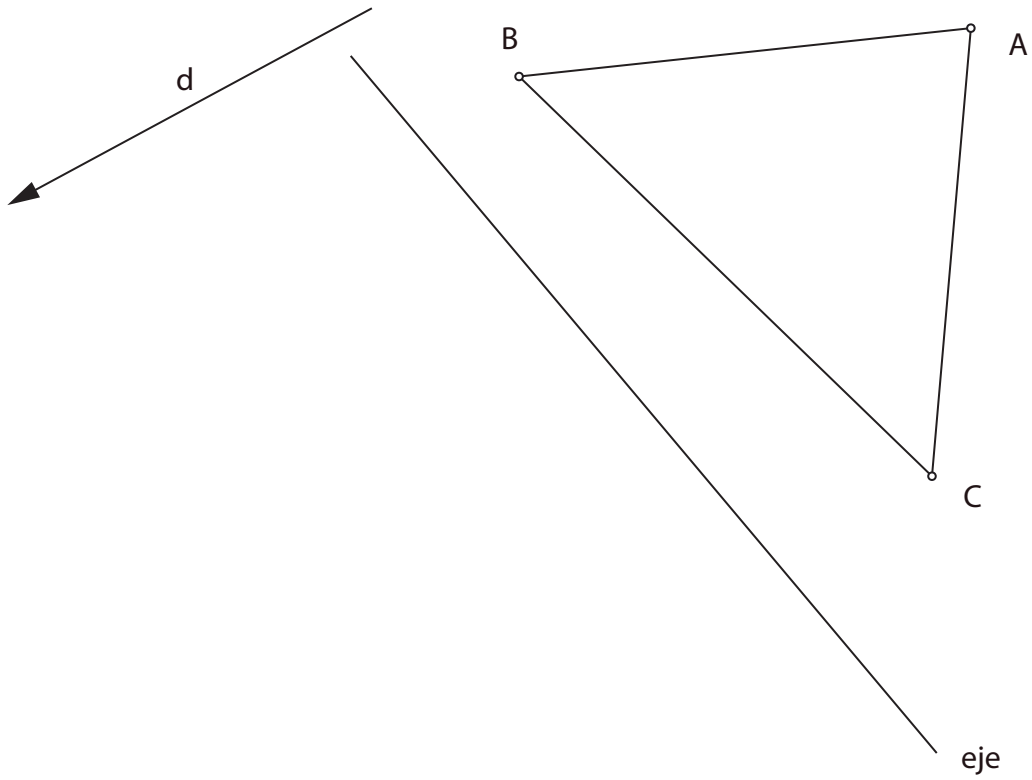


1.- Dados la dirección de afinidad d , el eje de la afinidad y la condición de que la figura final sea un triángulo rectángulo en A' , encontrar el afín del triángulo ABC .



2.- Dado el eje de la afinidad, encontrar la relación afín que transforma el triángulo ABC en triángulo equilátero.

