



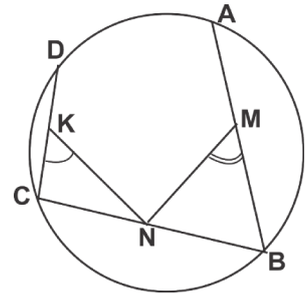
Kangourou della Matematica 2014
finale nazionale italiana
Mirabilandia, 12 maggio 2014



LIVELLO JUNIOR

J1. (5 punti) In una casetta nel bosco ci sono 15 piattini in fila: sul primo c'è 1 noce, sul secondo ci sono 2 noci, sul terzo 3 e così via fino al quindicesimo piattino su cui ci sono 15 noci. Ogni tanto uno scoiattolo entra nella casetta, sceglie alcuni piattini e mangia delle noci prendendone lo stesso numero da ognuno dei piattini scelti. Qual è il più piccolo numero di visite alla casetta che gli consente di mangiare tutte le noci?

J2. (7 punti) In figura si vede una circonferenza della quale i segmenti AB , BC e CD sono tre corde. I punti M , N e K sono i loro rispettivi punti medi. L'angolo CKN misura 75 gradi. Quanti gradi misura l'angolo NMB ?



J3. (11 punti) Nel piano dotato di un sistema Oxy di assi cartesiani ortogonali la distanza di due punti viene usualmente definita utilizzando le coordinate dei punti nel rispetto del teorema di Pitagora. Cambiamo la distanza, supponendo di poterci muovere solo in verticale o in orizzontale, ma in orizzontale solo se siamo sull'asse delle ascisse. In formule, la distanza del punto (x_1, y_1) dal punto (x_2, y_2) vale $|y_1 - y_2|$ se $x_1 = x_2$, vale invece $|y_1| + |x_1 - x_2| + |y_2|$ se $x_1 \neq x_2$. Rispetto a questa nuova distanza, qual è il luogo dei punti che distano non più di 3 dal punto $(2,1)$?

J4. (14 punti) Considera il seguente gioco per due giocatori che giocano a turno, sorteggiando chi deve giocare per primo. Si parte con due pile di monete. Chi è chiamato a giocare ne scarta una e spezza la rimanente in due nuove pile (di almeno una moneta ciascuna). Perde che non può più giocare. Discuti l'esistenza di strategie vincenti.

J5. (18 punti) Un numero naturale n è scomposto in 2014 fattori primi (non necessariamente tutti distinti fra loro). Ad ogni fattore primo viene sommato 1 e i nuovi 2014 numeri ottenuti vengono moltiplicati fra loro, dando come risultato un numero m . Per quanti interi n succede che, con queste premesse, m è divisibile per n ?

J6. (22 punti) n quadrati di una griglia 8×8 sono dipinti di nero, gli altri sono bianchi. Ogni quadrato della griglia, bianco o nero che sia, è adiacente a (cioè ha un lato in comune con) un quadrato nero (diverso da esso nel caso sia nero). Qual è il minimo valore possibile per n ?



LIVELLO JUNIOR

J1. (5 punti) In una casetta nel bosco ci sono 15 piattini in fila: sul primo c'è 1 noce, sul secondo ci sono 2 noci, sul terzo 3 e così via fino al quindicesimo piattino su cui ci sono 15 noci. Ogni tanto uno scoiattolo entra nella casetta, sceglie alcuni piattini e mangia delle noci prendendone lo stesso numero da ognuno dei piattini scelti. Qual è il più piccolo numero di visite alla casetta che gli consente di mangiare tutte le noci?

Soluzione: 4.

Almeno 4 visite sono necessarie: una in cui viene mangiata 1 noce sola (per svuotare il primo piattino), almeno un'altra per svuotare il secondo, almeno un'altra ancora per svuotare il quarto e almeno una quarta per svuotare l'ottavo.

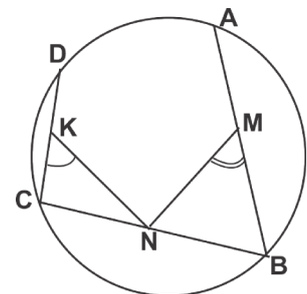
4 visite bastano: una strategia valida è fare in modo che aumenti il più possibile, ad ogni visita, il numero dei piattini con lo stessa quantità di noci.

