

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ Ι, ΜΑΡΤΙΟΣ 2012**  
**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

A

**Θέμα 1.** Θεωρούμε όλους τους πενταψήφιους αριθμούς από το 10000 ως το 79999 (σε κάθε τέτοιον αριθμό το πρώτο ψηφίο ανήκει στο σύνολο  $\{1, 2, \dots, 7\}$  και τα υπόλοιπα τέσσερα στο σύνολο  $\{0, 1, \dots, 9\}$ ).

- (α) Πόσοι αριθμοί από αυτούς έχουν όλα τα ψηφία τους διαφορετικά;
- (β) Πόσοι αριθμοί από αυτούς είναι άρτιοι;
- (γ) Πόσοι αριθμοί από αυτούς είναι άρτιοι και έχουν όλα τα ψηφία τους διαφορετικά;
- (δ) Πόσοι αριθμοί από αυτούς περιέχουν το ψηφίο 3;
- (ε) Πόσοι αριθμοί από αυτούς περιέχουν ακριβώς δύο φορές το ψηφίο 8 και ακριβώς δύο φορές το ψηφίο 9;

**Απάντηση:** (α) Το πρώτο ψηφίο επιλέγεται με 7 τρόπους, το δεύτερο με 9 (αρκεί να είναι διαφορετικό από το πρώτο), το τρίτο με 8 (αρκεί να είναι διαφορετικό από τα δύο πρώτα) κ.λπ., και έτσι, υπάρχουν  $7 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 = 7 \cdot (9)_4$  αριθμοί με διαφορετικά ψηφία. (β) Το πρώτο ψηφίο επιλέγεται με 7 τρόπους, το δεύτερο, τρίτο και τέταρτο με 10 (μπορούμε να βάλουμε ο, τιδήποτε) και το τελευταίο με 5 (αρκεί να είναι άρτιος), και έτσι, υπάρχουν  $7 \cdot 10^3 \cdot 5$  άρτιοι αριθμοί. (γ) Οι άρτιοι του συνόλου  $\{1, 2, \dots, 7\}$  είναι οι 2, 4 και 6 – τρεις το πλήθος. Διαλέγοντας πρώτα το τελευταίο ψηφίο, μετά το πρώτο, και στη συνέχεια το δεύτερο, τρίτο, και τέταρτο ψηφίο του αριθμού, διαπιστώνουμε ότι υπάρχουν  $3 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 = 18 \cdot (8)_3$  αριθμοί με διαφορετικά ψηφία που λήγουν σε 2, 4 ή 6. Ομοίως, από την πολλαπλασιαστική αρχή βρίσκουμε ότι υπάρχουν  $2 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 = 14 \cdot (8)_3$  αριθμοί με διαφορετικά ψηφία που λήγουν σε 0 ή 8. Επειδή τα δύο παραπάνω σύνολα αριθμών είναι ξένα διαπιστώνουμε, από την αρχή του αθροίσματος, ότι υπάρχουν  $18 \cdot (8)_3 + 14 \cdot (8)_3 = 32 \cdot (8)_3$  άρτιοι αριθμοί με διαφορετικά ψηφία. (δ) Προφανώς το σύνολο όλων των θεωρούμενων αριθμών,  $\Omega$ , περιέχει, συνολικά,  $7 \cdot 10^4$  αριθμούς. Από αυτούς υπάρχουν ακριβώς  $6 \cdot 9^4$  οι οποίοι δεν περιέχουν τριάρι, επομένως οι υπόλοιποι  $7 \cdot 10^4 - 6 \cdot 9^4$  περιέχουν τουλάχιστον ένα τριάρι. (ε) Διαλέγουμε για την πρώτη θέση του αριθμού ένα ψηφίο από τα 1, 2, …, 7 με 7 τρόπους. Στη συνέχεια, μεταθέτουμε στις υπόλοιπες 4 θέσεις του αριθμού τα δύο οκτάρια και τα δύο εννιάρια κατά  $\frac{4!}{2! \cdot 2!} = \frac{4!}{(2!)^2} = 6$  τρόπους – μεταθέσεις δύο ειδών στοιχείων. Από την πολλαπλασιαστική αρχή το ζητούμενο πλήθος ισούται με  $7 \cdot 6 = 42$ .

