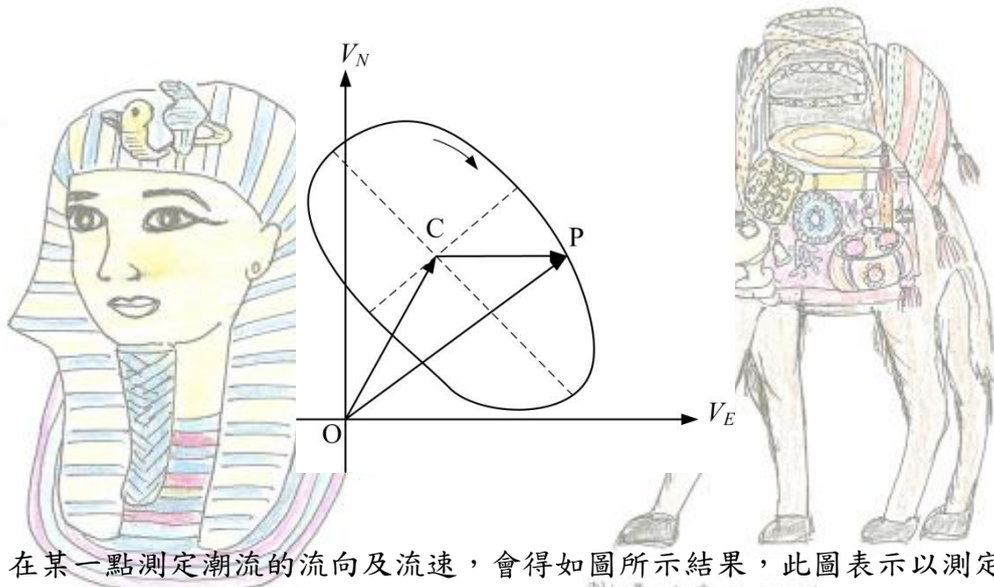


## 潮流橢圓 (Current ellipse)



在某一點測定潮流的流向及流速，會得如圖所示結果，此圖表示以測定點  $O$  為原點繪出的流速向量，向量端點的軌跡為橢圓，此橢圓有時會呈圓形，有時會呈直線，稱為潮流橢圓。若其圓心以  $C$  表示，則  $\vec{OC}$  表示恒流的流速，在北半球其回轉方向為順時針方向。 [2011 埃及尼羅河之旅](#)

[回分類索引](#)   [回海洋工作站](#)



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