

The Deformation Analysis of Cosserat Curved Beams

蔡源成、劉大銘

E-mail: 8402631@mail.dyu.edu.tw

ABSTRACT

本文是利用 C-W-D (Cohen-Whitman-Desilva) 非線性曲樑理論,推導平面之 Cosserat 曲樑靜平衡方程式,利用有中央限差分法及牛頓 - 拉弗遜法,計算(一).簡支樑受均佈力及在可移動端受彎矩與軸向力。(二).懸臂直樑受均佈力及在自由端受垂直力。(三).懸臂圓弧曲樑受均佈力及在自由端受垂直力(分析角度為 $\pi/8$, $\pi/6$, $\pi/4$).分別針對上述情況,探討樑受橫向力,軸向力,力矩或均佈力負荷時,並考慮樑的變形,除了彎折效應外,尚包括軸向拉張及剪力效應產生之變形。經由電腦程式數值的運算,可得到樑的變形曲線(包括垂直位移,水平位移,轉角),樑之變形與外力的關係,及正向力,剪力,彎矩等。並與歐拉 - 白努利大變形及小變形理論之比較,以了解二者的差異性。

Keywords : 非線性 ; Cosserat 樑 ; 中央有限差分法 ; 牛頓 - 拉弗遜法 ; 歐拉 - 白努利理論。

Table of Contents

0

REFERENCES

0