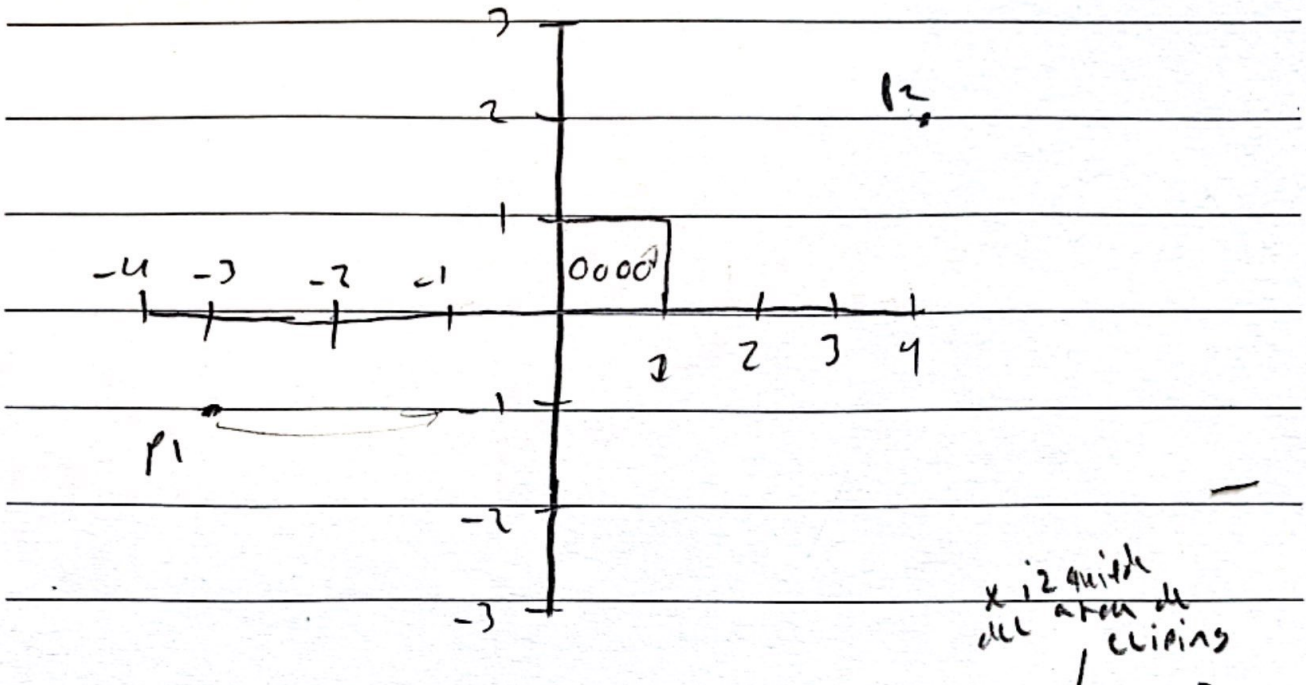




Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
----	----	----	----	----	----	----

Memo No. \_\_\_\_\_  
 Date / /

## Punto Clipping parcial



usando  
la intersección con  
la barrera vertical

$$y = y_1 + m(x - x_1)$$

$\begin{matrix} \text{min } y \\ -1 \end{matrix}$ 
 $\begin{matrix} | \\ \text{pendiente} \end{matrix}$ 
 $\begin{matrix} x \text{ del punto} \\ = 3 \end{matrix}$

$$y = y_1 + m(x - x_1) \quad y = 2$$

$$y = -1 + 1(0 + 3)$$

Al este set de  $y$  mayor al área del clipping  $< 0, 0 > < 1, 1 >$ , hace que no interseccione con este área que los puntos  $p_1, p_2$  se rechazan.

En otras palabras, el punto  $p_1$  fuera del área.