**Meeting Minutes**

1. Bir tane arti ve iki tane carpi için?
   1. Fully connected graphini ciz/
   2. Costlar ne olacak?
      1. Smoothness Cost asagidaki gibi olabilir:
         1. +/- Yarim standart sapma içerisindeyse: x1
         2. +/-Bir standart sapma içerisindeyse: x2
         3. +/- Iki standard sapma içerisindeyse: x3
      2. Smoothness cost normal dagilimin F değeri olarakta alinabilir. Benim displacement değerlerim normal dagilim olduğu için F değeri kullanılabilir. Bu daha doğru bir yöntem olur ama yukaridakini uygulamak daha kolay olur. Bu nedenle once bunu uygulayacagiz.
      3. Data Cost için Hausdorff Distance
   3. 2 case için cizim yapalim:
      1. İdeal case için tam istenen noktada.
      2. Biraz sapmmis bir cizim için
2. Asagidakiler düşünülebilir.
   1. Nesnenin ideal pozisyonu ne.
   2. Nesnenin ideal pozisyondan her bir parça ne kadar kaymis.
   3. Bu kayma bizim compatibility matriximizdeki kayma ile uyumlumu.
   4. Sapmalar iki stroke arasinda dagitilabilir.
3. Graph cut fully connectedta nasil calisiyor. Bu denenmeli.