



**Olimpiadi della matematica  
Varese**

*Il problema della settimana*

1. Sia  $A = \{1, 2, 3, \dots, 31, 32, 33\}$ , l'insieme dei primi 33 numeri interi. È possibile suddividere l'insieme  $A$  in 11 sottoinsiemi di tre elementi ciascuno tali che la somma di due elementi di questo sottoinsieme è uguale al terzo elemento? In caso di risposta affermativa determinare una tale suddivisione, altrimenti mostrare che non è possibile.

**Soluzione.** Consideriamo un qualsiasi sottoinsieme che soddisfi le condizioni richieste, indichiamo con  $a, b, c$  i tre numeri che lo compongono. Tali numeri soddisfano la condizione:  $a + b = c$ , allora deve anche risultare:  $a + b + c = c + c = 2c$ , quindi, comunque si scelgano gli elementi di un sottoinsieme la loro somma deve essere un numero pari. Deve risultare pari anche la somma di tutti i numeri appartenenti all'insieme  $A$ , dato che tale somma può essere anche vista come somma di 11 numeri pari, ma se calcoliamo la somma dei numeri che compongono l'insieme  $A$  otteniamo:  $1 + 2 + \dots + 32 + 33 = \frac{33 \cdot 34}{2} = 571$ , che è dispari. Quindi una suddivisione di  $A$  come richiesto nel problema non è possibile.

2. Sono dati  $n$  punti nel piano, siano  $P_1, P_2, \dots, P_n$ , tali che data una qualsiasi terna di punti ne esiste almeno una avente distanza minore o uguale ad un numero  $r$  fissato.

Mostrare che esistono due cerchi di raggio  $r$  la cui unione contiene tutti i punti dell'insieme assegnato.

**Soluzione.** Dato il punto  $P_1$  indichiamo con  $A$  l'insieme di tutti i punti dell'insieme iniziale che hanno distanza da  $P_1$  minore oppure uguale a  $r$ , indichiamo con  $B$  l'insieme dei punti rimanenti.

Se  $B = \emptyset$  il problema è risolto: l'insieme  $A$  è contenuto nel cerchio di centro  $P_1$  e raggio  $r$ , mentre un qualsiasi altro cerchio di raggio  $r$  soddisfa la tesi. Se  $B$  non è vuoto, allora esiste almeno un punto  $P_k$  che appartiene a tale insieme. Se prendiamo una qualsiasi terna del tipo:  $P_1, P_k, P_j$ , se  $P_j$  appartiene ad  $A$  allora risulta minore o uguale a  $r$  la distanza tra  $P_1$ , se  $P_j$  appartiene a  $B$  risultano maggiori di  $r$  le distanze tra i punti  $P_1, P_j$  e  $P_1, P_k$  sono maggiori di  $r$ , quindi, per l'ipotesi fatta, deve risultare minore o uguale a  $r$  la distanza  $P_k, P_j$ . Possiamo quindi concludere che i punti dell'insieme  $A$

sono tutti contenuti nel cerchio di centro  $P_1$  e raggio  $r$ , mentre i punti dell'insieme  $B$  sono tutti contenuti nel cerchio di centro  $P_k$  e raggio  $r$ , c.v.d.