

- Plan
1. Rasjonale funksjoner og asymptoter
 2. Hyperbler

1. Rasjonale funksjoner og asymptoter

Rasjonal funksjon $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$ ← polynomer

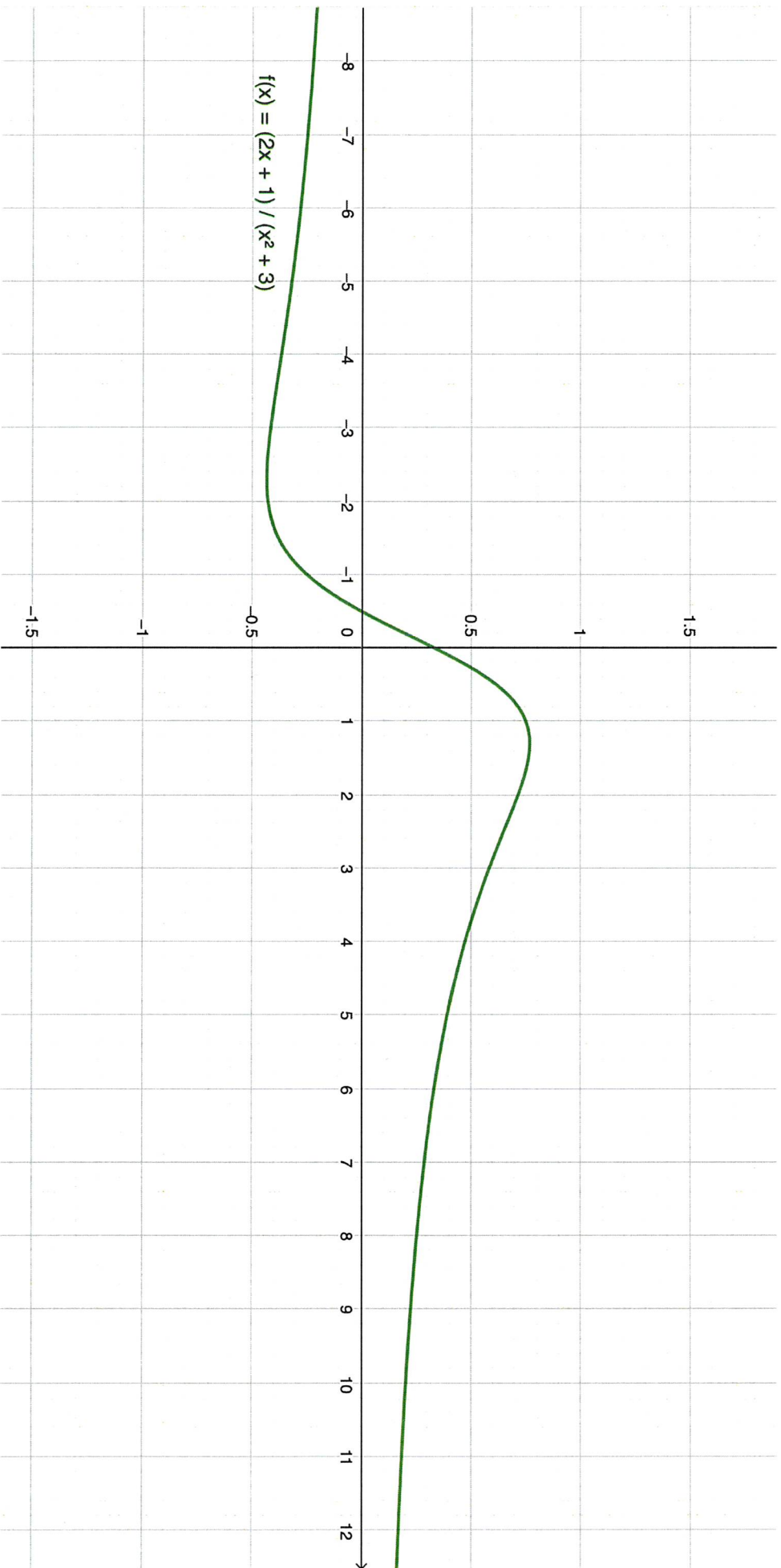
EKS $f(x) = \frac{2x+1}{x^2+3}$ - vil finne ut hva som skjer når x er stor

