Oppgave 1

a)

$$\frac{\sqrt{ab^4} \cdot \sqrt[3]{(ac)^6}}{\sqrt[4]{a^{\frac{10}{0}}} \cdot b^2} = \frac{a^{\frac{1}{2}} \left(b^4\right)^{\frac{1}{2}} (ac)^{\frac{6}{3}}}{a^{\frac{10}{4}} b^2} = \frac{a^{\frac{1}{2}} b^2 a^2 c^2}{a^{\frac{5}{2}} b^2} = a^{\frac{1}{2} + 2 - \frac{5}{2}} b^{2 - 2} c^2 = \underline{\underline{c}^2}$$

- b) $2\ln(2a) \ln(4a^2) = 2(\ln 2 + \ln a) (\ln 4 + \ln a^2) = 2(\ln 2 + \ln a) (\ln 4 + 2\ln a)$ = $2\ln 2 + 2\ln a - \ln 4 - 2\ln a = \ln 2^2 - \ln 4 = 0$
- c) $f'(x) = 3 \cdot 4x^3 \sin(3x) \cdot 3 5 \cdot \frac{1}{x} = 12x^3 3\sin(3x) \frac{5}{x}$

d)
$$f'(x) = e^{2x} \cdot 2 \cdot \ln x + e^{2x} \cdot \frac{1}{x} = 2e^{2x} \ln x + \frac{e^{2x}}{x}$$

e)
$$f'(x) = \frac{e^x(x^2+3) - e^x \cdot 2x}{(x^2+3)^2} = \frac{e^x(x^2-2x+3)}{(x^2+3)^2}$$

f)
$$\int (x^4 + \sin(3x) - e^{2x}) dx = \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{3}\cos(3x) - \frac{1}{2}e^{2x} + C$$

g) Bruker substitusjon med $u = x^7 \implies \frac{du}{dx} = 7x^6$.

$$\int x^6 e^{x^7} dx = \int x^6 e^u \frac{du}{7x^6} = \frac{1}{7} \int e^u du = \frac{1}{7} e^u + C = \frac{1}{7} e^{x^7} + C$$

Oppgave 2

a)

$$\sqrt{2x+1} + 1 = x$$

$$\sqrt{2x+1} = x - 1$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$2x+1 = (x-1)^2$$

$$2x+1 = x^2 - 2x + 1$$

$$x^2 - 4x = 0$$

$$x(x-4) = 0 \iff x = 0 \lor x = 4$$

Sjekker svaret:

For
$$x = 0$$
:
 $V.S = \sqrt{2 \cdot 0 + 1} + 1 = 2$
 $H.S = 0$
 $V.S \neq H.S$, så $x = 0$ er ikke en løsning.

For
$$x = 4$$
:
 $V.S = \sqrt{2 \cdot 4 + 1} + 1 = 3 + 1 = 4$
 $H.S = 4$

V.S = H.S, så x = 4 er eneste løsning på denne likningen.

b)

$$\sin(3x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
$$\sin^{-1}\sin(3x) = \sin^{-1}\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$3x = \frac{\pi}{4} + 2\pi k$$
 \forall $3x = \pi - \frac{\pi}{4} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$
 $x = \frac{\pi}{12} + \frac{2}{3}\pi k$ \forall $x = \frac{\pi}{4} + \frac{2}{3}\pi k$

Løsning: $x \in \left\{ \frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{11\pi}{12}, \frac{17\pi}{12}, \frac{19\pi}{12} \right\}$.

c)

$$\frac{x+3}{x-2} \leqslant \frac{x+1}{x-3}$$

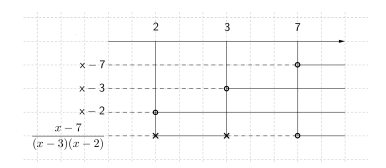
$$\frac{x+3}{x-2} - \frac{x+1}{x-3} \leqslant 0$$

$$\frac{(x+3)(x-3)}{(x-2)(x-3)} - \frac{(x+1)(x-2)}{(x-3)(x-2)} \leqslant 0$$

$$\frac{x^2-9}{(x-2)(x-3)} - \frac{x^2-x-2}{(x-3)(x-2)} \leqslant 0$$

$$\frac{x-7}{(x-3)(x-2)} \leqslant 0$$

Fortegnslinje:



