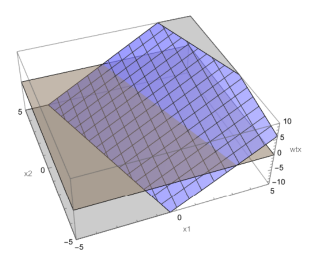
Alberto Arath Figueroa Salomon

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

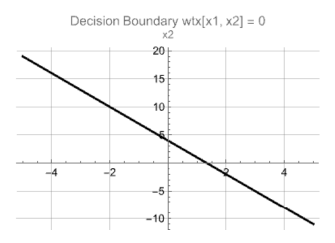
- 1. Dibuje la neurona con sus pesos y sus entradas y salida mostrando la entrada que está fija a 1.
- 2. Calcular el producto W^TX y graficarlo en Geo Gebra 3D.

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

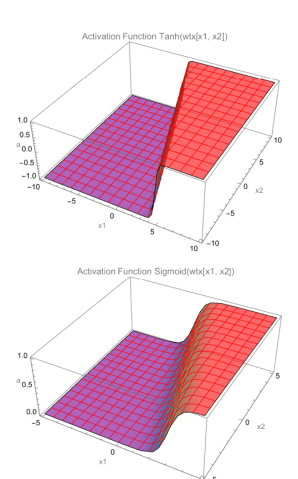


3. Encontrar la ecuación de la recta que divide al espacio de entrada en 2 partes y graficarla usando GeoGebra 2D.

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



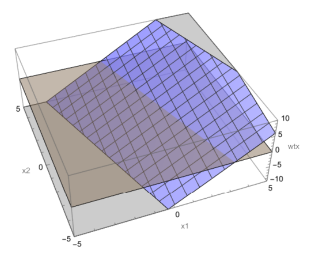
4. Graficar en Geo Gebra 3D la salida de la neuron
a $\boldsymbol{y}.$



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:

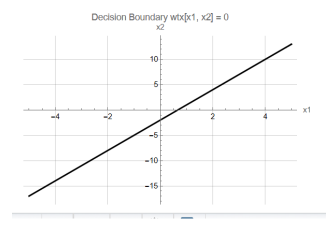
- 1. Dibuje la neurona con sus pesos y sus entradas y salida mostrando la entrada que está fija a 1.
- 2. Calcular el producto W^TX y graficarlo en Geo Gebra 3D.

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

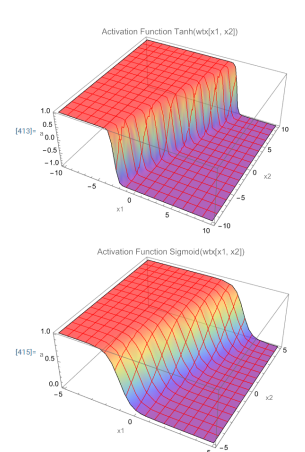


3. Encontrar la ecuación de la recta que divide al espacio de entrada en 2 partes y graficarla usando GeoGebra 2D.

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



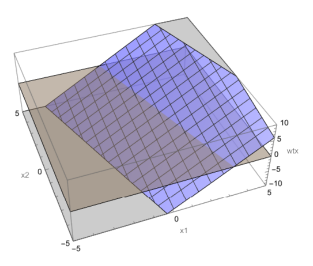
4. Graficar en Geo Gebra 3D la salida de la neuron
a $\boldsymbol{y}.$



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:

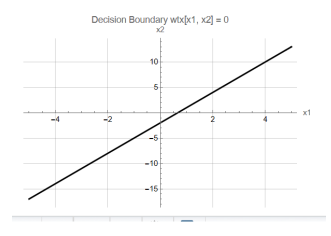
- 1. Dibuje la neurona con sus pesos y sus entradas y salida mostrando la entrada que está fija a 1.
- 2. Calcular el producto $\boldsymbol{W}^T\boldsymbol{X}$ y graficarlo en Geo
Gebra 3D.

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



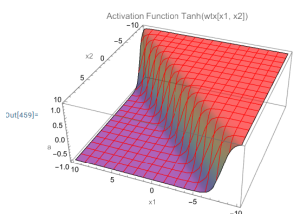
3. Encontrar la ecuación de la recta que divide al espacio de entrada en 2 partes y graficarla usando $GeoGebra\ 2D.$

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

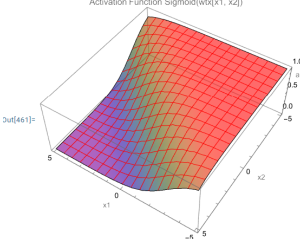


4. Graficar en Geo Gebra 3D la salida de la neuron
a $\boldsymbol{y}.$



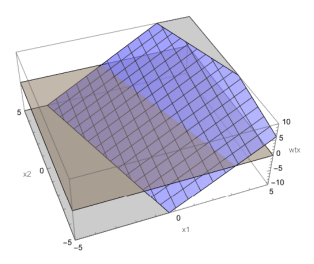


Activation Function Sigmoid(wtx[x1, x2])



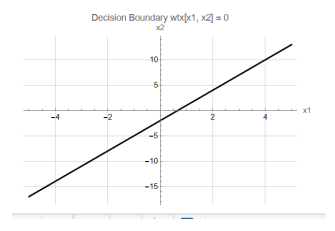
- 4. Considerando la siguiente red neuronal:
 - 1. Encontrar la ecuación de la recta cuando Wtx=0 para cada neurona
 - 2. Calcular el producto $\boldsymbol{W}^T\boldsymbol{X}$ y graficarlo en Geo
Gebra 3D.

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



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 neurona
 $\boldsymbol{y}.$

