

- 1 Funksjonen  $f$  er kontinuerlig i 0 hvis og bare hvis  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$ . Da  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  ikke avhenger av  $f$  sin verdi i 0 følger det at  $f$  er kontinuerlig i 0 hvis og bare hvis  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin(2x)} - 1}{x} = 0$ . Da

$$\lim_{x \rightarrow 0} e^{\sin(2x)} - 1 = 0 = \lim_{x \rightarrow 0} x$$

og

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{d}{dx}(e^{\sin(2x)} - 1)}{\frac{d}{dx}x} = \lim_{x \rightarrow 0} 2 \cos(2x) e^{\sin(2x)} = 2$$

følger det av L'Hopitals regel at  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin(2x)} - 1}{x} = 2$ . Funksjonen  $f$  er derfor ikke kontinuerlig i 0.

- 2 Da  $f$  er kontinuerlig,  $f(-2) = f(2) = 3 - \ln 5 > 0$  og  $f(0) = -1 < 0$  følger det av skjæringssetningen at  $f$  har et nullpunkt i intervallet  $(-2, 0)$  og et nullpunkt i intervallet  $(0, 2)$ .

Da  $f'(x) = 2x - \frac{2x}{x^2+1} = \frac{2x^3}{x^2+1}$  er negativ når  $x < 0$  og positiv når  $x > 0$ , er  $f$  avtagende på intervallet  $(-\infty, 0)$  og voksende på intervallet  $(0, \infty)$ . Det følger at  $f$  ikke kan ha flere enn de 2 nullpunktene vi fant ovenfor. (Alternativt kan man bruke middelverdisetningen til å vise at  $f$  ikke kan ha flere enn 2 nullpunkter: Anta at  $f$  har 3 forskjellige nullpunkter. Da følger det av middelverdisetningen at  $f'$  har 2 nullpunkter, men  $f'(x) = \frac{2x^3}{x^2+1}$  har bare et nullpunkt. Altså må vår antagelse om at  $f$  har 3 nullpunkter være feil, og  $f$  kan derfor høyest ha de 2 nullpunktene vi fant ovenfor.)

Altså har  $f$  2 nullpunkter.

- 3 La  $a(t)$  være strekningen målt i km båten har tilbake lagt til tiden  $t$ , og la  $b(t)$  være avstanden målt i km mellom båten og fyrtårnet til tiden  $t$  (se figuren).

Da er

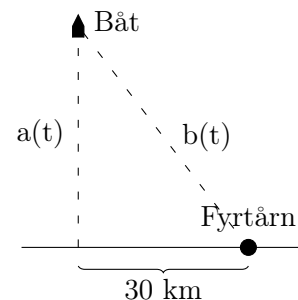
$$(*) \quad (b(t))^2 = (a(t))^2 + 30^2.$$

Ved implisitt derivasjon får vi at

$$2b(t)b'(t) = 2a(t)a'(t).$$

Det følger at

$$a'(t) = b'(t) \frac{b(t)}{a(t)}.$$



Når  $b(t) = 50$  følger det av (\*) at  $a(t) = \sqrt{50^2 - 30^2} = 40$ . Følgelig er

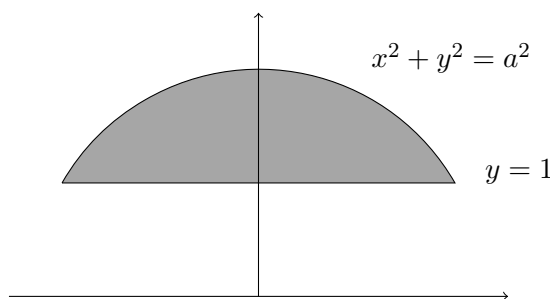
$$a'(t) = 3 \text{ m/s} \frac{50}{40} = \frac{15}{4} \text{ m/s} = \frac{15}{4} \cdot 3,6 \text{ km/t} = 13,5 \text{ km/t}$$

når  $b(t) = 50$  og  $b'(t) = 3 \text{ m/s}$ .

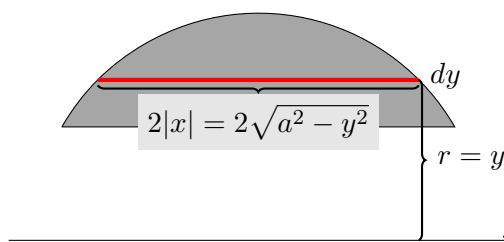
Altså kjører båten med en hastighet på 13,5 km/t på det tidspunktet hvor båten er 50 km fra fyrstårnet og avstanden mellom båten og fyrstårnet øker med 3 meter per sekund.