- deler på x^2 ; teller og nevner

$$\frac{\left(\frac{2x+1}{x^2}\right)}{\left(\frac{x^2+3}{x^2}\right)} = \frac{\frac{2x}{x^2} + \frac{1}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} + \frac{3}{x^2}} = \frac{\frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}}{1 + \frac{3}{x^2}} \xrightarrow{x \rightarrow \pm\infty} \frac{0}{1} = 0$$

$$f(1000) = \frac{\frac{2}{1000} + \frac{1}{1000^2}}{1 + \frac{3}{1000^2}} = 0,002000099\dots$$

Dette betyr at linjen $y=0$ (x -aksen) er en horisontal asymptote for $f(x)$. Grafen til $f(x)$ nærmer seg x -aksen (den horisontale asymptoten) når x blir stor pos./neg.



EKS $f(x) = \frac{2x+1}{(x-1)(x-5)}$ ($x \neq 1, x \neq 5$)

Hva skjer med $f(x)$ når x nærmer seg 1 el. 5?

Hvis $x \rightarrow 1^-$ "x nærmer seg 1 nedentfra"
 $x = 0,9, x = 0,99, x = 0,999, \dots$
 da vil

$$\left. \begin{array}{l} x-1 \rightarrow 0^- \\ x-5 \rightarrow -4^- \\ 2x+1 \rightarrow 3^- \end{array} \right\} \text{medfører at } f(x) = \frac{\overbrace{2x+1}^{3^-}}{\underbrace{(x-1)}_{0^-} \underbrace{(x-5)}_{-4^-}} \xrightarrow{x \rightarrow 1^-} +\infty$$

Hvis $x \rightarrow 1^+$ "x nærmer seg 1 overifra"
 $x = 1,1, x = 1,01, x = 1,001$
 da vil

$$\left. \begin{array}{l} x-1 \rightarrow 0^+ \\ x-5 \rightarrow -4^+ \\ 2x+1 \rightarrow 3^+ \end{array} \right\} \text{medfører at } f(x) = \frac{\overbrace{2x+1}^{3^+}}{\underbrace{(x-1)}_{0^+} \underbrace{(x-5)}_{-4^+}} \xrightarrow{x \rightarrow 1^+} -\infty$$

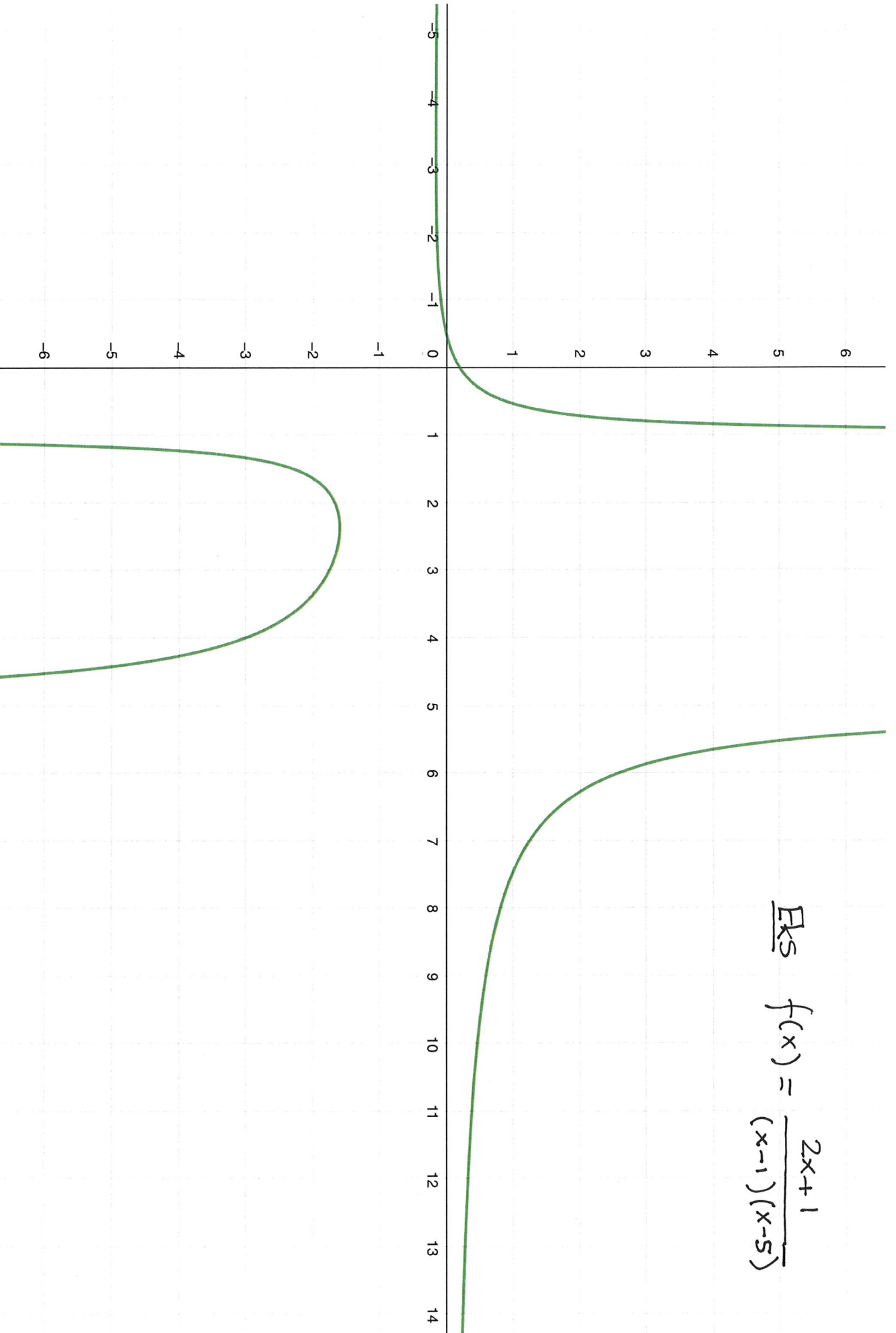
Konklusjon Linjen $x = 1$ (y fri) er en vertikal asymptote for $f(x)$. Så grafen til $f(x)$

