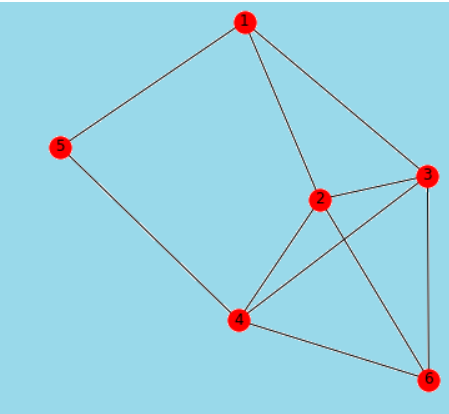
NP問題(12/23)

1. **問題介紹: 分團問題(Clique problem)**

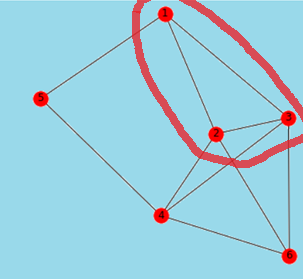
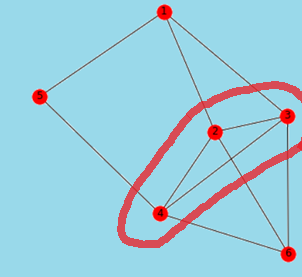
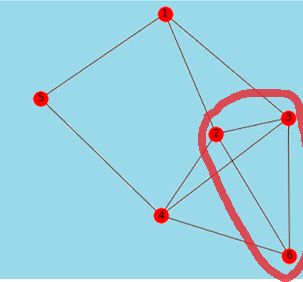
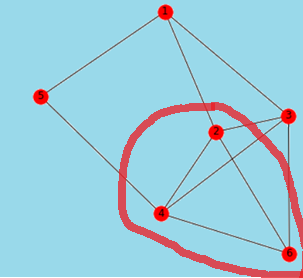


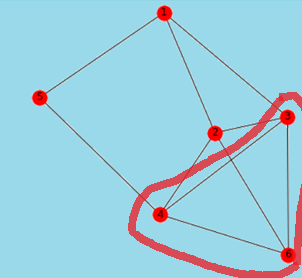
在這個集團中我們需要找到所有complete graph的可能

\*(一個完整的complete graph中的每頂點都能互連)