**Θέμα 2.** Υπολογίστε τα αθροίσματα:

$$(α) \sum_{\kappa=0}^{\nu} \kappa(\nu-\kappa) \binom{9}{\kappa} \binom{5}{\nu-\kappa}, \quad (β) \sum_{j=0}^{\nu} \binom{2\nu}{2j} 9^j 5^{2\nu-2j}.$$

**Απάντηση:** (α) Αν  $\kappa = 0$  τότε  $\kappa(\nu-\kappa) \binom{9}{\kappa} \binom{5}{\nu-\kappa} = 0$ , και το ίδιο συμβαίνει όταν  $\kappa = \nu$ . Επομένως το άθροισμα ισούται με 0 όταν  $\nu = 0$  ή  $\nu = 1$ . Υποθέτοντας ότι  $\nu \geq 2$  και χρησιμοποιώντας το γεγονός ότι

$$\kappa \binom{9}{\kappa} = 9 \binom{8}{\kappa-1} \text{ και } (\nu-\kappa) \binom{5}{\nu-\kappa} = 5 \binom{4}{\nu-\kappa-1} \text{ για κάθε } \kappa = 1, 2, \dots, \nu-1,$$

το άθροισμα υπολογίζεται ως εξής:

$$\begin{aligned}
 \sum_{\kappa=0}^{\nu} \kappa(\nu-\kappa) \binom{9}{\kappa} \binom{5}{\nu-\kappa} &= 0 + \sum_{\kappa=1}^{\nu-1} \kappa(\nu-\kappa) \binom{9}{\kappa} \binom{5}{\nu-\kappa} + 0 \\
 &= \sum_{\kappa=1}^{\nu-1} \left[ \kappa \binom{9}{\kappa} \right] \cdot \left[ (\nu-\kappa) \binom{5}{\nu-\kappa} \right] \\
 &= \sum_{\kappa=1}^{\nu-1} \left[ 9 \binom{8}{\kappa-1} \right] \cdot \left[ 5 \binom{4}{\nu-\kappa-1} \right] \\
 &= 45 \sum_{\kappa=1}^{\nu-1} \binom{8}{\kappa-1} \binom{4}{\nu-\kappa-1} \\
 &= 45 \sum_{j=0}^{\nu-2} \binom{8}{j} \binom{4}{\nu-2-j} = 45 \binom{12}{\nu-2},
 \end{aligned}$$

όπου κάναμε την αντικατάσταση  $j = \kappa - 1$  και χρησιμοποιήσαμε τον τύπο Cauchy.

(β) Ας ονομάσουμε  $S_\alpha$  το ζητούμενο άθροισμα. Είναι

$$S_\alpha = \sum_{j=0}^{\nu} \binom{2\nu}{2j} 9^j 5^{2\nu-2j} = \sum_{j=0}^{\nu} \binom{2\nu}{2j} 3^{2j} 5^{2\nu-2j} = \sum_{\substack{\kappa=0 \\ \kappa \text{ άρτιος}}}^{2\nu} \binom{2\nu}{\kappa} 3^\kappa 5^{2\nu-\kappa}.$$

Επομένως, θεωρώντας και το αντίστοιχο άθροισμα για περιττά  $\kappa$ ,

$$S_\pi = \sum_{\substack{\kappa=0 \\ \kappa \text{ περιττός}}}^{2\nu} \binom{2\nu}{\kappa} 3^\kappa 5^{2\nu-\kappa},$$