Lo scoiattolo può iniziare a mangiare 8 noci da ciascuno dei piattini dall'ottavo in poi: l'ottavo resta vuoto e rimangono due piattini con 1 noce, due con 2 e così via fino a due con 7.

Nella seconda visita può mangiare 4 noci da ciascuno dei piattini che ne hanno da 4 in su: rimarranno tre piattini vuoti, quattro con 1 noce, quattro con 2 e quattro con 3.

Ora è chiaro come si prosegue: nella terza visita mangerà 2 noci da ogni piattino che ne ha almeno 2 e per la quarta visita rimarranno solo otto piattini con 1 noce ciascuno.

J2. (7 punti) In figura si vede una circonferenza della quale i segmenti AB , BC e CD sono tre corde. I punti M , N e K sono i loro rispettivi punti medi. L'angolo CKN misura 75 gradi. Quanti gradi misura l'angolo NMB ?



Soluzione: 75.

Gli angoli CDB e CAB hanno la stessa misura γ perché sono angoli alla circonferenza che insistono sullo stesso arco. Per costruzione (teorema di Talete) i segmenti KN e DB sono paralleli: allora anche l'angolo CDB misura $\gamma = 75$ gradi. Per gli stessi motivi, anche i segmenti MN e AC sono paralleli: ne segue che anche l'angolo NMB misura $\gamma = 75$ gradi.

J3. (11 punti) Nel piano dotato di un sistema Oxy di assi cartesiani ortogonali la distanza di due punti viene usualmente definita utilizzando le coordinate dei punti nel rispetto del teorema di Pitagora. Cambiamo la distanza, supponendo di poterci muovere solo in verticale o in orizzontale, ma in orizzontale solo se siamo sull'asse delle ascisse. In formule, la distanza del punto (x_1, y_1) dal punto (x_2, y_2) vale $|y_1 - y_2|$ se $x_1 = x_2$, vale invece $|y_1| + |x_1 - x_2| + |y_2|$ se $x_1 \neq x_2$. Rispetto a questa nuova distanza, qual è il luogo dei punti che distano non più di 3 dal punto $(2,1)$?

Soluzione.

Sia L il luogo cercato. Chiaramente, fra i punti di ascissa 2, fanno parte di L tutti e soli i punti la cui ordinata sta nell'intervallo $[-2, 4]$ estremi inclusi. Fra i punti di ascissa diversa da 2, fanno parte di L tutti e soli i punti (x,y) tali che $|x - 2| + |y| \leq 2$. In definitiva, L è costituito dal segmento avente come estremi i punti $(2,-2)$ e $(2,4)$ unito al quadrato di vertici $(2,2)$, $(4,0)$, $(2,-2)$ e $(0,0)$, contorno del quadrato incluso.

J4. (14 punti) Considera il seguente gioco per due giocatori che giocano a turno, sorteggiando chi deve giocare per primo. Si parte con due pile di monete. Chi è chiamato a giocare ne scarta una e spezza la rimanente in due nuove pile (di almeno una moneta ciascuna). Perde chi non può più giocare. Discuti l'esistenza di strategie vincenti.

Soluzione

Diciamo che una pila è "pari" o "dispari" a seconda che sia formata da un numero pari o dispari di monete.

Il giocatore A vince se lascia l'avversario B di fronte a due pile dispari: infatti B dovrà necessariamente lasciare A di fronte ad una pila pari e una dispari. A questo punto A, scartando la pila dispari, può lasciare ancora B di fronte a due pile dispari: in un numero finito di passi B si troverà di fronte a due pile di una moneta ciascuna e non potrà proseguire.

Chi gioca per primo ha dunque una strategia vincente se le due pile non sono entrambe dispari; se lo sono, una strategia vincente ce l'ha chi gioca per secondo.

