

## Oppgave 1

$$\int_{-1}^1 x^3 + 2x \, dx = \left[ \frac{1}{4}x^4 + x^2 \right]_{-1}^1 = 0$$

Dette svart forteller at arealet avgrenset av grafen til  $x^3 + 2x$  og  $x$ -aksen er like stort på begge sider av  $x$ -aksen på intervallet  $[-1, 1]$ .

## Oppgave 2

$x$ -verdiene til de to skjæringspunktene gjenkjenner vi som  $x = \frac{\pi}{4}$  og  $x = -\frac{3\pi}{4}$  (fordi da er  $\cos x = \sin x$ ). Da  $\cos x \geq \sin x$  for  $x \in \left[-\frac{3\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right]$ , er arealet til det fargede området gitt som

$$\int_{-\frac{3\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \cos x - \sin x \, dx = \left[ \sin x + \cos x \right]_{-\frac{3\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} - \left( -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 2\sqrt{2}$$

## Oppgave 3

- a) Da summen av den uendelige rekke er 8, og  $a_1 = 4$ , har vi av formelen for summen av en uendelig geometrisk rekke at

$$8 = \frac{4}{1 - k}$$

Altså er  $k = \frac{1}{2}$ , og dermed har vi av formelen for summen av en geometrisk rekke at

$$S_4 = 4 \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^4}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{15}{2}$$

- b) Den eksplisitte formelen for ledd  $i$  i en aritmetisk rekke er  $a_i = a_1 + d(i - 1)$ , og dermed har vi at

$$a_1 + a_4 + a_7 = a_1 + (a_1 + 3d) + (a_1 + 6d) = 3a_1 + 9d = 3(a_1 + 3d) = 3a_4$$

Altså er

$$\begin{aligned} 3a_4 &= 114 \\ a_4 &= 38 \end{aligned}$$

## Oppgave 4

- a) Ut ifra koeffisientene foran  $x$ ,  $y$  og  $z$  i likningene til planet, har vi at  $[1, -2, 2]$  er en normalvektor til  $\alpha$ . En parameterframstilling  $l$  for linja gjennom  $A$  som står normalt på planet  $\alpha$  er dermed gitt som

$$l : \begin{cases} x = 4 + t \\ y = 2 + -2t \\ z = 2 + 2t \end{cases} \quad (1)$$

- b) Vi bruker formelen for avstanden  $h$  mellom et punkt og et plan, og får at

$$h = \frac{|4 + 2(-2) + 2 \cdot 2 + 1|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2 + 2^2}} = \frac{5}{3}$$

## Oppgave 5

a) Eleven ønsker å finne det samlede arealet avgrenset av grafen til  $f(x) = x^2 - 1$  og  $x$ -aksen på intervallet  $[-2, 2]$ . Dette fordi eleven i skriptet

- definerer nevnte funksjon og intervall.
- ved bruk av en for-løkke tilnærmer integralet  $\int_{-2}^2 |f| dx$ , som gir det nevnte arealet.

b) På intervallet  $[-2, 2]$  er  $f(x) = x^2 - 1$  positiv når  $|x| > 1$  og negativ når  $|x| < 1$ . Følgelig er

$$\int_{-2}^2 |f| dx = \int_{-2}^{-1} f dx + \int_{-1}^1 -f dx + \int_1^2 f dx$$

Vi har at

$$\begin{aligned}\int x^2 - 1 dx &= \frac{1}{3}x^3 - x \\ \left[ \frac{1}{3}x^3 - x \right]_{-2}^{-1} &= -\frac{1}{3} + 1 - \left( -\frac{8}{3} + 2 \right) = \frac{4}{3} \\ - \left[ \frac{1}{3}x^3 - x \right]_{-1}^1 &= -\frac{1}{3} + 1 + \left( -\frac{1}{3} + 1 \right) = \frac{4}{3} \\ \left[ \frac{1}{3}x^3 - x \right]_1^2 &= \frac{8}{3} - 2 - \left( \frac{1}{3} - 1 \right) = \frac{4}{3}\end{aligned}$$

Av summen av de bestemte integralene har vi at

$$\int_{-2}^2 f dx = 4$$

*Kommentar: Vi kunne spart oss litt utregning ved å poengtere at  $\int_{-2}^2 |f| dx = \int_{-2}^2 f dx + 2 \int_{-1}^1 f dx$*

## Oppgave 6

$O(0,0,0), A(4,0,0), B(4,4,0), C(0,4,0), D(1,1,3), E(3,1,3), F(3,3,3)$  og  $G(1,3,3)$ .

