

## Tarea Grupal #8

David Esteban González González 2020425932

Derek Umaña Quirós 2019208874

Jefferson Arias Gutiérrez 2021131112

María José Venegas Díaz 202151065

Brainer Chacón Orellana 2021039600

April 2022

Hacer las gráficas

$$f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 9}, f'(x) = \frac{x^2(x^2 - 27)}{(x - 9)^2}, f''(x) = \frac{18x(x^2 + 27)}{(x - 9)^3}$$