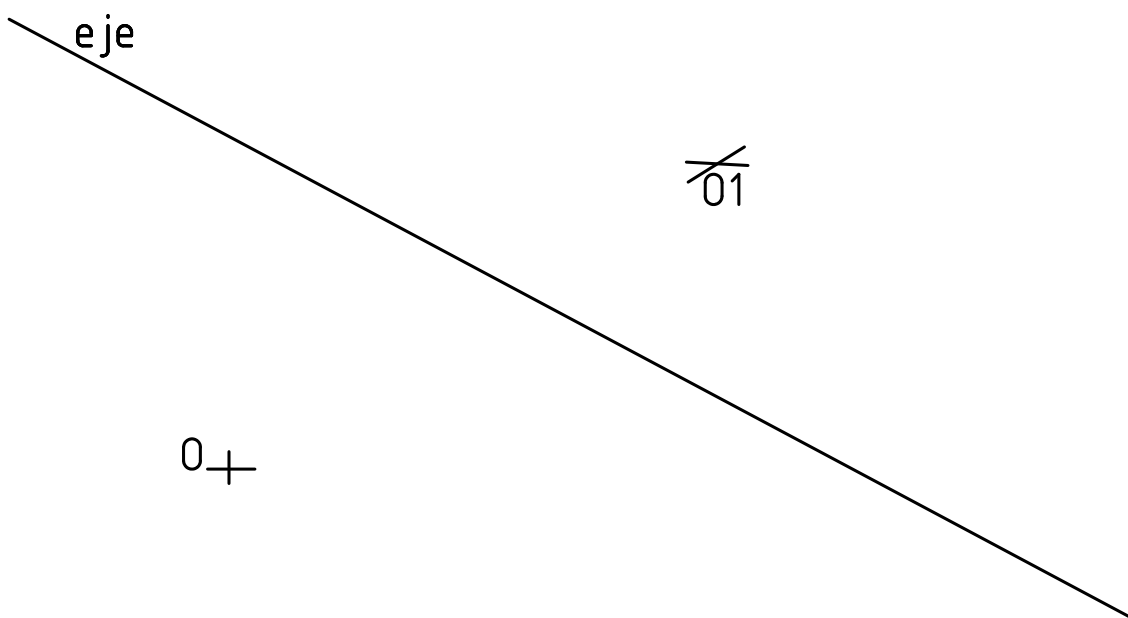
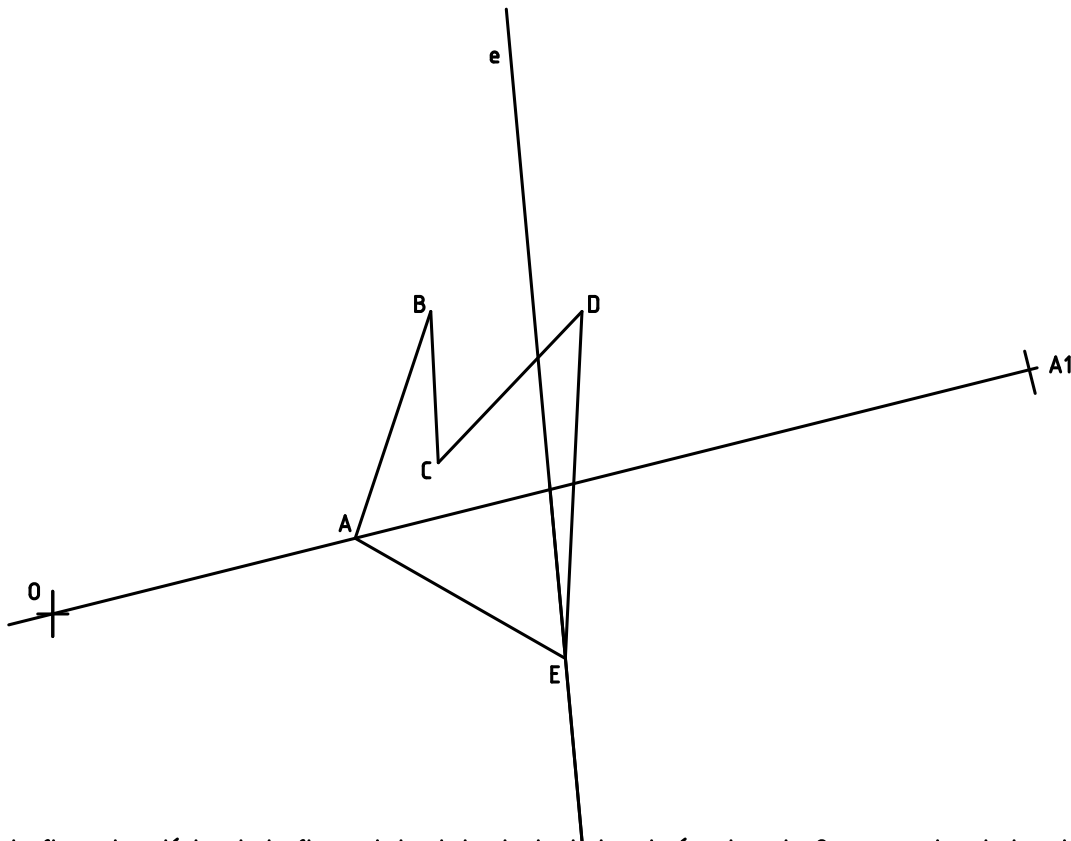


1.- Hallar la elipse afín a la circunferencia de centro  $O$  y de radio 3 cm, sabiendo que  $O1$  es el afín del centro  $O$  y conocido el eje.