Vi har at

$$\overrightarrow{BC} = (0 - 4, 4 - 4, 0 - 0) = (-4, 0, 0)$$

$$\overrightarrow{BF} = (-1, -1, 3)$$

$$\overrightarrow{GC} = (-1, 1, 3)$$

$$\overrightarrow{GF} = (2, 0, 0)$$

Videre er

$$\overrightarrow{BC} \times \overrightarrow{BF} = \begin{vmatrix} \vec{e}_x & \vec{e}_y & \vec{e}_z \\ -4 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 3 \end{vmatrix} = [0 \cdot 3 - 0(-1), -((-4)3 - (-1)0), (-4)(-1) - (-4)0] = [0, 12, 4]$$

$$\overrightarrow{GC} \times \overrightarrow{GF} = \begin{vmatrix} \vec{e}_x & \vec{e}_y & \vec{e}_z \\ -1 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 0 \end{vmatrix} = [0, -6, -2]$$

$$2A_{\triangle BCF} = |\overrightarrow{BC} \times \overrightarrow{BF}| = 4\sqrt{0^2 + 3^2 + 1^2} = 4\sqrt{10}$$

$$2A_{\triangle GCF} = |\overrightarrow{GC} \times \overrightarrow{GF}| = 2\sqrt{10}$$

Dermed er

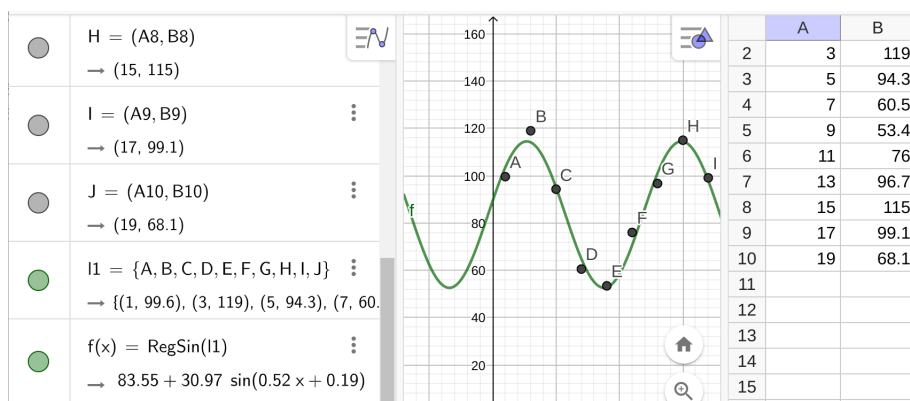
$$A_{\square BCGF} = A_{\triangle BCF} + A_{\triangle GCF} = 2\sqrt{10} + \sqrt{10} = 3\sqrt{10}$$

## Oppgave 1

- a) Skriver tallene fra tabellen inn i regnearket og lager en liste med punkt. Siden tidevannet er periodisk, bruker regresjon med en sinus-funksjon. Av dette får vi modellen

$$f(x) = 83.55 + 30.97 \sin(0.52x + 0.19)$$

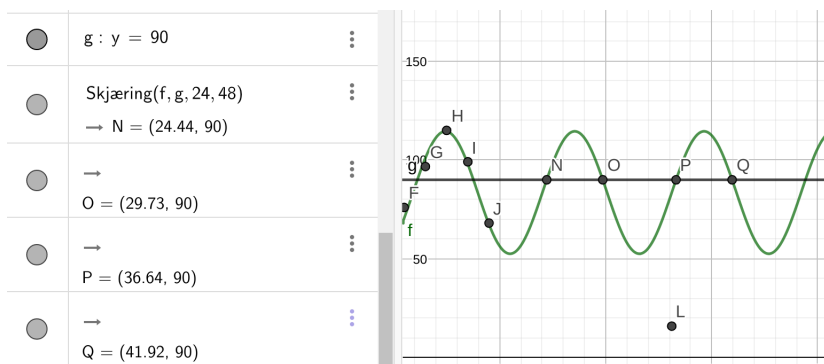
hvor  $x$  er antall timer etter midnatt 24. april og  $f$  er vannstanden gitt i cm.



