

GEOMETRÍA EUCLIDIANA

Apuntes

por FODE

Índice general

1. Rectas y Planos	3
--------------------	---

Rectas y Planos

¿Como podría definirse un punto, una recta, un plano y el espacio?

Estos cuatro conceptos son muy importantes en el estudio de la geometría; para estos términos no pueden definirse en términos simples y los llamamos términos no definidos ó primitivos.

Punto: Ubicación, sin longitud, anchura, ni altura.

Recta: Longitud ilimitada, derecha, sin grosor, ni extremos.

Plano: Ilimitado, continuo en todas direcciones, llano, sin grosor.

Espacio: Ilimitado, sin longitud, anchura, ni altura.

Definición 1.1 (El espacio) *es la colección de todos los puntos.*

Notación

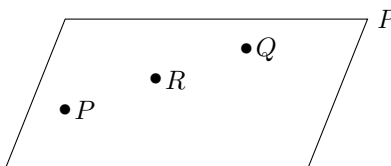
- Los puntos se representan con letras mayúsculas A, B, C, etc.

\bullet
 P

- Las rectas los denotamos por: L ó \overline{AB} .

$\leftarrow \bullet \quad \bullet \rightarrow L \text{ ó } \overline{AB}$
 $A \quad B$

- Los planos se representará con letras cursivas: P .



Definición 1.2 *Puntos y rectas.*

- **Los puntos colineales** son puntos que están en la misma recta.
- **Los puntos coplanares** son puntos que se encuentran en el mismo plano
- **Las rectas intersecantes** son dos rectas con un punto en común.
- **Las rectas concurrentes** son tres ó más rectas coplanares que tienen un punto en común.

POSTULADO .1 (Postulado de la distancia) *A cada par de puntos diferentes le corresponde un número real positivo único.*

Definición 1.3 *el número dado por el postulado 1 se llama distancia entre los puntos P y Q ; lo que se denota por PQ .*

$$\text{Si } P = Q \text{ entonces } PQ = 0$$

POSTULADO .2 (Postulado de la regla) *Podemos establecer una correspondencia entre los puntos de una recta y los números reales de manera que:*

- a) *A cada punto de la recta corresponde exactamente un número real,*
- b) *a cada número real corresponde exactamente un punto de la recta y*
- c) *la distancia entre los dos puntos cualesquiera es el valor absoluto de su diferencia.*

Definición 1.4 *La correspondencia descrita por el postulado 2 se llama sistema de coordenadas.*



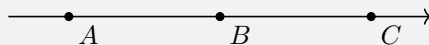
POSTULADO .3 (Postulado de la colocación de la regla) *Dados dos puntos P y Q de una recta, se puede escoger el sistema de coordenadas de manera que la coordenada de P sea cero y la coordenada de Q sea positiva.*

Definición 1.5 *B está "entre" A y C si,*

- i) *A , B y C son colineales.*
- ii) *$AB + BC = AC$*

Definición 1.6 *Un segmento, \overline{AB} es el conjunto de los puntos A y B de todos los puntos que están entre A y B .*

Definición 1.7 *Un rayo \overrightarrow{AB} es la unión del segmento \overline{AB} y de todos los puntos C para los cuales es verdad que B está entre A y C ,*



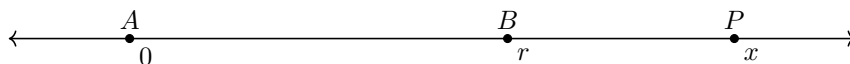
POSTULADO .4 (Postulado de la recta) Por dos puntos distintos cualesquiera pasa exactamente una recta.

AB se llama longitud del segmento \overline{AB}

Correspondencia biunívoca .- correspondencia uno a uno

TEOREMA 1.1 (Teorema de la localización de puntos) Sea \overrightarrow{AB} un rayo y $x \in \mathbb{R}^+$. Entonces existe exactamente un punto $P \in \overrightarrow{AB}$ tal que $AP = x$

Demostración.- Dada la recta \overleftrightarrow{AB} ; por el postulado de la colocación de la regla podemos elegir un sistema de coordenadas de A sea cero y la coordenada de B sea un número positivo r



Sea P el punto cuyo coordenada es x ; como $x \in \mathbb{R}^+$ entonces $x \in \overrightarrow{AB}$ y $AP = |x - 0| = x$; pero $x > 0$. La unicidad de P se da por el postulado de la regla.

Definición 1.8 Un punto B se llama punto medio de un segmento \overline{AC} , si B está entre A y C tal que $AB = BC$

Decimos que el punto medio de un segmento **biseca** al segmento.

TEOREMA 1.2 Todo segmento tiene exactamente un punto medio.

Demostración.- Si B es el punto medio de \overline{AC} entonces debe cumplirse:

$$\left. \begin{array}{l} AB + BC = AC \\ AB = BC \end{array} \right\} \Rightarrow AB = \frac{AC}{2}$$

Luego por el Teorema 1, el rayo \overrightarrow{AC} con $x = \frac{AC}{2} \in \mathbb{R}^+$ hay exactamente un punto B tal que $AB = \frac{AC}{2}$. Así \overline{AC} tiene exactamente un punto medio.