

Estudiar el signo de las siguientes funciones utilizando el Método de Ábacos

$$f : f(x) = -\sqrt{x} - x + 2$$

$$g : g(x) = e^x - 2 - L(x + 3)$$

$$h : h(x) = e^x - 2 + \sqrt{x}$$

$$i : i(x) = -x^2 + 9 - Lx$$

$$j : j(x) = e^x + x + 1$$

$$k : k(x) = |L(x - 5)| - L5$$