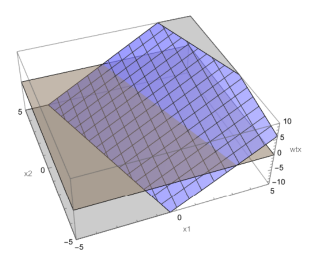
Alberto Arath Figueroa Salomon

Se tiene una neurona con los siguientes pesos  $w_0 = -4$ ,  $w_1 = 3$ ,  $w_2 = 1$  y función de activación Hacer lo siguiente:

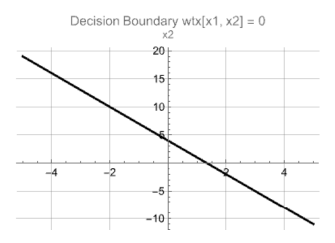
- 1. Dibuje la neurona con sus pesos y sus entradas y salida mostrando la entrada que está fija a 1.
- 2. Calcular el producto  $W^TX$  y graficarlo en Geo Gebra 3D.

$$wtx(x_1, x_2) = 3x_1 + x_2 - 4$$

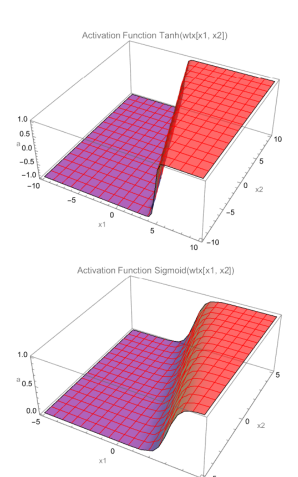


3. Encontrar la ecuación de la recta que divide al espacio de entrada en 2 partes y graficarla usando GeoGeora~2D.

$$0 = 3x_1 + x_2 - 4$$



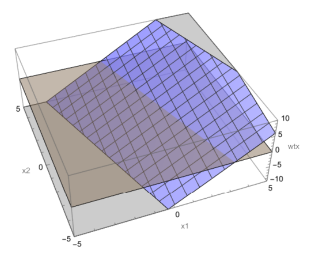
4. Graficar en Geo Gebra 3D la salida de la neuron<br/>a $\boldsymbol{y}.$ 



Diseñar una neurona que divida el espacio de entrada  $(x_1, x_2)$  con una línea recta con pendiente m = 3, b = -2 (b es el valor que toma el eje  $x_2$  cuando  $x_1 = 0$ , es decir, donde la recta cruza con el eje  $x_2$ ) y función de activación f(wtx) = Sigmoide. Una vez diseñada la neurona haga lo siguiente:

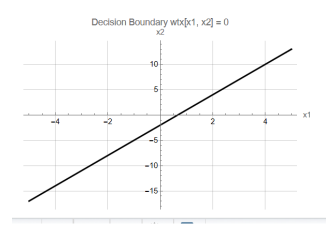
- 1. Dibuje la neurona con sus pesos y sus entradas y salida mostrando la entrada que está fija a 1.
- 2. Calcular el producto  $W^TX$  y graficarlo en Geo Gebra 3D.

$$wtx(x_1, x_2) = -3x_1 + x_2 + 2$$

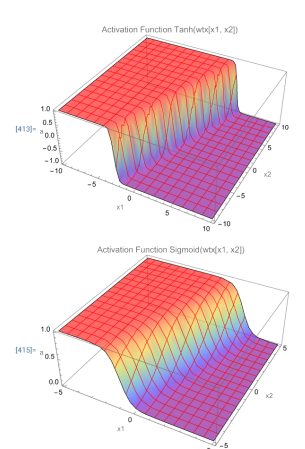


3. Encontrar la ecuación de la recta que divide al espacio de entrada en 2 partes y graficarla usando GeoGebra 2D.

$$0 = -3x_1 + x_2 + 2$$



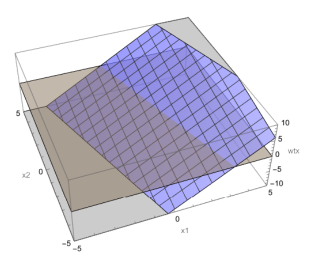
4. Graficar en Geo Gebra 3D la salida de la neuron<br/>a $\boldsymbol{y}.$ 



3. Diseñe una neurona que tenga a la recta  $x_2 = -x_1 + 2$  como la recta que divide el espacio de entrada  $(x_1, x_2)$  con función de activación f(wtx) = Lineal. Una vez diseñada la neurona haga lo siguiente:

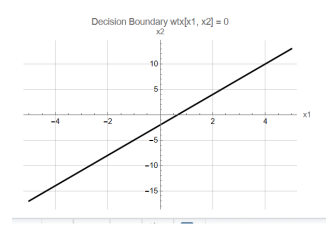
- 1. Dibuje la neurona con sus pesos y sus entradas y salida mostrando la entrada que está fija a 1.
- 2. Calcular el producto  $\boldsymbol{W}^T\boldsymbol{X}$ y graficarlo en Geo<br/>Gebra 3D.