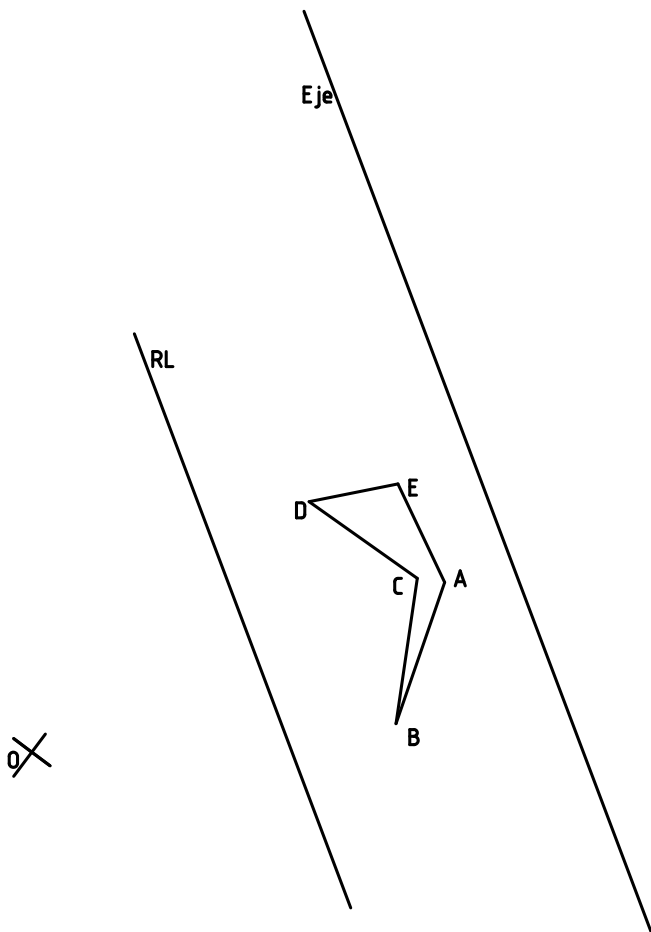


Fecha	Nombre	<b>VERO</b> <b>SEBASTIÀ</b>
Curso	Título Examen Homología y Afinidad	

2.-Dibujar la figura homológica del pentágono irregular ABCDE, siendo e el eje de homología, el punto O el centro de homología y A1 el homólogo de A. Halla las rectas límite.



3.-Dibujar la figura homológica de la figura dada, dado el eje de homología, el punto O como centro de homología y RL la recta límite de la figura que se busca. Halla la otra recta límite.