βλέπουμε, από το Διωνυμικό Θεώρημα, ότι

$$\begin{aligned}
 S_\alpha + S_\pi &= \sum_{\kappa=0}^{2\nu} \binom{2\nu}{\kappa} 3^\kappa 5^{2\nu-\kappa} = (3+5)^{2\nu} = 8^{2\nu}, \\
 S_\alpha - S_\pi &= \sum_{\kappa=0}^{2\nu} (-1)^\kappa \binom{2\nu}{\kappa} 3^\kappa 5^{2\nu-\kappa} = \sum_{\kappa=0}^{2\nu} \binom{2\nu}{\kappa} (-3)^\kappa 5^{2\nu-\kappa} = (-3+5)^{2\nu} = 2^{2\nu}.
 \end{aligned}$$

Προσθέτοντας κατά μέλη τις παραπάνω σχέσεις προκύπτει ότι  $2S_\alpha = 8^{2\nu} + 2^{2\nu}$  δηλαδή  $S_\alpha = \frac{8^{2\nu} + 2^{2\nu}}{2} = \frac{64^\nu + 4^\nu}{2}$ .

**Θέμα 3.** (α) Να βρείτε το πλήθος των ακεραίων λύσεων της εξίσωσης

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_\nu + x_{\nu+1} + x_{\nu+2} + \cdots + x_{2\nu} = 9 + 2\nu$$

με τους περιορισμούς  $x_1 \in \{0, 1\}$ ,  $x_2 \in \{0, 1\}, \dots, x_\nu \in \{0, 1\}$ ,  $x_{\nu+1} \geq 2$ ,  $x_{\nu+2} \geq 2, \dots, x_{2\nu} \geq 2$ .

(β) Με πόσους τρόπους μπορούμε να τοποθετήσουμε 30 όμοια σφαιρίδια στα κελιά  $k_1, k_2, \dots, k_6$ , αν τα κελιά  $k_1, k_2$  και  $k_6$  έχουν χωρητικότητα 5 σφαιρίδιων το καθένα ενώ τα  $k_3, k_4$  και  $k_5$  έχουν άπειρη χωρητικότητα;

**Απάντηση:** (α) Θέτοντας  $y_i = x_i$  για  $i = 1, 2, \dots, \nu$  και  $y_i = x_i - 2$  για  $i = \nu + 1, \dots, 2\nu$ , η δούθεισα εξίσωση μετασχηματίζεται στην

$$y_1 + \cdots + y_\nu + (y_{\nu+1} + 2) + \cdots + (y_{2\nu} + 2) = 9 + 2\nu,$$

δηλαδή στην

$$y_1 + \cdots + y_\nu + y_{\nu+1} + \cdots + y_{2\nu} = 9,$$

με τους περιορισμούς  $y_i \in \{0, 1\}$  για  $i = 1, \dots, \nu$  και  $y_i \geq 0$  για  $i = \nu + 1, \dots, 2\nu$ , η οποία έχει τον ίδιο αριθμό ακεραίων λύσεων με την αρχική εξίσωση. [Πράγματι, κάθε λύση  $(y_1, \dots, y_\nu, y_{\nu+1}, \dots, y_{2\nu})$  της παραπάνω εξίσωσης αντιστοιχεί σε ακριβώς μία λύση  $(x_1, \dots, x_\nu, x_{\nu+1}, \dots, x_{2\nu})$  της αρχικής, και συγκεκριμένα, στη λύση εκείνη που  $x_i = y_i$  για  $i = 1, \dots, \nu$  και  $x_i = y_i + 2$  για  $i = \nu + 1, \dots, 2\nu$ .] Παρατηρούμε τώρα ότι για κάθε σταθερό  $j \in \{0, 1, \dots, 9\}$ , ο αριθμός λύσεων της  $y_1 + \cdots + y_\nu = j$  με  $y_i \in \{0, 1\}$  για  $i = 1, \dots, \nu$  ισούται με  $\binom{\nu}{j}$ , δύοι και οι τρόποι που διαλέγουμε  $j$  από τα  $y_1, \dots, y_\nu$  στα οποία θα δώσουμε την τιμή 1, ενώ στα υπόλοιπα  $y_i$  θα δώσουμε την τιμή 0. Όμως, όταν  $y_1 + \cdots + y_\nu = j$ , η εξίσωση γράφεται ως  $y_{\nu+1} + \cdots + y_{2\nu} = 9 - j$  με  $y_i \geq 0$  για  $i = \nu + 1, \dots, 2\nu$  και, προφανώς, υπάρχουν  $\left[ \begin{smallmatrix} \nu \\ 9-j \end{smallmatrix} \right]$  διαφορετικές λύσεις ως προς  $(y_{\nu+1}, \dots, y_{2\nu})$ . Συνεπώς, από την πολλαπλασιαστική αρχή προκύπτει ότι για κάθε  $j \in \{0, 1, \dots, 9\}$ , η εξίσωση έχει  $\binom{\nu}{j} \left[ \begin{smallmatrix} \nu \\ 9-j \end{smallmatrix} \right]$  διαφορετικές λύσεις με  $y_1 + \cdots + y_\nu = j$ , και έτσι, από την αρχή του αυθοίσματος προκύπτει ότι η αρχική εξίσωση έχει