$$\frac{\frac{x+3}{x-2} \le \frac{x+1}{x-3} \text{ når } x \in \langle \leftarrow, 2 \rangle \cup \langle 3, 7]}{x+3}$$

d) Kvotienten k til rekken er $k=\frac{25x}{5}=5x$. Rekken konvergerer dersom $-1 < k < 1 \implies -1 < 5x < 1$. Konvergensområdet til rekken er $-\frac{1}{5} < x < \frac{1}{5}$. Summen av rekken er gitt ved

$$S = \frac{a_1}{1 - k} = \frac{5}{1 - 5x}$$

Oppgave 3

a) Løser:

$$f(x) = 0$$

$$(x-1)e^{x} = 0$$

$$x-1 = 0 \lor e^{x} = 0$$

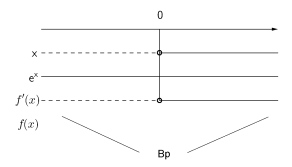
$$x = \underline{1} \lor \text{ ingen løsning}$$

b) Finner f':

$$f'(x) = (x-1)' e^{x} + (x-1)(e^{x})'$$

= $1e^{x} + (x-1)e^{x}$
= xe^{x}

Fortegnslinje for f':



Koordinatene til bunnpunktet er:

$$(0, f(0)) = (0, (0-1)e^{0})$$

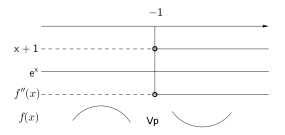
= $(0, -1)$

c) Finner f'':

$$f''(x) = (x)' e^x + x (e^x)'$$

= $1e^x + xe^x$
= $(1+x) e^x$

Fortegnslinje for f'':



Koordinatene til vendepunktet er:

$$(-1, f(-1)) = (-1, (-1-1)e^{-1})$$
$$= \underbrace{\left(-1, -\frac{2}{e}\right)}_{}$$

d) Finner koordinatene til punktet ved:

$$(1, f(1)) = (1, (1-1)e^1) = (1, 0)$$

Stigningstallet *a* til tangenten er gitt ved:

$$a = f'(1)$$

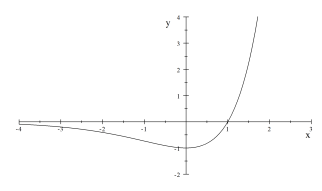
$$= 1e^{1}$$

$$= e$$

Bruker ettpunktsformelen for å finne likningen til tangenten:

$$y - y_1 = a(x - x_1)$$
$$y - 0 = e(x - 1)$$
$$y = \underline{ex - e}$$

e) Tegner grafen til funksjonen f .



4

f) Arealet A er gitt ved delvis integrasjon:

$$\int (x-1)e^{x'}dx = (x-1)e^{x} - \int e^{x'}dx$$
$$= (x-1)e^{x} - e^{x} + C$$
$$= (x-2)e^{x} + C$$

Hvilket gir:

$$A = \int_{1}^{2} (x-1)e^{x} dx$$

$$= [(x-2)e^{x}]_{1}^{2}$$

$$= (2-2)e^{2} - (1-2)e^{1}$$

$$= \underline{e}$$

Oppgave 4

Vi velger en tilfeldig person.

- a) P(vi velger en gutt) = $\frac{15}{13+15} = \frac{15}{28}$ P(vi velger en person som drikker kaffe) = $\frac{6+10}{28} = \frac{16}{28} = \frac{4}{7}$
- b) P(vi velger er en jente som drikker kaffe)= $\frac{6}{28} = \frac{3}{14}$ P(kaffe|jente)= $\frac{6}{13}$

Oppgave 5

Gitt tre punkter A(2, 1, 2), B(0, -1, 0) og C(-1, 10, 3)

a)
$$\overrightarrow{AB} = [0-2, -1-1, 0-2] = [-2, -2, -2]$$

$$\overrightarrow{AC} = [-1-2, 10-1, 3-2] = [-3, 9, 1]$$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(-2)^2 + (-2)^2 + (-2)^2} = \sqrt{12}$$

$$|\overrightarrow{AC}| = \sqrt{(-3)^2 + 9^2 + 1^2} = \sqrt{91}$$

$$\angle BAC = \cos^{-1}\left(\frac{[-2, -2, -2] \cdot [-3, 9, 1]}{\sqrt{12}\sqrt{91}}\right) = 115, 1^\circ$$

b) Arealet av trekanten ABC er gitt ved $\frac{1}{2}|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}|$.

