

### **Problema săptămânii 268**

Fie  $n$  un număr natural nenul. Numerele  $1, 2, 3, \dots, 2n$  sunt scrise într-o ordine oarecare în  $2n$  puncte ale unui cerc. Fiecărei coarde care unește două asemenea puncte i se asociază modulul diferenței numerelor înscrise în capetele sale. Arătați că se pot alege  $n$  coarde care nu se intersectează nicică două astfel încât suma valorilor asociate acestor coarde să fie  $n^2$ .

### **Problem of the week no. 268**

Let  $n$  be a positive integer. The numbers  $1, 2, 3, \dots, 2n$  are written in some order in  $2n$  points of a circle. To each chord joining two of these points, a value is assigned equal to the absolute value of the difference between the numbers written at its endpoints. Show that one can choose  $n$  pairwise non-intersecting chords such that the sum of the values assigned to them is  $n^2$ .