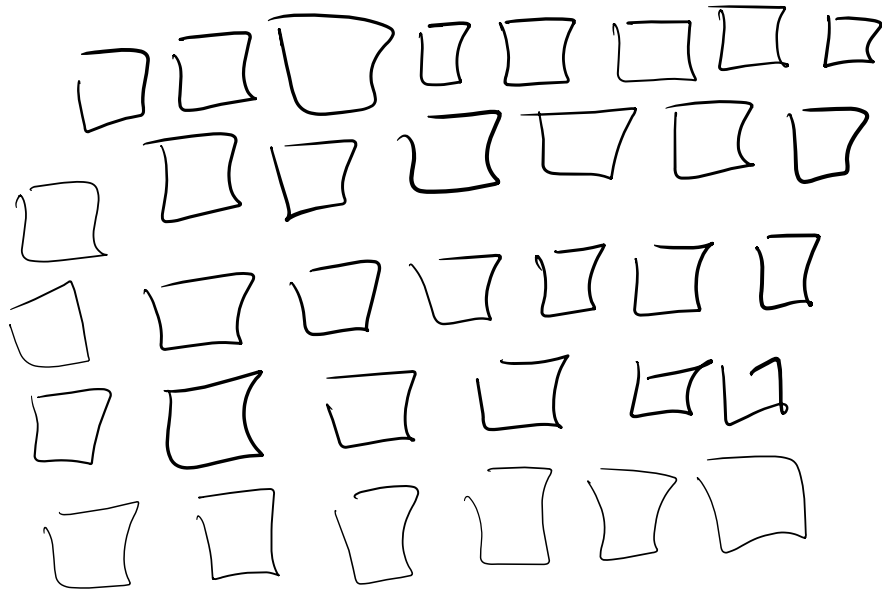
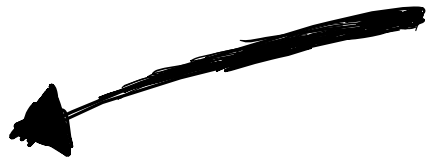
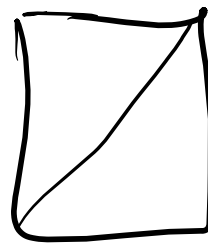
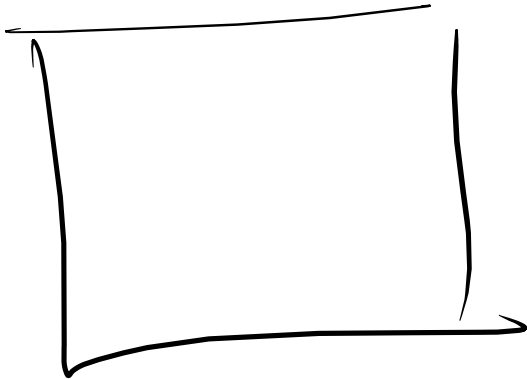
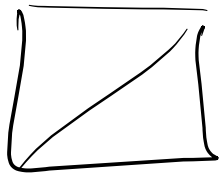
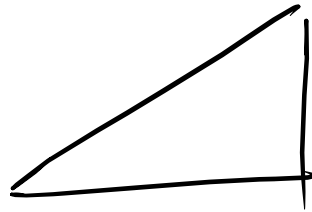


Nothing else!

