

Plan 1. Rasjonale funksjoner og asymptoter
2. Hyperbler

1. Rasjonale funksjoner og asymptoter

Rasjonal funksjon $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ polynomer

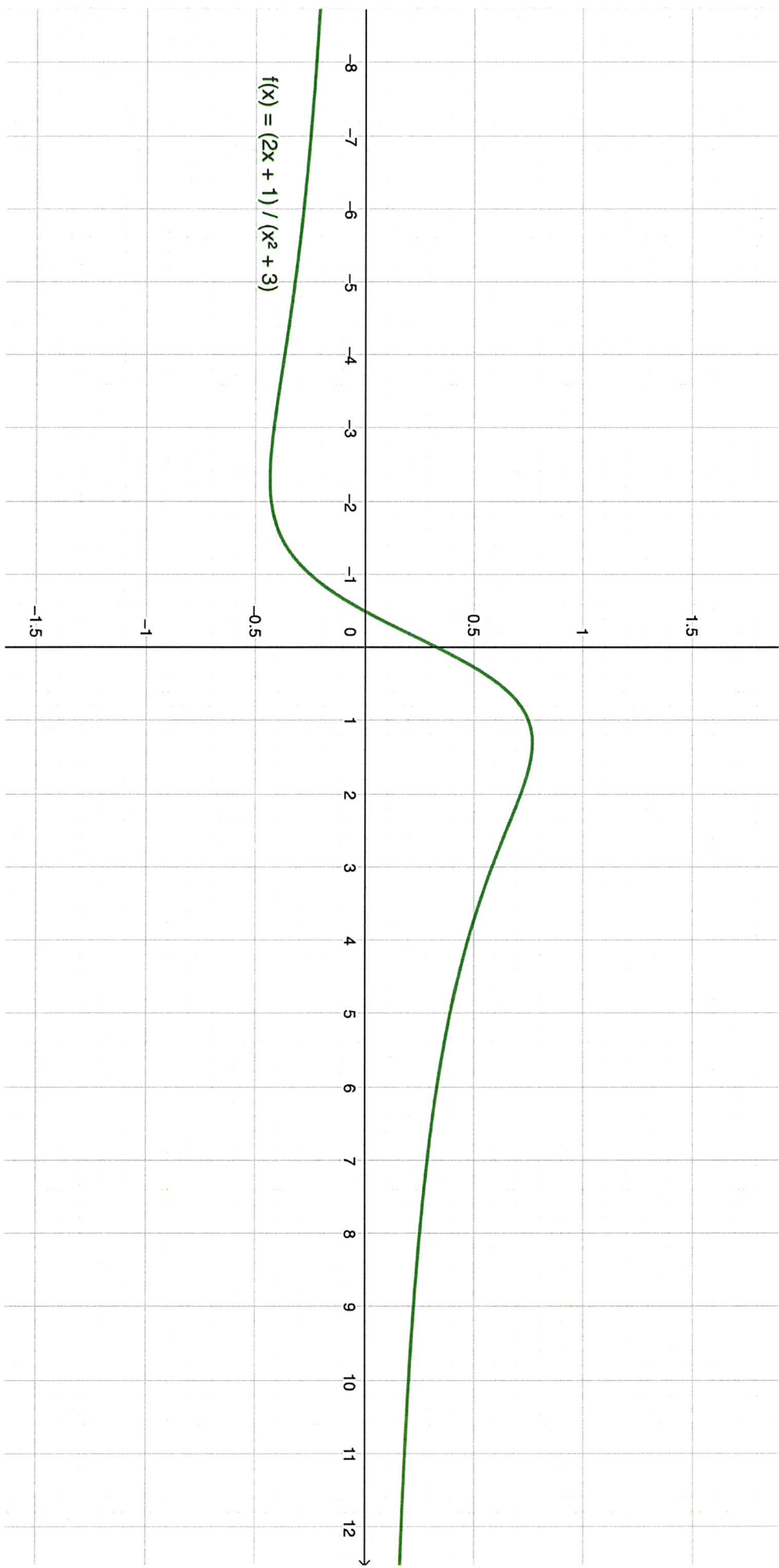
Eks $f(x) = \frac{2x+1}{x^2+3}$ - vil finne ut hva som skjer når x er stor
- deler på x^2 i teller og nevner

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

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

Dette betyr at linjen $y=0$ (x fri) er en horisontal asymptote for $f(x)$.

