CARLOS MATLAB:

Revisión de la funcion pdeinterp\_arbitriray.m.

Son 5 argumentos: cc, p, t, u1 y u2

Los grabo todos en C:\Users\Pedro\OneDrive - INTECMAR\02\_TRABALLO\02\_PYTHON\UMO\_TOOLS\codar2nc\OMA\demo\pdinterp\_arbitrary\in\_ya\_dentro

Size(cc,2) != 5 por lo que entra en tsearch\_arbitrary

scatter (cc(:,1), cc(:,2)) devuelve:

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

Ya dentro de tsearch\_arbitrary(p,t, x, y)

Se graban los valores de entrada en

C:\Users\Pedro\OneDrive - INTECMAR\02\_TRABALLO\02\_PYTHON\UMO\_TOOLS\codar2nc\OMA\demo\tsearch\_arbitrary\in\_ya\_dentro

Si hacemos scatter(p(1,:), p(2,:))

Imagen que contiene Gráfico

Descripción generada automáticamente

Luego hace loop sobre los puntos y no sobre los triangulos.