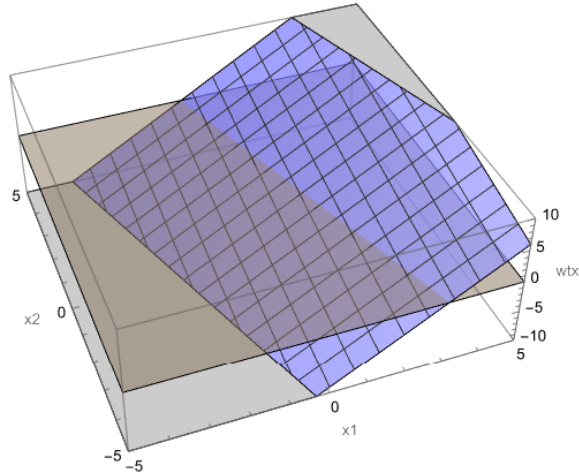


Se tiene una neurona con los siguientes pesos $w_0 = -4$, $w_1 = 3$, $w_2 = 1$ y función de activación Hacer lo siguiente:

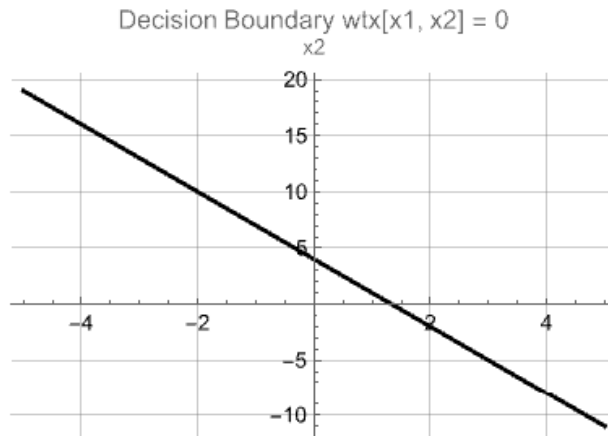
1. Dibuje la neurona con sus pesos y sus entradas y salida mostrando la entrada que está fija a 1.
2. Calcular el producto $W^T X$ y graficarlo en GeoGebra 3D.

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

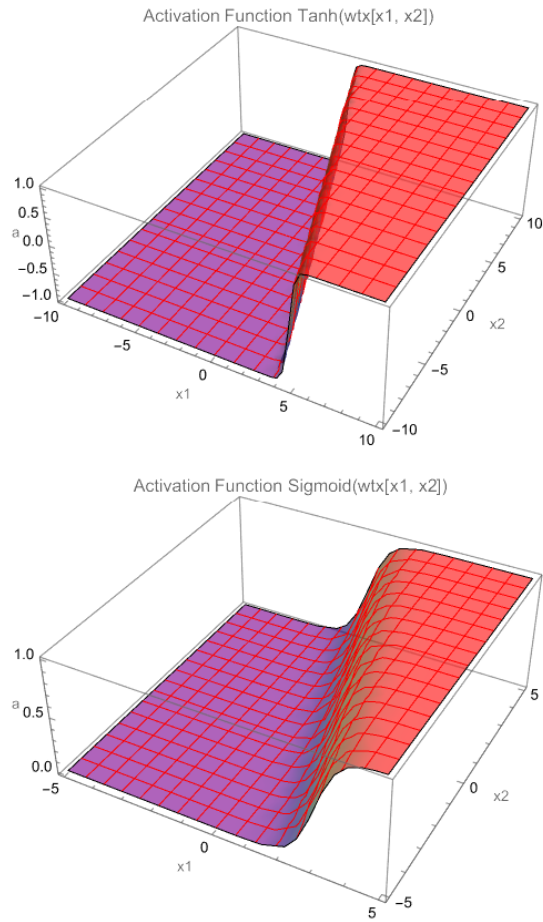


3. Encontrar la ecuación de la recta que divide al espacio de entrada en 2 partes y graficarla usando GeoGebra 2D.

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



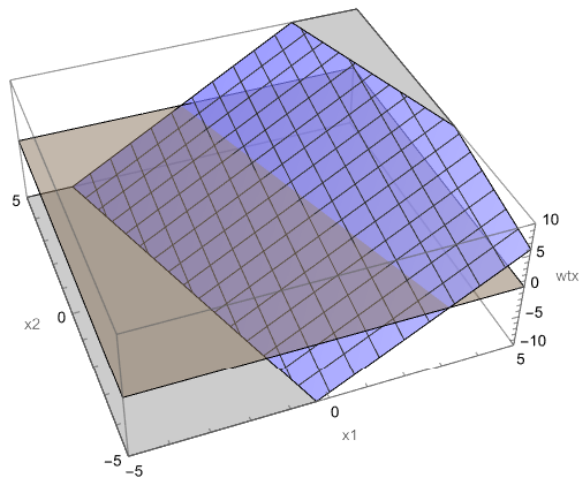
4. Graficar en GeoGebra 3D la salida de la neurona y .



