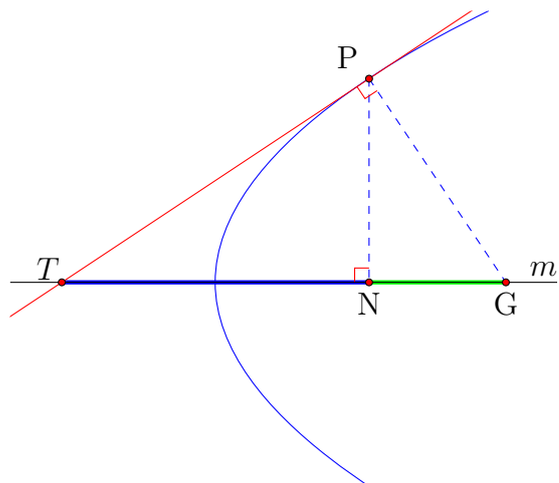


拋物線：定義(5)法線、次切線、次法線

如圖：

- m 為拋物線的軸；
 - P 為拋物線上的一點， PN 為縱標線。
1. P 的切線交軸于 T ， NT 稱為這個點的次切線 (subtangent)；
 2. 過 P 且垂直于 P 的切線之直線稱為這個點的法線 (normal)；
 3. P 的法線與軸交於 G ， GN 稱為這個點的次法線 (subnormal)；



資料來源

1. A.Cockshott,F.G.Walters(著),蔣聲(譯).圓錐曲線的幾何性質.上海教育出版社,2002.
2. J.M.Wilson.Elementary Geometry And Conic Sections. MacMillan,1882.