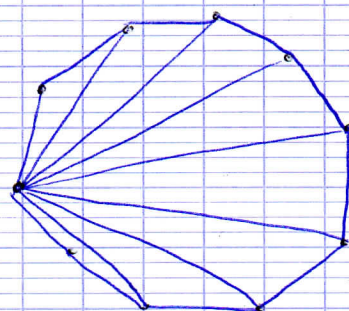
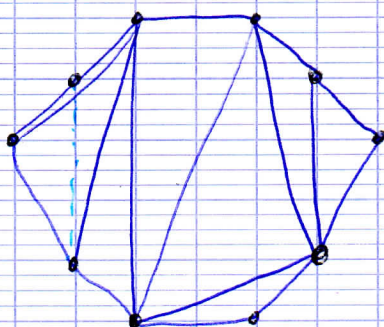
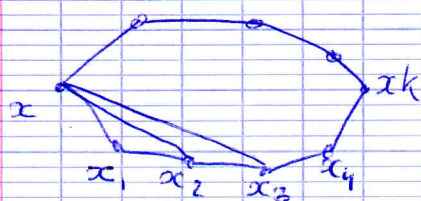


Exercice 10



Montrer qu'on peut
tirer au air.

Etant donné une triangulation \mathcal{C} de P , on fixe un ~~seul~~ sommet x de P , on produit une triangulation \mathcal{C}' avec \oplus de triangles incidents à x que \mathcal{C} .



On nomme les sommets $x_0 = x, \dots, x_k$ dans le sens direct autour de p

On regarde x_i tq x_2, x_3, \dots, x_i soient reliés à x et x_{i+1} s'il est relié à p . Le second triangle contenant $[x, x_i]$ est x, x_i, x_j pour $j > i+1$

On regarde le second triangle contenant $[x_i, x_j]$ c'est x, x_i, x_k avec $i+1 \leq k \leq j-1$