

$$y = \frac{5-2x}{x^2-2x}$$

$$D = \{ \forall x \in \mathbb{R} : x \neq 0 \wedge x \neq 2 \}$$

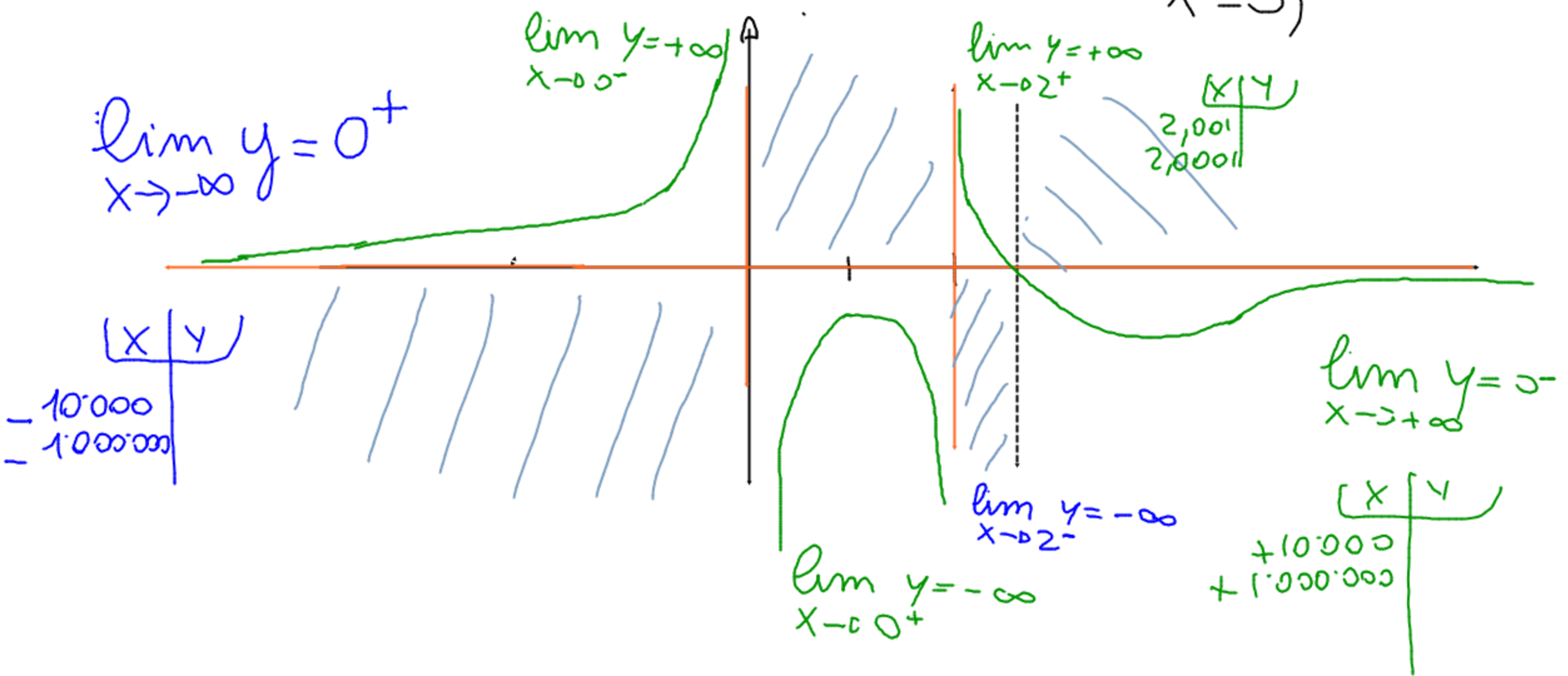
$$D =]-\infty; 0[\cup]0; 2[\cup]2; +\infty[$$

	0	+2	+5/2
(-2x+5)	+	+	-
(x)	-	+	+
(x-2)	-	-	+
	+	-	+
	A	A	

ASINTOTI VERT. ASINTOTO ORIZZONTALE
 $x=0; x=+2$ $y=0$

Intersezioni assi. $(\frac{5}{2}; 0)$

Non ci sono intersezioni con l'asse y (perché c'è l'asintoto $x=0$)



per domani

$$y = \frac{3-4x}{8x+6}$$

grafico con unite di misura 4 quadrati (fare anche 2 punti a scelta)