

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ Ι, ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2011 - ΟΜΑΔΑ ΘΕΜΑΤΩΝ Β - ΛΥΣΕΙΣ

Θέμα 1. Στο Κίνο κληρώνονται 20 αριθμοί από τους $1, 2, \dots, 80$ (δεν ενδιαφέρει η σειρά εξαγωγής των κλήρων και δεν γίνεται επανάθεση των κλήρων, οπότε κάθε αριθμός από τους $1, 2, \dots, 80$ εμφανίζεται το πολύ μια φορά). Ένα αποτέλεσμα της κλήρωσης είναι επομένως ένα σύνολο 20 αριθμών από τους $1, 2, \dots, 80$. Ένας παίκτης επιλέγει 12 αριθμούς από τους $1, 2, \dots, 80$ και συμπληρώνει το δελτίο του με αυτούς.

(α) Να βρεθεί ο αριθμός των δυνατών αποτελεσμάτων της κλήρωσης που έχουν το πολύ 11 κοινούς αριθμούς με το δελτίο του παίκτη.

(β) Να βρεθεί ο αριθμός των δυνατών αποτελεσμάτων της κλήρωσης που έχουν ακριβώς j κοινούς αριθμούς με το δελτίο του παίκτη.

Λύση: Ένα αποτέλεσμα της κλήρωσης που έχει ακριβώς j κοινούς αριθμούς με το δελτίο του παίκτη μπορεί να θεωρηθεί ότι κατασκευάζεται σε δυο στάδια. Στο πρώτο στάδιο θα πρέπει να επιλεγούν j από τους 12 αριθμούς του δελτίου του παίκτη για να εξαχθούν κατά την κλήρωση. Η επιλογή αυτή γίνεται με $\binom{12}{j}$ τρόπους δεδομένου ότι δεν ενδιαφέρει η σειρά εξαγωγής των κλήρων, ούτε γίνεται επανάθεση. Στο δεύτερο στάδιο θα πρέπει να επιλεγούν $20 - j$ από τους $68 = 80 - 12$ αριθμούς που δεν περιέχονται στο δελτίο του παίκτη για να εξαχθούν κατά την κλήρωση. Η επιλογή αυτή γίνεται με $\binom{68}{20-j}$ τρόπους, ανεξάρτητα από το ποιά επιλογή έχει γίνει στο πρώτο στάδιο. Από την πολλαπλασιαστική αρχή έχουμε ότι υπάρχουν συνολικά $\binom{12}{j} \binom{68}{20-j}$ δυνατά αποτελέσματα της κλήρωσης που να έχουν ακριβώς j κοινούς αριθμούς με το δελτίο του παίκτη (απάντηση στο (β)).

Ο αριθμός των δυνατών αποτελεσμάτων της κλήρωσης που έχουν το πολύ 11 κοινούς αριθμούς με το δελτίο του παίκτη ισούται με τον αριθμό των δυνατών αποτελεσμάτων της κλήρωσης (που είναι $\binom{80}{20}$) μείον τον αριθμό των δυνατών αποτελεσμάτων που έχουν 12 κοινούς αριθμούς με το δελτίο του παίκτη (που είναι $\binom{12}{12} \binom{68}{20-12}$). Επομένως είναι $\binom{80}{20} - \binom{68}{8}$.

Εναλλακτικά, ο αριθμός των δυνατών αποτελεσμάτων της κλήρωσης που έχουν το πολύ 11 κοινούς αριθμούς με το δελτίο του παίκτη βρίσκεται χρησιμοποιώντας την αρχή του αθροίσματος και θα είναι το $\sum_{j=0}^{11} \binom{12}{j} \binom{68}{20-j}$. Επειδή $\binom{12}{j} = 0$ για $j \geq 13$ έχουμε:

$$\begin{aligned} \sum_{j=0}^{11} \binom{12}{j} \binom{68}{20-j} &= \sum_{j=0}^{12} \binom{12}{j} \binom{68}{20-j} - \binom{12}{12} \binom{68}{20-12} \\ &= \sum_{j=0}^{20} \binom{12}{j} \binom{68}{20-j} - \binom{12}{12} \binom{68}{20-12} \\ &= \binom{12+68}{20} - \binom{12}{12} \binom{68}{20-12} \\ &= \binom{80}{20} - \binom{68}{8}, \end{aligned}$$

όπου στην προτελευταία ισότητα έχει χρησιμοποιηθεί ο τύπος του Cauchy $\sum_{j=0}^n \binom{r}{j} \binom{s}{n-j} = \binom{r+s}{n}$.

Επομένως, υπάρχουν συνολικά $\binom{80}{20} - \binom{68}{8}$ αποτελέσματα της κλήρωσης που έχουν το πολύ 11 κοινούς αριθμούς με το δελτίο του παίκτη (απάντηση στο (α)).

