

Nafn: Lausd Eink.: _____

1. (45%) Setjið upp hnitakerfi á rúðustrikaða svæðinu og framkvæmið eftirfarandi:

Gefinn er fleygboginn $y = x^2 + 3x - 4$.

a) Finnið topppunkt og samhverfuás.

$$T = \left(\frac{-B}{2A}, \frac{-D}{4A} \right) = \left(\frac{-3}{2 \cdot 1}, \frac{-25}{4 \cdot 1} \right) = \left(-1.5, -6.25 \right)$$

SAMHVERFUÁS: $x = \frac{-B}{2A} = \frac{-3}{2 \cdot 1} = -1.5$

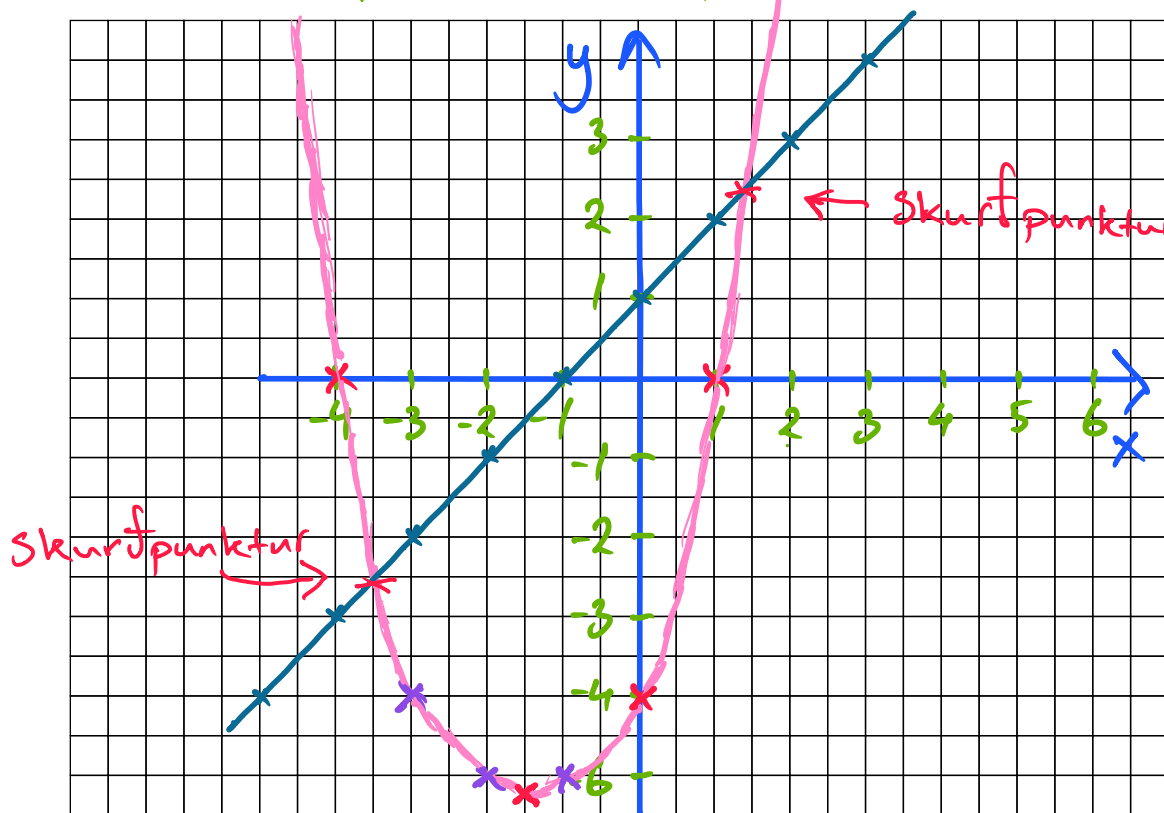
b) Finnið hnit skurðpunkta fleygbogans við ása hnitakerfisins.

$$\begin{array}{l} A=1 \\ B=3 \\ C=-4 \\ D=25 \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} D=B^2-4AC \\ D=3^2-4 \cdot 1 \cdot (-4) \\ D=9+16 \\ D=25 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} x_1 = \frac{-B+\sqrt{D}}{2A} = \frac{-3+\sqrt{25}}{2 \cdot 1} = \frac{-3+5}{2} = 1 \\ x_2 = \frac{-B-\sqrt{D}}{2A} = \frac{-3-\sqrt{25}}{2 \cdot 1} = \frac{-3-5}{2} = -4 \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{SKURÐP. VIÐ X-ÁS:} \\ (1,0) \text{ og } (-4,0) \\ \text{SKURÐP. VIÐ Y-ÁS} \\ (0,-4) \end{array}$$

c) Teiknið fleygbogann (Vandaðu teikninguna – Notaðu reglustiku fyrir ásana)

d) Reiknið skurðpunkta fleygbogans og línunnar $y=x+1$ og teiknið línuna.