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 $f(wtx) = \text{Sigmoide}$. Una vez diseñada la neurona haga lo siguiente:

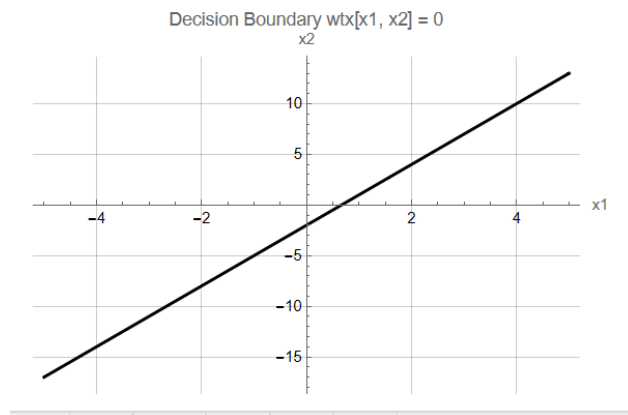
1. Dibuje la neurona con sus pesos y sus entradas y salida mostrando la entrada que está fija a 1.
2. Calcular el producto $W^T X$ y graficarlo en GeoGebra 3D.

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

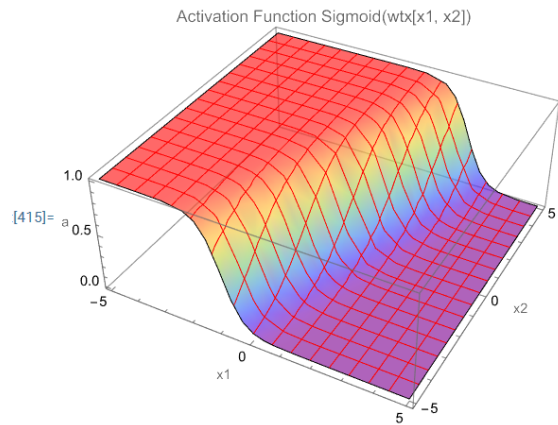
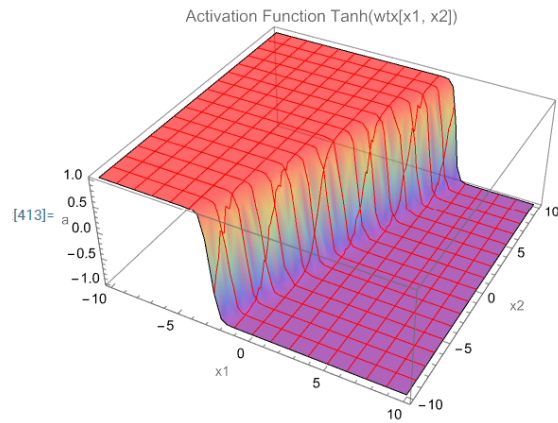


3. Encontrar la ecuación de la recta que divide al espacio de entrada en 2 partes y graficarla usando GeoGebra 2D.

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



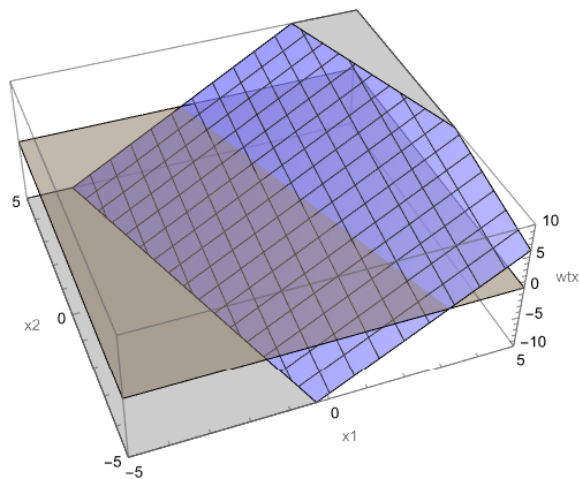
4. Graficar en GeoGebra 3D la salida de la neurona y .



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 $f(wtx) = \text{Lineal}$. Una vez diseñada la neurona haga lo siguiente:

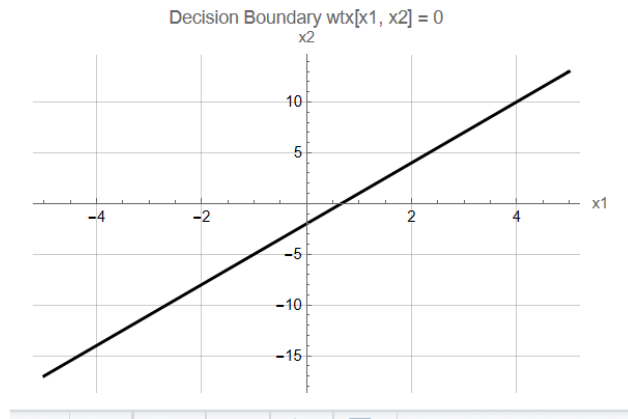
1. Dibuje la neurona con sus pesos y sus entradas y salida mostrando la entrada que está fija a 1.
2. Calcular el producto $W^T X$ y graficarlo en GeoGebra 3D.

