

Suche **Fläche zw. den 5 Punkten**
((runden möglich))

>> [x y]

ans =

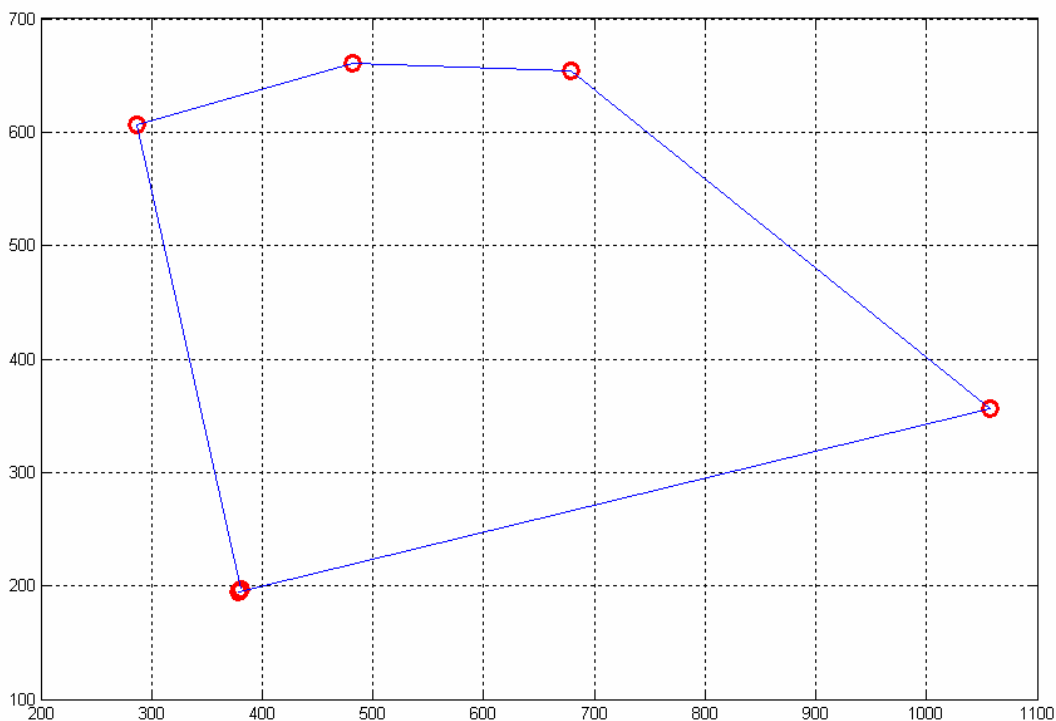
378.78	194.85
1057.8	356.23
678.46	654.01
481.47	660.82
286.57	606.27

Flurkarte - **Maßstab: 1:1000**

Verbindung zw. Punkten sind GERADE

Vektoren bilden → dann Triangulierung
also über Dreiecke Fläche berechnen

Aber : wo müsste bzw. an welcher Stelle
müsste ich dann den **Maßstab** berücksichtigen



Geht die Flächen-Berechnung auch über Matlab Befehl : **Trapz ??**

Nur dann brauch man doch viele Datenpunkte um das 5-Eck