Av produktregelen ved derivasjon har vi at

$$f'(x) = (x^2)' \ln x + x^2 (\ln x)'$$

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

Oppgave 2

Vi har at

$$2 \ln e = 2$$

$$3 \log 70 = 3 \log 7 + 3 \log 10 = 3 \log 7 + 3 > 2$$

$$e^{3 \ln 2} = \left(e^{\ln 2}\right)^3 = 2^3 = 8$$

Da $\log 7 < 1$, er $3 \log 7 + 3 < 8$, og dermed er

$$2\ln e < 3\log 70 < e^3 \ln 2$$

Oppgave 3

a) Vi har at

$$\overrightarrow{AB} = [2 - (-3), -2 - (-1)] = [5, -1]$$
 $\overrightarrow{BC} = [3, 4]$
 $\overrightarrow{AC} = [8, 3]$

Videre er

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{5 + (-1)^2} = \sqrt{26}$$
$$|\overrightarrow{BC}| = \sqrt{25}$$
$$|\overrightarrow{AC}| = \sqrt{73}$$

Dermed er BC kortest.

b) For to vektorer \vec{a} og \vec{b} har vi at $\vec{a} \cdot \vec{b} \iff \angle(\vec{a}, \vec{b}) = 90^{\circ}$. Videre har vi at

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = 5 \cdot 3 + (-1)4 = 11$$

 $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AC} = 36$
 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 37$

Dermed er ingen av vinklene i trekanten 90° .

Oppgave 4

a) I skriptet:

Linje 1-2: Definerer f(x).

Linje 4-5: Definerer f'(x)

Linje 6-7: Setter verdiene til h og a

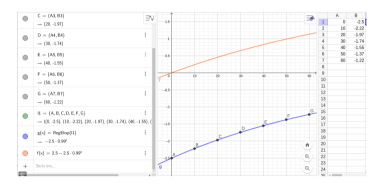
Linje 10-11: Kjører en while-loop som stopper når $df(a,h) \geq 0$, og som øker $a \mod 1$ for hver iterasjon.

Egil antar at f'(a) < 0 for a = 0, og forsøker etterpå å finne averdien hvor f(x) skifter fortegn. Hvis f'(x) skifter fra negativt til positivt fortegn i a, vil dette være bunnpunktet til f.

b) Å øke a med 1 gjør at Egil bare sjekker for $a\in\mathbb{N}$. Han bør derfor øke a med en mye mindre verdi. Forslag for Linje 11:

$$a = a + 0.01$$

a) Da potensfunksjoner ikke kan gå gjennom punktet (0,0), bruker vi tallene i tabellen hvor konsentrasjonen er fratrekt 2,5. Ved regresjon får vi potensfunksjonene g(x). Da denne tilnærmet går gjennom alle punktene vi har lagt inn, ser g(x) ut til å være en god modell. f(t) fra oppgaven gjennkjenner vi som g(t) + 2,5, og dermed er f en god modell for konsentrasjonen av stoffet.



b) Ved hjelp av CAS finner vi at konsentrasjonen vil være 2.0 mmol/L etter ca. 160 sekunder.

1 Løs(f(x) = 2)

$$\approx \{x = 160.14\}$$

c) Ved hjelp av CAS finner vi at konsentrasjonen vil øke med mindre enn $0.001~\mathrm{mmol/L}$ per sekund etter ca $321~\mathrm{sekunder}$.

2 Løs(f'(x) = 0.001)

$$\approx \{x = 320.775\}$$

I CAS-celle 1 og 2 definerer vi g(x) og h(x) slik at

$$f(x) = \begin{cases} g(x) & , & x < k \\ h(x) & , & x \ge k \end{cases}$$

$$g(x) := -x^{2} + (2 + k) x
 \rightarrow g(x) := -x^{2} + k x + 2 x
 b(x) := x^{2} + (2 - k) x
 \rightarrow h(x) := x^{2} - k x + 2 x
 3 g(k)
 \rightarrow 2 k
 4 h(k)
 \rightarrow 2 k
 5 Løs(g'(k) = h'(k))
 \rightarrow \{k = 0\}$$