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

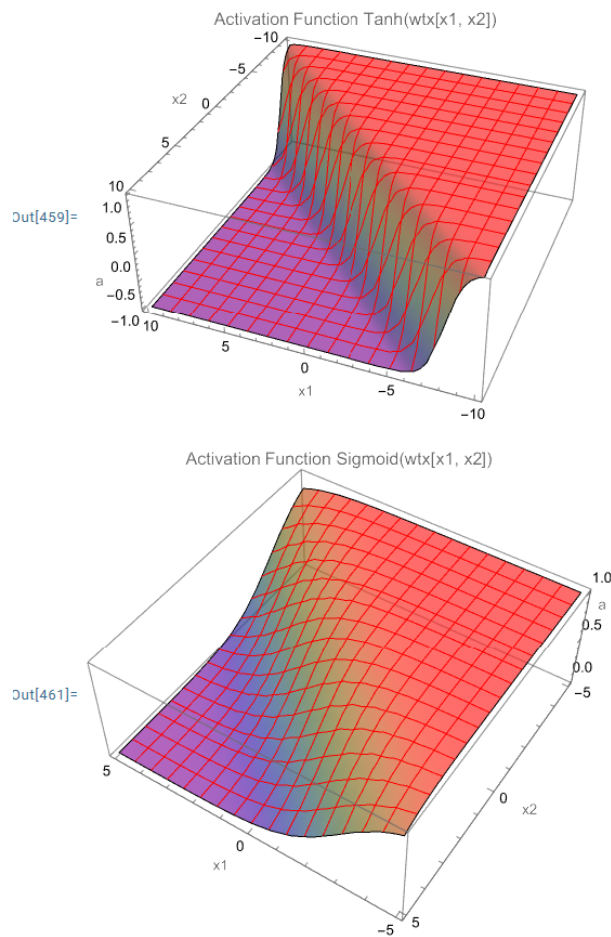


3. Encontrar la ecuación de la recta que divide al espacio de entrada en 2 partes y graficarla usando GeoGebra 2D.

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



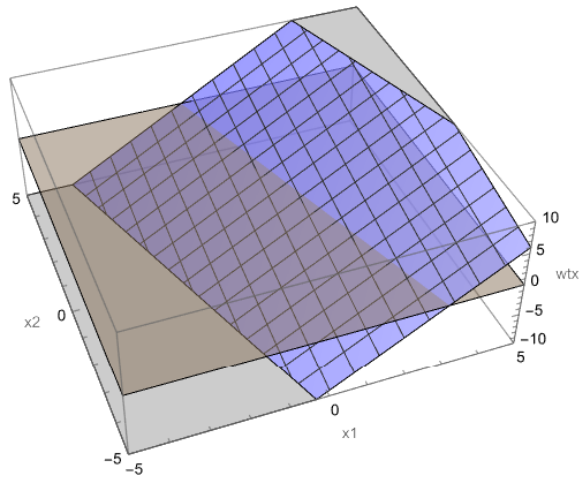
4. Graficar en GeoGebra 3D la salida de la neurona y .



4. Considerando la siguiente red neuronal:

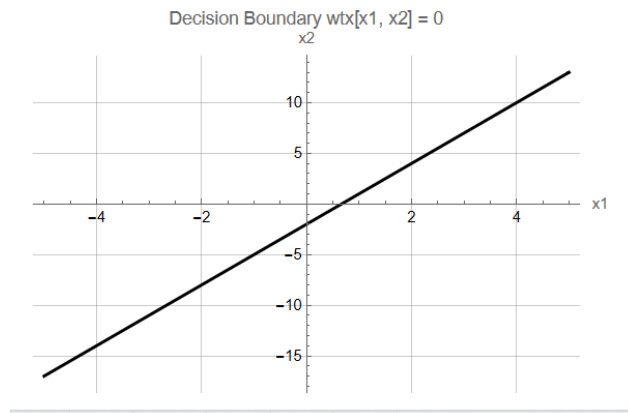
1. Encontrar la ecuación de la recta cuando $Wtx = 0$ para cada neurona
2. Calcular el producto $W^T X$ y graficarlo en GeoGebra 3D.

$$wt x(x_1, x_2) = -x_1 - x_2 + 2$$



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 GeoGebra 3D la salida de la neurona y .