$$\sum_{j=0}^9 \binom{\nu}{j} \left[ \begin{smallmatrix} \nu \\ 9-j \end{smallmatrix} \right] = \sum_{j=0}^9 \binom{\nu}{9-j} \left[ \begin{smallmatrix} \nu \\ j \end{smallmatrix} \right]$$

λύσεις.

(β) Θέτοντας  $x_i = \piλήθος$  σφαιρίδιων που τοποθετούνται στο κελί  $k_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, 6$ , το πρόβλημα ανάγεται στην εύρεση του πλήθους των ακεραίων λύσεων της εξίσωσης  $x_1 + \cdots + x_6 = 30$  με  $x_1, x_2, x_6 \in \{0, 1, \dots, 5\}$  και  $x_3, x_4, x_5 \geq 0$ . Θέτουμε  $\Omega = \{\text{όλες οι ακέραιες λύσεις της } x_1 + \cdots + x_6 = 30 \text{ με } x_i \geq 0 \text{ για } i = 1, 2, \dots, 6\}$ ,  $A_1 = \{\text{οι ακέραιες λύσεις της } x_1 + \cdots + x_6 = 30 \text{ με } x_1 \geq 6 \text{ και } x_i \geq 0 \text{ για } i = 2, \dots, 6\}$ ,  $A_2 = \{\text{οι ακέραιες λύσεις της } x_1 + \cdots + x_6 = 30 \text{ με } x_2 \geq 6 \text{ και } x_i \geq 0 \text{ για } i = 1, 3, 4, 5, 6\}$  και  $A_3 = \{\text{οι ακέραιες λύσεις της } x_1 + \cdots + x_6 = 30 \text{ με } x_6 \geq 6 \text{ και } x_i \geq 0 \text{ για } i = 1, 2, \dots, 5\}$ . Επομένως ζητάμε τον πληθάριθμο του  $A'_1 \cap A'_2 \cap A'_3$ . Προφανώς  $N(\Omega) = \left[ \begin{smallmatrix} 6 \\ 30 \end{smallmatrix} \right]$ ,  $N(A_1) = N(A_2) = N(A_3) = \left[ \begin{smallmatrix} 6 \\ 24 \end{smallmatrix} \right]$  [διότι, π.χ., το  $N(A_1)$  ισούται με το πλήθος των μη αρνητικών ακεραίων λύσεων ( $\omega$ ς προς  $(y_1, \dots, y_6)$ ) της εξίσωσης  $(y_1 + 6) + y_2 + \cdots + y_6 = 30$ ],  $N(A_1 \cap A_2) = N(A_1 \cap A_3) = N(A_2 \cap A_3) = \left[ \begin{smallmatrix} 6 \\ 18 \end{smallmatrix} \right]$  [διότι, π.χ., το  $N(A_1 \cap A_2)$  ισούται με το πλήθος των μη αρνητικών ακεραίων λύσεων ( $\omega$ ς προς  $(y_1, \dots, y_6)$ ) της εξίσωσης  $(y_1 + 6) + (y_2 + 6) + y_3 + \cdots + y_6 = 30$ ] και