$$\begin{array}{l} x^2+3x-4=x+1 \\ x^2+3x-4-x-1=0 \\ x^2+2x-5=0 \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} A=1 \\ B=2 \\ C=-5 \\ D=24 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} D=B^2-4AC \\ D=2^2-4 \cdot 1 \cdot (-5) \\ D=4+20 \\ D=24 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} x_1 = \frac{-B+\sqrt{D}}{2A} = \frac{-2+\sqrt{24}}{2 \cdot 1} = \frac{-2+4,899}{2} = 1,449 \\ x_2 = \frac{-B-\sqrt{D}}{2A} = \frac{-2-\sqrt{24}}{2 \cdot 1} = \frac{-2-4,899}{2} = -3,449 \end{array} \right. \quad \boxed{\text{FINNUM SKURÐPUNKTANA: } x+1=y \quad (x,y)} \\ \boxed{1,449 \quad | \quad 1,449+1=2,449} \\ \boxed{-3,449 \quad | \quad -3,449+1=-2,449} \end{array}$$

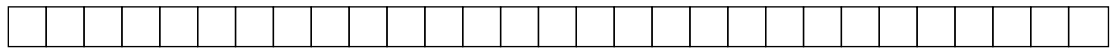


$$\begin{array}{|c|c|} \hline x & x^2+3x-4=y \quad (x,y) \\ \hline -5 & (-5)^2+3(-5)-4=6 \quad (-5,6) \\ -3 & (-3)^2+3(-3)-4=-4 \quad (-3,-4) \\ -2 & (-2)^2+3(-2)-4=-6 \quad (-2,-6) \\ -1 & (-1)^2+3(-1)-4=-6 \quad (-1,-6) \\ 2 & 2^2+3 \cdot 2-4=6 \quad (2,6) \\ \hline \end{array}$$

STÆF2AM05

Tímaverkefni 4

Vorönn 2024



2. (15%) Litli Jón skaut ör úr kastalaturni og fylgdi hún fleygbogabraut sem gefin er með jöfnunni $y = -x^2 + 18x + 12$ þar sem y táknað hæð örvarinnar yfir jörðu og x láréttá fjarlægð örvarinnar frá skotstað.

Finndu mestu hæð sem örín nær og fjarlægð lendingarstaðar hennar frá skotstaðnum (mestu fjarlægð í láréttá stefnu frá skotstað).

$$\left. \begin{array}{ll} A = -1 & D = B^2 - 4 \cdot A \cdot C \\ B = 18 & D = 18^2 - 4 \cdot (-1) \cdot 12 \\ C = 12 & D = 324 + 48 \\ D = 372 & D = 372 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} x_1 = \frac{-B + \sqrt{D}}{2A} = \frac{-18 + \sqrt{372}}{2 \cdot (-1)} = \frac{-18 + 19,29}{-2} = \frac{1,29}{-2} = -0,645 \text{ m} \\ x_2 = \frac{-B - \sqrt{D}}{2A} = \frac{-18 - \sqrt{372}}{2 \cdot (-1)} = \frac{-18 - 19,29}{-2} = \frac{-37,29}{-2} = 18,64 \text{ m} \end{array} \right.$$

$$T = \left(\frac{-B}{2A}, \frac{-D}{4A} \right)$$

$$T = \left(\frac{-18}{2(-1)}, \frac{-372}{4(-1)} \right) = (9, \underline{\underline{93}})$$

3. (20%) Gefið er fallið $f(x) = -3x + 2$

a) Finndu $f(1)$ $f(1) = -3 \cdot 1 + 2 = \underline{\underline{-1}}$

b) Finndu $f(-1)$ $f(-1) = -3 \cdot (-1) + 2 = \underline{\underline{5}}$

c) Finndu $f(2)$ $f(2) = -3 \cdot 2 + 2 = \underline{\underline{-4}}$

d) Finndu x ef $f(x) = 12$

$$\begin{aligned} 12 &= -3x + 2 \\ 12 - 2 &= -3x \\ \frac{10}{-3} &= \frac{-3x}{-3} \\ -\frac{10}{3} &= x \end{aligned}$$

4. (20%) Á myndinni er graf fallsins $f(x)$.

a) Hvert er skilgreiningarmengi $f(x)$?

$$\underline{\underline{D_f = \mathbb{R}}}$$

b) Hvert er myndmengi fallsins $f(x)$?

$$\underline{\underline{V_f = [-4, \infty[}}$$

c) Finndu $f(0)$.

$$\underline{\underline{f(0) = -3}}$$

d) Finndu x ef $f(x) = -4$

$$\underline{\underline{x = 1}}$$