Grafen til $f(x)$ nærmer seg x-aksen (den horisontale asymptoten) når x blir stor pos./neg.



$$\underline{\text{Eks}} \quad f(x) = \frac{2x+1}{(x-1)(x-5)} \quad (x \neq 1, x \neq 5)$$

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

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

$$\left. \begin{array}{l} x-1 \rightarrow 0^- \\ x-5 \rightarrow -4^- \\ 2x+1 \rightarrow 3^- \end{array} \right\}$$

$$\text{med følger at } f(x) = \frac{2x+1}{(x-1)(x-5)} \xrightarrow{x \rightarrow 1^-} +\infty$$

$$\begin{matrix} \nearrow 3^- \\ \overbrace{2x+1}^{\text{pos}} \\ \downarrow 0^- \end{matrix} \quad \begin{matrix} \searrow -4^- \\ \overbrace{(x-1)(x-5)}^{\text{neg}} \end{matrix}$$

Hvis $x \rightarrow 1^+$ "x nærmer seg 1 ovenfra"
 overifra

da vil $x = 1,1, 1,01, 1,001$

$$\left. \begin{array}{l} x-1 \rightarrow 0^+ \\ x-5 \rightarrow -4^+ \\ 2x+1 \rightarrow 3^+ \end{array} \right\}$$

$$\text{med følger at } f(x) = \frac{2x+1}{(x-1)(x-5)} \xrightarrow{x \rightarrow 1^+} -\infty$$

$$\begin{matrix} \nearrow 3^+ \\ \overbrace{2x+1}^{\text{pos}} \\ \downarrow 0^+ \end{matrix} \quad \begin{matrix} \searrow -4^+ \\ \overbrace{(x-1)(x-5)}^{\text{neg}} \end{matrix}$$

