Navn:		Skole:	
Klasse: 20	Kadribasic	Dato: 22. april 2022	Fag: Matematik A

Opgave 331

Opgabe A

$$f(x) = (2x - 2)^2$$
$$Dm = R$$

Skæringspunkter

$$(2x - 2)^{2} = 0$$

$$4x^{2} - 8x + 4 = 0$$

$$a = 4$$

$$b = -8$$

$$c = 4$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

$$x_{1} = \frac{-(-8) + \sqrt{(-8)^{2} - 4 \cdot 4 \cdot 4}}{2 \cdot 4}$$

$$x_{1} = 1$$

$$x_{2} = \frac{-(-8) - \sqrt{(-8)^{2} - 4 \cdot 4 \cdot 4}}{2 \cdot 4} = 1$$

Skærer x-aksen i (1;0)

$$f(0)$$

$$f(0) = (2 \cdot (0) - 2)^2$$

$$f(0) = 4$$

Skærer y-aksen i (0;4)

Lokal mininum og maks

$$f(x) = 4x^{2} - 8x + 4$$

$$f'(x) = 8x - 8$$

$$f'(x) = 0$$

$$8x - 8 = 0$$

$$8x = 8 Rykker - 8$$

$$x = \frac{8}{8} Divider med 8$$

$$x = 1$$

Navn:		Skole:	
Klasse: 20	Kadribasic	Dato: 22. april 2022	Fag: Matematik A

$$y = f(1)$$

$$y = (2 \cdot (1) - 2)^{2}$$

$$y = 0$$
(1; 0)

Find monotoni

$$y'_1 = f(0)$$

 $y'_1 = (2 \cdot (0) - 2)^2$
 $y'_1 = 4$

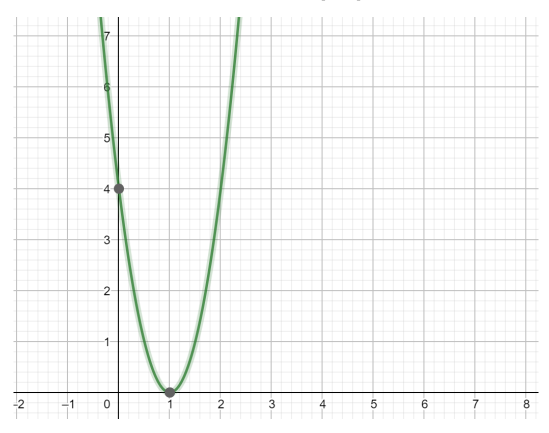
f er faldene i $]\infty$; 1]

$$y'_2 = f(2)$$

 $y'_2 = (2 \cdot (2) - 2)^2$
 $y'_2 = 4$

f er stigende i [1; ∞ [

Værdimængde $Vm = [0; \infty[$



Side **2** af **11**

Navn:		Skole:	
Klasse: 20	Kadribasic	Dato: 22. april 2022	Fag: Matematik A

Opgave b

$$f(x) = (\sin(x))^2 + \sin(x) - 1$$
$$Dm = [0; 2\pi]$$

Skæring med x aksen

$$(r)^2 + r - 1 = 0$$
 Erstart $\sin(x)$ med r
Find koefficienter

$$a = 1$$

$$b = 1$$

$$c = -1$$

$$D = b^{2} - 4ac$$

$$D = 1^{2} - 4 \cdot 1 \cdot (-1)$$

$$D = 5$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$

$$x_{1} = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2 \cdot 1}$$

$$x_{1} = 0.618034$$

$$x_{2} = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2 \cdot 1}$$

Vi kan ikke bruge x2 fordi den er støre end en

$$\sin(x) = x_1$$
 Indsætter $\sin(x)$ igen
 $\sin(x) = 0.618034$
 $x_1 = \sin^{-1}(0.618034)$
 $x_1 = 0,6662394$
 $x_2 = \pi - x_1$
 $x_2 = \pi - 0.6662$
 $x_2 = 2,475393$

 $x_2 = -1,618034$

Formlen skærer x aksen I 0.666 og 2.475

$$y = f(0)$$

 $y = (\sin(0))^2 + \sin(0) - 1$

Navn:		Skole:	
Klasse: 20	Kadribasic	Dato: 22. april 2022	Fag: Matematik A

$$y = -1$$

Skærer y aksen i -1

Find min og maks punkter

$$f(x) = (\sin(x))^2 + \sin(x) - 1$$

fuck det her pis

Opgave C

$$f(x) = -0.5x^3 + 2x^2 + 3x$$
$$Dm = R$$

Skæringpunkter

$$x \cdot (-0.5x^2 + 2x + 3) = 0$$
 Flyt x udenfor parentes
Bruge nul regel $a \cdot b = 0$

$$x_1 = 0$$

Nu skal vi løse indefor parentes for at vi de sidste x'er

$$-0.5x^{2} + 2x + 3 = 0$$

$$a = -0.5$$

$$b = 2$$

$$c = 3$$

$$D = b^{2} - 4ac$$

$$D = 2^{2} - 4 \cdot (-0.5) \cdot 3$$

$$D = 10$$

$$x_{2,3} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$

$$x_{2} = \frac{-2 + \sqrt{10}}{2 \cdot (-0.5)}$$

$$x_{2} = -1,162278$$

$$x_{3} = \frac{-2 - \sqrt{10}}{2 \cdot (-0.5)}$$



Navn: Anders Kornerup Kok Larsen	SI
----------------------------------	----

Klasse:

20htxcR

Lærer: Mirsad Kadribasic

Skole: Aarhus Gymnasium

Dato: 22. april 2022

Fag: Matematik A

$$x_3 = 5,162278$$

Skæring med y akse

$$y = f(0)$$

y = -0.5(0)³ + 2 \cdot (0)² + 3(0)
y = 0

Min og maks punkter

$$f(x) = -0.5x^{3} + 2x^{2} + 3x$$

$$f'(x) = -1.5x^{2} + 4x + 3$$

$$f'(x) = 0$$

$$-1.5x^{2} + 4x + 3 = 0$$

$$a = -1.5$$

$$b = 4$$

$$c = 3$$

$$d = b^{2} - 4ac$$

$$d = 4^{2} - 4 \cdot (-1.5) \cdot 3$$

$$d = 34$$

$$x_{1} = \frac{-4 + \sqrt{34}}{2 \cdot (-1.5)}$$

$$x_{1} = -0.6103173$$

$$x_{2} = \frac{-4 - \sqrt{34}}{2 \cdot (-1.5)}$$

$$x_{2} = 3,276984$$

$$y_{1} = f(x_{1})$$

$$y_{1} = -0.5(-0.610)^{3} + 2 \cdot (-0.610)^{2} + 3 \cdot (-0.610)$$

$$y_{1} = -0.9723095$$

$$y_{2} = f(x_{2})$$

$$y_{2} = -0.5(3.277)^{3} + 2(3.277)^{2} + 3(3.277)$$

$$y_{2} = 13,71305$$

Monotoni forhold

$$p_1 = f(x_1 - 1)$$

$$p_1 = f(-0.610 - 1)$$

Side **5** af **11**



Navn: Anders Kornerup Kok Larsen	Skole: Aarhus Gymnasium
----------------------------------	-------------------------

Klasse: 20htxcR

Lærer: Mirsad Kadribasic

Dato: 22. april 2022

Fag: Matematik A

$$p_1 = 2.44$$

p1 er højere end x1 så den falder i starten

$$f$$
 er f aldende i] $-\infty$; -0.610]

$$p_2 = f(x_1 + 1)$$

 $p_2 = f(-0.610 + 1)$

 $p_2 = 1.44$

p2 er højere end x1 så her stiger den

f er stigende i [-0.610; 3.28]

$$p_3 = f(x_2 + 1)$$

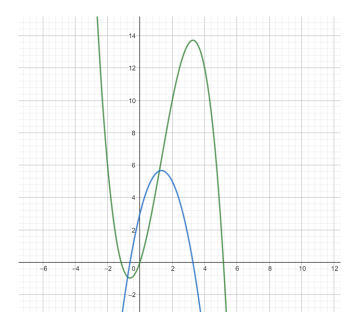
 $p_3 = f(3.28 + 1)$
 $p_3 = 10.28$

p3 er mindre end x2 så her felder den igen

f er f aldende i [3.28; ∞ [

Værdimængde





	Navn: Anders Kornerup Kok Larsen		Skole: Aarhus Gymnasium	
36	Klasse: 20htxcR	Lærer: Mirsad Kadribasic	Dato: 22. april 2022	Fag: Matematik A

Opgave D

$$f(x) = \sqrt{9 - x^2}$$

Defination mængde

Vi ved at man ikke kan tagne kvadrat roden af negative til derfor kan regne stykket ikke være negativt, og derfor kan x ikke være mere end 3, eller mindre end 3

$$Dm = [-3; 3]$$

Skæringpunkter

Y-aksen

$$y = f(0)$$
$$y = \sqrt{9 - (0)^2}$$
$$y = 3$$

X-aksen

$$\sqrt{9-x^2} = 0$$

$$9-x^2 = 0^2$$

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

$$x^2 = 0^2 - 9$$

$$x^2 = -0^2 + 9$$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{-0^2 + 9}$$

$$x = 3 \mid -3$$
Sætter begge sider i anden
$$-x^2 = 0^2 - 9$$
Flytter 9
$$x^2 = \sqrt{-0^2 + 9}$$
Tager kvrod
$$x = 3 \mid -3$$
Reducer

