1

## Rectas, planos y separación

## Notación

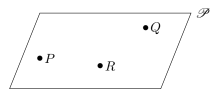
■ Los puntos se representan con letras mayúsculas A, B, C, etc.



■ Las rectas los denotamos por:  $\mathcal{L}$  ó  $\overline{AB}$ .



■ Los planos se representará con letras cursivas: P.



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

**Definición 1.1** La distancia entre dos puntos es el número obtenido mediante el postulado de la distancia. Si los puntos P y Q, entonces indicamos la distancia por PQ.

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 dos puntos cualesquiera es el valor absoluto de la diferencia de los números correspondientes.

**Definición 1.2** Una correspondencia como la descrita en el postulado de la regla se llama un sistema de coordenadas. El número correspondencia a un punto dado se llama coordenada del punto.

**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 1.3 B está entre A y B si,

- i) A, B y C son puntos distintos de una misma recta, y
- ii) AB + BC = AC

POSTULADO .4 (Postulado de la recta) Dados dos puntos distintos cualesquiera hay exactamente una recta que los contiene.

AB se llama longitud del segmento  $\overline{AB}$ 

Correspondencia biunivoca .- correspondencia uno a uno

**Definición 1.4** Para dos puntos cualesquiera A y B, el segmento  $\overline{AB}$  es el conjunto de los puntos A y B, y de todos los puntos que están entre A y B. Los puntos A y B se llaman los extremos de  $\overline{AB}$ .

**Definición 1.5** El número AB se llama longitud del segmento  $\overline{AB}$ 

**Definición 1.6** Sean A y B puntos de una recta  $\mathcal{L}$  . El rayo  $\overrightarrow{AB}$  es el conjunto de puntos que es la reunión de,

- I. el segmento  $\overline{AB}$  y
- II. el conjunto de todos los puntos C para los cuales es cierto que B está entre A y C. El punto A se llama el extremo de  $\overrightarrow{AB}$ .

**Definición 1.7** Si A está entre B y C, entonces  $\overrightarrow{AB}$  y  $\overrightarrow{AC}$  se llaman rayos opuestos.

**TEOREMA 1.1 (Teorema de la localización de puntos)** Sea  $\overrightarrow{AB}$  un rayo y sea xun número positivo. Entonces existe exactamente un punto P de  $\overrightarrow{AB}$  tal que AP = x

Demostración.- Dada la recta  $\overrightarrow{AB}$ ; por el postulado de la colocación de la regla podemos elegir un sistema de coordenadas donde 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. La unicidad de P se da por el postulado de la regla.

3

**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:

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

Luego por teorema, 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.

Definición 1.9 Decimos que el punto medio de un segmento biseca al segmento.

Definición 1.10 El conjunto de todos los puntos se llama espacio.

**Definición 1.11** Los puntos de un conjunto están alineados o son colineales, si hay una recta que los contiene a todos.

Definición 1.12 Los puntos de un conjunto son coplanarios si hay un plano que los contiene a todos.

## 1.1. Repaso del capítulo 2

1. Sea A el conjunto de todos los meses del año cuyos nombres empiezan con la letra J. Sea B el conjunto de todos los meses del año que tienen exactamente 30 días.

Sea C el conjunto de todos los meses del año cuyos nombres empiezan con la letra F.

(a) ¿Cuál es la intersección de A y C?

Respuesta.- Conjunto vació.

(b) ¿Cuál es la reunión de A y C?

Respuesta.-  $A \cup C = \{febrero, junio, julio\}$ 

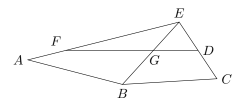
(c) ¿Cuál es la intersección de B y C?

Respuesta.- Conjunto vació.

(d) ¿Es C un subconjunto del conjunto A? ¿Del conjunto B? ¿Y del conjunto C?