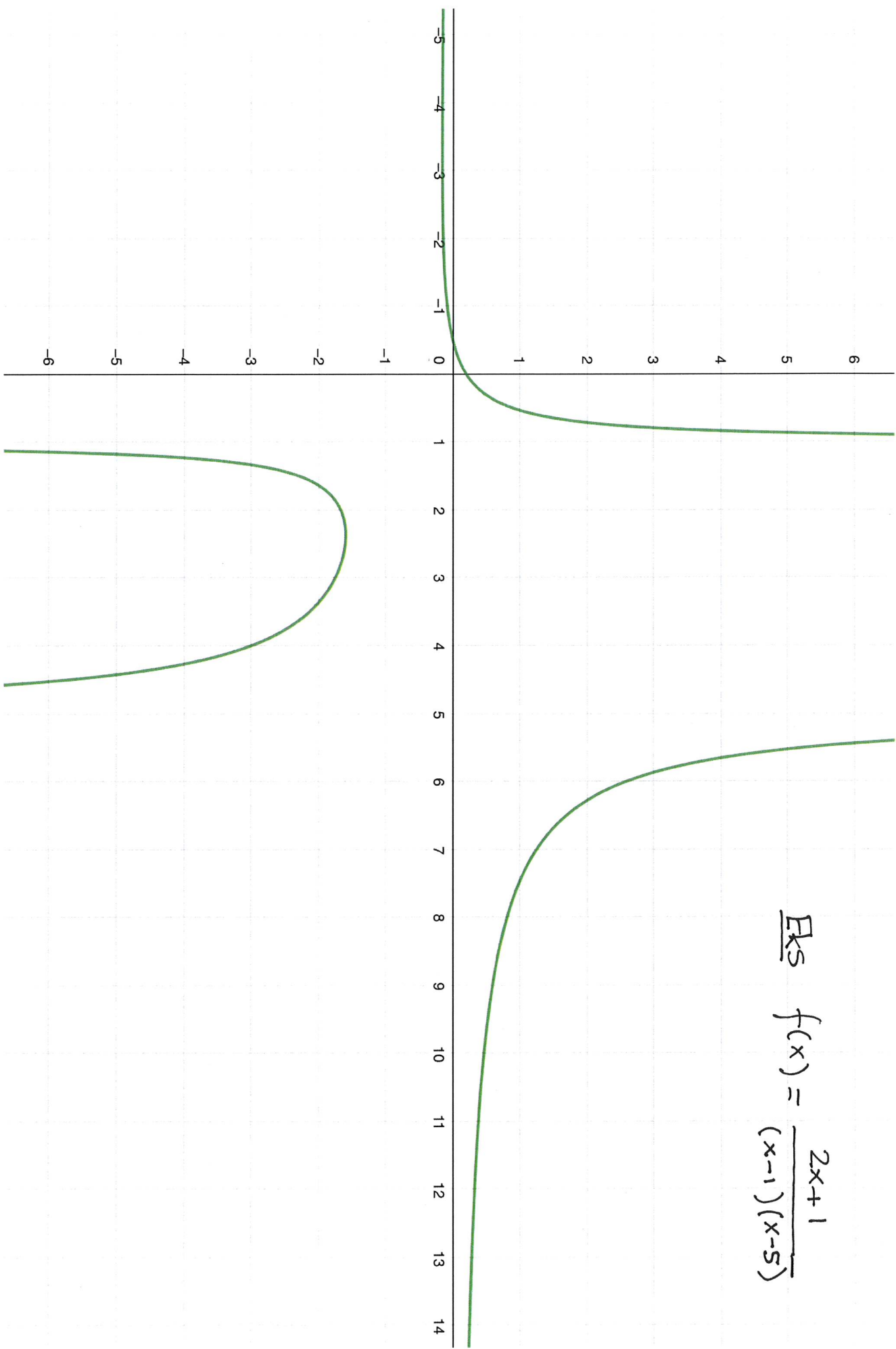
Konklusjon Linjen $x=1$ (y-til) er en vertikal asymptote for $f(x)$. Så grafen til $f(x)$ nærmer seg den vertikale linjen $x=1$ når $x \rightarrow 1$

