vi at

$$f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - 1/2}{h} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - 1/2}{x - 1}.$$

Siden

$$f(x) - \frac{1}{2} = \frac{1}{6}(x-1) + \sum_{n=4}^{\infty} \frac{(x-1)^{n-2}}{n!}$$

for  $x \neq 1$ , og

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - 1/2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{1}{6} + \sum_{n=4}^{\infty} \frac{(x-1)^{n-3}}{n!} \right] = \frac{1}{6}.$$

Altså er  $f$  deriverbar i  $x = 1$  og  $f'(1) = 1/6$ .

(Oppgaven kan også løses ved bruk av l'Hôpitals regel.)

10 La  $z(t)$  være avstanden mellom banken og Egon, og la avstanden mellom Pelle og banken være  $y(t)$ .

Siden dette er en rettinklet trekant vet vi at  $x^2 = z^2 + y^2$  slik at når  $z = 60$  og  $y = 45$  så er  $x = 75$  ved dette tidspunktet.

Derivasjon av  $x^2 = z^2 + y^2$  med hensyn på  $t$  gir at

$$2x \frac{dx}{dt} = 2z \frac{dz}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$$

slik at

$$75 \frac{dx}{dt} = 60 \frac{dz}{dt} + 45 \frac{dy}{dt} = 60 \cdot 12 + 45 \cdot (-11).$$

(Her er  $dy/dt = -11$  siden Pelle løper mot banken.)

Altså er

$$\frac{dx}{dt} = 3.$$

Det vil si at endringsraten til  $x$  når Egon er 60 meter fra banken og Pelle er 45 meter fra banken er 3 m/s.

