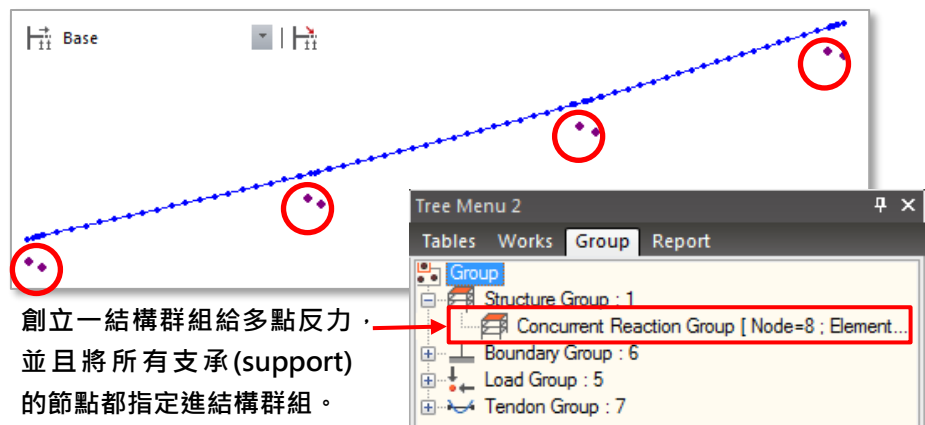




如何得到移動載重所導致的多點反力？

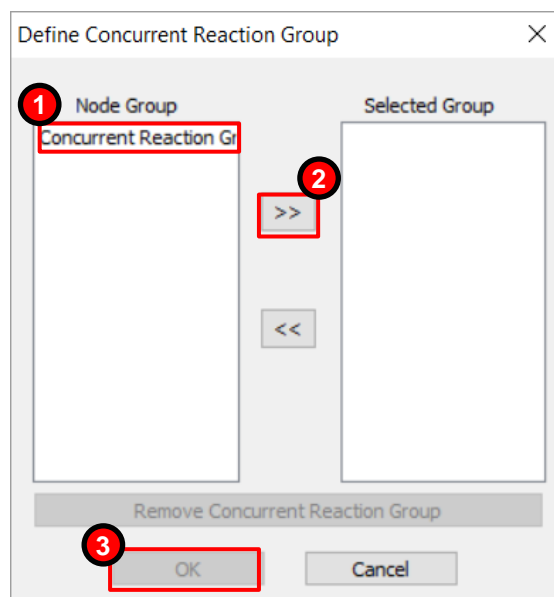


若要在支承(Support)點得到多點的反力，例如：在其中一點的最大與最小反力以及相對應情況其他點的力量，必須設立結構群組，可稱為 Concurrent Reaction Groups。



在定義完活載重後，用以下的方式指定Concurrent Reaction：

從主選單選擇 **Load > Moving Load > Moving Load Code > Concurrent Reaction Group**



在分析後要查看多點反力，可以由 **Results > Result Tables > Concurrent (Max/Min Reactions)**