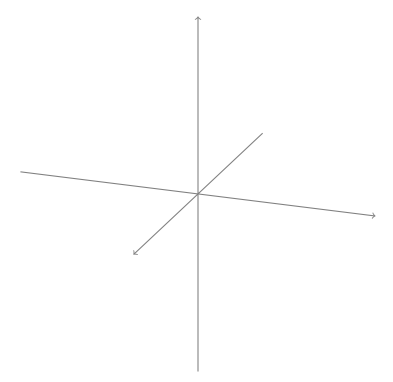
## TAREA 10 AMD. PRODUCTO ESCALAR

**Ejercicio 1.** Para cada una de las rectas dadas, calcula un vector  $v_1$  de la recta y dos vectores  $v_2$  y  $v_3$  perpendiculares a la recta de forma que la base  $B = \{v_1, v_2, v_3\}$  tenga orientación positiva, normalízalos, píntalos en unos ejes coordenados y dibuja un cuadrado de tamaño  $4 \times 4$  centrado en el origen con lados paralelos a los vectores  $v_2$  y  $v_3$ . Para hacer los dibujos usa los siguientes ejes coordenados:



- (1) La recta r dada por  $\begin{cases} 2x + 2y z = 0 \\ x y + 3z = 0 \end{cases}$
- (2) La recta r dada por  $x = 2\lambda, y = 0, z = -\lambda$  con  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

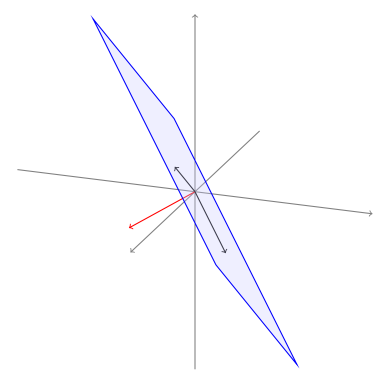
Solución

```
n1 = vector(RR, [2, 2, -1])
n2 = vector(RR, [1, -1, 3])
vr = n1.cross_product(n2)

v1 = vr.normalized()
v2 = vector(RR, [vr[1], -vr[0], 0]).normalized()
v3 = v1.cross_product(v2).normalized()
B = block_matrix([[v1.column(), v2.column(), v3.column()]])

square = matrix(RR, [[0, 2, 2], [0, 2, -2], [0, -2, -2], [0, -2, 2]]).T
squareB = [B * square.column(i) for i in range(4)]
```

Recta definida por dos planos cuyas normales son  $n_1 = (2, 2, -1)$   $n_2 = (1, -1, 3)$  El vector de la recta  $v_r$  es perpendicular a las normales,  $v_r = n_1 \times n_2 = (5.00000000000000, -7.000000000000, -4.0000000000000)$ 



Ejercicio 2. Dado el espacio  $W = N(H) \leq \mathbb{R}^5$ , donde H=matrix(QQ, [[-1,-1,1,0,2], [2,0,1,1,0]])

$$H = \left[ \begin{array}{ccccc} -1 & -1 & 1 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right].$$

Calcula una base de W y obtén una base ortonormal a partir de ella utilizando el método de Gram-Schmidt.

Solución:

```
HtI = block_matrix([[H.T, 1]])
HtIr = HtI.echelon_form()
HtIr = copy(HtIr)
HtIr.subdivide(2, 2)
A = HtIr.subdivision(1, 1).T
Ar = A.echelon_form()
v1 = A.column(0)
v2 = A.column(1)
v3 = A.column(2)
w1 = v1
w2 = v2 - (((v2.dot_product(w1))/(w1.dot_product(w1))) * w1)
w3 = v3 - (((v3.dot_product(w1))/(w1.dot_product(w1))) * w1) - (((v3.dot_product(w2))/(w2.dot_product(w2)))
```

$$[H^{T}|I] = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -2 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -2 & 0 & -1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

A es una base de W  $v_1 = (1, 0, 0, -2, \frac{1}{2}) \ v_2 = (0, 1, 0, 0, \frac{1}{2}) \ v_3 = (0, 0, 1, -1, -\frac{1}{2})$ 

$$w_1 = v_1 = \left(1, 0, 0, -2, \frac{1}{2}\right)$$

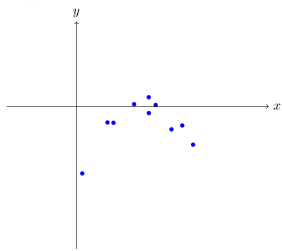
$$w_2 = v_2 - \frac{v_2 \cdot w_1}{w_1 \cdot w_1} w_1 = \left(-\frac{1}{21}, 1, 0, \frac{2}{21}, \frac{10}{21}\right)$$

$$w_3 = v_3 - \frac{v_3 \cdot w_1}{w_1 \cdot w_1} w_1 - \frac{v_3 \cdot w_2}{w_2 \cdot w_2} w_2 = \left(-\frac{9}{26}, \frac{7}{26}, 1, -\frac{4}{13}, -\frac{7}{13}\right)$$

Ejercicio 3. Calcula la parábola que mejor se ajusta a los datos que se proporcionan a continuación:

X = XY. column(0)Y = XY. column(1)

La representación gráfica de estos puntos es:



Solución: