

Tipos de funciones.

Determinar las raíces de las siguientes funciones y hacer el bosquejo de su gráfica.

$$(1) f(x) = -8 + \frac{4}{3}x$$

$$(2) f(x) = \frac{9}{5}x - 2$$

$$(3) g(x) = -x + 2$$

$$(4) h(t) = t^2 - 1$$

$$(5) f(x) = 4 - \frac{x}{5}$$

$$(6) g(t) = -t^2 + 2$$

$$(7) f(h) = 3h - \frac{5}{4}$$

$$(8) g(x) = (x + 1)^2$$

$$(9) h(t) = -3 - t^2$$

$$(10) f(z) = z^3$$

$$(11) f(x) = x^2 + 4x - 21$$