$N(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = [\frac{6}{12}]$ . Συνεπώς, από την αρχή εγκλεισμού-αποκλεισμού, ο αριθμός των ζητούμενων τοποθετήσεων ισούται με

$$\begin{aligned} N(A'_1 \cap A'_2 \cap A'_3) &= N(\Omega) - [N(A_1) + N(A_2) + N(A_3)] \\ &\quad + [N(A_1 \cap A_2) + N(A_1 \cap A_3) + N(A_2 \cap A_3)] - N(A_1 \cap A_2 \cap A_3) \\ &= [\frac{6}{30}] - 3 \cdot [\frac{6}{24}] + 3 \cdot [\frac{6}{18}] - [\frac{6}{12}]. \end{aligned}$$

**Θέμα 4.** Έστω  $\alpha_\kappa$  το πλήθος των επαναληπτικών διατάξεων των  $\nu+1$  στοιχείων του  $\Omega = \{\omega_0, \omega_1, \omega_2, \dots, \omega_\nu\}$  ανά  $\kappa$ , όπου το  $\omega_0$  επιτρέπεται να εμφανίζεται άρτιο αριθμό φορών στη διάταξη ( $0$  ή  $2$  ή  $4$  ή  $\dots$ ), ενώ για τα υπόλοιπα στοιχεία του  $\Omega$  δεν υπάρχει περιορισμός. Υπολογίστε

(α) την εκθετική γεννήτρια,

$$E(t) = \sum_{\kappa=0}^{\infty} \alpha_\kappa \frac{t^\kappa}{\kappa!}, \quad \text{και}$$

(β) τον αριθμό  $\alpha_\kappa$ .

**Απάντηση:** (α) Η απαριθμήτρια διατάξεων του στοιχείου  $\omega_0$  είναι

$$E_0(t) = \sum_{s \geq 0, \text{ άρτιος}} \frac{t^s}{s!} = 1 + \frac{t^2}{2!} + \frac{t^4}{4!} + \dots = \frac{e^t + e^{-t}}{2},$$

ενώ για τα υπόλοιπα στοιχεία  $\omega_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, \nu$ , έχουμε

$$E_i(t) = \sum_{s=0}^{\infty} \frac{t^s}{s!} = 1 + t + \frac{t^2}{2!} + \frac{t^3}{3!} + \dots = e^t, \quad i = 1, 2, \dots, \nu.$$

Επομένως, η ζητούμενη εκθετική γεννήτρια διατάξεων είναι η

$$E(t) = E_0(t)E_1(t)\cdots E_\nu(t) = \frac{e^t + e^{-t}}{2}(e^t)^\nu = \frac{1}{2}(e^t + e^{-t})e^{\nu t}.$$

(β) Αναπτύσσοντας την παραπάνω γεννήτρια σε δυναμοσειρά, σύμφωνα με την εκθετική συνάρτηση, έχουμε

$$\begin{aligned} E(t) &= \frac{1}{2}(e^{(\nu+1)t} + e^{(\nu-1)t}) = \frac{1}{2} \left( \sum_{\kappa=0}^{\infty} \frac{((\nu+1)t)^\kappa}{\kappa!} + \sum_{\kappa=0}^{\infty} \frac{((\nu-1)t)^\kappa}{\kappa!} \right) \\ &= \sum_{\kappa=0}^{\infty} \left\{ \frac{(\nu+1)^\kappa + (\nu-1)^\kappa}{2} \right\} \frac{t^\kappa}{\kappa!}. \end{aligned}$$

Συνεπώς, ο αριθμός  $\alpha_\kappa$  ισούται με τον συντελεστή του  $\frac{t^\kappa}{\kappa!}$  στο προηγούμενο ανάπτυγμα, δηλ.  $\alpha_\kappa = \frac{(\nu+1)^\kappa + (\nu-1)^\kappa}{2}$ .