Respuesta.- C no es subconjunto de A. C no es subconjunto de B. C es subconjunto de C

**2.** .



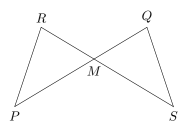
- (a) ¿Cuál es la intersección de  $\overline{FD}$  y  $\overline{BE}$ ? Respuesta.- G
- (b) ¿Cuál es la intersección de  $\overline{AE}$  y el triángulo FGE? Respuesta.-  $\overline{FE}$
- (c) ¿Cuál es la reunión de  $\overline{ED}$  y  $\overline{DC}$ ? Respuesta.-  $\overline{EC}$
- (d) ¿Cuál es la reunión de  $\overline{BG}$  y  $\overline{BE}$ ? Respuesta.-  $\overline{BE}$
- (e) ¿Cuál es la intersección de  $\overline{AB}$  y  $\overline{EG}$ ? Respuesta.- Conjunto vació.
- 3. (a) ¿Cuántos cuadrados tiene un número positivo dado?
  Respuesta.- Uno
  - (b) ¿Cuál es el cuadrado de 4?

    Respuesta.- Dos
  - (c) ¿Cuántas raices cuadradas tiene un número positivo dado?
    Respuesta.- Dos

(d) ¿Es  $\sqrt{4}$  negativo?

Respuesta.- Si, ya que  $-2^2$  es 2 de las misma forma que  $2^2$ 

- ${f 4.}\,$  Expresar los siguientes números sin el símbolo de valor absoluto:
  - (a) |-6|=6
  - **(b)** |5-7|=2
  - (c) |5| |7| = -2
  - (d) |-5|=5
  - (e) |n| = n
  - (f) |-n| = n
  - (g) |n + (-n)| = 0
  - **(h)** |n| + |-n| = 2n
- 5. (a) Si a < b, entonces a b es Negativo
  - (b) Si a = b, entonces a b es **Cero**
  - (c) Si a > b, entonces a b es **Positivo**
- **6.** .



(a) ¿Qué ecuación define posiciones relativas de los puntos  $P,\,M$  y Q?

Respuesta.-  $\overline{PQ}$ 

(b) ¿En qué condiciones sería M el punto medio de  $\overline{RS}$ ?

Respuesta.- Un punto M se llama punto medio de un segmento  $\overline{RS},$  si M está entre R y S y RM=MS

**7.** Cuatro puntos A, B, C y D se disponen a lo largo de una recta de manera que AC > AB y BD < BC. Hacer un dibujo de los cuatro puntos colocados de la manera indicada. ¿Habrá más de un orden posible? Explíquese.

Respuesta.-

- **8.** G es el conjunto de todos los pares de números enteros x é y cuya suma es 21. H es el conjunto de todos los pares de números enteros x é y cuya diferencia es 5.
  - (a) ¿Pertenece a G el par 15 y 6?

Respuesta.-

(b) ¿Pertenece a H el par 9 y 4?

Respuesta.-

(c)

POSTULADO .5 (Postulado de la Existencia de puntos).

- a) Todo plano contiene al menos tres puntos no colineales.
- b) El espacio existe y contiene por lo menos, cuatro puntos no son coplanares.
- c) Una recta contiene, por lo menos dos puntos.

**TEOREMA 1.3** Si dos rectas diferentes se intersecan, su intersección contiene un punto solamente.

Demostración.- (contradicción). El teo. expreso:

Si las rectas  $\mathcal{L}_1$  y  $\mathcal{L}_2$  se intersecan entonces existe exactamente un punto P tal que  $\mathcal{L}_1 \cap \mathcal{L}_2 = \{P\}$  empleando el método de la contradicción; afirmamos  $\mathcal{L}_1$  y  $\mathcal{L}_2$ ,  $\mathcal{L}_1 \neq \mathcal{L}_2$  se intersecan y su intersección contiene dos puntos P y Q Un gráfico de la afirmación (absurda) es:

Si  $\mathcal{L}_1$  y  $\mathcal{L}_2$  se intersecan en los puntos P y Q entonces por los puntos P y Q pasan las rectas  $\mathcal{L}_1$  y  $\mathcal{L}_2$ ; lo que es una contradicción al postulado de la recta.

∴ La afirmación del teorema es verdad.

POSTULADO .6 (Postulado de los dos Puntos de la Recta y el Plano) Si dos puntos están en un plano, entonces la recta que los contiene esta en el mismo plano.

