

Teoria de numărare a lui Pòlya

– Explicații suplimentare și exerciții –

1 Noțiuni preliminare

[Conținutul acestei secțiuni este, în mare parte, descris în slide-urile cursului 5]

O **n -permutare** este un aranjament $\langle a_1, \dots, a_n \rangle$ al elementelor mulțimii $\{1, \dots, n\}$. De exemplu, există șase 3-permutări:

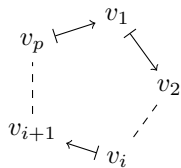
$$\langle 1, 2, 3 \rangle, \langle 1, 3, 2 \rangle, \langle 2, 1, 3 \rangle, \langle 2, 3, 1 \rangle, \langle 3, 1, 2 \rangle, \langle 3, 2, 1 \rangle.$$

Un aranjament $\langle a_1, \dots, a_n \rangle$ reprezintă și funcția $\pi : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ pentru care $\pi(i) = a_i$ pentru $i \in \{1, \dots, n\}$. Pentru a evidenția acest fapt, putem scrie

$$\begin{array}{ccc} 1 & \dots & n \\ \downarrow & & \downarrow \\ \langle a_1, & \dots & a_n \rangle. \end{array}$$

Vom nota cu S_n mulțimea tuturor n -permutărilor. Reamintim faptul că, numărul de n -permutări al unei mulțimi cu n elemente este $n!$

Un **ciclu** este o funcție $f : \{v_1, v_2, \dots, v_p\} \rightarrow \{v_1, \dots, v_p\}$ astfel încât $f(v_1) = v_2, f(v_2) = v_3, \dots, f(v_p) = v_1$. Alternativ, putem spune că f este funcția care mapează $v_1 \mapsto v_2 \mapsto \dots \mapsto v_p \mapsto v_1$, și să o ilustrăm grafic ca pe un poligon regulat cu n vârfuri, în felul următor:



Reprezentăm acest ciclu cu notația (v_1, \dots, v_p) . **Lungimea** ciclului este p . Observăm că acest ciclu poate fi reprezentat în p feluri diferite:

$$(v_1, \dots, v_p) = (v_2, v_3, \dots, v_p, v_1) = \dots = (v_p, v_1, \dots, v_{p-1}).$$

Dacă $\{v_1, \dots, v_p\}$ este o mulțime ordonată astfel încât v_1 este elementul cel mai mic, atunci (v_1, \dots, v_p) se numește **reprezentarea canonică** a ciclului.

De exemplu:

1. $(4, 3, 1)$ este un ciclu de lungime 3 care reprezintă funcția $4 \mapsto 3 \mapsto 1 \mapsto 4$.
Reprezentarea canonică a acestui ciclu este $(1, 4, 3)$.
2. (2) este un ciclu de lungime 1 care reprezintă funcția $2 \mapsto 2$.

Orice permutare poate fi scrisă ca o compoziție de cicluri disjuncte: o astfel de scriere se numește **reprezentare ciclică** (vezi Cursul 4). De exemplu:

$$\underbrace{\langle 3, 5, 2, 4, 1, 6 \rangle}_{\text{aranjament}} = \underbrace{(1, 3, 2, 5)(4, 6)}_{\text{structură ciclică}}.$$

sunt reprezentări diferite ale aceleiași permutări. Partea stângă a egalității reprezintă permutarea ca pe un aranjament, iar partea dreaptă ca pe o compoziție de cicluri.

Tipul unei n -permutări este lista $[\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n]$ unde λ_i este numărul de cicluri de lungime i în structura lui ciclică. De exemplu, tipul lui $\langle 3, 5, 2, 4, 1, 6 \rangle = (1, 3, 2, 5)(4, 6)$ este $[0, 1, 0, 1, 0, 0]$ deoarece are $\lambda_2 = 1$ cicluri de lungime 2, și $\lambda_4 = 1$ cicluri de lungime 4.

Compoziția permutărilor

Permutările sunt funcții, iar funcțiile pot fi compuse. Scriem $\pi_1 \circ \pi_2$ pentru **compoziția** permutărilor π_1 și π_2 .

De exemplu, dacă $\pi_1 = \langle 2, 4, 3, 1 \rangle$ și $\pi_2 = \langle 4, 3, 2, 1 \rangle$ atunci

$$\pi_1 \circ \pi_2 = \langle \overset{1}{2}, \overset{2}{4}, \overset{3}{3}, \overset{4}{1} \rangle \circ \langle \overset{1}{4}, \overset{2}{3}, \overset{3}{2}, \overset{4}{1} \rangle = \langle 1, 3, 4, 2 \rangle.$$

În general, rezultatul unei compoziții se calculează astfel:

$$\langle p_1, p_2, \dots, p_n \rangle \circ \langle q_1, q_2, \dots, q_n \rangle = \langle p_{q_1}, p_{q_2}, \dots, p_{q_n} \rangle.$$

Puterile π^m unei n -permutări π pentru întregi ne-negativi m sunt definite recursiv astfel:

- $\pi^0 = \langle 1, 2, \dots, n \rangle = (1)(2) \dots (n)$ (permutarea identitate)
- $\pi^1 = \pi$
- $\pi^m = \pi \circ \pi^{m-1}$ dacă $m > 1$.