Θέμα 2. Ρίχνουμε ένα συνηθισμένο ζάρι (κανονικό εξάεδρο) n φορές και καταγράφουμε με τη σειρά τις ενδείξεις. Ένα αποτέλεσμα είναι μια διατεταγμένη n -αδα (i_1, i_2, \dots, i_n) , $i_1, i_2, \dots, i_n \in \{1, 2, \dots, 6\}$.

(α) Να βρεθεί το πλήθος των αποτελεσμάτων (i_1, i_2, \dots, i_n) στα οποία καθένας από τους αριθμούς 2, 4, 6 εμφανίζεται τουλάχιστον μια φορά.

(β) Να βρεθεί το πλήθος των αποτελεσμάτων (i_1, i_2, \dots, i_n) για τα οποία ισχύει $i_1 \geq i_2 \geq \dots \geq i_n$.

Λύση: Έστω Ω το σύνολο των αποτελεσμάτων (i_1, i_2, \dots, i_n) , $i_1, i_2, \dots, i_n \in \{1, 2, \dots, 6\}$. Έστω επίσης A_1 το υποσύνολο του Ω που περιέχει τα αποτελέσματα στα οποία δεν εμφανίζεται η ένδειξη 2. Ομοίως, ορίζουμε A_2 και A_3 να είναι τα υποσύνολα του Ω που περιέχουν τα αποτελέσματα στα οποία δεν εμφανίζονται οι ενδείξεις 4 και 6 αντίστοιχα. Το πλήθος των αποτελεσμάτων (i_1, i_2, \dots, i_n) στα οποία καθένας από τους αριθμούς 2, 4, 6 εμφανίζεται τουλάχιστον μια φορά, είναι $N(A'_1 A'_2 A'_3)$. Από την αρχή εγκλεισμού-αποκλεισμού έχουμε (την απάντηση στο (α)):

$$\begin{aligned} N(A'_1 A'_2 A'_3) &= N(\Omega) - N(A_1) - N(A_2) - N(A_3) + N(A_1 A_2) + N(A_1 A_3) + N(A_2 A_3) - N(A_1 A_2 A_3) \\ &= 6^n - 3 \cdot 5^n + 3 \cdot 4^n - 3^n. \end{aligned}$$

Ένα αποτέλεσμα για το οποίο ισχύει $i_1 \geq i_2 \geq \dots \geq i_n$ προσδιορίζεται πλήρως από τους αριθμούς των εμφανίσεων x_1, x_2, \dots, x_6 των ενδείξεων 1, 2, \dots , 6 αντίστοιχα. Π.χ. για $n = 12$ το αποτέλεσμα

$$(i_1, i_2, i_3, i_4, i_5, i_6, i_7, i_8, i_9, i_{10}, i_{11}, i_{12}) = (6, 6, 5, 4, 4, 4, 4, 2, 1, 1, 1, 1)$$

αντιστοιχεί στο διάνυσμα

$$(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6) = (4, 1, 0, 4, 1, 2)$$

των αριθμών εμφανίσεων των ενδείξεων. Επομένως, το πλήθος των αποτελεσμάτων (i_1, i_2, \dots, i_n) για τα οποία ισχύει $i_1 \geq i_2 \geq \dots \geq i_n$ ισούται με το πλήθος των ακέραιων μη-αρνητικών λύσεων της εξίσωσης $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 = n$ που ισούται με το πλήθος των συνδυασμών με επανάληψη 6 ανά n (απάντηση στο (β)).

Θέμα 3. Να βρεθεί το πλήθος των ακέραιων λύσεων της εξίσωσης

$$x_1 + x_2 + \dots + x_{\nu+1} = 2\nu - 1$$

με τους περιορισμούς

$$0 \leq x_i \leq 1, \quad i = 1, 2, \dots, \nu - 1$$

$$x_\nu \geq 0$$

$$x_\nu \leq x_{\nu+1} \leq x_\nu + 1.$$

Λύση: Χρησιμοποιώντας το μετασχηματισμό $y_i = x_i$, $i = 1, 2, \dots, \nu - 1$, $y_\nu = x_{\nu+1} - x_\nu$, $z = x_\nu$, έχουμε ότι ο ζητούμενος αριθμός ισούται με το πλήθος των ακέραιων λύσεων της εξίσωσης