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

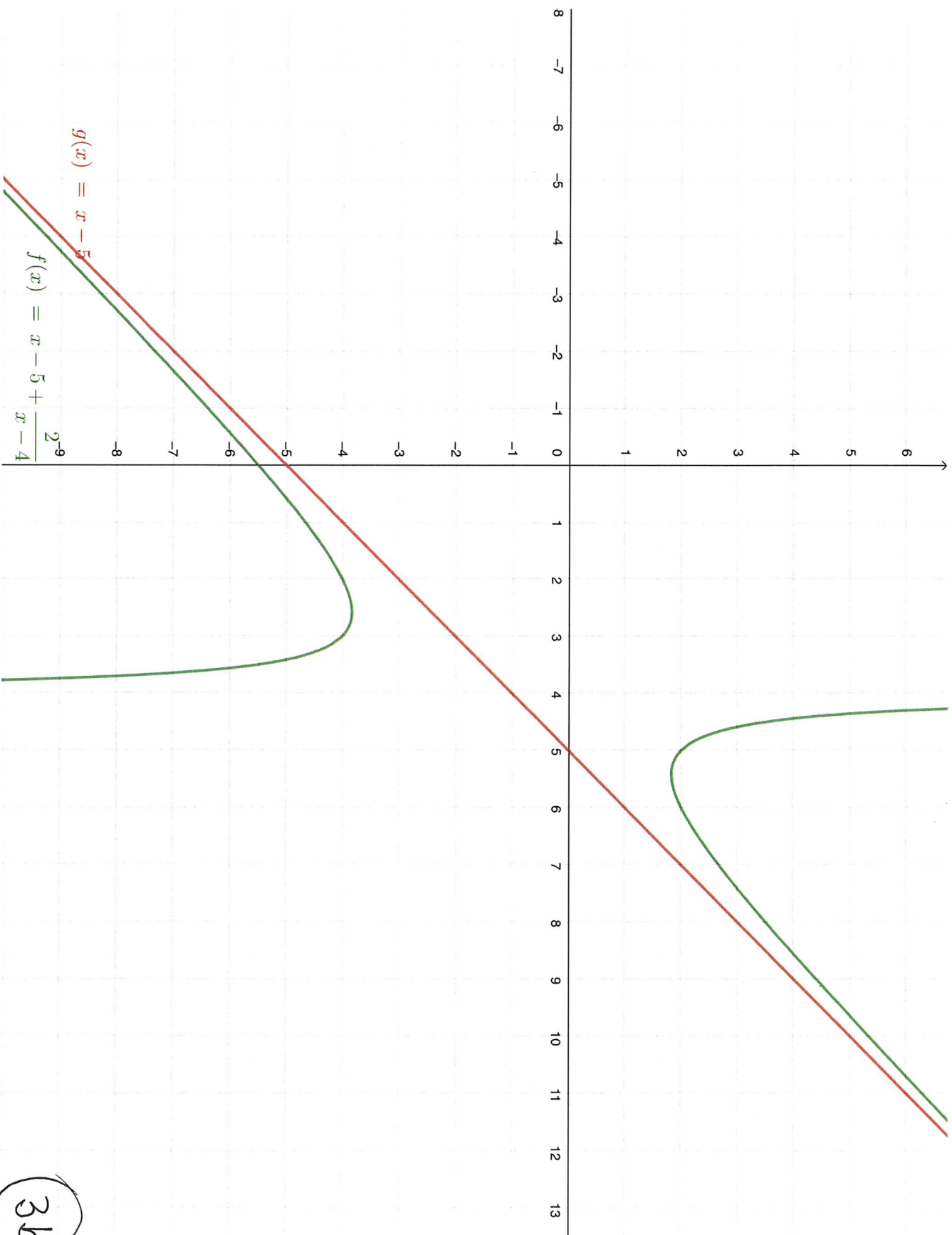
Dessuten har $f(x)$ den horisontale asymptoten $y=0$ (dvs x-aksen).

Eks

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



(2b)



3b

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 $f(x)$ nærmere seg grafen til $g(x)$ (en skrå linje) når $x \rightarrow \pm\infty$ følge

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

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

- bruker polynomdelering for i formen $x - 5 + \frac{2}{x-4}$.

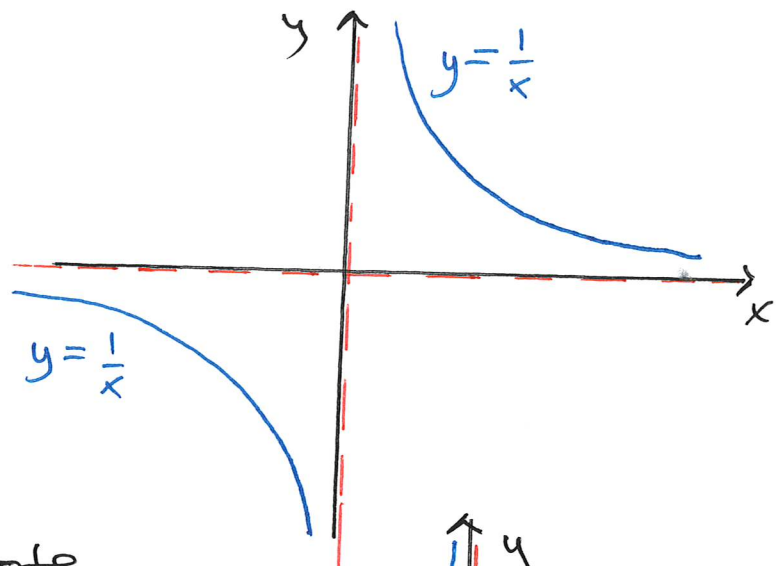
Grafen til $g(x)$ er en skrå asymptote for $f(x)$.