Fecha

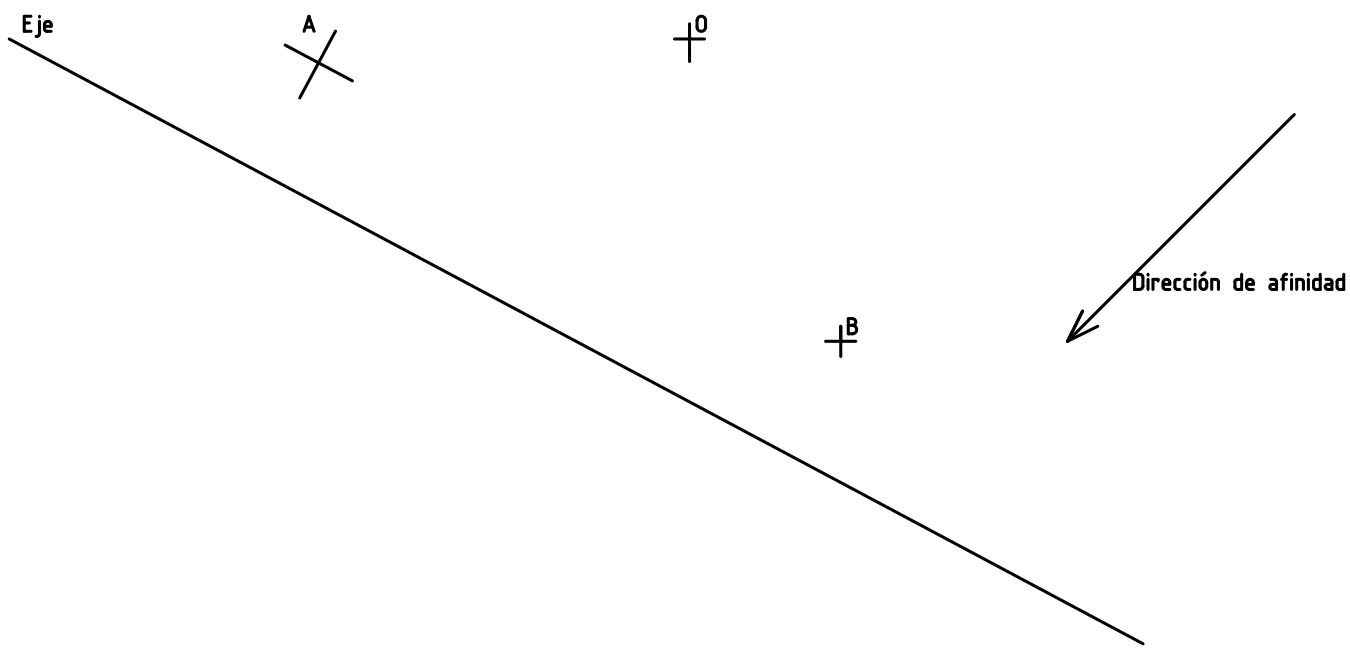
Nombre

Curso 2º Bach

Título Examen Homología y Afinidad

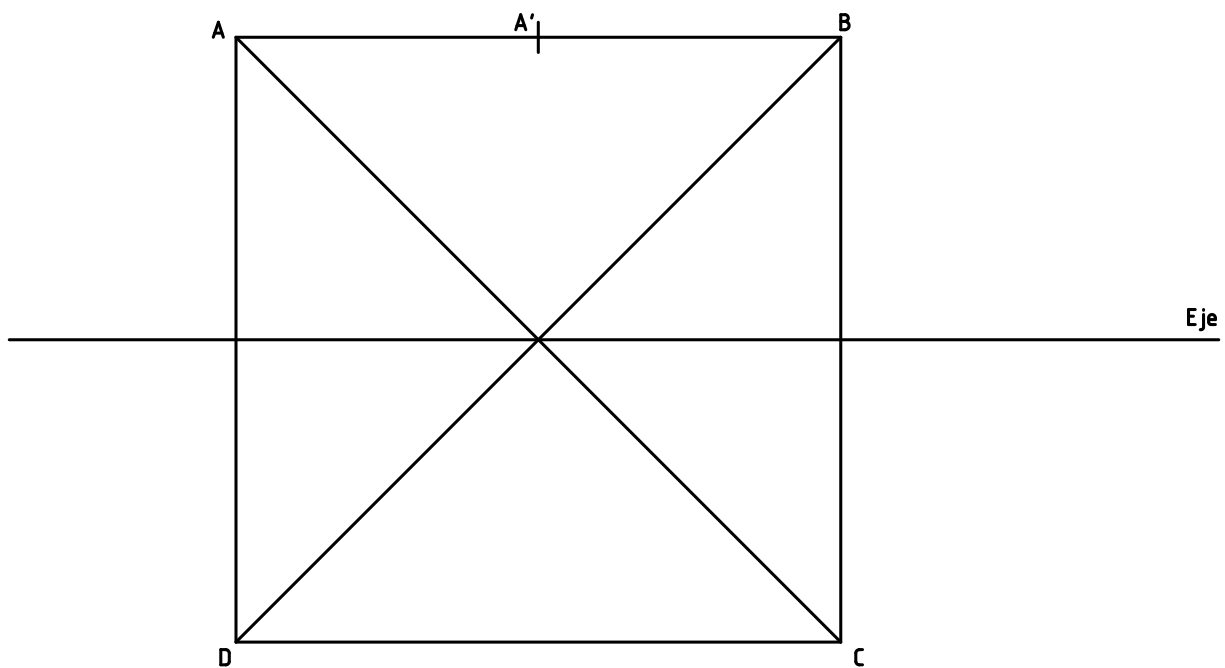
**VERO**  
**SEBASTIÀ**

3.-Dados el eje y la dirección de afinidad, represente la figura afín del triángulo ABC del cual se conocen los vértices A y B y su Baricentro O. Se sabe además que el triángulo afín A'B'C' es rectángulo en el vértice C'.  
Junio 17 B



Fecha	Nombre	<b>VERO</b> <b>SEBASTIÀ</b>
Curso 2º Bach	Título Examen Homología y Afinidad	

4.-Dado el cuadrado de vértices ABCD y sus diagonales, hallar su figura afín al aplicar la afinidad definida por el eje representado y por el par de puntos afines AA'.



EBAU Julio 2020

Fecha	Nombre	<b>VERO</b> <b>SEBASTIÀ</b>
Curso 2º Bach	Título Examen Homología y Afinidad	