# Álgebra/Álgebra II Clase 3 - Rectas y planos 1

FAMAF / UNC

1° de sepetiembre de 2020

En este clase introduciremos las nociones de "norma", "distancia" y "ángulo" en  $\mathbb{R}^n$  usando el producto escalar.

Además veremos varias maneras describir una recta en el plano.

Estas diapositivas están basadas en la Secciones 1.3 y 1.5 de las *Notas de Álgebra II* disponibles en Classroom, siguiendo la misma numeración. Allí se pueden encontrar más detalles y el sustento teórico de todas nuestras afirmaciones.

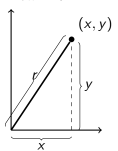
## La norma de un vector

#### Definición

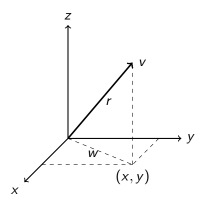
Si  $v \in \mathbb{R}^n$ , la norma de v o longitud de v es

$$||v|| = \sqrt{\langle v, v \rangle}.$$

Si  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ , entonces  $||(x,y)|| = \sqrt{x^2 + y^2}$  (teorema de Pitágoras).



Si n=3, por la aplicación reiterada del teorema de Pitágoras obtenemos que la longitud de v=(x,y,z) es  $\sqrt{x^2+y^2+z^2}$ .



En general, si  $v = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \Rightarrow ||v|| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$ .

## Proposición

Sea  $v \in \mathbb{R}^n$  y  $\lambda \in \mathbb{R}$ , entonces

$$||\lambda v|| = |\lambda|||v||.$$

#### Demostración

$$||\lambda v||^2 = \langle \lambda v, \lambda v \rangle$$
, por **P3**,

$$\langle \lambda v, \lambda v \rangle = \lambda \langle v, \lambda v \rangle = \lambda^2 \langle v, v \rangle.$$

Es decir  $||\lambda v||^2 = \lambda^2 ||v||^2$ , por lo tanto,  $||\lambda v|| = |\lambda|||v||$ .



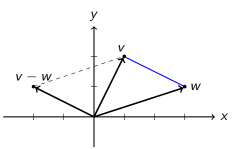
# Distancia en $\mathbb{R}^n$

#### Definición

Sea  $v, w \in \mathbb{R}^n$ , entonce las distancia entre v y w es ||v - w||.

### Observación

La norma del vector v - w es la longitud del segmento que une w con v.



# Interpretación geométrica del producto escalar

Sean  $v_1=(x_1,y_1)$  y  $v_2=(x_2,y_2)$  en  $\mathbb{R}^2$ ; veremos a continuación que  $\langle v_1,v_2\rangle=||v_1||\,||v_2||\cos(\theta), \tag{1}$ 

donde  $\theta$  es el ángulo comprendido entre  $v_1$  y  $v_2$ .

Sea  $\alpha_1$  el ángulo comprendido entre  $v_1$  y el eje horizontal y  $\alpha_2$  el ángulo comprendido entre  $v_2$  y el eje horizontal. Entonces,

$$v_1 = ||v_1||(\cos(\alpha_1), \, \sin(\alpha_1)), \quad v_2 = ||v_2||(\cos(\alpha_2), \, \sin(\alpha_2)),$$

por lo tanto

$$\langle v_1, v_2 \rangle = ||v_1|| ||v_2|| (\cos(\alpha_1)\cos(\alpha_2) + \sin(\alpha_1)\sin(\alpha_2)).$$

Por otro lado, por la propiedad de la suma de los cosenos tenemos que

$$\cos(\alpha_1)\cos(\alpha_2) + \sin(\alpha_1)\sin(\alpha_2) = \cos(\alpha_1 - \alpha_2).$$

Es decir,

$$\langle v_1, v_2 \rangle = ||v_1|| \, ||v_2|| \cos(\alpha_1 - \alpha_2),$$

y precisamente,  $\theta = \alpha_1 - \alpha_2$  es el ángulo comprendido entre  $v_1$  y  $v_2$ .

Esto se puede generalizar a  $\mathbb{R}^n$ : el ángulo comprendido entre  $v_1$  y  $v_2$  es

$$heta = ext{arcos}\left(rac{\langle v_1, v_2
angle}{||v_1||\,||v_2||}
ight).$$

# Vectores perpendiculares

El producto escalar  $\langle v, w \rangle$  puede ser igual a 0 para determinados vectores, incluso ambos distintos de 0.