$$wtx(x_1, x_2) = -x_1 - x_2 + 2$$



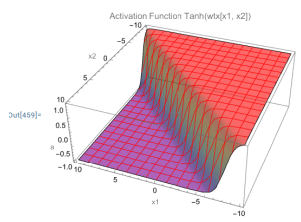
3. Encontrar la ecuación de la recta que divide al espacio de entrada en 2 partes y graficarla usando  $GeoGebra\ 2D.$ 

$$0 = -x_1 - x_2 + 2$$

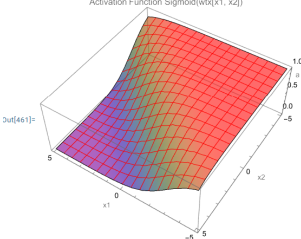


4. Graficar en Geo Gebra 3D la salida de la neuron<br/>a $\boldsymbol{y}.$ 





Activation Function Sigmoid(wtx[x1, x2])



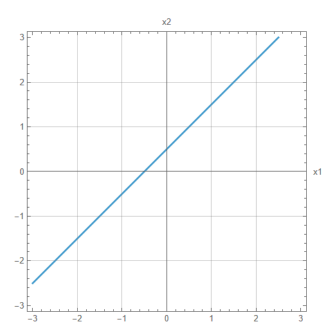
- 4. Considerando la siguiente red neuronal:
  - 1. Encontrar la ecuación de la recta cuando  $\mathbf{W}\mathbf{t}\mathbf{x}=0$  para cada neurona

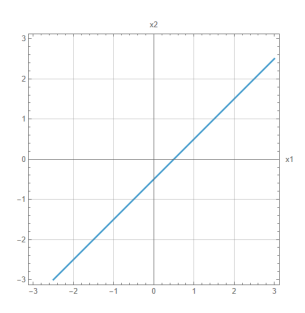
$$0 = 2x_1 - 2x_2 + 1$$

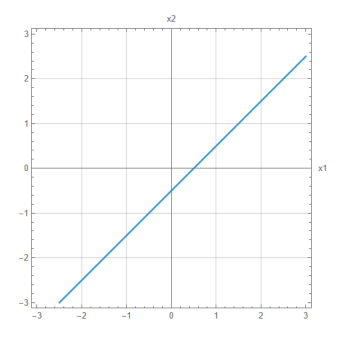
$$0 = 2x_1 - 2x_2 - 1$$

$$0 = 2x_1 - 2x_2 - 1$$

 $2.\,$ Graficar la ecuación de la recta para cada una de las neuronas en el ejercicio 1



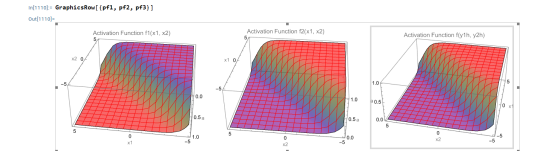




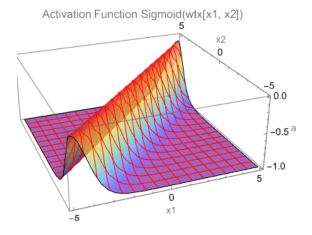
- 3. Encontrar la función de salida para cada neurona
  - (a)  $\frac{1}{e^{-2x_1+2x_2-1}+1}$
  - (b)  $\frac{1}{e^{-2x_1+2x_2+1}+1}$
  - (c)  $\frac{1}{e^{-2x_1+2x_2+1}+1}$
- 4. Obtener la funcion de salida y(x1, x2) con respecto a alas demas entradas x1, x2 de la red neuronal completay.

$$-\frac{2}{e^{-2x_1+2x_2-1}+1}+\frac{2}{e^{-2x_1+2x_2+1}+1}-1$$

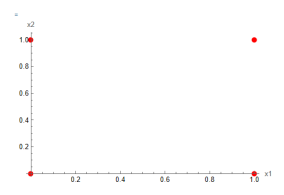
5. Graficar las funciones obtenidas en 3 y 4  $\,$ 



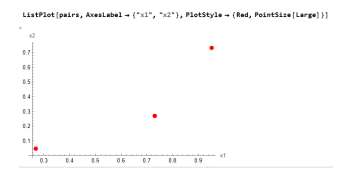
----- · ···---- · ···----



- 6. Obtener valores de salida  $y1 = 0.731059,\, 0.952574,\, 0.731059,\, 0.268941,\, y2 = 0.268941,\, 0.731059,\, 0.268941,\, 0.0474259$
- 7. Graficar los puntos del ejercicio  $6\,$



8. Graficar los puntos y1h y2h



9. Verificar que efectivamente (0,0) y (1,1) pertenecen al mismo grupo  $0.481068,\,0.364249,\,0.481068,\,0.364249$