Transformaciones sobre un plano

Geometría

Grado 6

Área de Matemáticas y Estadística

Semestre II - 2022





Referencias

Transformaciones 2D GEO 1/13

Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Metas
- 3 Plano cartesiano
- **Actividades**
 - Actividad 24

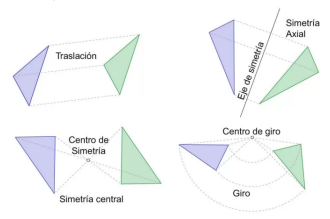
 - Actividad 25
 - Actividad 28



GEO 2/13

Introducción

Cuando una figura cambia de algún modo se aprecia: i) la figura original, ii) el proceso y iii) la figura modificada.





Introducción Metas Plano cartesiano Actividades Referencias

Metas y Logros

Propósitos

- Reconocer el uso del plano cartesiano para la ubicación espacial de objetos planos.
- Aplicar las transformaciones (traslación, rotación y reflexión) y homotecias (ampliaciones y reducciones) sobre objetos.

Desempeños

- Ubica las coordenadas en el plano cartesiano para representar objetos planos.
- Realiza transformaciones y homotecias de figuras.

Transformaciones 2D GEO 4/13



Plano cartesiano

Definición

¿Qué es?

- Es una red del espacio 2D formado por dos rectas numéricas llamadas ejes (Wikipedia, 2022).
- Los ejes se intersecan formando un ángulo recto (90 grados).
- Habitualmente, cada eje es nombrado por letras x e y,

 $x \rightarrow$ eje horizontal

 $y \rightarrow$ eje vertical

 Los ejes dividen el plano en cuarto partes llamadas cuadrantes: SD, SI, ID, II.

Nota: la numeración de cada recta puede tener diferentes números: naturales o decimales.

4 🗗 ▶

Plano cartesiano

Cuadrantes

Introducción

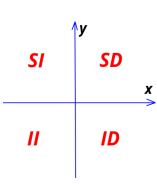


Figura 2: Cuadrantes del plano cartesiano.

- Cada punto en el plano es representando con un par de números (N_x, N_y) llamados coordenadas.
- Coordenada N_x. Conocida como abcisa; denota movimiento horizontal: izquierda-derecha, oeste-este, ...
- Coordenada N_y. Conocida como ordenada; denota movimiento vertical: arriba-abajo, norte-sur, . . .
- Punto origen. Denota el cruce de los ejes en (0,0).
- A este nivel, se trabajará con el cuadrante SD y números naturales.

< □ >

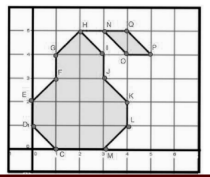
ransformaciones 2D GEO 6/13

Ejemplos

Introducción

Ejemplo 1

Determinar las coordenadas de las letras de los vértices que conforman la figura de pera.



Solución. Las coordenadas son:

$$C(1,0)$$
 $L(4,1)$ $K(4,2)$ $J(3,3)$

$$I(3,4)$$
 $H(2,5)$

4 🗗 ▶ 7/13

Introducción Metas Plano cartesiano Actividades Referencias ○ ○ ○○○ ● ○

Actividad 24

Plano cartesiano

- Realiza un dibujo en el plano cartesiano SD e identifica las coordenadas de por lo menos 8 vértices. Recomendación: realizar una figura simple unida con líneas rectas.
- Ubicar los siguientes puntos en el plano cartesiano y unir los puntos con líneas rectas

$$A(1,1)$$
 $B(1,7)$ $C(6,11)$
 $D(14,7)$ $E(14,1)$ $F(11,1)$
 $G(8,1)$ $H(8,4)$ $I(11,4)$

¿Cuál es la figura que se forma?

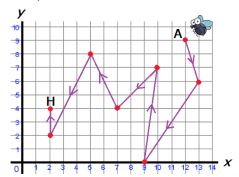


< 67 →

Actividad 25

Plano cartesiano - inversión

El recorrido de Moskus. La mosca Moskus realiza un recorrido en el plano cartesiano SD, según el sentido de las fechas pasando por 8 puntos (en color rojo).





Actividad 25

Introducción

Plano cartesiano - inversión

- Escribir las coordenadas de cada uno de los puntos iniciando por el punto A y finalizando en H.
- Si la ubicación fue correcta, la suma de todas las abscisas tiene por resultado 60; realizar la suma de abscisas.
- Si la ubicación fue correcta, la suma de todas las ordenadas tiene por resultado 40; realizar la suma de ordenadas.

Transformaciones 2D GEO 10/13

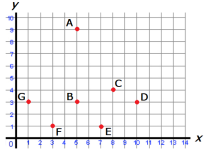


Actividad 28

Plano cartesiano - ubicación

Escribir las coordenadas cartesianas de la figura de un barco en una tabla según orden alfabético de cada punto que se encuentra en el siguiente plano cartesiano SD. El barco es simple: consta de casco y vela. Unir con trazos los puntos y colorear la figura.

Este esquema será importante para posteriores clases.





Lista de Referencias

Wikipedia. (2022). Coordenadas cartesianas. https://es.wikipedia.org/wiki/Coordenadas_cartesianas. Consultado Agosto 2022.

ransformaciones 2D GEO 12/13

4 🗗 ▶

Introducción

Thank You So Much!



13 / 13 **GEO**