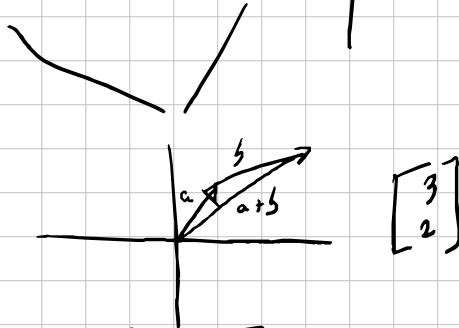


$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

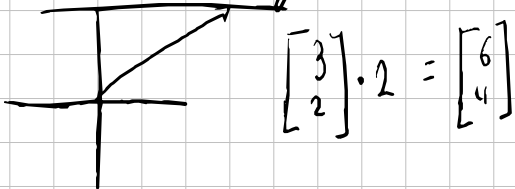


Sum of Vectors



$$\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \end{bmatrix}$$

Mult (Scaling)



$$\left. \begin{aligned} \hat{i} &= 1_x \\ \hat{j} &= 1_y \end{aligned} \right\} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \left| \begin{array}{l} \text{Unidades básicas de medida} \\ \text{de vectores, "basis vectors"} \end{array} \right|$$

$$(3)\hat{i} + (-2)\hat{j} = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$$

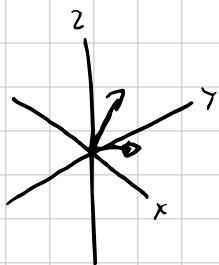
Linear combination of  $\vec{v}$  and  $\vec{w}$

$$a\vec{v} + b\vec{w}$$

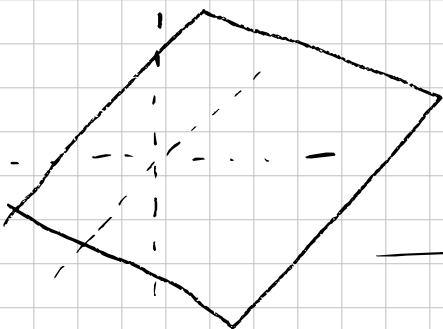
Scalars

S. solo alteramos el scalar de uno de los vectores formaremos líneas rectas en el espacio.

Span:) conjunto de todas las combinaciones lineales de los vectores, si ambos están sobre la misma línea son todos los puntos de la misma, si están en diferentes será todo el espacio



El span de 2 vectores  
en 3 dimensiones visualiza  
como una pantalla, un espacio  
2d en el espacio de 3d



Ya que todos sus combinaciones  
pasaron por a los

$$\text{3 vectores} \\ a\vec{v} + b\vec{w} + c\vec{u}$$

Si el 3º vector está en el span de  
los otros 2 te sigues quedando en ese espacio  
2d. En caso de no estarlo extiende el  
span a todo el espacio 3d

Independencia y Dependencia Lineal

Cuando al añadir un vector no incrementa el  
span se le llama "Linearly dependent".

En caso de no añadir al span se les llama  
linearly independent

The basis of a Vector space is a set of linearly independent vectors that span the full Space

Las 2 definiciones de independencia lineal

$$a\vec{v} + b\vec{w} + c\vec{u} = \vec{0} \quad \text{Solo es posible si}$$

$$a = b = c = 0$$

$$\vec{0} \neq a\vec{v} + b\vec{w}$$

La interpretación mas intuitiva es el pensamiento de que todos estan fuera del span de los otros 2

# Linear Transformation/function

Trasformación de transformación por la función de  
ingresar es el número

Objeto de la transformación: líneas

1. Las líneas no deben curvarse

2. El origen debe ser fijo

Un pequeño truco para ingresar esto es mantener  
las grid lines paralelas.