- b) Den største økningen i vannstand skjer når  $f'(x)$  når sitt toppunkt. For å finne ekstremalpunkt 25. april må vi søke på intervallet  $[24, 48]$ . Finner da at  $f'(x)$  har toppunkt når  $x \approx 36.5$ , altså ca. kl. 12 den dagen.

●	Ekstremalpunkt( $f'(x)$ , 24, 48) → K = (30.13, -15.95)	⋮
●	→ L = (36.23, 15.95)	⋮
●	→ M = (42.33, -15.95)	⋮

- c) Av inspeksjon av grafen ser vi at vannstanden er synkende i det siste skjæringspunktet mellom  $f$  og linja  $y = 90$  på intervallet  $[24, 48]$ . Dette skjæringspunktet er når  $x \approx 42$ , som betyr at båten må slepes senest når  $x \approx 40$ , altså kl. 16:00.



## Oppgave 2

- a) Det ytre pentagonet i figur  $n$  har  $5(n - 1)$  kuler. Da det ytre pentagonet er det eneste som skiller figur  $n$  og figur  $n - 1$ , har vi at

$$P_n = 5(n - 1) + P_{n-1}$$

b)

```

1 P = 1
2 # for-løkke fra 2-100
3 for n in range(2, 101):
4     P = P + 5*(n-1)
5 print(P)

```

- c) Vi har at

$$P_1 = 1 = 1 + 5 \cdot 0$$

$$P_2 = 6 = 1 + 5 \cdot 1$$

$$P_3 = 16 = 1 + 5 \cdot 1 + 5 \cdot 2 = 1 + 5(1 + 2)$$

$$P_4 = 31 = 1 + 5 \cdot 1 + 5 \cdot 2 + 5 \cdot 3 = 1 + 5(1 + 2 + 3)$$

$$P_5 = 51 = 1 + 5 \cdot 1 + 5 \cdot 2 + 5 \cdot 3 + 5 \cdot 4 = 1 + 5(1 + 2 + 3 + 4)$$

Av dette ser vi at  $P_n = 1 + S_{n-1}$ , hvor  $S_{n-1}$  er summen av de  $n - 1$  første naturlige tallene.  $S_{n-1} = \frac{n(n-1)}{2}$ , og dermed er

$$P_n = 1 + \frac{5n(n-1)}{2}$$

Det er åpenbart at formelen stemmer for  $n = 1$ . Videre må vi, av den rekursive formelen, ha at

$$P_{n+1} = 5(n + 1 - 1) + P_n = 1 + \frac{5(n+1)n}{2} \quad (2)$$

Vi antar at den eksplisitte formelen gjelder for  $P_n$ , da kan vi skrive

$$\begin{aligned}
 P_{n+1} &= 5n + P_n \\
 &= 5n + 1 + \frac{5n(n-1)}{2} \\
 &= 1 + \frac{5n \cdot 2 + 5n(n-1)}{2} \\
 &= 1 + \frac{5n(2+n-1)}{2} \\
 &= 1 + \frac{5n(n+1)}{2}
 \end{aligned} \tag{3}$$

(2) samsvarer med (3), og dermed er induksjonsbeviset fullført.

### Oppgave 3

Vi definerer punktene  $A$ ,  $B$  og  $C$  ut ifra opplysningene om tønne, og bruker deretter regresjon for å finne parabellen  $f$  som går gjennom disse tre punktene. Volumet tilsvare volumet til omdreiningslegemet til  $f$  på intervallet  $[0, 75]$ , som har verdi 437164.4. Da målene er gitt i cm er volumet  $437.1644 \text{ dm}^3 \approx 437\text{l}$ .