**TEOREMA 1.4** Si una recta interseca a un plano que no la contiene, entonces la intersección contiene un solo punto.

```
\begin{array}{ll} Demostración.-&(Contradicción)\\ Suponemos \ \mathscr{L} \not\subset \mathscr{P} \ y \ \mathscr{L} \cap \mathscr{P} = \{P,Q\}\\ Si\ P,Q \in \mathscr{P} \ y \ P,Q \in \mathscr{L} \ entonces \ por \ postulado \ 6 \ \mathscr{L} \subset \mathscr{P} \ (\Rightarrow \Leftarrow) \end{array}
```

POSTULADO .7 (Postulado del Plano) Tres puntos cualesquiera están al menos en un plano, y tres puntos cualesquiera no alineados están exactamente en un plano.

**TEOREMA 1.5** Dada una recta y un punto fuera de ella, hay exactamente un plano que contiene a ambos.

Demostración.- El teorema afirma:

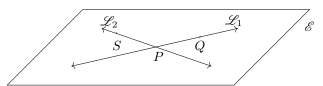
$$Si\ P \not\subset \mathcal{L} \Rightarrow \exists ! \mathscr{P}/P \in \mathscr{P}\ y\ \mathcal{L} \subset \mathscr{P}$$

Por el postulado 5 inciso c)  $\mathscr{L}$  contiene al menos dos puntos R y S; luego P, R y S son no alineados y por el postulado 7 P, R y S están exactamente en un plano  $\mathscr{P}$ ; además como  $R, S \in \mathscr{L}$  entonces por el postulado 6  $\mathscr{L} \subset \mathscr{P}$ 

**TEOREMA 1.6** Dados dos rectas que se intersecan, hay exactamente un plano que las contiene.

Demostración.-

 $\mathscr{L}_1$  y  $\mathscr{L}_2$  son dos rectas y se intersecan en el punto P, entonces  $\exists ! \ P \ / \mathscr{L}_1 \subset E \ y \ \mathscr{L}_2 \subset E$ 



Por el postulado de la recta consideramos los puntos  $Q, P \in \mathcal{L}_1$  y  $S, P \in \mathcal{L}_2$ , así por hipótesis y teorema 3 podemos decir que P interseca a las dos rectas. Luego si  $Q \in \mathcal{L}_1$  y  $S \in \mathcal{L}_2$  entonces los puntos P, Q, S son no coloniales, y en consecuencia por el postulado 7 hay exactamente un plano  $\mathcal{E}$  que los contiene, por lo tanto por el postulado 6 tenemos que  $\mathcal{L}_1 \subset \mathcal{E}$  y  $\mathcal{L}_2 \subset \mathcal{E}$ .

POSTULADO .8 (Postulado de la Intersección de Planos) Si dos planos se intersecan, se intersecan exactamente en una recta.

**Definición 1.13** Un conjunto A se llama convexo, si para cada dos puntos P y Q cualesquiera del conjunto, todo el segmento  $\overline{PQ}$  esta en A

POSTULADO .9 (Postulado de separación del Plano) Sea  $\mathscr P$  un plano y  $\mathscr L$  una recta entonces:

Los puntos del plano que no están en  ${\mathscr L}$  forman dos semiplanos de manera que:

- a) Cada semiplano es un conjunto convexo, y
- b) si P está en un semiplano y Q en el otro, entonces  $\overline{PQ}$  interseca.

La recta  $\mathcal{L}$  se llama arista o borde de cada semiplano.

POSTULADO .10 (Postulado de la Separación del Espacio) Sea  $\mathscr P$  un plano en el espacio, los puntos del espacio que no están en  $\mathscr P$  forman dos semiespacios de manera que:

- a) Cada semiespacio es un conjunto convexto.
- b) Si un punto P está en un semiespacio y Q está en el otro,  $\overline{AB}$  interseca a  $\mathscr{P}$

El plano  $\mathcal{P}$  se lla cara de cada uno de los semiespacios.

EJEMPLO 1.1 ¿Cuáles de las regiones marcadas con letras mayúsculas son conjuntos convexos?

 $Respuesta.- Regiones convexos: B \ y \ C$ 

## NOTAS

Método Indirecto (Método de la contradicción)

$$P\Rightarrow Q\equiv\left\{\begin{array}{l} V\\ F\end{array}\right.$$
 
$$p\Rightarrow q\equiv F\quad \equiv\quad \sim (p\Rightarrow q)\quad \equiv\quad F\\ \equiv\quad p\wedge \sim q\quad \equiv\quad V$$