4 La  $O$  være området begrenset av kurven  $x^2 + y^2 = a^2$  og linjen  $y = 1$  (se Figur 1).

Den gjenværende delen av kulen er det legemet som fremkommer når området  $O$  roteres om  $x$ -aksen. (En kan naturligvis også frembringe den gjenværende delen av kulen ved å rotere området begrenset av kurven  $x^2 + y^2 = a^2$  og linjen  $x = 1$  om  $y$ -aksen. Gjør en det, må en bytte rundt på  $x$  og  $y$  i utregninger nedenfor.)



Figur 1: Området  $O$



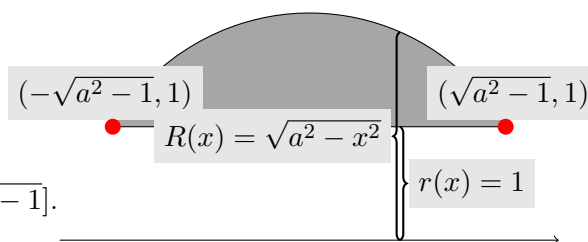
Figur 2: Sylinderskallmetoden

Vi bruker sylinderskallmetoden til å regne volumet ut og deler området  $O$  i infinitesimale horisontale striper. Hvis punktet  $(x, y)$  tilhører området  $O$  vil  $y \in [1, a]$ . For  $y \in [1, a]$  vil stripen i  $y$  ha areal  $dA = 2|x| dy = 2\sqrt{a^2 - y^2} dy$  og avstand  $r = y$  til  $x$ -aksen. Volumet av den gjenværende delen av kula er følgelig

$$\begin{aligned} \int_1^a 2\pi r dA &= \int_1^a 4\pi \sqrt{a^2 - y^2} dy = 4\pi \int_1^a (a^2 y^2 - y^4)^{1/2} dy \\ &= 4\pi \left[ -\frac{1}{3}(a^2 - y^2)^{3/2} \right]_1^a = \frac{4\pi}{3}(a^2 - 1)^{3/2}. \end{aligned}$$

(Det er òg mulig å bruke "the washer method": Da kurven  $x^2 + y^2 = a^2$  og linjen  $y = 1$  skjærer hver andre i  $(-\sqrt{a^2 - 1}, 1)$  og i  $(\sqrt{a^2 - 1}, 1)$  integrerer vi over intervallet  $[-\sqrt{a^2 - 1}, \sqrt{a^2 - 1}]$ .

Den indre radien er  $r(x) = 1$  og den ytre radien er  $R(x) = \sqrt{a^2 - x^2}$ .



Figur 3: "The washer method"

Følgelig er volumet av den gjenværende delen av kula

$$\begin{aligned}
 \pi \int_{-\sqrt{a^2-1}}^{\sqrt{a^2-1}} ((R(x))^2 - (r(x))^2) dx &= \pi \int_{-\sqrt{a^2-1}}^{\sqrt{a^2-1}} (a^2 - x^2 - 1) dx \\
 &= 2\pi \int_0^{\sqrt{a^2-1}} (a^2 - x^2 - 1) dx \\
 &= 2\pi \left[ a^2 x - \frac{1}{3} x^3 - x \right]_0^{\sqrt{a^2-1}} \\
 &= 2\pi \left( a^2 \sqrt{a^2-1} - \frac{1}{3} (\sqrt{a^2-1})^3 - \sqrt{a^2-1} \right) \\
 &= 2\pi \left( (a^2 - 1) \sqrt{a^2-1} - \frac{1}{3} (a^2 - 1)^{3/2} \right) \\
 &= \frac{4\pi}{3} (a^2 - 1)^{3/2}.
 \end{aligned}$$

(Vi har ved det annet likhetstegnet brukt at funksjonen  $a^2 - x^2 - 1$  er jevn.)

