

[雙週一題]網路數學問題徵答
九十五學年度第二學期

主辦單位：中山大學應用數學系

補助單位：教育部

第三題： 96.04.06公佈，96.04.20中午12點截止

若 $(\tan A_1) \cdots (\tan A_n) = 1$ ，請找出 $(\sin A_1) \cdots (\sin A_n)$ 的最大值。

答案請寄至—高雄市中山大學應數系圖書館的『雙週一題』信箱，或傳真07-5253809，或利用電子郵件信箱problem@math.nsysu.edu.tw (主旨為「雙週一題」)。
解答上請註明姓名、校名、校址縣市、系所、年級、班級、學號和E-mail。