Descripción Numérica

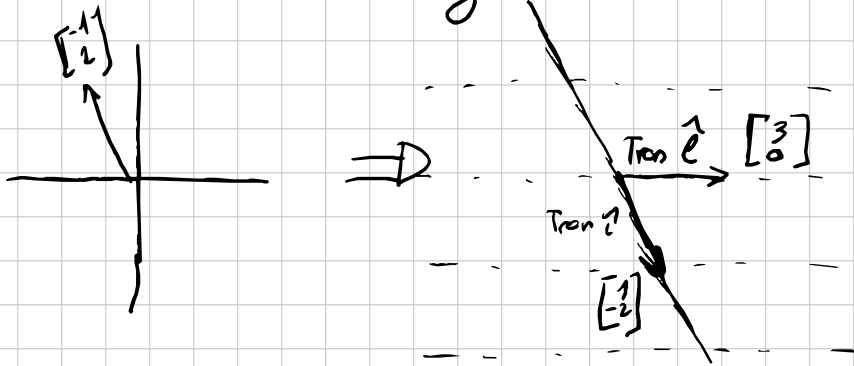
$$G \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \vec{v} = -1\hat{e} + 2\hat{e}$$



$$\text{Transformed } \vec{v} = -1(\text{transformed } \hat{e}) + 2(\text{transformed } \hat{e})$$

Graph  $\Rightarrow$

# Ejemplo Transformación con conocimiento de $\hat{e}$ y $\ell$



$$\vec{v} = -1\hat{e} + 2\ell$$

$$\text{Tr } \vec{v} = -1(\text{Tr } \hat{e}) + 2(\text{Tr } \ell)$$

$$\text{Tr } \vec{v} = -1 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\vec{v} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\vec{v} = \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \rightarrow x(\hat{e}) + y(\ell)$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \rightarrow x \begin{bmatrix} \hat{e} \\ \hat{e} \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} \ell \\ \ell \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \cdot \hat{e} + y \cdot \ell \\ x \cdot \hat{e} + y \cdot \ell \end{bmatrix}$$

$$x \begin{bmatrix} a \\ c \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} b \\ d \end{bmatrix} = \underline{\underline{\begin{bmatrix} ax + by \\ cx + dy \end{bmatrix}}}$$

Si los vectores  $\hat{e}$  y  $\hat{e}$  se transforman en  
linear dependent todos los resultados lo son

Formula final transformación  
L = Transformation

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \rightarrow x \begin{bmatrix} \hat{e} \\ \hat{e} \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} \hat{e} \\ \hat{e} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \cdot \hat{e} + y \cdot \hat{e} \\ x \cdot \hat{e} + y \cdot \hat{e} \end{bmatrix}$$

$$L \vec{v} = x L(\hat{e}) + y L(\hat{e}) \Rightarrow x \begin{bmatrix} a \\ c \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} b \\ d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ax + by \\ cx + dy \end{bmatrix}$$

Composition of Rotation or Shear

Ej  $90^\circ$  & Shear

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{\text{Composition}} = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}}_{\text{Shear}} \left( \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{\text{Rotation}} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \right)$$

need right to left  $f(g(x))$

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}}_{\text{Shear}} \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{\text{Rotation}} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\overbrace{\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}^{M_2} \overbrace{\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}^{M_1} = ?$$

$$x \begin{bmatrix} a \\ c \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} b \\ d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ax + by \\ cx + dy \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \rightarrow x \begin{bmatrix} \hat{e}_1 \\ \hat{e}_2 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} \hat{e}_1 \\ \hat{e}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \cdot \hat{e}_1 + y \cdot \hat{e}_1 \\ x \cdot \hat{e}_2 + y \cdot \hat{e}_2 \end{bmatrix}$$

$$\hat{u} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = 1 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} + 1 \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \cdot 0 + 1 \cdot 2 \\ 1 \cdot 1 + 1 \cdot 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + 2 \\ 1 + 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\hat{v} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \end{bmatrix} = -2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} + 0 \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 + 0 \\ -2 + 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \end{bmatrix}$$

Formula Transformation multiple

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ea + gb & af + bh \\ ec + gd & cf + dh \end{bmatrix}$$

$$\overbrace{\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}^{M_2} \overbrace{\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}^{M_1} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

$$M_2 M_1 \neq M_1 M_2$$

EL ORDER IMPORTA

$$\begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 7 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (-3)(5) + (1)(7) & (-3)(3) + (1)(-3) \\ (2)(5) + (5)(7) & (2)(3) + (5)(-3) \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -15 + 7 & (-9) + (-3) \\ 10 + 35 & 6 + (-15) \end{bmatrix}$$