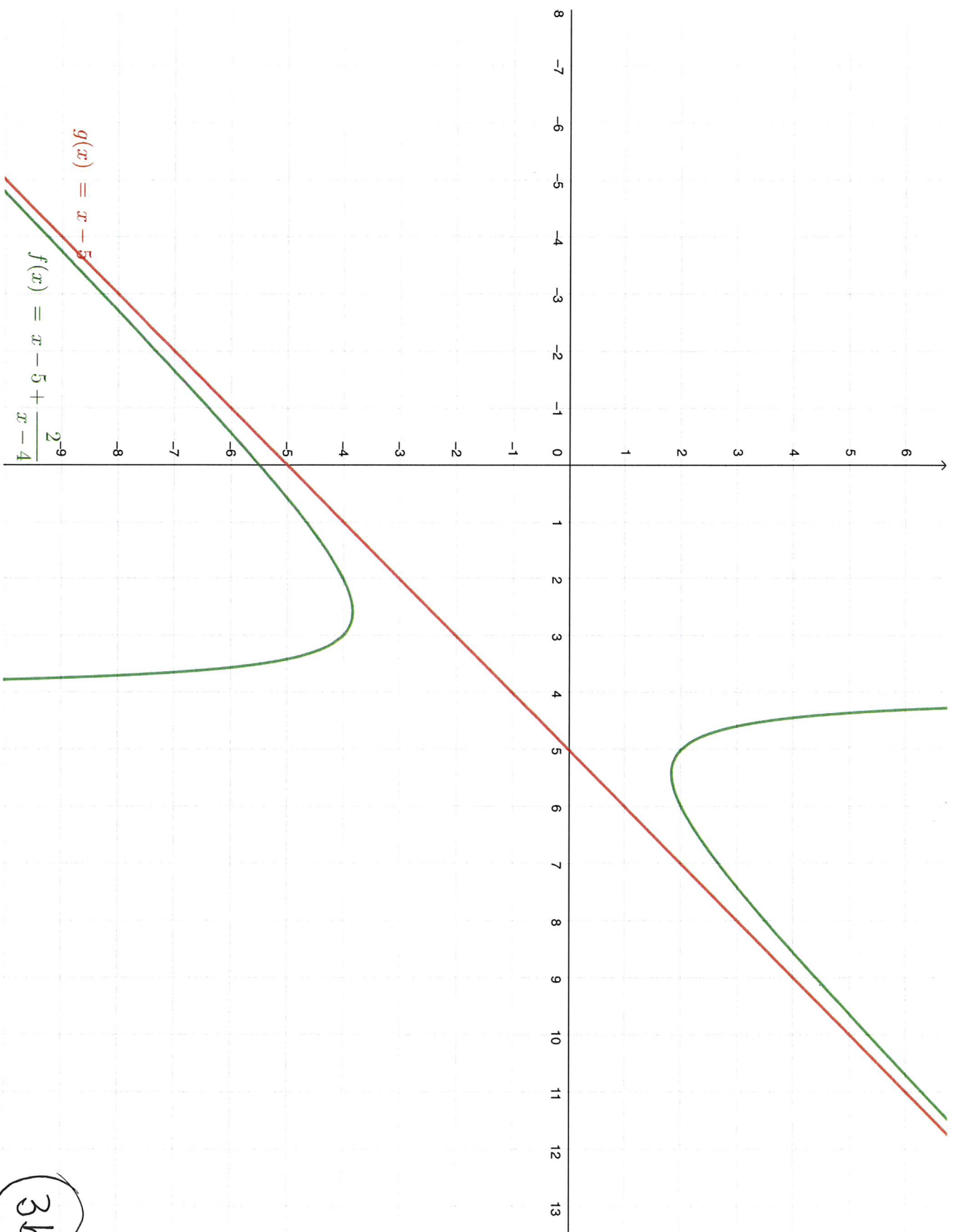
nærmer seg den vertikale linjen $x = 1$ når $x \rightarrow 1$

