Matematik EUX 01 - Cykelprojekt - Analytisk plangeometri

$$1: y=28,6x-8,18$$

$$n: y=0,4x+0,28$$

m:
$$y=0.5x-0.15$$

a)

Formler:

$$y=a_1x+b_1$$

$$y = a_2 x + b_2$$

$$a_1x + b_1 = a_2x + b_2$$

Udregniner:

$$28,6x-8,18=0,4x+0,28$$

$$28,6x-0,4x=0,28+8,18$$

$$28,2x=8,46$$

$$x = \frac{8,46}{28.2}$$

$$x = 0.3$$

$$y = 28,6.0,3-8,18$$

$$y=0,4$$

$$A = (0,3;0,4)$$

b)

Formler:

$$P = (x_1; y_1)$$

$$y = ax + b$$

$$s = \frac{|ax_1 + b - y_1|}{\sqrt{a^2 + 1}}$$

Udregninger:

m:
$$y=0.5x-0.15$$

$$P = A = (x_1; y_1) = (0,3;0,4)$$

$$s = \frac{|0,5 \cdot 0,3 + (-0,15) - 0,4|}{\sqrt{(0,5)^2 + 1}} = \frac{0,4}{\sqrt{1,25}}$$

$$s = 0.36$$

c)

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$$

$$A=(x_1; y_1)=(a;b)=(0,3;0,4)$$

$$r=s=0,36$$

$$(x-0.3)^2+(y-0.4)^2=0.36^2$$

d)

$$x=0$$

$$(0-0,3)^2+(y-0,4)^2=0,36^2$$

$$0.3^2 + v^2 + (-0.4)^2 - 2 \cdot -0.4 \cdot v = 0.36^2$$

$$0 = v^2 - 0.8 v + 0.1204$$

$$y_{formel} = ax_{formel}^2 + bx_{formel} + c$$

$$x_{formel} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x_{formel} = y$$

$$y = \frac{-(-0.8) \pm \sqrt{(-0.8)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 0.1204}}{2 \cdot 1} = \frac{0.8 \pm \sqrt{0.1584}}{2}$$

$$y_1 = \frac{0.8 - \sqrt{0.1584}}{2} = 0.20$$

$$y_2 = \frac{0.8 + \sqrt{0.1584}}{2} = 0.60$$

Vi vidste allerede at cirklen havde 2 skæringspunkter med y-aksen, men kunne også finde ud af det, ved at tjekke diskriminanten er større end 0:

$$b^2 - 4ac = (-0.8)^2 - 4.1.0,1204 = 0.1584 > 0$$

e)

$$y = ax + b$$

l:
$$y=28,6x-8,18$$

$$A = (x_1; y_1) = (0,3; 0,4)$$

$$C = (x_2; y_2)$$

$$|AC| = 0.5$$

Siden vi har at gøre med 2 punkter, en linje, hvor mindst 1 af punkterne ligger på linjen, og en kendt afstand mellem punkterne, kan vi forestille os en cirkel med A i centrum og en radius på 0.5 . Så kan vi regne skæringspunkterne mellem cirklen og lignen:

$$dist(A,l) = \frac{ax_1 + b - y_1}{\sqrt{a^2 + 1}}$$

$$dist(A,l) = \frac{28,6 \cdot 0,3 + (-8,18) - 0,4}{\sqrt{28.6^2 + 1}}$$

dist(A,l)=0<0,5 Dvs. linjen skære cirklen i 2 punkter, og siden den er 0 skære linjen centrum.

$$(x-x_1)^2+(y-y_1)^2=r^2$$

$$(x-0,3)^{2} + (28,6x-8,18-0,4)^{2} = 0,5^{2}$$

$$(x-0,3)^{2} + (28,6x-8,58)^{2} = 0,5^{2}$$

$$x^{2} + 0,3^{2} - 2 \cdot 0,3x + (28,6x)^{2} + 8,58^{2} - 2 \cdot 8,58 \cdot 28,6x = 0,25$$

$$x^{2} + 0,09 - 0,6x + 817,96x^{2} + 73,62 - 490,78x = 0,25$$

$$0 = 818,96x^{2} - 491,38x + 73,46$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-(-491,38) \pm \sqrt{(-491,38)^{2} - 4 \cdot 818,96 \cdot 73,46}}{2 \cdot 818,96}$$

$$x = \frac{491,38 \pm \sqrt{811.098}}{1637.92}$$

$$x_{0} = \frac{491,38 - \sqrt{811.098}}{1637.92} = 0.28$$

$$y_0 = 28,6 \cdot 0.28 - 8,18 = -0.17$$

$$x_2 = \frac{491,38 + \sqrt{811.098}}{1637.92} = 0.32$$

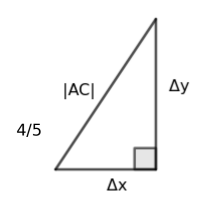
$$y_2 = 28,6 \cdot 0.32 - 8,18 = 0.972$$

 x_2 og y_2 er kordinaterne, fordi, som vi kan aflæse fra skitsen, har C en højere y-værdi end A, og linjen har en positiv hælning, så eftersom C ligger højere, giver det bedst mening hvis $x_2 > x_1 = 0.32 > 0.3$.

Siden punkterne A og C begge ligger på linjen l , og vi kender definitionen på A og l , kan man ud fra det beregne C . Til det kan vi bruge pythagoras:

$$a^{2}+b^{2}=c^{2}$$

 $y=28,6x-8,18$
 $|AC|=0,5$



$$0.5^2 = \Delta x^2 + \Delta y^2$$

$$\Delta y = 28,6 \Delta x$$

$$0.5^2 = \Delta x^2 + (28.6 \Delta x)^2$$

$$0.5^2 = \Delta x^2 + 28.6^2 \Delta x^2$$

$$0.5^2 = \Delta x^2 (1 + 28.6^2)$$

$$\sqrt{0.5^2} = \sqrt{\Delta x^2} \sqrt{(1+28.6^2)}$$

$$0,5 = \Delta x \sqrt{(1+28,6^2)}$$

$$\Delta x = \frac{0.5}{\sqrt{(1+28.6^2)}} = 0.01747$$

$$\Delta y = 28,6 \cdot 0,01747 = 0.4996$$

$$x_2 = x_1 + \Delta x = 0.3 + 0.01747 = 0.32$$

$$y_2 = 28,6 \cdot 0,32 - 8,18 = 0.97$$

Som vi kan se er x_2 , og derved og y_2 , det samme i begge beregninger.

f)