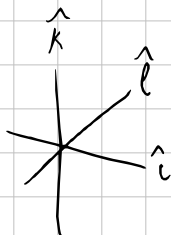
$$\begin{bmatrix} -8 & -12 \\ 45 & -9 \end{bmatrix}$$

$$(AB)C = A(BC)$$



Matrix multiplication is associative

$$A(BC) = (AB)C$$



3D VECTORS

$$\begin{bmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\vec{v} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

2<sup>nd</sup> trans

$$\begin{bmatrix} 0 & -2 & 2 \\ 5 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 8 \end{bmatrix}$$

2<sup>nd</sup> Trans

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} xa + yb + zc \\ xd + ye + zf \\ xg + yh + zi \end{bmatrix}$$

$$\left[ \begin{array}{l} (0)(0) + (3)(-2) + (6)(2) \quad | \quad (1)(6) + (4)(2) + (7)(2) \quad | \quad (2)(6) + (5)(2) + (8)(2) \\ (0)(5) + (3)(4) + (6)(5) \quad | \quad (1)(5) + (4)(1) + (7)(5) \quad | \quad (2)(5) + (5)(1) + (8)(5) \\ (0)(1) + (3)(4) + (6)(-1) \quad | \quad (1)(1) + (4)(4) + (7)(-1) \quad | \quad (2)(1) + (5)(4) + (8)(-1) \end{array} \right]$$

$$\left[ \begin{array}{l} 0 + (-6) + 12 \\ 0 + 3 + 30 \\ 0 + 12 + (-6) \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} 0 + 8 + 14 \\ 5 + 4 + 35 \\ 1 + 16 + (-7) \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} 0 + (-10) + 16 \\ 10 + 5 + 40 \\ 2 + 20 + (-8) \end{array} \right. \right]$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 6 & 6 \\ 33 & 44 & 55 \\ 6 & 10 & 14 \end{bmatrix}$$

2D

C

$$x \begin{bmatrix} a \\ c \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} b \\ d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ax + by \\ cx + dy \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \rightarrow x \begin{bmatrix} \hat{e}_1 \\ \hat{e}_2 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} \hat{e}_1 \\ \hat{e}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \cdot \hat{e}_1 + y \cdot \hat{e}_1 \\ x \cdot \hat{e}_2 + y \cdot \hat{e}_2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ea + gb & af + bh \\ ec + gd & cf + dh \end{bmatrix}$$

Formeln      Transformation      multiple

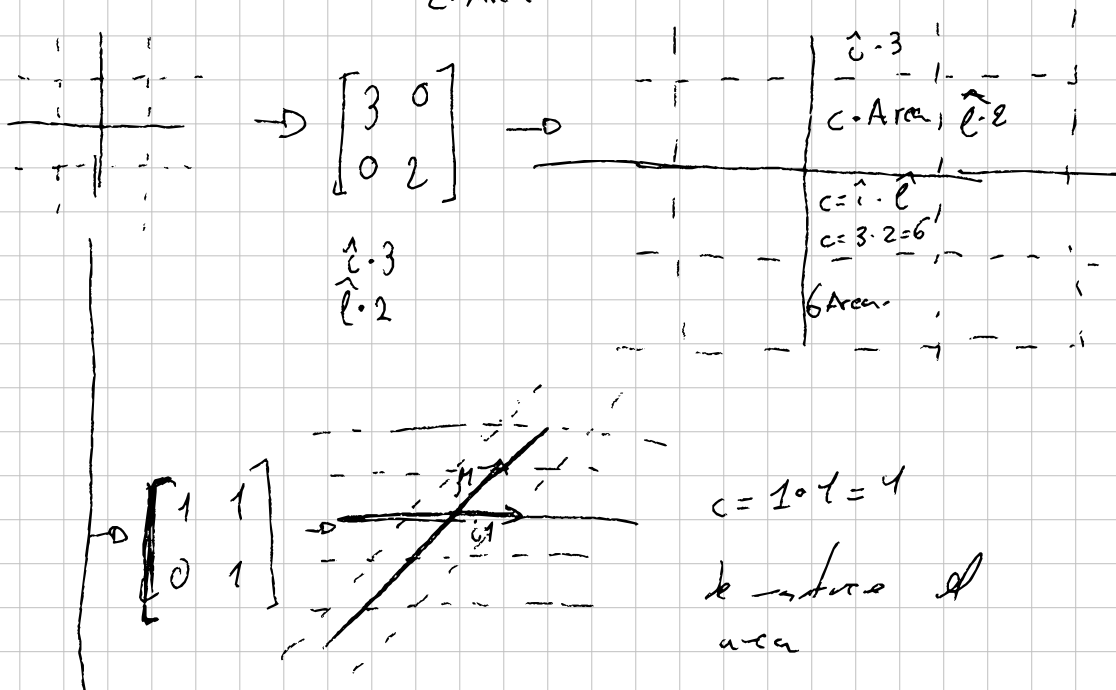
3D - BASIC

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} xa + yb + zc \\ xd + ye + zf \\ xg + yh + zi \end{bmatrix}$$