Merk linjen $x = 5$ er også en vertikal asymptote for $f(x)$. $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 5^-} -\infty$ og $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 5^+} +\infty$

Dessuten har $f(x)$ den horisontale asymptoten $y = 0$ (dvs x-aksen).

ES $f(x) = \frac{2x+1}{(x-1)(x-5)}$





36

Skrå asymptoter

EKS $f(x) = x - 5 + \frac{2}{x-4}$ har vertikal asymptote $x = 4$.

Men $f(x)$ har også en skrå asymptote:

Setter $g(x) = x - 5$.

Da vil grafen til $f(x)$ nærme seg grafen til $g(x)$ (en skrå linje) når $x \rightarrow \pm\infty$ fordi

$$f(x) - g(x) = \frac{2}{x-4} \xrightarrow{x \rightarrow \pm\infty} 0$$

$$\text{NB } f(x) = \frac{(x-5)(x-4) + 2}{(x-4)} = \frac{x^2 - 9x + 22}{x-4}$$

- bruker polynomdivisjon for å få formen $x - 5 + \frac{2}{x-4}$.

Grafen til $g(x)$ er en skrå asymptote for $f(x)$.

Start: 15.01

2. Hyperbler

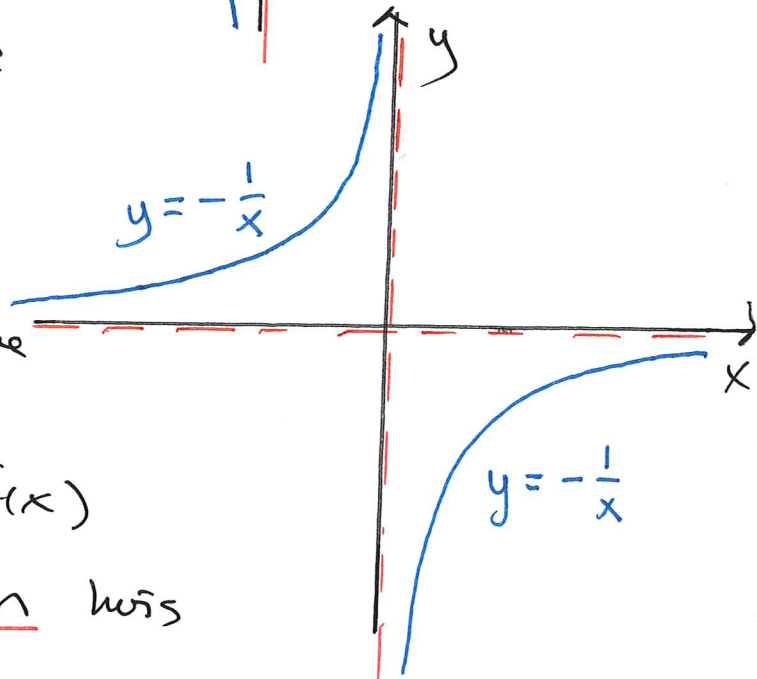
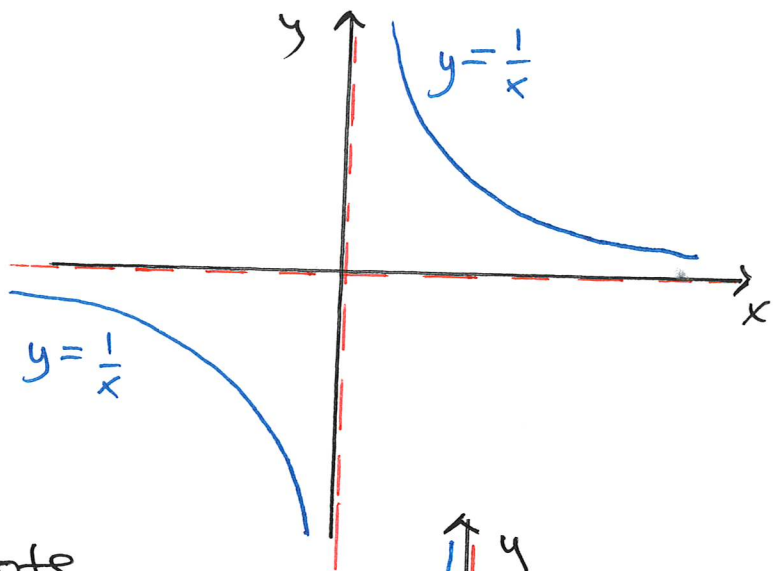
Eks $f(x) = \frac{1}{x} \quad (x \neq 0)$

Linjen $x=0$ (y-aksen)
er en vertikal asymptote

Linjen $y=0$ (x-aksen)
er en horisontal asymptote

Eks $f(x) = -\frac{1}{x} \quad (x \neq 0)$

- har de samme asymptoter



Definisjon En funksjon $f(x)$
er en hyperbelfunksjon hvis
den kan skrives på formen

$$f(x) = c + \frac{a}{x-b} \quad (a \neq 0)$$

Eks $f(x) = \frac{3x-5}{x-2}$ er en hyperbelfunksjon

fordi polynom divisjon gir

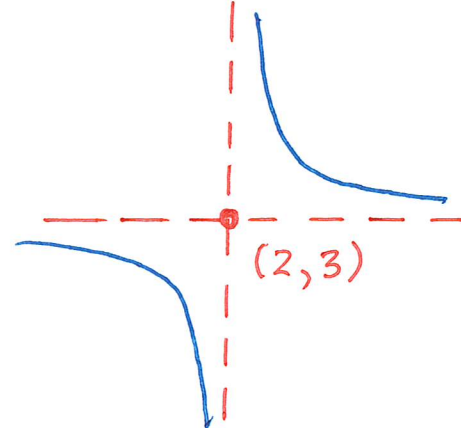
$$\begin{array}{l} (3x-5) : (x-2) = 3 + \frac{1}{x-2} \quad \text{so } a=1 \\ - (3x-6) \quad \leftarrow \cdot (x-2) \quad \text{so } b=2 \\ \hline 1 \quad \text{so } c=3 \end{array}$$