$$y_1 + y_2 + \dots + y_\nu + 2z = 2\nu - 1$$

με τους περιορισμούς

$$0 \leq y_i \leq 1, \quad i = 1, 2, \dots, \nu$$

$$z \geq 0.$$

Για κάθε δυνατή τιμή j της μεταβλητής z η εξίσωση $y_1 + y_2 + \dots + y_\nu + 2z = 2\nu - 1$ γράφεται $y_1 + y_2 + \dots + y_\nu = 2(\nu - j) - 1$ και έχει ακριβώς $\binom{\nu}{2(\nu-j)-1}$ ακέραιες λύσεις με $0 \leq y_i \leq 1$, $i = 1, 2, \dots, \nu$. Επομένως το συνολικό πλήθος ακέραιων λύσεων της αρχικής εξίσωσης υπό τους αρχικούς περιορισμούς είναι

$$\sum_{j=0}^{\nu} \binom{\nu}{2(\nu-j)-1} = \sum_{k=0}^{\nu} \binom{\nu}{2k-1} = \sum_{k \text{ περιττός}} \binom{\nu}{k} \equiv S_\pi.$$

Για τον υπολογισμό του S_π , θεωρούμε επίσης το άθροισμα $S_\alpha = \sum_k \text{άρτιος} \binom{\nu}{k}$ και παρατηρούμε ότι

$$\begin{aligned} S_\alpha + S_\pi &= \sum_{k=0}^{\nu} \binom{\nu}{k} = 2^\nu \\ S_\alpha - S_\pi &= \sum_{k=0}^{\nu} (-1)^k \binom{\nu}{k} = (1 + (-1))^\nu = 0. \end{aligned}$$

Λύνοντας το σύστημα βρίσκουμε $S_\pi = 2^{\nu-1}$ (συνολικό πλήθος ακέραιων λύσεων της αρχικής εξίσωσης υπό τους αρχικούς περιορισμούς).

Θέμα 4. Έστω α_κ το πλήθος των συνδυασμών $2\nu + 2$ ανά κ με επανάληψη των στοιχείων του $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_{2\nu+2}\}$ όπου τα στοιχεία $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_{2\nu}$ επιτρέπεται να εμφανίζονται το πολύ μια φορά το καθένα, το στοιχείο $\omega_{2\nu+1}$ επιτρέπεται να εμφανίζεται το πολύ δυο φορές και το στοιχείο $\omega_{2\nu+2}$ επιτρέπεται να εμφανίζεται πολλαπλάσιο του 3 αριθμό φορές (0 ή 3 ή 6 ή ...).

(α) Να υπολογιστεί η γεννήτρια συνδυασμών $A(t) = \sum_{\kappa=0}^{\infty} \alpha_\kappa t^\kappa$.

(β) Να υπολογιστεί η διαφορά $\alpha_\kappa - \alpha_{\kappa-1}$, $\kappa \geq 1$.

(γ) Να υπολογιστεί (δηλ. να βρεθεί κλειστός τύπος για) το α_ν .

Λύση: Χρησιμοποιώντας τη γνωστή διαδικασία με τις απαριθμητρίες των διαφόρων στοιχείων έχουμε ότι η γεννήτρια $A(t)$ δίνεται ως

$$\begin{aligned} A(t) &= (1+t)^{2\nu} (1+t+t^2) (1+t^3+t^6+\dots) \\ &= (1+t)^{2\nu} (1+t+t^2) (1-t^3)^{-1} = (1+t)^{2\nu} (1+t+t^2) / ((1+t+t^2)(1-t)) = (1+t)^{2\nu} (1-t)^{-1}. \end{aligned}$$

Έχουμε ότι

$$\sum_{\kappa=0}^{\infty} \alpha_{\kappa} t^{\kappa} = \sum_{j=0}^{\infty} \binom{2\nu}{j} t^j \cdot \sum_{j=0}^{\infty} t^j.$$

Εξισώνοντας τους συντελεστές του t^{κ} παίρνουμε

$$\alpha_{\kappa} = \sum_{j=0}^{\kappa} \binom{2\nu}{j}, \quad \kappa = 0, 1, \dots$$

Επομένως έχουμε άμεσα ότι $\alpha_{\kappa} - \alpha_{\kappa-1} = \binom{2\nu}{\kappa}$. Ειδικά για $\kappa = \nu$ το άθροισμα μπορεί να υπολογιστεί ακριβώς

$$\begin{aligned} \alpha_{\nu} &= \sum_{j=0}^{\nu} \binom{2\nu}{j} = \frac{1}{2} \left(\sum_{j=0}^{\nu} \binom{2\nu}{j} + \sum_{j=0}^{\nu} \binom{2\nu}{2\nu-j} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\sum_{j=0}^{\nu} \binom{2\nu}{j} + \sum_{j=\nu}^{2\nu} \binom{2\nu}{j} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\binom{2\nu}{\nu} + \sum_{j=0}^{2\nu} \binom{2\nu}{j} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\binom{2\nu}{\nu} + 2^{2\nu} \right). \end{aligned}$$