



[1] L'Hopital:

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

[2] Skivemetoden gir volumet, med $r = 1 + y = 1 + x^3$:

$$V = \int_0^1 (\pi r^2 - \pi 1^2) dx = \int_0^1 \pi [(1 + x^3)^2 - 1] dx = \frac{9\pi}{14}$$

[3]

$$\int \frac{x^2}{x^2 + 3x + 2} dx = \int \left(1 - \frac{3x + 2}{x^2 + 3x + 2} \right) dx$$

Delbrøk:

$$\frac{3x + 2}{x^2 + 3x + 2} = \frac{3x + 2}{(x + 1)(x + 2)} = \frac{-1}{x + 1} + \frac{4}{x + 2}$$

gir svaret

$$\int \frac{x^2}{x^2 + 3x + 2} dx = \int \left(1 + \frac{1}{x + 1} - \frac{4}{x + 2} \right) dx = x + \ln|x + 1| - 4 \ln|x + 2| + C$$

[4] Implisitt derivasjon:

$$3x^2 + 3y^2 \frac{dy}{dx} - 9y - 9x \frac{dy}{dx} = 0 \implies \frac{dy}{dx} = \frac{9y - 3x^2}{3y^2 - 9x}$$

I punktet $(2, 4)$: $\frac{dy}{dx} = \frac{4}{5}$, som gir tangentlinjen

$$y - 4 = \frac{4}{5}(x - 2)$$

[5] $f(x) = x^6 + 7x^2 - 4$ har $f(0) = -4 < 0$ og $f(1) = 4 > 0$, så skjæringssetningen garanterer et nullpunkt i $(0, 1)$. Newtons metode

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} = x_n - \frac{x_n^6 + 7x_n^2 - 4}{6x_n^5 + 14x_n}$$

med $x_0 = 0,5$ gir $x_1 = 0,810869$, $x_2 = 0,744961$, $x_3 = 0,740243$, $x_4 = 0,740221$ så $x \approx 0,74$.

- [6]** Rotttest gir absolutt konvergens for $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{nx}{1+n} \right| < 1$, dvs. $|x| < 1$. Sjekker endepunktene:

$$x = \pm 1 : \quad \sum_{n=0}^{\infty} (\pm 1)^n \left(\frac{n}{1+n} \right)^n$$

Divergerer fordi leddene i rekken ikke konvergerer mot null:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{1+n} \right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{1+n} \right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{1+n} \right)^{n+1} = e^{-1}$$

(se Rottmann side 80, punkt 1b)

Potensrekken konvergerer altså hvis og bare hvis $|x| < 1$.

[7]

$$I = \int_0^1 \cos(t^2) dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} \int_0^1 t^{4n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!(4n+1)} = 1 - \frac{1}{2!5} + \frac{1}{4!9} - \frac{1}{6!13} + \frac{1}{8!17} - \dots$$

Dette er en alternerende rekke med ledd som i absoluttverdi avtar i størrelse. Restleddsestimatet for slike rekker garanterer at feilen ved å kappe av rekken etter n ledd er mindre enn absoluttverdien av neste ledd. Første ledd som har absoluttverdi mindre enn $2 \cdot 10^{-6}$ er $1/8!17$, så vi har

$$I \approx 1 - \frac{1}{2!5} + \frac{1}{4!9} - \frac{1}{6!13} \approx 0,90452279$$

med avvik mindre enn $2 \cdot 10^{-6}$.

- [8]** Sett $t = 0$ idet vi begynner å pumpe inn vann. Vannvolumet ved tiden t (minutter) er da $V = 100 + t$ (liter). La $y = y(t)$ være den totale mengden salt (i gram) ved tiden t . Vi setter opp diff.lign.

$$y'(t) = (\text{inn}) - (\text{ut}) = (2 \text{ l/min}) \cdot (0 \text{ g/l}) - (1 \text{ l/min}) \cdot \left(\frac{y}{V} \text{ g/l} \right)$$

$$y' = -\frac{y}{V} = -\frac{y}{100+t}, \quad y(0) = 10 \cdot 100$$

som har løsning $y(t) = \frac{10^5}{100+t}$. Finner når saltkonsentrasjonen er nede i 5 gram pr. liter:

$$\frac{y}{V} = \frac{10^5}{(100+t)^2} = 5$$

$$\text{som gir } t = \sqrt{\frac{10^5}{5}} - 100 = 100(\sqrt{2} - 1) \approx 41,42 \text{ minutter}$$