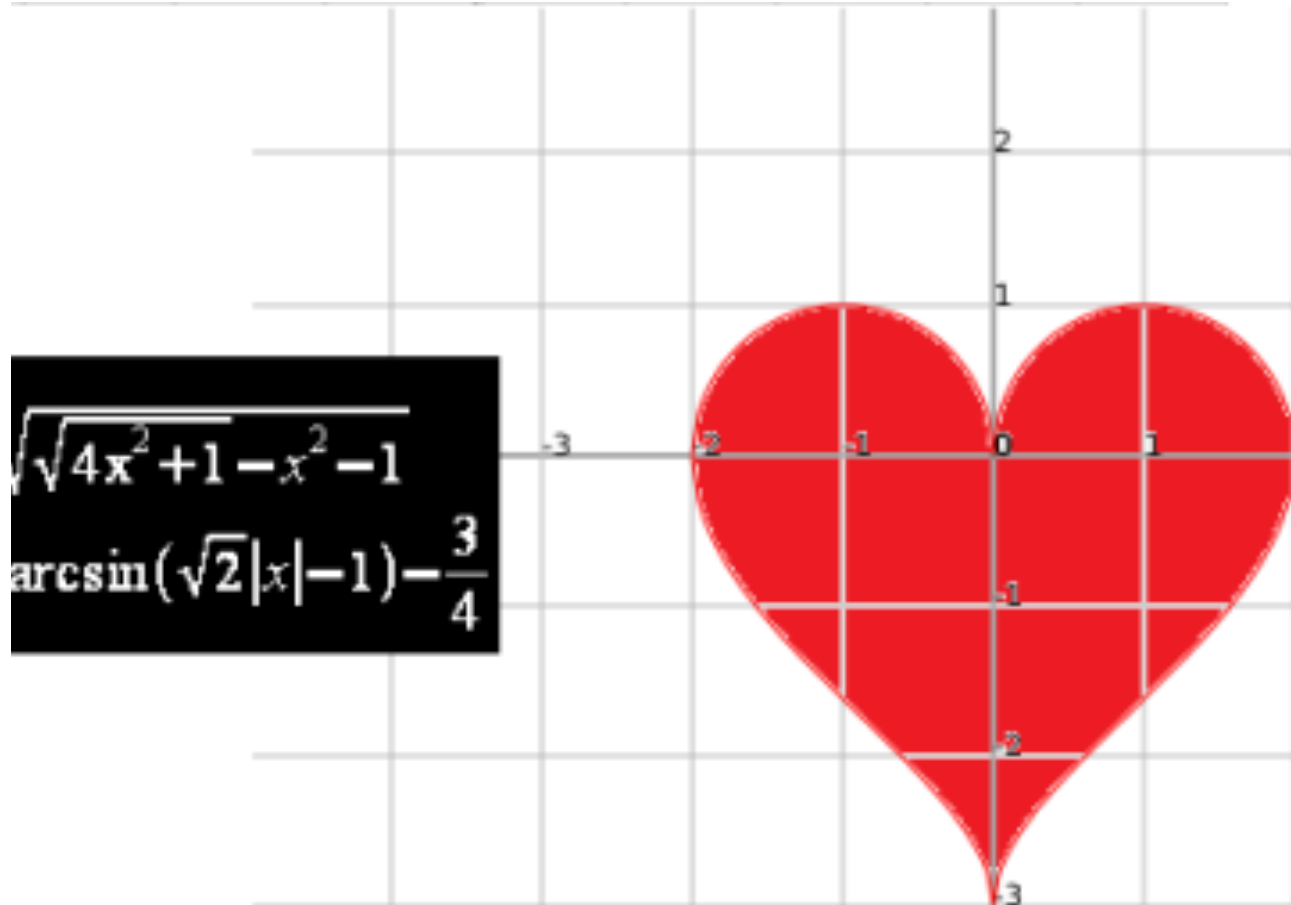


# Tarea 2: Funciones

Rodrigo Plauchú Rodríguez

182671

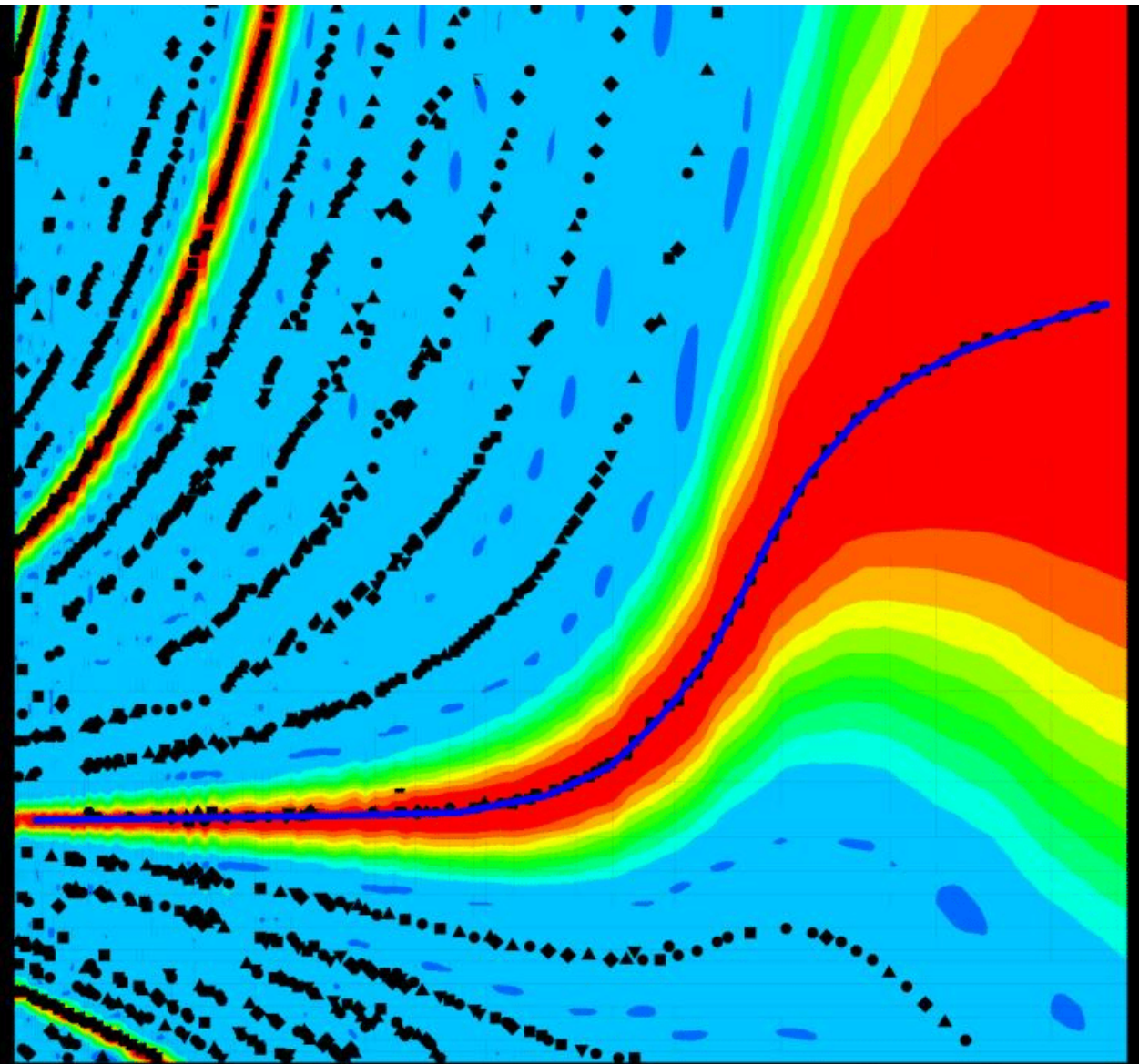
# Función real de variable real



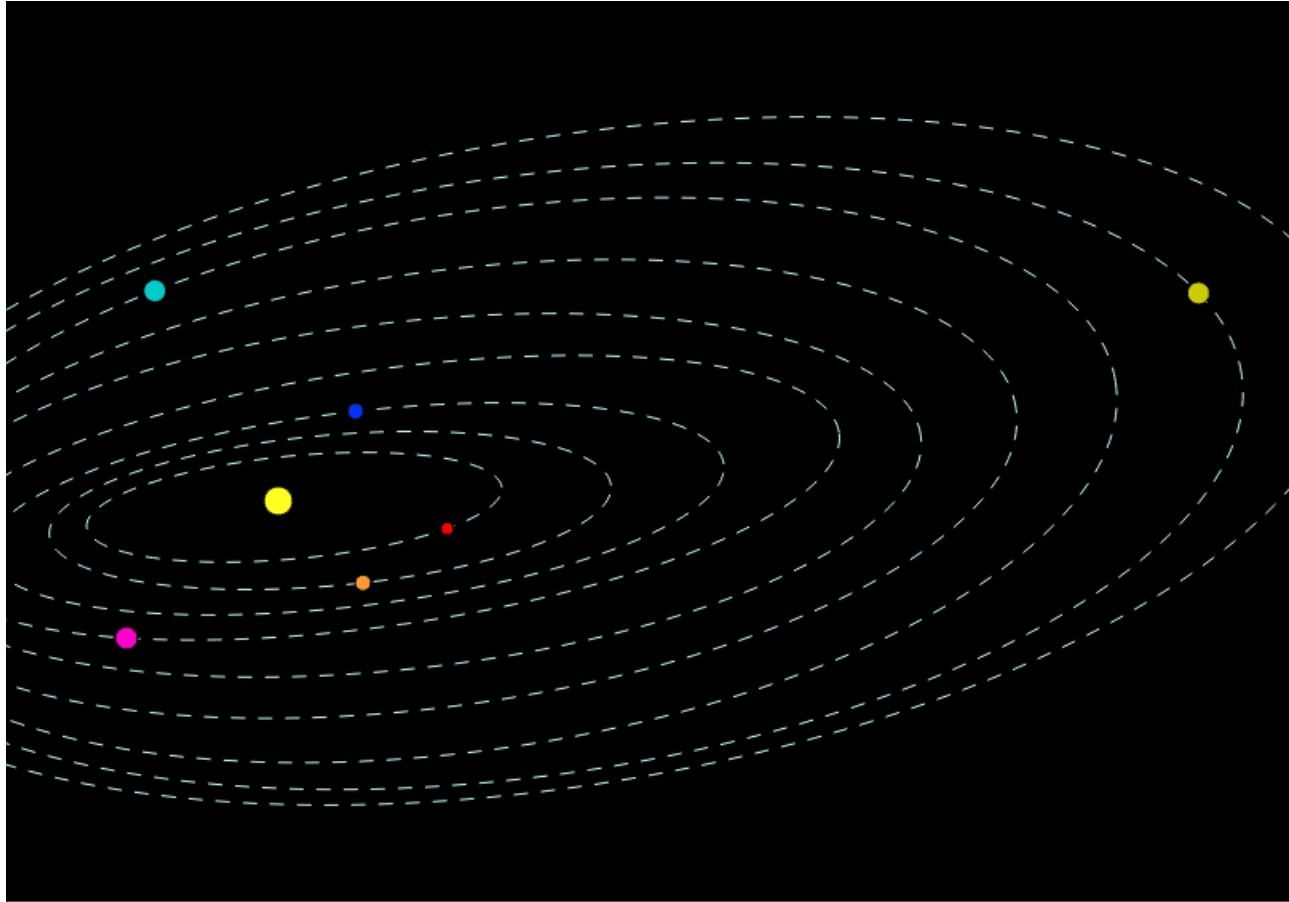
- Se grafica un corazón
- Es interesante para mi porque es la representación de la fuerza más grande que existe y queda perfectamente bien hecho

# Función real de variable vectorial (Potenciales)

- Grafica la curva de dispersión de un sismo
- Es interesante para mi ver algo así viviendo en una zona de alta actividad sísmica



# Función vectorial de variable real (línea numerable)



- Grafica la trayectoria de los planetas
- Es interesante para mí pues siempre me ha interesado el universo, la astronomía y la exactitud de este tipo de cálculos

# Función vectorial de variable vectorial (Campo)

- Grafica el campo electromagnético del planeta tierra
- Es muy interesante pues la grafica se ve muy extravagante y muy ejemplificada

