▶ 1. Interfaz de GeoGebra

► 1.7 Mueve

🕕 Uso del ratón: la herramienta Elige y Mueve

El ratón tiene un papel decisivo en GeoGebra. Muchas de las acciones las realizaremos con su ayuda. Todas las acciones que vamos a describir suponen que **tenemos elegida la** herramienta fundamental de GeoGebra: **Elige-y-Mueve**.

Para volver a esa herramienta, desde cualquier otra, basta pulsar sobre el botón Elige-y-Mueve o la tecla Esc.

Los botones Deshace y Rehace son muy útiles para devolver la construcción a un estado anterior.

Desplazar uno o varios objetos

Una vez seleccionados uno o más objetos, hacemos clic izquierdo sobre uno de ellos y sin dejar de pulsar el botón izquierdo del ratón lo desplazamos (junto al resto, si hay más de un objeto marcado). Al arrastrar, el icono del puntero pasa ser una mano. La siguiente imagen muestra un arrastre de los puntos A y B. Obsérvese que ambos están resaltados (seleccionados), no así el C.



Si habíamos seleccionado varios objetos, hay que soltar la tecla Ctrl para proceder a su arrastre. En caso contrario, arrastraríamos todos los objetos (visibles y ocultos).

🕕 Los objetos fijos deben liberarse primero para poder ser desplazados.

Práctica 4

- En el menú **Archivo**, elegir **Nuevo** (sólo si es necesario; se pretende vaciar cualquier contenido anterior).
- Introducir varios puntos, ocho como mínimo.
- Probar a seleccionar varios a la vez, tanto en la Vista Algebraica como en la Vista Gráfica.
- Probar a desplazar varios a la vez.
- Probar a arrastrar la Vista Gráfica haciendo uso de la tecla Ctrl.

Objetos fijos

Podemos hacer que un objeto se mantenga fijo, activando esa propiedad en el cuadro de diálogo **Propiedades**.

Desplazar la Vista Gráfica

Si mantenemos pulsada la tecla de control (Ctrl) y movemos el ratón sobre la Vista

Gráfica, toda ella se desplazará. El puntero cambia, mostrando una imagen de cuatro flechas (brújula). Esta acción es equivalente a usar **Desplazar-Vista**.