Start: 15.01

2. Hyperbler

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

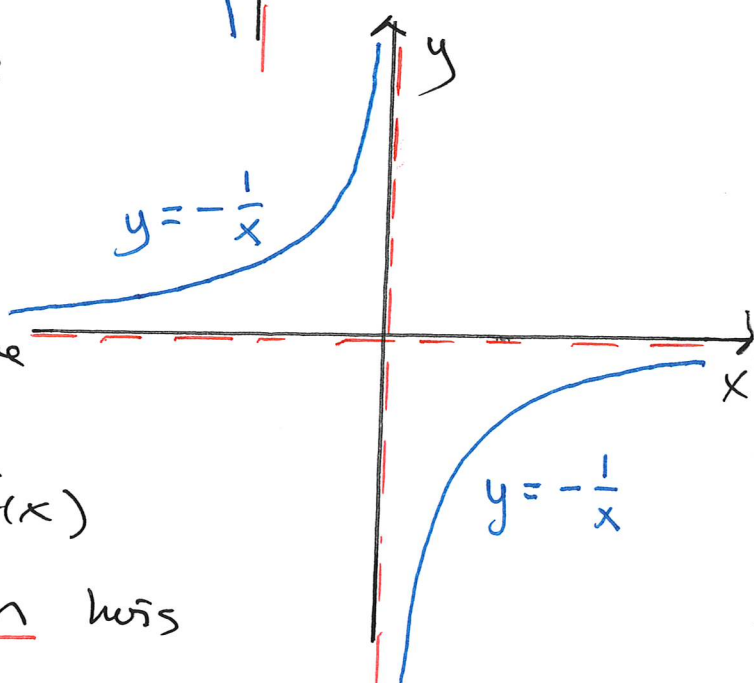
Linen $x=0$ (y-aksen)
er en vertikal asymptote



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

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

- har de samme asymptotene



Definisjon En funksjon $f(x)$
er en hyperbefunksjon 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 hyperbefunksjon

fordi polynom delsing gir

$$(3x-5) : (x-2) = 3 + \frac{1}{x-2}$$

$\frac{-(3x-6)}{1}$

so $a = 1$
 $b = 2$
 $c = 3$

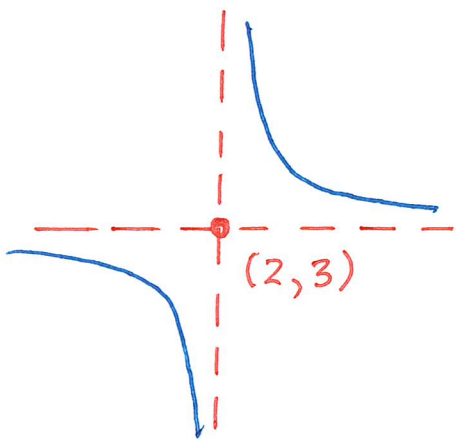
so $f(x) = 3 + \frac{1}{x-2}$

(4)

