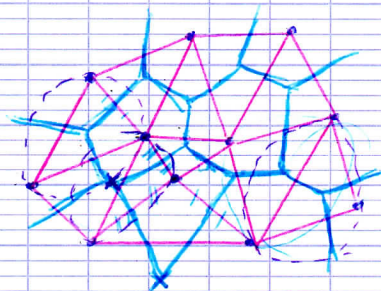
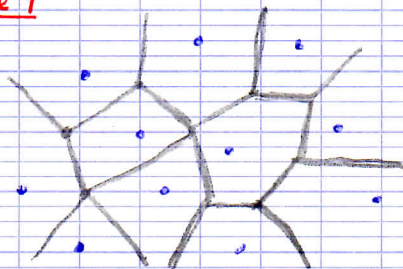


①

TD4

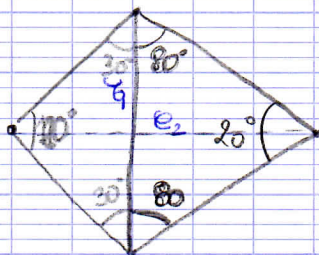
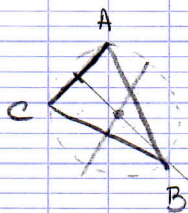
Exercice 4



Δ de Delaunay leurs cercles doivent pas touché les autres

Centre du cercle circonscrit du triangle \times médiatrices

Exercice 5



Si on ajoute l'arête 1 $\rightarrow C_1$
2 $\rightarrow C_2$

$C_1 = \{20, 30, 30, 80, 80, 120\}$ Delaunay, maximise le \odot petit angle
 $C_2 = \{10, 10, 60, 60, 110, 110\}$ Minimise le \odot grand angle

Exercice 7:

Une cellule de Vor a en moyenne 6 côtés
en élargissant son nombre de voisins.