5 Vi bruker delbrøkoppløsning:

$$\begin{aligned}
 \frac{3x^2 + 2x + 4}{x^3 + 4x} &= \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^2 + 4} = \frac{Ax^2 + 4A + Bx^2 + Cx}{x^3 + 4x} \\
 &\iff A + B = 3 \text{ og } 4A = 4 \text{ og } C = 2 \\
 &\iff A = 1 \text{ og } B = C = 2.
 \end{aligned}$$

Følgelig er

$$\begin{aligned}
 \int \frac{3x^2 + 2x + 4}{x^3 + 4x} dx &= \int \frac{1}{x} + \frac{2x + 2}{x^2 + 4} dx \\
 &= \int \frac{1}{x} dx + \int \frac{2x}{x^2 + 4} dx + \int \frac{2}{x^2 + 4} dx \\
 &= \ln|x| + \ln(x^2 + 4) + \arctan\left(\frac{x}{2}\right) + C.
 \end{aligned}$$

(Vi har brukt substitusjonen  $u = x^2 + 4$ ,  $du = 2x dx$  til å regne ut integralet  $\int \frac{2x}{x^2 + 4} dx$ , og substitusjonen  $v = \frac{x}{2}$ ,  $dv = \frac{1}{2} dx$  samt formel 22) på side 135 i Rottmann til å regne ut integralet  $\int \frac{2}{x^2 + 4} dx$ ).

6 Differensialligningen  $y' + \tanh(x)y = x$  er en første ordens lineær differensialligning. Ifølge formel 164) på side 147 i Rotmann er  $\int \tanh(x) dx = \ln(\cosh(x)) + C$ . Vi bruker derfor  $e^{\ln(\cosh(x))} = \cosh(x)$  som integrasjonsfaktor:

$$x \cosh(x) = y' \cosh(x) + y \tanh(x) \cosh(x) = y' \cosh(x) + y \sinh(x) = \frac{d}{dx}(y \cosh(x)).$$

Følgelig er

$$y \cosh(x) = \int x \cosh(x) dx = -\cosh(x) + x \sinh(x) + C.$$

(Her har vi brukt formel 176) på side 148 i Rottmann.)

Vi innsetter initialbetingelsen  $y(0) = -1$  og får da at  $-1 = -1 + C$ . Så  $C = 0$  og  $y \cosh(x) = -\cosh(x) + x \sinh(x)$ .

Det følger at løsningen til initialverdiproblemet er  $y = -1 + x \tanh(x)$ .

7 Ifølge Rottmann side 122 er  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x$  for alle  $x$ . Følgelig er  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{3n}}{n!} = e^{t^3}$  og

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{3n+1}}{n!} = te^{t^3} \text{ for alle } t \text{ og}$$

$$\int_0^x te^{t^3} dt = \int_0^x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{3n+1}}{n!} dt = \left[ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{3n+2}}{(3n+2)n!} \right]_0^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{3n+2}}{(3n+2)n!}$$

for alle  $x$ .

Altså konvergerer potensrekken  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{3n+2}}{(3n+2)n!}$  for alle  $x$  og summen blir  $\int_0^x te^{t^3} dt$ .

(Det er mulig å vise at  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{3n+2}}{(3n+2)n!}$  konvergerer for alle  $x$  uten å finne summen ved for eksempel å bruke forholdstesten: For alle  $x$  har vi at

$$\left| \frac{\frac{x^{3(n+1)+2}}{(3(n+1)+2)(n+1)!}}{\frac{x^{3n+2}}{(3n+2)n!}} \right| = \frac{3n+2}{(3n+5)(n+1)} |x|^3 = \frac{3/n+2/n^2}{3+8/n+5/n^2} |x|^3 \rightarrow 0 \text{ når } n \rightarrow \infty.$$

Det følger derfor av forholdstesten at  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{3n+2}}{(3n+2)n!}$  konvergerer absolutt, og dermed konvergerer, for alle  $x$ .)

8 Det følger av analysens fundamentalsetning at  $f'(x) = \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right)$ . Følgelig er  $f''(x) = \pi x \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)$ .

Det følger av Taylors formel at hvis  $T_1(x)$  er Taylorpolynomet av første grad om 1 til  $f$  så er

$$f(x) - T_1(x) = \frac{f''(c)}{2}(x-1)^2$$

for en  $c$  mellom 1 og  $x$ .

Hvis  $0,9 < x < 1,1$  og  $0,9 < c < 1,1$  er

$$\left| \frac{f''(c)}{2}(x-1)^2 \right| \leq \frac{1,1\pi}{2}(0,1)^2 < 0,02.$$

Følgelig er  $|f(x) - T_1(x)| < 0,02$  når  $0,9 < x < 1,1$ . Vi kan derfor bruke  $T_1(x)$  som  $p(x)$ .

Da  $f(1) = 0$  og  $f'(1) = 1$  er  $p(x) = T_1(x) = f(1) + f'(1)(x-1) = x-1$ .