

Nombre de alumno:

Litzy Fernanda Domínguez León

Nombre del profesor:

Juan José Ojeda Trujillo

Nombre del trabajo: División de un
segmento en una razón

Materia: Geometría Analítica

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2 semestre

Grupo: Bachillerato en Enfermería

División de un segmento en una razón dada.

El resultado de la comparación de dos cantidades de la misma especie, se llama razón o relación de dichas cantidades. Las razones o relaciones pueden ser razones por cociente o geométricas. La razón por cociente o geométrica es el resultado de la comparación de dos cantidades homogéneas con el objeto de saber cuántas veces la una contiene a la otra.

Observación: En geometría analítica las razones deben considerarse con su signo o sentido porque se trata de segmentos de recta dirigidos.

Consideramos como el proceso de "Dividir un segmento en una razón dada" aquel el cual consiste en determinar un punto (P) el cual se encuentra dentro de un segmento dado, entre dos puntos (P1) y (P2), de tal manera que el segmento (PIP) dividido entre el segmento (PP2) da como resultado la razón.

$$r = \frac{P_1P}{PP_2}$$

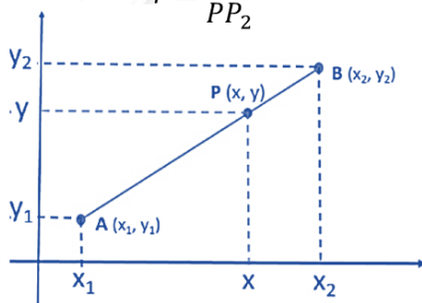
Ahora, para obtener las coordenadas de un punto 'P', que divida a un segmento en una razón dada, se utilizan las siguientes fórmulas:

$$x = \frac{x_1 + x_2 r}{1 + r} \quad y = \frac{y_1 + y_2 r}{1 + r}$$

DIVISIÓN DE UN SEGMENTO POR UNA RAZÓN DADA

Dados 2 puntos en el plano $A(x_1, y_1)$ y $B(x_2, y_2)$ que son los extremos de una recta, la razón que divide al segmento de recta se define como:

$$r = \frac{\overline{P_1P}}{\overline{PP_2}}$$



Para determinar la razón dados los extremos de la recta y el punto de división se utiliza la siguiente fórmula:

$$r = \frac{x - x_1}{x_2 - x} \quad \circ \quad r = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$$

Para encontrar el punto en el plano de la división dados los extremos de la recta y la razón se utilizan las fórmulas:

$$x = \frac{x_1 + r x_2}{1 + r} \quad y = \frac{y_1 + r y_2}{1 + r}$$