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

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

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



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

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

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

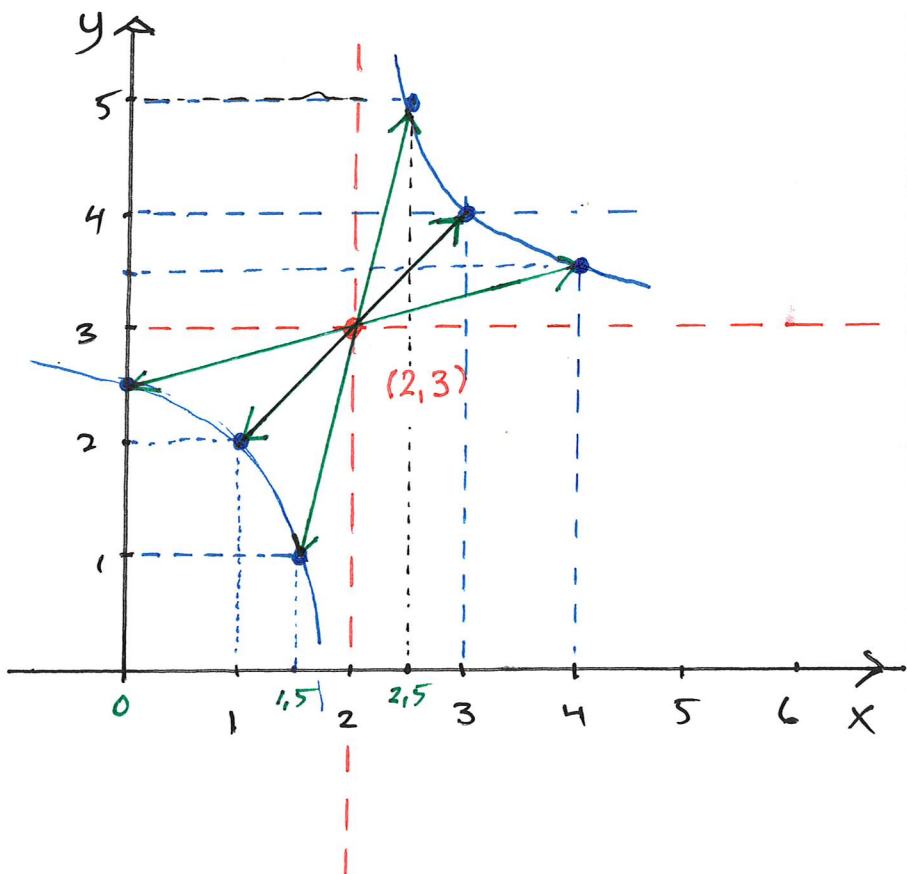
$$f(3) = 3 + \frac{1}{3-2} = 4$$

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

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

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

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



Grafen er symmetrisk om skjøringspunktet
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 $f(x)$?

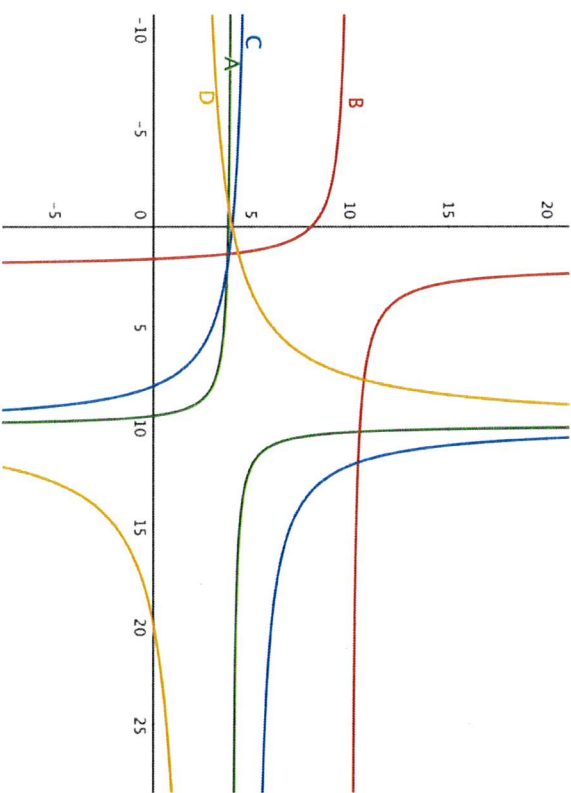


Figure 1: Graphs A-D

- (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 høst Fagoppgave
Finn uttrykket for hyperbelfunksjonen