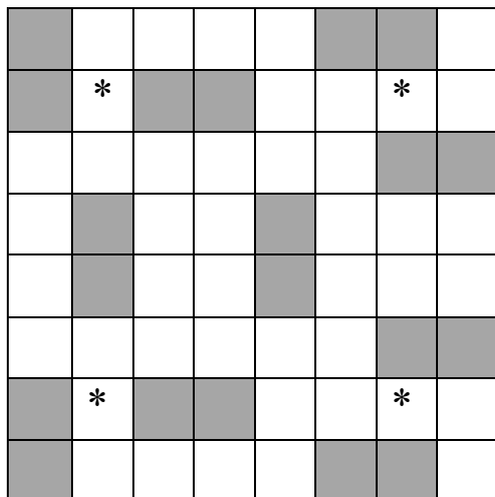
J5. (18 punti) Un numero naturale n è scomposto in 2014 fattori primi (non necessariamente tutti distinti fra loro). Ad ogni fattore primo viene sommato 1 e i nuovi 2014 numeri ottenuti vengono moltiplicati fra loro, dando come risultato un numero m . Per quanti interi n succede che, con queste premesse, m è divisibile per n ?

Soluzione: 336

Osserviamo per iniziare che se n contiene un fattore primo n_i , dovrà contenere anche un fattore primo n_j tale che $n_j + 1$ sia multiplo di n_i ; se succede anche che $n_i + 1$ è multiplo di n_j non è necessario che esistano altri fattori primi di n . Questo però si verifica solo se n_i è 2 e n_j è 3 (o viceversa). In tutti gli altri casi, supposto $n_j > n_i$, dovrà poi esistere un fattore primo n_l ($> n_j$) tale che $n_l + 1$ sia multiplo di n_j e così via, generando una sequenza infinita di fattori primi, contro l'ipotesi.

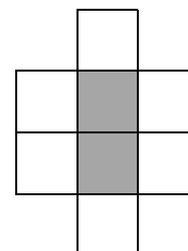
Allora i fattori primi di n sono solo 2 e 3 e $n = 2^h \times 3^k$; si ha $m = 3^h \times 4^k$, che sarà divisibile per n se $k \leq h$ e $h \leq 2k$. Da $h + k = 2014$, ricaviamo $1007 \leq h \leq 1342$.

J6. (22 punti) n quadrati di una griglia 8×8 sono dipinti di grigio, gli altri sono bianchi. Ogni quadrato della griglia, bianco o grigio che sia, è adiacente a (cioè ha un lato in comune con) un quadrato grigio (diverso da esso nel caso sia grigio). Qual è il minimo valore possibile per n ?



Soluzione: $n = 20$. Ecco una costruzione possibile.

Il modulo base nella costruzione della copertura è costituito da una croce con al centro due caselle grigie:



Nella soluzione proposta ci sono 4 caselle bianche (segnate con asterisco) che sono adiacenti a due caselle grigie e questo potrebbe far pensare a una ridondanza: dimostriamo che non bastano meno di 20 caselle grigie.

Immaginiamo la nostra griglia come una ordinaria scacchiera con caselle nere e bianche alternate su righe e colonne. La prima casella in alto a sinistra sia nera. Affinché ogni casella nera risulti adiacente a qualche casella dipinta di grigio, questa ultima deve essere una delle caselle bianche, e naturalmente vale il viceversa. Basta quindi provare che occorre che siano dipinte di grigio almeno 10 caselle bianche. Le otto diagonali ascendenti di caselle nere sono composte, nell'ordine dall'alto in basso, da 1, 3, 5, 7, 7, 5, 3, 1 caselle. Consideriamo solo la prima, la terza, la quinta e la settima diagonale. Fissata una qualunque di queste diagonali, una casella bianca dipinta di grigio può essere adiacente ad al più due caselle nere ivi ospitate e non risulterà adiacente ad alcuna casella nera di una diagonale diversa (sempre fra queste): occorre quindi che siano dipinte di grigio almeno una casella bianca per "sistemare" la prima diagonale, almeno tre per la terza, almeno quattro per la quinta, almeno due per la settima.

Si può osservare che enunciato, costruzione e dimostrazione sono facilmente estendibili al caso di griglie $k \times k$ con k pari, essendo il minimo valore possibile per n dato in questo caso da $k(k+2)/4$.