Min og maks punkter

Differentier formlen

$$f(x) = \sqrt{9 - x^2}$$

$$f_1(x) = \sqrt{x}$$

$$f_2(x) = 9 - x^2$$

$$f'_1(x) = 0.5x^{-0.5}$$

$$f'_2(x) = -2x$$

$$f'(x) = 0.5(9 - x^2)^{-0.5} \cdot (-2x)$$

$$0 = f'(x)$$

$$0 = 0.5(9 - x^2)^{-0.5} \cdot (-2x)$$



Navn: Anders Kornerup Kok Larsen Skole: Aarhus Gymnasium

Klasse:
20htxcR Lærer: Mirsad Kadribasic Dato: 22. april 2022 Fag: Matematik A

Nul reglen

$$-2x = 0$$
$$x_1 = \frac{0}{-2}$$
$$x_1 = 0$$

$$0 = 0.5(9 - x^2)^{-0.5}$$
$$0 = 0.5 \cdot \frac{1}{\sqrt{9 - x^2}}$$

Gange og dividere ændrer ikke svaret hvis det skal være nul, så det kan vi fjerne

$$0 = \sqrt{9 - x^2}$$

Kvrod gør heller ikke noget, hvis det inden i er 0

$$0 = 9 - x^{2}$$

$$x^{2} = 9$$

$$x = \sqrt{9}$$

$$x_{2,3} = 3 \mid -3$$

Monotoni forhold

$$y_2 = f(x_2)$$

 $y_2 = f(-3)$
 $y_2 = \sqrt{9 - (-3)^2}$
 $y_2 = 0$

y2 er mindre end y, så den er stigendei starten

f er stigende [-3;0]

$$y_3 = f(x_3)$$
$$y_3 = f(3)$$
$$y_3 = 0$$

y3 er mindre end y, så her er den faldene

f er faldene fra [0; 3]

Værdimængde

$$Vm = [0; 3]$$



Navn: Anders Kornerup Kok Larsen

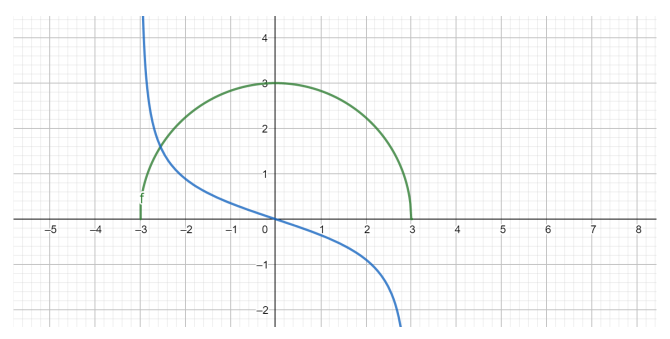
Klasse: 20htxcR

Lærer: Mirsad Kadribasic

Skole: Aarhus Gymnasium

Dato: 22. april 2022

Fag: Matematik A



Opgave E

$$f(x) = 0.25x^4 - x$$

$$Dm =]-\infty;\infty[$$

Skæringspunkter

Skæring med x-asken

$$0 = 0.25x^{4} - x$$

$$0 = 0.25(0)^{4} - (0) Indsæt 0$$

$$x_{1} = 0$$

$$0 = 0.25x^{4} - x$$

$$x = 0.25x^{4} Flyt x$$

$$1 = 0.25x^{3} Divider med x$$

$$\frac{1}{0.25} = x^{3} Divider med 0.25$$

$$\sqrt[3]{\frac{1}{0.25}} = x Kubikrod$$

$$x = \sqrt[3]{\frac{1}{0.25}} Flyt sider$$



Navn: Anders Kornerup Kok Larsen	Skole: Aarhus Gymnasium
----------------------------------	-------------------------

Klasse: 20htxcR

Lærer: Mirsad Kadribasic

Dato: 22. april 2022

Fag: Matematik A

$$x = 1,587401$$
 Udregn

Skærer y-aksen

$$y = f(0)$$

 $y = 0.25(0)^4 - (0)$
 $y = 0$

Find min og maks

$$f'(x) = x^{3} - 1$$

$$0 = f'(x)$$

$$0 = x^{3} - 1$$

$$1 = x^{3}$$

$$\sqrt[3]{1} = x$$

$$x = \sqrt[3]{1}$$

$$x = 1$$

$$y = f(x)$$

$$y = f(1)$$

$$y = -0.75$$

Find monotini

$$x_1 = f(0)$$
$$x_1 = 0$$

x1 er er støre end x, så her falder den

$$f \ er \ faldene \ i \] - \infty; 1]$$

$$x_2 = f(2)$$

$$x_2 = 2$$

x2 er større end x, så her stiger den

f er stigende i [1; ∞[

Værdimængde

$$Vm = [-0.75; \infty[$$



20htxcR Lærer: Mirsad Kadribasic Dato: 22. april 2022

Fag: Matematik A