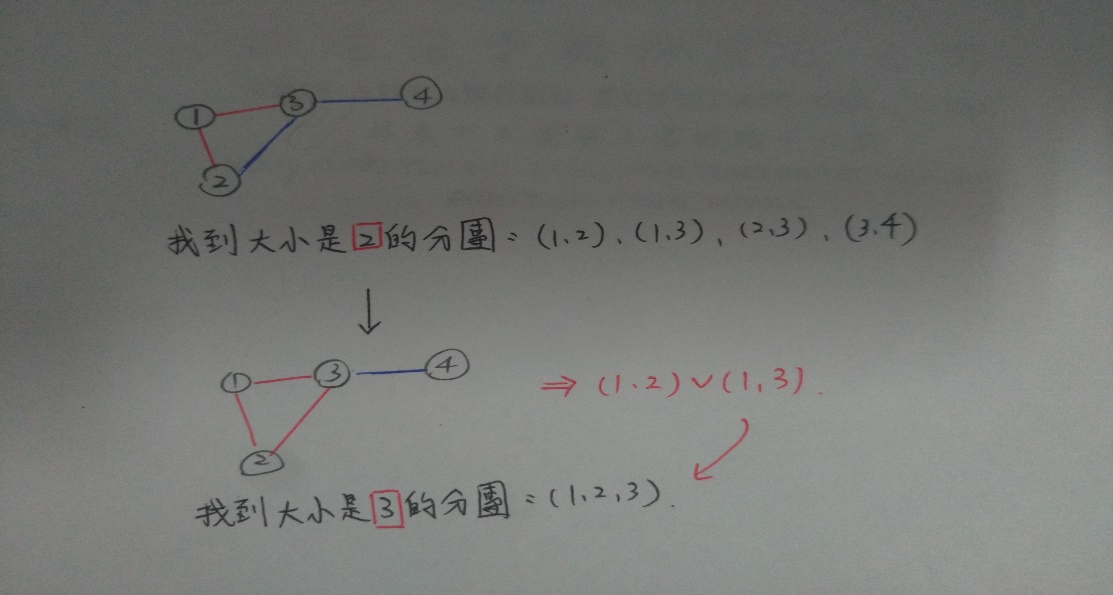
**2.解法/證明:**

**(1)直接解**: 有5個大小為3的graph

1-2-3 2-3-42-3-6 2-4-6

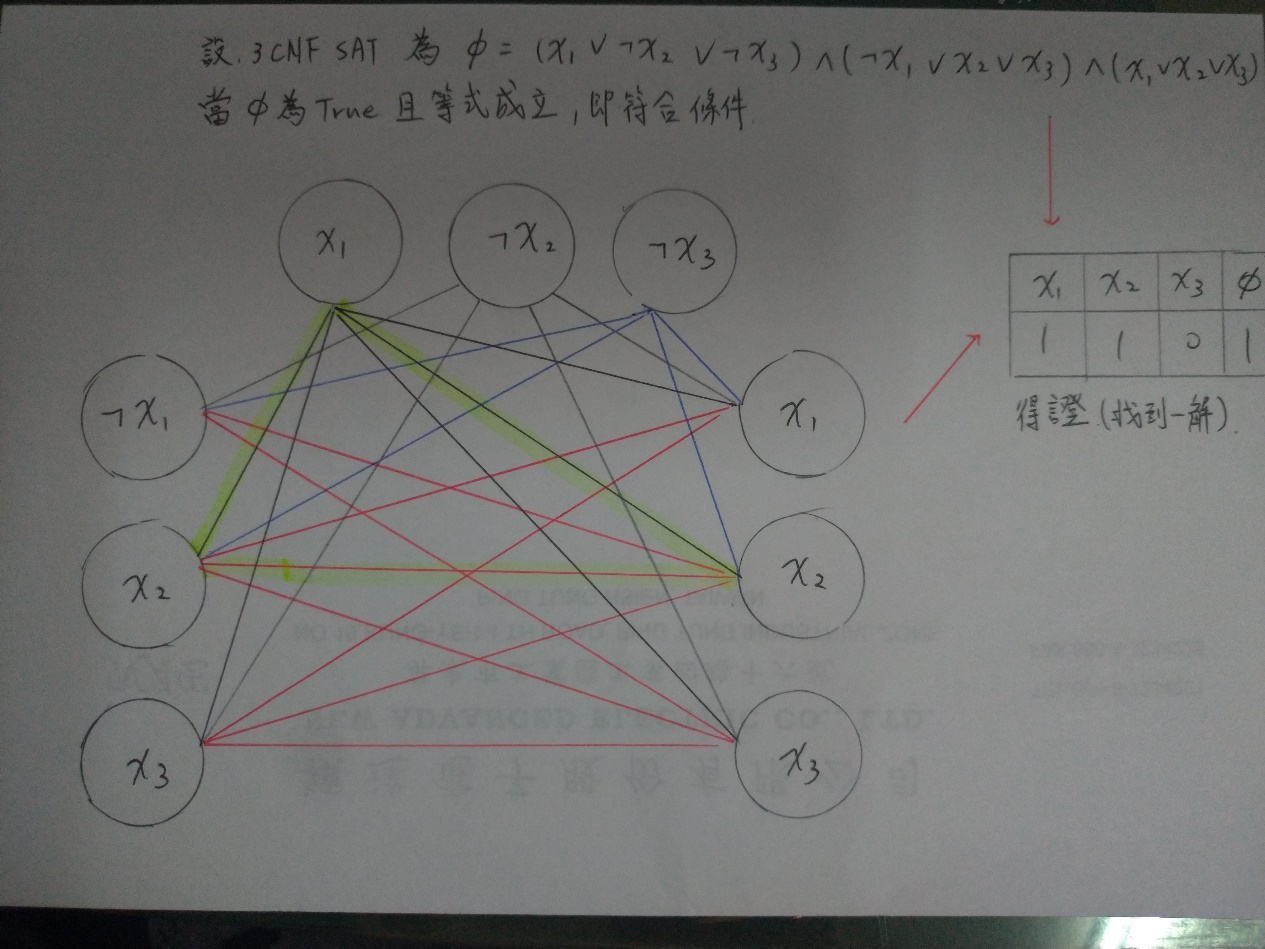
3-4-6

**(2)證明屬於NPC問題**

**(a)要先證明屬於NP問題: 在多項式時間內可以執行完**

為了找到這5個分團，用了上面的方法找了O(5)次，且有6個頂點要用O(6)的時間，所以最壞情況要花(56)時間，符合在多項式時間內執行完成

**(b)再來用3CNF-SAT把它歸約為NPC問題:**



3.**程式範例:**