Por ejemplo, si v=(1,2,3) y  $w=(2,1,-\frac{4}{3})$ , entonces  $\langle v,w\rangle = 2+2-4=0.$ 

### Definición

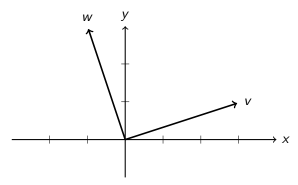
Decimos que dos vectores v y w en  $\mathbb{R}^n$  son perpendiculares u ortogonales si  $\langle v,w\rangle=0$ . Cuando v y w son ortogonales denotamos  $v\perp w$ .

## **Ejemplo**

En  $\mathbb{R}^2$  consideremos los vectores

$$v = (3,1), \quad w = (-1,3),$$

representados en la siguiente figura:



Luego, vemos que  $\langle v, w \rangle = 0$ , y por lo tanto v es perpendicular a w, lo cual concuerda con nuestra intuición.

Es claro que esta definición algebraica de perpendicularidad está de acuerdo con la interpretación geométrica del producto escalar:

v y w perpendiculares (geométricamente)

$$\Downarrow$$

el ángulo comprendido entre v y w es  $\theta = 90^{\circ}$ 

$$cos(\theta) = 0$$

$$\psi$$

$$\langle v, w \rangle = ||v|| |w|| cos(\theta) = 0.$$

# Rectas en $\mathbb{R}^2$

#### Definición

Una recta está formada por el conjunto de puntos (x, y) en  $\mathbb{R}^2$  que satisfacen la ecuación

$$ax + by = c, (2)$$

con  $a, b, c \in \mathbb{R}$  y tal que a, b no pueden ser simultáneamente 0. También suele decirse que la ecuación (2) es la ecuación implícita de la recta.

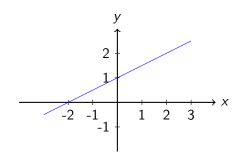
Más formalmente, la recta es el conjunto

$$\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:ax+by=c\}.$$

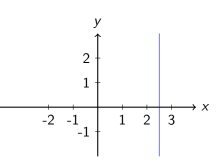
#### Observación

- Si  $b \neq 0$ , entonces la recta es  $y = -\frac{a}{b}x + \frac{c}{b}$ , si b = 0, entonces  $a \neq 0$  y la recta es  $x = \frac{c}{a}$ .

# Rectas en $\mathbb{R}^2$ : ejemplos



La recta  $-\frac{1}{2}x + y = 1$ .



La recta x = 2.5.

Si consideramos el vector (a, b) en  $\mathbb{R}^2$ ,  $c \in \mathbb{R}$  y L la recta definida por los puntos (x, y) tal que ax + by = c, entonces

$$L = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : ax + by = c\}$$
  
= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \langle((x, y), (a, b)\rangle = c\}.

Ahora bien, consideremos  $(x_0, y_0)$  un punto de la recta, entonces, obviamente tenemos que  $\langle (x_0, y_0), (a, b) \rangle = c$ .

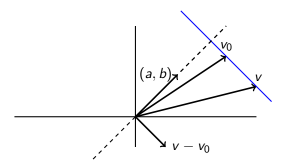
Por lo tanto

$$L = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : \langle (x,y), (a,b) \rangle = \langle (x_0,y_0), (a,b) \rangle \}.$$

Por la propiedad P2 del producto escalar, llegamos a la conclusión que

$$L = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : \langle (x,y) - (x_0,y_0), (a,b) \rangle = 0\}.$$

Sea  $v_0 = (x_0, y_0)$  y v = (x, y), representemos gráficamente la situación:



La recta L es, entonces, la recta perpendicular a (a,b) y que pasa por  $v_0$ .

#### Conclusión

La ecuación implícita de la recta L perpendicular a (a, b) y que pasa por  $(x_0, y_0)$  es

$$ax + by = \langle (x_0, y_0), (a, b) \rangle.$$

## **Ejemplo**

Encontrar la ecuación implícita de la recta que pasa por (2,-1) y es perpendicular a (-2,3).

#### Solución

Por lo visto anteriormente la recta esta formada por los puntos (x, y) tales que

$$-2x + 3y = c$$

y debemos determinar el valor de c. Como (2,-1) pertenece a la recta

$$c = -2 \cdot 2 + 3 \cdot (-1) = -7.$$

Luego, la ecuación implícita de la recta es

$$-2x + 3y = -7$$
.