- a) Av celle 3 og 4 ser vi at $\lim_{x\to k} f(x) = 2k$, og dermed er f kontiuerlig for alle k.
- b) For at f skal være deriverbar i x = k, må vi at at

$$\lim_{h \to 0} \frac{g(k+h) - g(k)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h(k+h) - h(k)}{h}$$

Da både g(x) og h(x) er polynomer, har de en kontinuerlig deriverte funksjon for alle k, og dermed er det tilstrekkelig å sjekke for hvilke verdier g'(k) = h'(k). Av celle 5 ser vi at dette bare gjelder for k = 0.

c) Da g(x) er en konkav funksjon, er den injektiv for alle $x \in [\infty, x_m]$, hvor x_m er maksimumspunktet til g. Maksimumspunktet finner vi ved å kreve at g'(x) = 0 (celle 6). I tillegg må vi kreve at $x_m < k$, som gir at k > 2 (celle 7). En tilsvarende utregning med hensyn på h(x) (celle 8 og 9) gir at $k \le 2$. Altså er f injektiv dersom $-2 \le k < 2$.

$$\begin{array}{ccc}
6 & \text{Løs}(g'(x) = 0) \\
 & \rightarrow & \left\{ x = \frac{1}{2} \ k + 1 \right\} \\
7 & \text{Løs}\left(\frac{1}{2} \ k + 1 < k\right) \\
 & \rightarrow & \left\{ k > 2 \right\} \\
8 & \text{Løs}(h'(x) = 0) \\
 & \rightarrow & \left\{ x = \frac{1}{2} \ k - 1 \right\} \\
9 & \text{Løs}\left(\frac{1}{2} \ k - 1 \ge k\right) \\
 & \rightarrow & \left\{ k \le -2 \right\}
\end{array}$$

- a) Vi definerer tredjegradsfunksjonen f med koeffisienter $c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}$ (celle 1). Ska f ha et ekstremalpunkt, må det finnes en reell løsning av ligningen f'(x) = 0. Av celle 2 ser vi at hvis $c_2^2 < 3c_1c_3$, så har ikke ligningen en rell løsning. Det er åpenbart at det finnes sett med c_1, c_2 og c_3 som oppfyller ulikheten (for eksempel $c_1 = 1, c_2 = 0, c_3 = 1$), og dermed er ikke Påstand 1 gyldig for alle sett med c_1, c_2 og c_3 .
- b) For at y = ax + b skal skjære f, må ligningen f = ax + b ha minst én løsning. Dette er en tredjegradsligning. Alle tredjegradsligninger har minst én reell løsning, og dermed er påstand 2 riktig.

c) Løsning 1

Vi definerer g(x) = f'(x). Da f er en tredjegradsfunksjon, er g en andregradsfunksjon, og siden g'(3) = 0 er (3, g(3)) ekstremalpunktet til g. Da x = 1 og x = 5 har lik horisontalavstand til ekstremalpunktet, har vi av symmetriegenskapene til en andregradsfunksjon at g(1) = g(3). Altså er Påstand 3 riktig.

Løsning 2

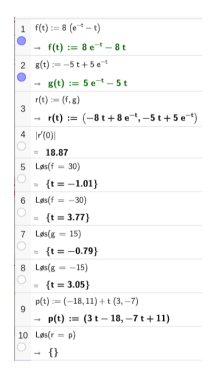
Hvis f har et vendepunkt i x = 3, er f''(3) = 0. Da er $c_2 = -9c_3$ (celle 3). Vi definerer g(x) som f med koeffisienter $c_1, c_2 = -9c_3$ og c_3 (cell 4). Da stemmer det at g'(x) = g'(5) (celle 5).

Vi setter sidelengden til grunnflaten lik s og høyden lik h. Da er volumet V og overflatearealet A til prismen gitt i CAS-celle 1 og 2. I celle 3 finner vi h uttrykt ved s og A, og setter dette inn i V (celle 4). I celle 5 og 6 finner vi ekstremalpunktene til uttrykket fra celle 4. Da dette er et 3. gradsuttrykk med negativ koeffisient foran s^3 , forventer vi at ekstremalpunktet lengst til høgre på x-aksen er maksimalpunktet. Setter vi ekstremalpunktet inn i uttrykket for V (celle 7), ser vi at det største volumet oppnås ved å ha en så stor overflate som tillat.