so $f(x) = 3 + \frac{1}{x-2}$

Vi har $f(x) = 3 + \frac{1}{x-2} \xrightarrow{x \rightarrow 2^-} -\infty$

og $f(x) = 3 + \frac{1}{x-2} \xrightarrow{x \rightarrow 2^+} +\infty$

og $f(x) = 3 + \frac{1}{x-2} \xrightarrow{x \rightarrow \pm\infty} 3$



Så linjen $x = 2$ (y fri) er en vertikal asymptote

og linjen $y = 3$ (x fri) er en horisontal — " —

$f(1) = 3 + \frac{1}{1-2} = 2$

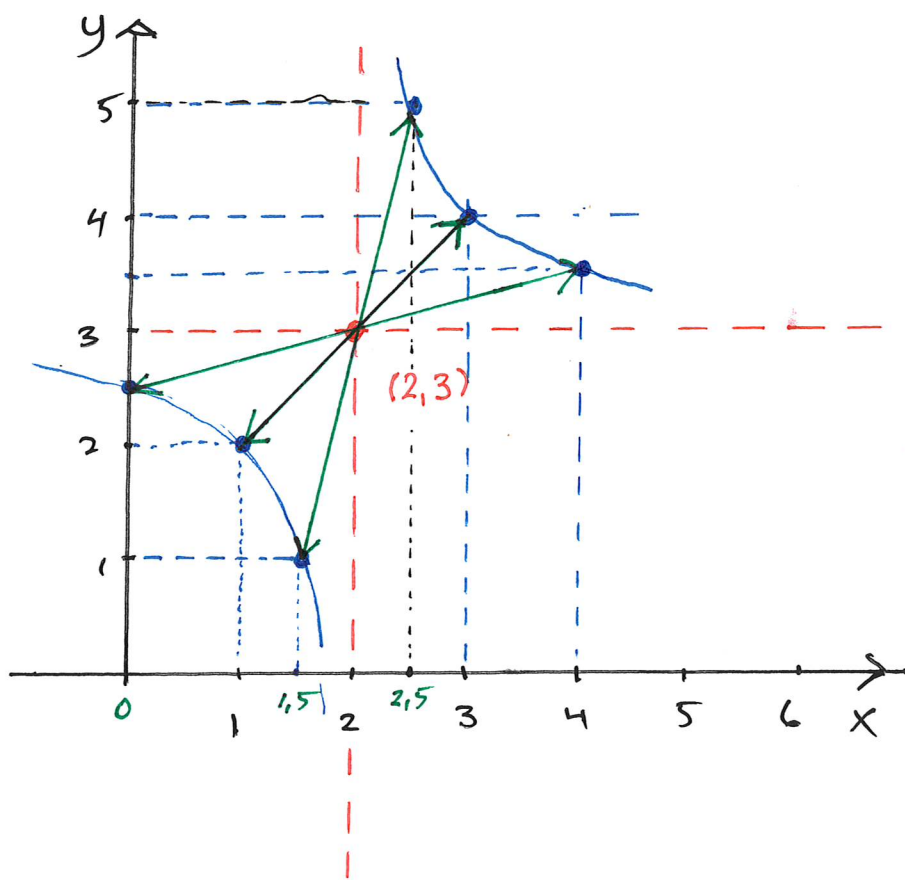
$f(3) = 3 + \frac{1}{3-2} = 4$

$f(1,5) = 3 + \frac{1}{1,5-2} = 1$

$f(2,5) = 3 + \frac{1}{2,5-2} = 5$

$f(0) = 3 + \frac{1}{0-2} = 2,5$

$f(4) = 3 + \frac{1}{4-2} = 3,5$



Grafen er symmetrisk om skjæringspunktet til asymptotene!

Problem 5

We have the hyperbola function $f(x) = \frac{4x - 38}{x - 10}$. Which of the graphs in figure 1 is the graph of $f(x)$?

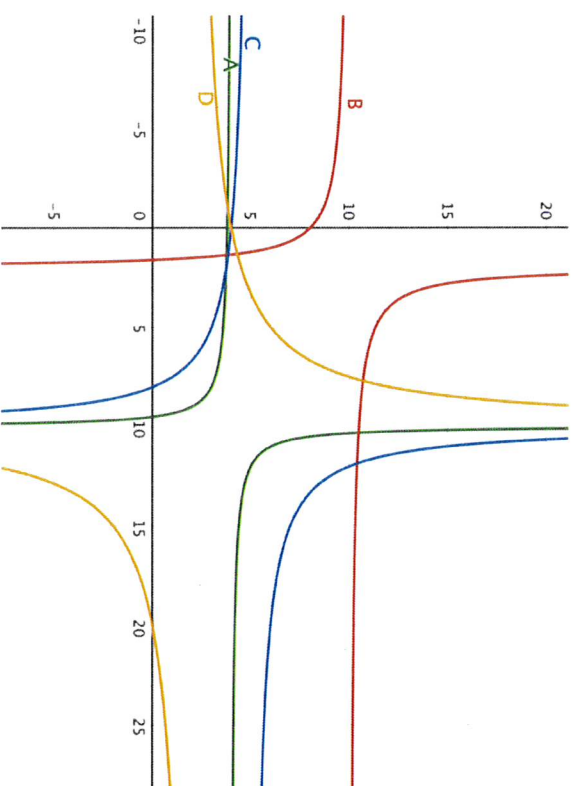


Figure 1: Graphs A-D

- (A) $f(x)$ has the graph A (green)
- (B) $f(x)$ has the graph B (red)
- (C) $f(x)$ has the graph C (blue)
- (D) $f(x)$ has the graph D (yellow)
- (E) I choose not to answer this problem.

