因為fourth-order boundary scheme需要五個點，所以最少需要五個點

Aliasing error:

取樣訊號被還原成連續訊號時互相交疊失真的情形，抽樣頻率不夠高的時候

導致抽樣出來低頻和高頻的數值是一樣的，重建訊號時，高頻會被低頻取代，

產生誤差。

跟這題的關係:這題的cos3x和cos6x在2pi,4pi,6pi…時數值一模一樣，如果

取的點剛好是這些點，那個就會產生似乎只是2\*cos3x的感覺，在計算微分時

就會有錯誤