



Kangourou della Matematica 2017
finale nazionale italiana
Cervia, 30 settembre 2017



LIVELLO CADET

Tutte le risposte devono essere giustificate

C1. (5 punti) Una linea aerea consente di portare un bagaglio senza sovrapprezzo purché il peso non ecceda una certa soglia; in caso di eccedenza di peso, occorre pagare una somma in più per ogni chilo (o frazione di chilo) oltre la soglia. I bagagli di Anna e Marco hanno lo stesso peso: complessivamente pesano 60 chili e, sempre complessivamente, i due hanno dovuto pagare 11 euro in più. Anche Enrico ha un bagaglio: pesa 60 chili e lui ha dovuto pagare 33 euro in più. Di quanti chili è la soglia oltre la quale occorre pagare il sovrapprezzo?

C2. (7 punti) Un amico ti invita a giocare a dadi nel modo seguente. Tu e lui lanciate più volte due dadi identici non truccati, con le facce numerate, come al solito, da 1 a 6 e calcolate la somma dei punti ottenuti. Se la somma è 9 vince uno di voi due, se la somma è 10 vince l'altro, se la somma è diversa da 9 e da 10 non vince nessuno dei due. Ti lascia scegliere, fra 9 e 10, la somma che ti fa vincere, tenendo per sé quella delle due che non hai scelto. Quale ti conviene scegliere e perché?

C3. (11 punti) Lucilla ha diverse caramelle: 6 alla menta, 7 al limone, 8 all'arancia e 12 alla fragola. Vuole regalarne 3 a ciascuno di alcuni suoi amici, ma ogni amico chiede di avere caramelle tutte di gusti diversi fra loro. Tenendo conto del desiderio degli amici, quanti amici può accontentare, al massimo?

C4. (14 punti) Un aereo di linea vola giornalmente da un aeroporto A ad un aeroporto B e ritorna da B ad A lungo la stessa rotta rettilinea, sempre tenendo i motori al massimo possibile della potenza. Ieri c'era totale assenza di vento, oggi invece per tutta la giornata ha spirato un vento a velocità costante da A verso B . Nel complesso dei due voli, oggi ha impiegato lo stesso tempo di ieri? Un tempo minore? Un tempo maggiore? Giustifica la tua risposta come ritieni più opportuno.

C5. (18 punti) Esistono sequenze di (almeno due) numeri interi positivi consecutivi tali che la somma delle cifre di ciascun numero della sequenza sia divisibile per 7? In caso affermativo, quanti numeri vi possono essere al massimo in una di queste sequenze?

C6. (22 punti) Sia S un insieme formato da un numero finito arbitrario ma non minore di 2 di punti del piano: è noto che esiste, ed è unico, il cerchio C di raggio minimo che contiene S (la dimostrazione di questo fatto esula dal contesto di questa gara, dunque non è richiesta). Una coppia $\{a, b\}$ di punti di S si dice *diametricale* se, comunque scelti due punti di S , la loro distanza non supera la distanza fra a e b . Stabilire se è vero (motivando la risposta) che:

- ogni coppia diametricale di S deve necessariamente stare sulla circonferenza che delimita C ;
- esistono sempre cerchi che contengono S , ma non contengono C .



LIVELLO CADET

SOLUZIONI

C1. (5 punti) Una linea aerea consente di portare un bagaglio senza sovrapprezzo purché il peso non ecceda una certa soglia; in caso di eccedenza di peso, occorre pagare una somma in più per ogni chilo (o frazione di chilo) oltre la soglia. I bagagli di Anna e Marco hanno lo stesso peso: complessivamente pesano 60 chili e, sempre complessivamente, i due hanno dovuto pagare 11 euro in più. Anche Enrico ha un bagaglio: pesa 60 chili e lui ha dovuto pagare 33 euro in più. Di quanti chili è la soglia oltre la quale occorre pagare il sovrapprezzo?

Risposta: 24.

Soluzione. Il sovrapprezzo per ogni chilo oltre la soglia è $(33 - 5,5) / 30$: allora i chili in più per Anna (e Marco) sono $5,5 \times 30 / 27,5 = 6$.

C2. (7 punti) Un amico ti invita a giocare a dadi nel modo seguente. Tu e lui lanciate più volte due dadi identici non truccati, con le facce numerate, come al solito, da 1 a 6 e calcolate la somma dei punti ottenuti. Se la somma è 9 vince uno di voi due, se la somma è 10 vince l'altro, se la somma è diversa da 9 e da 10 non vince nessuno dei due. Ti lascia scegliere, fra 9 e 10, la somma che ti fa vincere, tenendo per sé quella delle due che non hai scelto. Quale ti conviene scegliere e perché?

Risposta: 9.