$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} \overrightarrow{e_1} & \overrightarrow{e_2} & \overrightarrow{e_3} \\ -2 & -2 & -2 \\ -3 & 9 & 1 \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} \begin{vmatrix} -2 & -2 \\ 9 & 1 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} -2 & -2 \\ -3 & 1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -2 & -2 \\ -3 & 9 \end{vmatrix} \end{bmatrix} = [16, 8, -24]$$

Arealet av trekanten er: $\frac{1}{2}|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}| = \frac{1}{2}\sqrt{16^2 + 8^2 + (-24)^2} = \frac{1}{2}\sqrt{896} = 4\sqrt{14}$.

- c) En normalvektor for planet gjennom A, B og C er $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = [16, 8, -24] = 8[2, 1, -3]$. Har vist at $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} || [2, 1, -3]$, så [2, 1, -3] er normalvektor til planet.
- d) Setter inn $B = (x_0, y_0, z_0) = (0, -1, 0)$ og $\vec{\mathbf{n}} = [a, b, c] = [2, 1, -3]$ inn i likning for plan:

$$a(x-x_0) + b(y-y_0) + c(z-z_0) = 0$$
$$2(x-0) + 1(y+1) - 3(z-0) = 0$$
$$2x + y + 1 - 3z = 0$$

Likningen for planet α er gitt ved: 2x + y - 3z = -1

e) Setter x = 2 inn i likningen for l: $2 = 1 + t \iff t = 1$.

Setter dette inn i likningen for *z*: $0 = 1 + 1k \iff k = -1$.

Oppgave 6

a) Dersom strengen vi bruker til kvadratet har lengde x, må hver av sidene i kvadratet ha lengde $s = \frac{x}{4}$. Arealet av kvadratet blir er da gitt ved $A_{kvadrat} = s^2 = \left(\frac{x}{4}\right)^2$.

Strengen har lengde 1 meter, så lengden av strengen vi bruker til sirkelen må bli 1-x. Dette blir da det samme som omkretsen av sirkelen. Vi vet at omkretsen av en sirkel er $2\pi r$, og vi kan sette opp $1-x=2\pi r$. Dette gir oss et uttrykk for radius $r=\frac{1-x}{2\pi}$.

Arealet av sirkelen er $A_{sirkel} = \pi r^2 = \pi \left(\frac{1-x}{2\pi}\right)^2$. Vi kan nå sette sammen arealet av kvadrat og sirkel:

$$A = A_{kvadrat} + A_{sirkel} = \left(\frac{x}{4}\right)^2 + \pi \left(\frac{1-x}{2\pi}\right)^2$$

b)

$$A = \left(\frac{x}{4}\right)^2 + \pi \left(\frac{1-x}{2\pi}\right)^2 = \frac{x^2}{16} + \frac{(1-x)^2}{4\pi}$$

$$A'(x) = \frac{2x}{16} + \frac{2(1-x)(-1)}{4\pi} = \frac{x}{8} - \frac{2-2x}{4\pi} = \frac{(4+\pi)x}{8\pi} - \frac{1}{2\pi}$$

Vi finner minste verdi der A'(x) = 0, dvs

$$\frac{4+\pi}{8\pi}x - \frac{1}{2\pi} = 0$$

$$\frac{4+\pi}{8\pi}x = \frac{1}{2\pi}$$

$$x = \frac{4}{4+\pi} \approx 0.56$$

$$A(0.56) = \frac{0.56^2}{16} + \frac{(1 - 0.56)^2}{4\pi} \approx 0.035$$

Vi må kutte strengen slik at lengden av strengen vi bruker til kvadratet er 0.56 m. Det minste samlede arealet blir da $0.035\,\mathrm{m}^2$. (Her begrunnes svaret med fortegnslinje for den deriverte, evt. vise at A''(x) > 0.)