### Oppgave 4

a) Vi har at

$$\begin{aligned}
 a &= \frac{31.2 - 18.2}{2} = 7.5 \\
 d &= \frac{31.2 + 18.2}{2} = 24.7
 \end{aligned}$$

Ut ifra oppgavebeskrivelsen antar vi det menes at  $M$  har en periode lik 24. Da er

$$c = \frac{2\pi}{24}$$

b) I CAS-celle 1 definerer vi  $f(x)$  til å være  $M(t)$  med ukjent  $k$ , og løser deretter ligningen  $f(13) = 27$  (celle 2). Ved å inspisere grafen til  $f$  med fase  $k = -0.62$  eller  $k = -3.04$ , ser vi at  $k = -3.04$  passer best til beskrivelsen i oppgaveteksten. Med denne verdien definerer vi  $M(t)$  i celle 3, og løser ligningen  $M = 27$  (celle 4). Da finner vi at det andre tidspunktet luftforurensingen har verdi 27 er når  $t = 22.23$ , altså ca. kl. 22:10.

1	$f(x) := 6.5 \sin\left(2 \cdot \frac{\pi}{24} x + k\right) + 24.7$ $\approx \mathbf{f(x) := 6.5 \sin(k + 0.26 x) + 24.7}$
2	$\text{Løs}(f(13) = 27)$ $\approx \{\mathbf{k = 6.28 k_2 - 3.04}, \mathbf{k = 6.28 k_2 - 0.62}\}$
3	$M(t) := 6.5 \sin\left(2 \cdot \frac{\pi}{24} x - 3.04\right) + 24.7$ $\approx \mathbf{M(t) := 6.5 \sin(0.26 x - 3.04) + 24.7}$
4	$\text{Løs}(M = 27)$ $\approx \{\mathbf{x = 24 k_2 + 12.99}, \mathbf{x = 24 k_2 + 22.23}\}$

## Oppgave 5

- a) Vi definerer  $r_1(t)$  som  $r(t)$  i CAS (celle 1). Skal en tangent til  $C$  være parallell med  $xy$ -planet, må  $z$ -koordinaten til  $r'(t)$  (celle 2) være 0. På intervallet  $(0, 2\pi)$  er  $\sin t = 0$  bare når  $t = \pi$ , og dermed er punktet vi søker  $r(\pi) = (0, \pi, -1)$ .
- b) Se celle 3.
- c) Cosinusverdien til vinkelen mellom et plan med normalvektor  $\vec{n}$  og en linje med retningsvektor  $\vec{a}$  er gitt som

$$\frac{|\vec{n} \cdot \vec{a}|}{|\vec{n}| |\vec{a}|}$$

I celle 4 finner vi en normalvektor til smygplanet.  $[0, 1, 0]$  er en retningsvektor (med lengde 1) for  $y$ -aksen. Da  $\cos^2 t + \sin^2 t = 1$  for alle  $t$ , får vi av celle 5 at cosinusverdien er  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  for alle  $t$ . Dette betyr at vinkelen er  $45^\circ$ .



1	$r(t) := (\sin(t), t, \cos(t))$ $\rightarrow \mathbf{r(t) := (\sin(t), t, \cos(t))}$
2	$r'(t)$ $\rightarrow (\cos(t), 1, -\sin(t))$
3	$r''(t)$ <input type="radio"/> $\rightarrow \mathbf{0}$
4	Vektorprodukt( $r'(t), r''(t)$ ) $\rightarrow (-\cos(t), \sin(t) \sin(t) + \cos(t) \cos(t), \sin(t))$
5	$(0, 1, 0)$ <input type="radio"/> $\rightarrow \mathbf{(0, 1, 0)}$
6	$\left  4 \cdot \frac{5}{ 4   5 } \right $ $\rightarrow \frac{\cos^2(t) + \sin^2(t)}{\sqrt{\cos^2(t) + \sin^2(t) + (\cos^2(t) + \sin^2(t))^2}}$
7	$r_2(t) := (\sin(t), t, 2 \sin(t) + 1)$ $\rightarrow \mathbf{r_2(t) := (\sin(t), t, 2 \sin(t) + 1)}$
8	$n(t) := \text{Vektorprodukt}(r_2'(t), r_2''(t))$ $\rightarrow \mathbf{n(t) := (-2 \sin(t), 0, \sin(t))}$
9	$(r_2(t) - r_2(0)) \cdot n(t)$ <input type="radio"/> $\rightarrow \mathbf{0}$

d) For en vektorfunksjon