

Tarea Clase Diez.

15 de abril para entregar 22 de abril.

Construir una representación real en 3D de una función de dos variables como una superficie construida con cortes de cartulina.

- Cuando se tenga el objeto construido se tiene por cumplida la tarea, de igual forma hay que entregar los archivos .m y los archivos .dxf

Pasos Generales

- Se debe poder especificar:
 - El número de rebanadas en cada eje
 - La escala en eje x-y y en z.
 - La función