



En esta unidad aprenderás a:

- Distinguir entre los distintos tipos de funciones cuya gráfica es una recta y trabajar con ellas.
- Determinar la pendiente de una recta y su relación con el crecimiento.
- Calcular la ecuación de una recta que pasa por dos puntos dados.
- Reconocer la gráfica de una función polinómica de segundo grado cualquiera.
- Representar gráficamente una función polinómica de segundo grado $y=ax^2+bx+c$.
- Determinar el crecimiento o decrecimiento de una función de segundo grado y hallar su máximo o mínimo.



Acceso al material impreso



Acceso al cuaderno de trabajo