Soluzione. Chiamiamo A un dado e B l'altro. Una coppia (non ordinata, l'ordine degli addendi è inessenziale per la somma) di numeri x e y diversi è ottenibile sia quando A fornisce x e B fornisce y , sia quando accade l'inverso: allora una tale coppia $\{x, y\}$ ha probabilità doppia di presentarsi rispetto ad una coppia $\{x, x\}$ (ottenibile solo quando sia A sia B forniscono x). 9 è realizzabile solo come $6 + 3$ o $5 + 4$, 10 è realizzabile solo come $6 + 4$ o $5 + 5$.

C3. (11 punti) Lucilla ha diverse caramelle: 6 alla menta, 7 al limone, 8 all'arancia e 12 alla fragola. Vuole regalarne 3 a ciascuno di alcuni suoi amici, ma ogni amico chiede di avere caramelle tutte di gusti diversi fra loro. Tenendo conto del desiderio degli amici, quanti amici può accontentare, al massimo?

Risposta: 10.

Soluzione. Lucilla ha complessivamente 33 caramelle, ma non può regalarne più di 10 terne, ogni terna con gusti diversi tra loro, perché in ogni terna devono esserci almeno due caramelle tra quelle alla menta, al limone e all'arancia, e complessivamente queste sono 21. In effetti riesce a formare 10 terne di caramelle, ogni terna con gusti diversi fra loro, ad esempio nel modo seguente (di ogni gusto sono riportate le iniziali):

3 terne $\{m, a, f\}$,
2 terne $\{m, l, f\}$,
4 terne $\{l, a, f\}$,
1 terna $\{m, l, a\}$.

C4. (14 punti) Un aereo di linea vola giornalmente da un aeroporto A ad un aeroporto B e ritorna da B ad A lungo la stessa rotta rettilinea, sempre tenendo i motori al massimo possibile della potenza. Ieri c'era totale assenza di vento, oggi invece per tutta la giornata ha spirato un vento a velocità costante da A verso B . Nel complesso dei due voli, oggi ha impiegato lo stesso tempo di ieri? Un tempo minore? Un tempo maggiore? Giustifica la tua risposta come ritieni più opportuno.

Risposta: un tempo maggiore.

Soluzione. L'incremento di velocità (dovuto al vento) nel tragitto di andata è quantitativamente uguale al decremento subito nel tragitto di ritorno, ma la velocità inferiore è stata tenuta per un tempo maggiore a quello per cui è stata tenuta quella superiore.

C5. (18 punti) Esistono sequenze di (almeno due) numeri interi positivi consecutivi tali che la somma delle cifre di ciascun numero della sequenza sia divisibile per 7? In caso affermativo, quanti numeri vi possono essere al massimo in una di queste sequenze?

Risposta: Sì, ad es. 69999 e $69999 + 1$. Non più di due.

Soluzione. È chiaro che esistono infinite coppie di questo tipo. Non esistono più di due numeri consecutivi con la proprietà richiesta. Infatti due numeri consecutivi hanno come somma delle cifre due numeri consecutivi, tranne nel caso in cui il più piccolo dei due ha come cifra delle unità 9: dato che due numeri consecutivi non possono essere entrambi divisibili per 7, realizzano la condizione solo sequenze di due numeri opportuni il più piccolo dei quali ha 9 come cifra delle unità.

C6. (22 punti) Sia S un insieme formato da un numero finito arbitrario ma non minore di 2 di punti del piano: è noto che esiste, ed è unico, il cerchio C di raggio minimo che contiene S (la dimostrazione di questo fatto esula dal contesto di questa gara, dunque non è richiesta). Una coppia $\{a, b\}$ di punti di S si dice *diametrica* se, comunque scelti due punti di S , la loro distanza non supera la distanza fra a e b . Stabilire se è vero (motivando la risposta) che:
- ogni coppia diametrica di S deve necessariamente stare sulla circonferenza che delimita C ;
- esistono sempre cerchi che contengono S , ma non contengono C .

Risposta: No. Sì.

Soluzione. Contro-esempio per la prima domanda. In un triangolo equilatero il diametro del cerchio circoscritto vale $4/3$ dell'altezza h , dunque più della lunghezza l del lato ($2h = l\sqrt{3}$). Basta allora assumere come S l'insieme di 4 punti costituito dai tre vertici di un triangolo equilatero e da un punto esterno al triangolo, sul prolungamento dell'altezza condotta da un vertice V , che abbia una distanza da V maggiore di l ma minore di $(4/3)h$.

Seconda domanda. Sulla circonferenza γ che delimita C devono comunque esserci almeno due punti di S (in caso contrario, essendo S un insieme finito, è facile

verificare che sarebbe possibile trovare un cerchio di raggio inferiore contenente S). Siano A e B due punti di S su γ tali che non vi sia alcun punto di S su uno dei due archi di γ di cui sono gli estremi: almeno uno dei due semipiani delimitati dalla retta per A e B ospita (eventualmente) solo punti di S interni a C (in numero finito). È allora evidente che esiste qualche circonferenza per A e per B di raggio maggiore del raggio di C , con centro sull'asse del segmento AB nel semipiano opposto a quello di cui sopra, che contiene S ma non contiene C .