Determinante  $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \rightarrow \underline{ad - bc}$

Calculate of the area in the matrix

c. Area



DETERMINANT OF A TRANSFORMATION

$$\det \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = 6$$

Si el  $\det$  es 0  $\Rightarrow$  transforma en una dimension menor

Si durante una transformacion  $\hat{e}_1$  y  $\hat{e}_2$  cambian su referencia frente a la otra de izq a dcha su orientación se altera. Cuando esto sucede el  $\det$  es negativo

En 3d

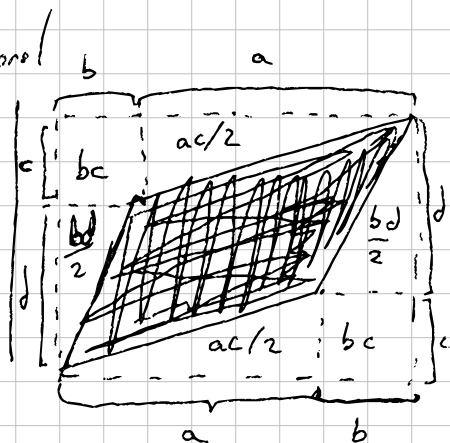
$$\det \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0.5 \\ 0.5 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \text{Volumen del paralelepipedo deformado que se genera}$$

Si es 0 significa que es de 2d o 1d y por ello volumen 0

## FORMULAS DET 2D

$$\det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \underbrace{ad}_{\text{Incremento de area}} - \underbrace{bc}_{\text{deformación en diagonal}}$$

$$\det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = (a+b)(c+d) - ac - bd - bc = ad - bc$$



$$\det(M_1 M_2) = \det(M_1) \det(M_2)$$

## FORMULAS DET 3D

$$\det \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = a \det \begin{pmatrix} e & f \\ h & i \end{pmatrix} - b \det \begin{pmatrix} d & f \\ g & i \end{pmatrix} + c \det \begin{pmatrix} d & e \\ g & h \end{pmatrix}$$

# LINEAR SYSTEM OF EQUATIONS

$$\begin{aligned} 2x + 5y + 3z &= -3 \\ 4x + 0y + 8z &= 0 \\ 1x + 3y + 0z &= 2 \end{aligned} \rightarrow \underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 5 & 3 \\ 4 & 0 & 8 \\ 1 & 3 & 0 \end{bmatrix}}_A \underbrace{\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}}_{\vec{x}} = \underbrace{\begin{bmatrix} -3 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}}_{\vec{v}}$$

$$A \vec{x} = \vec{v}$$

$$\vec{x} = A^{-1} \vec{v}$$

$$2x + 2y = -4$$

$$1x + 3y = -1$$

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}}_A \underbrace{\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}}_{\vec{x}} = \underbrace{\begin{bmatrix} -4 \\ -1 \end{bmatrix}}_{\vec{v}} \quad \text{---?} \quad \begin{cases} \det(A) = 0 & \text{"No solution"} \\ \det(A) \neq 0 & \rightarrow \vec{x} = A^{-1} \vec{v} \end{cases}$$

Inverse transformation  $\underbrace{\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}}_{A^{-1}}$

Identity transformation  $A^{-1}A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

$$\vec{x} = A^{-1} \vec{v}$$

## RANKS

number of dimension  
in the output / column space

Eg: 2D matrix  
independent  $\rightarrow$  Rank 2  
dependent  $\rightarrow$  Rank 1

Eg 3D: independent Rank 3  
dependent rank 2 or 1

Less rank more restrictive

Since  $d$  is always  $d \leq n$  on  
matrix "full RANK"  $n$

NULL SPACE / KERNEL

Todo, los vectores que están en el  
punto de origen