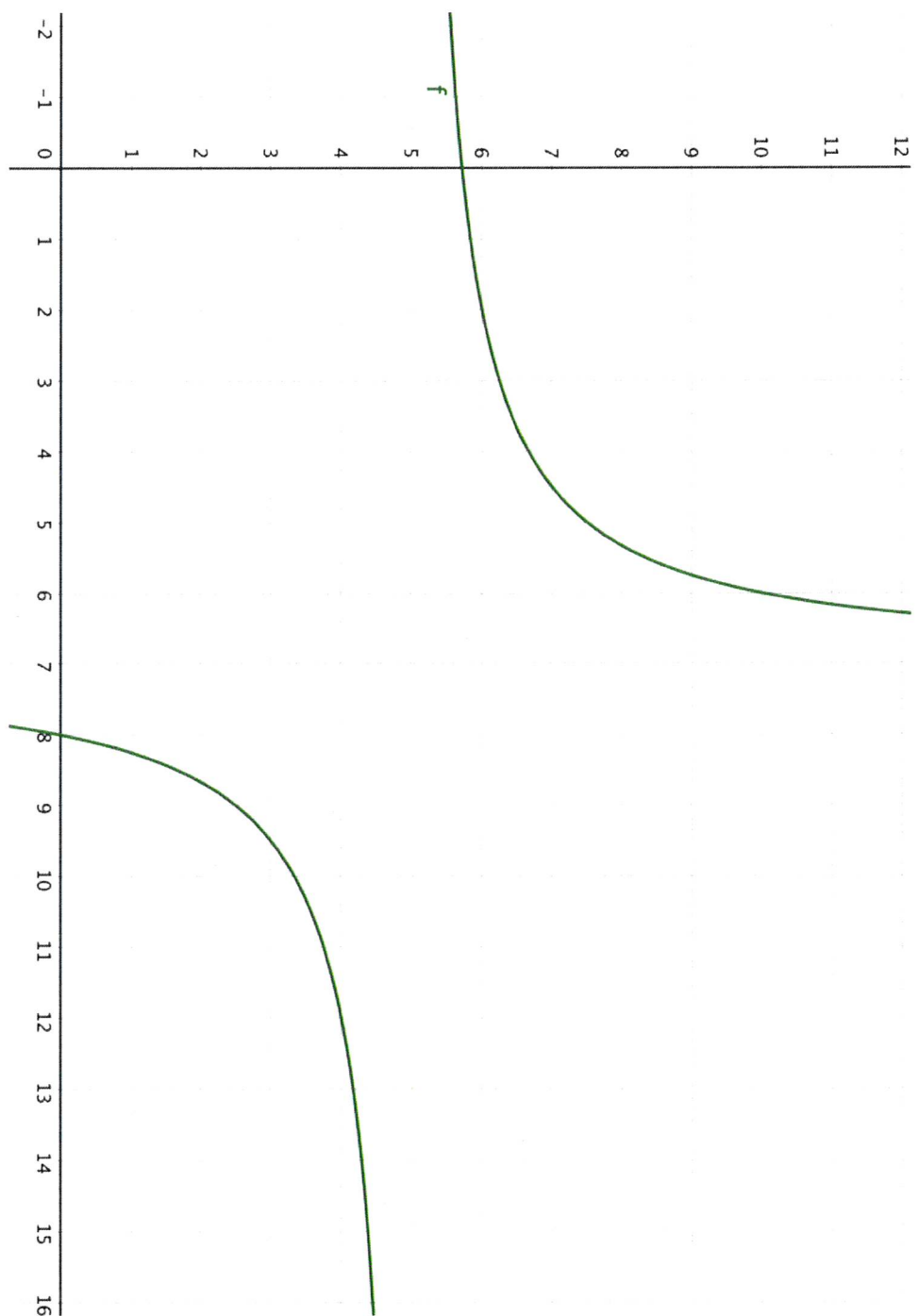


Figure 2: Hyperbola