

**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 δύο 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 εγαξωγής 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  $\Omega$  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  $\Omega$  που περιέχει τα αποτελέσματα στα οποία δεν εμφανίζεται η ένδειξη 2. Ομοίως, ορίζουμε  $A_2$  και  $A_3$  να είναι τα υποσύνολα του  $\Omega$  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, ..., 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

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

με τους περιορισμούς

$$\begin{aligned} 0 \leq y_i &\leq 1, \quad i = 1, 2, \dots, \nu \\ z &\geq 0. \end{aligned}$$

Για κάθε δυνατή τιμή  $j$  της μεταβλητής  $z$  η εξίσωση  $y_1 + y_2 + \cdots + y_\nu + 2z = 2\nu - 1$  γράφεται  $y_1 + y_2 + \cdots + y_\nu = 2(\nu - j) - 1$  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  $S_\pi$ , θεωρούμε επίσης το άθροισμα  $S_\alpha = \sum_k \text{άρτιος} \binom{\nu}{k}$  και παρατηρούμε ότι

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

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

**Θέμα 4.** Έστω  $\alpha_\kappa$  το πλήθος των συνδυασμών  $2\nu + 2$  ανά  $\kappa$  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 φορών ( $0$  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  $\alpha_\nu$ .

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

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

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  $t^{\kappa}$  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

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