

提要 334：單閉曲線 (Simply Closed Path)

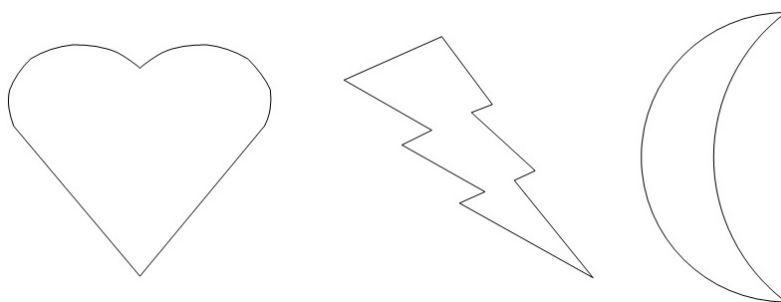
單閉曲線 (Simply Closed Path) 的觀念說明如下。

單閉曲線之定義

單閉曲線係指無交錯且無相接之封閉曲線。

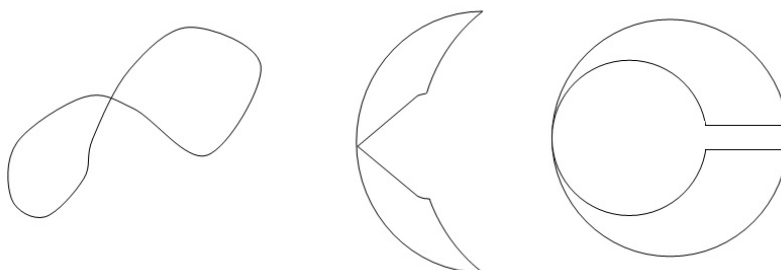
【附註】

1. 茲舉三例解釋何謂單閉曲線，圖一中之曲線即是屬於單閉曲線：



圖一 單閉曲線示意圖

2. 再舉三例解釋何謂非單閉曲線，圖二中之區間即是屬於非單閉曲線：



圖二 非單閉曲線示意圖