2019 mest fagoppgave
Finu uttrykket for hyperbelfunksjonen

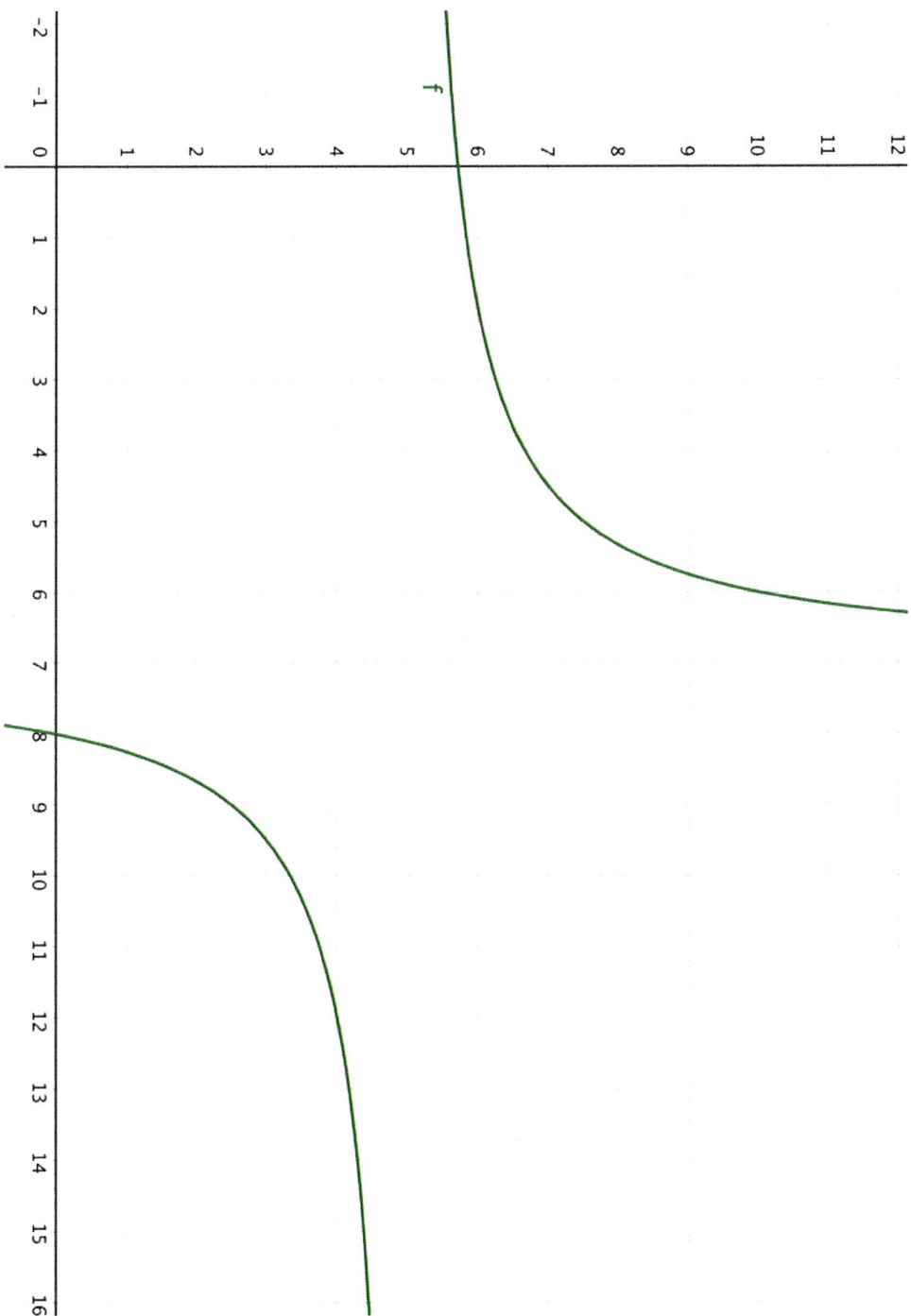


Figure 2: Hyperbola