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

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 rekka 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

$$3a_4 = 114$$

$$a_4 = 38$$

1

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

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

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

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

- 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

$$\int x^2 - 1 \, dx = \frac{1}{3}x^3 - x$$

$$\left[\frac{1}{3}x^3 - x\right]_{-2}^{-1} = -\frac{1}{3} + 1 - \left(-\frac{8}{3} + 2\right) = \frac{4}{3}$$

$$-\left[\frac{1}{3}x^3 - x\right]_{-1}^{1} = -\frac{1}{3} + 1 + \left(-\frac{1}{3} + 1\right) = \frac{4}{3}$$

$$\left[\frac{1}{3}x^3 - x\right]_{1}^{2} = \frac{8}{3} - 2 - \left(\frac{1}{3} - 1\right) = \frac{4}{3}$$

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

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)ogG(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

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

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

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

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

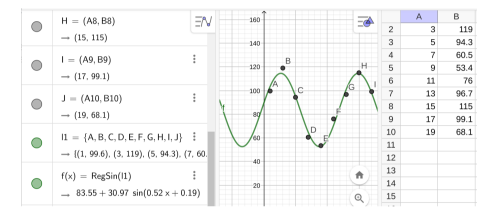
Dermed er

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

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

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

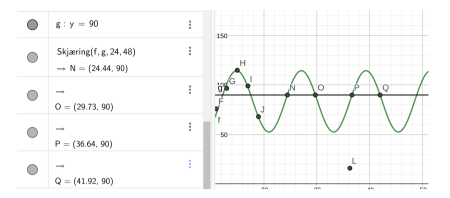
hvor x er antall timer etter midnatt 24. april og f er vannstanden gitt i cm.



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.



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.



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

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

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

$$P_{n+1} = 5n + P_n$$

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

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

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

$$= 1 + \frac{5n(n+1)}{2}$$
(3)

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

Oppgave 3

Vi definerer punktene A, B og C ut ifra opplysningene om tønnen, og bruker deretter regresjon for å finne parabelen f som går gjennom disse tre punktene. Volumet tilsvarer volumet til omdreiningslegemet til f på intervallet [0,75], som har verdi 437164.4. Da målene er gitt i cm er volumet 437.1644 dm³ \approx 4371.

Oppgave 4

a) Vi har at

$$a = \frac{31.2 - 18.2}{2} = 7.5$$
$$d = \frac{31.2 + 18.2}{2} = 24.7$$

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
$$f(x) := 6.5 \sin\left(2 \cdot \frac{\pi}{24} \times + k\right) + 24.7$$

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

- 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-kordinaten 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) Cosiniusverdien 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° .

1
$$r(t) := (\sin(t), t, \cos(t))$$

 $\rightarrow r(t) := (\sin(t), t, \cos(t))$
2 $r'(t)$
 $\rightarrow (\cos(t), 1, -\sin(t))$
3 $\$2 r''(t)$
 $\rightarrow 0$
Vektorprodukt($r'(t), r''(t)$)
 $\rightarrow (-\cos(t), \sin(t) \sin(t) + \cos(t) \cos(t), \sin(t))$
5 $(0, 1, 0)$
 $\rightarrow (0, 1, 0)$
 $\rightarrow (0, 1, 0)$
 $\Rightarrow (0, 1, 0)$
 $\Rightarrow (\cos^2(t) + \sin^2(t))$
 $\Rightarrow r^2(t) := (\sin(t), t, 2 \sin(t) + 1)$
 $\Rightarrow r^2(t) := (\sin(t), t, 2 \sin(t) + 1)$
 $\Rightarrow r^2(t) := (\sin(t), t, 2 \sin(t) + 1)$
8 $\Rightarrow r^2(t) := (\sin(t), t, 2 \sin(t))$
9 $(r^2(t) - r^2(0)) r^2(t)$
 $\Rightarrow 0$

d) For en vektorfunksjon