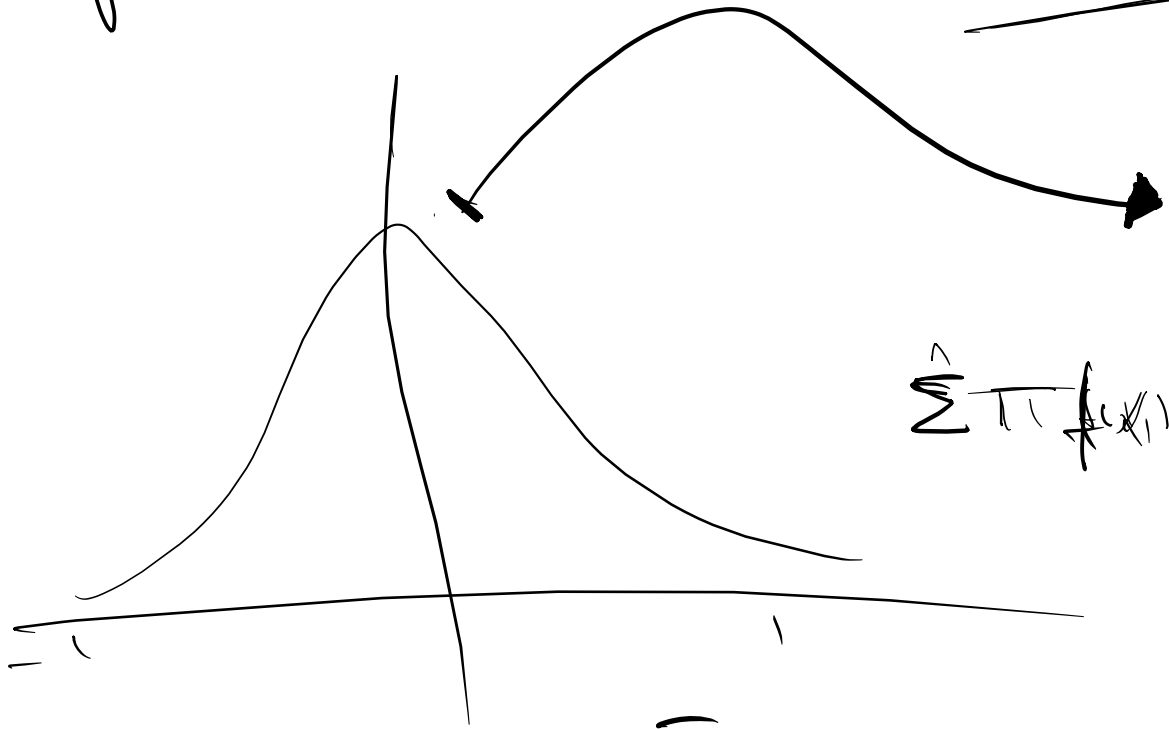


breve que completar los
los pasos, cada una de
las interacciones!



Como ya llego a ese sistema de
ecuaciones, como puede producir esos caminos!

Que con nosotros le desarrollamos,
a esto, el componente que queremos
aproximar!
Como sucede!

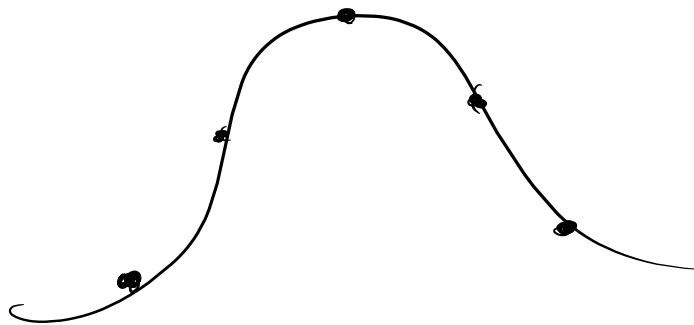


$$\sum \pi_i f(x_i)$$

\hat{M}

$$a + cx + dx^2 + ex^3 + fx^4$$

Que componente quiero! Necesito
una forma de encontrar un punto
el cual me entregue



□ □ □ □ □ =

=

=

$$b = -3c - 7d + 1$$

$$a = 3 - b - c - d = 3 - \frac{11}{7} - \frac{45}{7} + 7$$

$$(3 - b - c - d) + 2b + 4c + 8d = 4$$

$$3 + b + 3c + 7d = 4$$

despejame entonces el concepto que me
era el fundamento

$$3 - (-3c - 7d + 1) + 2(-3c - 7d + 1) + 4c + 8d = 4$$

$$\underline{3} + \underline{3c} + \underline{7d} - \underline{1} - \underline{6c} - \underline{14d} + \underline{2} + \underline{4c} + \underline{8d} = 4$$

$$1c + 4 + d = 4$$

$$c = -d$$

$$3 + 3(-d) + 7d - 1 - 6(-d) - 14d + 2 + 4(-d) + 8d = 4$$

$$\begin{array}{ccccccccccc} 3 & - & 3d & + & 7d & - & 1 & + & 6d & - & 14d & + & 2 & - & 4d & + & 8d & = & 4. \\ \hline & & + & & + & & - & & + & & + & & - & & + & & + & & \end{array}$$

$$4 -$$