- a) I celle 8 finner vi at det største volumet når s=5 er $\frac{475}{4}$ L = 118.75 L.
- b) I celle 9 finner vi at det maksimale volumet kassen kan få er $40\sqrt{10}\,\mathrm{L} \approx 126.49\,\mathrm{L}$.
- c) Vi løser ligningen V=80, og får et uttrykk for h (celle 10). Deretter lager vi funksjonen a(s) (celle 11), hvor uttrykket for h er satt inn i uttrykket for A i celle 2. Da a bare har ett ekstremalpunkt (celle 12) er det ut i fra oppgaven naturlig å anta at dette er et bunnpunkt (dette kan også bekreftes av grafen til a). Dermed er det minste samlede arealet platene kan ha lik $12 \cdot 20^{\frac{2}{3}}$ dm² $\approx 88,42$ dm².



- a) Vi definerer f(t) og g(t) slik at r(t) = [f, g] (celle 1, 2 og 3). r'(t) er fartsvektoren til pucken, som dermed har utgangsfart ca. lik 18,87 m/s (celle 3).
- b) Vi tiden det vil ta før r antar x- og y-verdiene til randsonene (celle 5-8), og finner at den minste gyldige tiden er ca 3,05 s. Dett er altså tiden det tok før pucken traff vantet.
- c) Vi definerer posisjonsvektoren til spilleren som p(t) (celle 9), og sjekker om r=p har en løsning (celle 10). Det har den ikke, og dermed treffer ikke pucken spilleren. (Hvis vi skulle sjekket om p og r kan anta samme posisjon, måtte vi brukt to forskjellige variabler, men siden det her er snakk om samme posisjon til samme tid, kan vi bruke t for begge).



Kommentar: Vi vil her presentere to løsninger. Den første løsningen fremhever viktigheten av å lese alle deloppgaver før man setter i gang med besvarelsen, og styrken av å bruke CAS så mye som mulig.

Løsning 1

Vi definerer $f(x) = kx^2 + lx + m$ hvor $k, l, m \in \mathbb{R}$ (celle 1). I celle 2 har vi da et generelt uttrykk som gjelder for alle andregradsfunksjoner.

$$1 f(x) := k x^{2} + l x + m$$

$$\rightarrow f(x) := k x^{2} + l x + m$$

$$2 Løs \left(f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}, c\right)$$

$$\rightarrow \left\{c = \frac{1}{2} a + \frac{1}{2} b\right\}$$

- a) Av uttrykket vi har funnet er $c = \frac{3+1}{2} = 2$.
- b) Se linje 2-3 i Python-skriptet.
- c) Linje 5-7 bekrefter det vi har funnet, at $c = \frac{a+b}{2}$.
- d) Da $\frac{2+8}{2} = 5$, er Annes påstand riktig.

Løsning 2

Vi har at f'(x) = 2x + 3. Dermed er

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$
$$2c = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$
$$c = \frac{1}{2} \left(\frac{f(b) - f(a)}{b - a} - 3 \right)$$

- a) Vi bruker skriptet fra oppgave b) og får at c = 2 (linje 8).
- b) Se linje 2-6.
- c) Ut i fra forsøk med tilfeldige tall ser det ut til at $c = \frac{a+b}{2}$.
- d) Gitt $f(x)=kx^2+lx+m$ hvor $k,l,m\in\mathbb{R}$. Ved å generalisere uttrykket vi har funnet for c, får vi at

$$c = \frac{1}{2k} \left(\frac{f(b) - f(a)}{b - a} - l \right)$$

Videre er

$$f(b) - f(a) = kb^{2} + 3lb + m - (ka^{2} + 3la + m)$$
$$= k(a+b)(b-a) + l(b-a)$$

Dermed er

$$c = \frac{1}{2k}k(a+b)$$
$$= \frac{a+b}{2}$$

Uttrykket gjelder altså for alle andregradsfunksjoner, og dermed er Annes påstand riktig.

```
def f(x):
    return x**2 + 3*x + 1

def c(a, b):
    return 1/2.0*(( f(b)-f(a) ) / (b-a) - 3)

print(c(1, 3))
print(c(2, 7))
print(c(10, 100))

Utdata
2.0
4.5
55.0
```