De exemplu, dacă $\pi = \langle 2, 3, 4, 1 \rangle = (1, 2, 3, 4)$ atunci:

- $\pi^0 = \langle 1, 2, 3, 4 \rangle = (1)(2)(3)(4)$
- $\pi^1 = \langle 2, 3, 4, 1 \rangle = (1, 2, 3, 4)$
- $\pi^2 = \langle 3, 4, 1, 2 \rangle = (1, 3)(2, 4)$
- $\pi^3 = \langle 4, 1, 2, 3 \rangle = (1, 4, 3, 2)$
- $\pi^4 = \langle 1, 2, 3, 4 \rangle = \pi^0$; în general $\pi^m = \pi^{m \bmod 4}$

Grupuri de permutări

Un **grup de permutări** este o mulțime G de n -permutări cu proprietățile următoare:

închidere: Dacă $a, b \in G$ atunci $a \circ b \in G$.

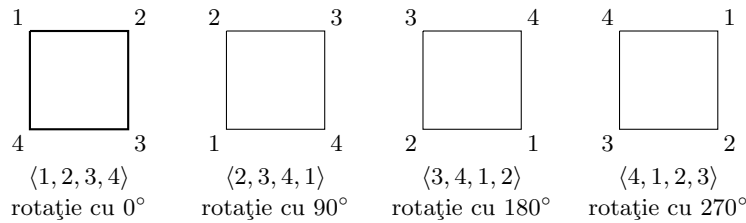
asociativitate: $a \circ (b \circ c) = (a \circ b) \circ c$ pentru toți $a, b, c \in G$

identitate: Există $e \in G$ astfel încât $e \circ a = a \circ e = a$ pentru toți $a \in G$. Elementul e se numește **identitate** au **element neutru** al lui G .

inversă: Pentru orice $a \in G$ există $b \in G$ astfel încât $a \circ b = b \circ a = e$. Elementul b se numește **inversul** lui a .

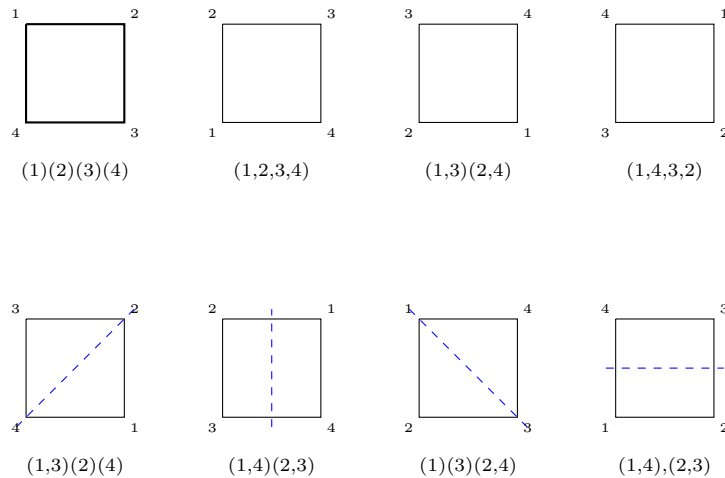
Permutări ca simetrii

Permutările lui C_n sunt simetrii care sunt rotații cu multipli de $360^\circ/n$ ale unui poligon regulat cu n noduri. De exemplu, simetriile rotaționale ale unui pătrat formează mulțimea C_4 care poate fi ilustrată astfel:



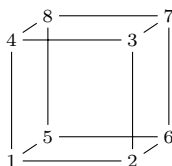
Permutările grupului diedral D_n sunt simetriile rotaționale C_n ale unui poligon regulat cu n noduri împreună cu permutările care descriu simetriile în jurul tuturor axelor posibile de simetrie.

Exemplu, D_4 poate fi ilustrat astfel:

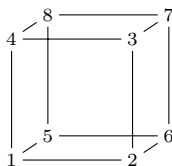


Set 1 de exerciții

- Calculați compozițiile următoare de permutări:
 - $\langle 2, 3, 6, 5, 1, 4 \rangle \circ \langle 1, 6, 5, 4, 3, 2 \rangle$
 - $\langle 2, 3, 6, 5, 1, 4 \rangle \circ \langle 1, 6, 5, 4, 3, 2 \rangle$
 - $\langle 1, 2, 3, 4 \rangle \circ \langle 1, 2, 3, 4 \rangle$
- Câte elemente au grupurile ciclice determinate de permutările următoare:
 - $\pi_1 = (1, 2, 6)(3, 5, 4)$?
 - $\pi_2 = (1, 2)(3, 4, 5)(3, 7, 8, 9, 10)$?
 - $\pi_3 = (1, 5)(2, 4)(3, 6, 7)$?
- Care sunt elementele grupului ciclic $\langle \pi \rangle$ dacă
 - $\pi = (1, 3, 5, 4)(2, 6)$
 - $\pi = (1, 3, 4)(2, 5)$
- Calculați inversele următoarelor permutări:
 - $\langle 2, 3, 5, 4, 1 \rangle$
 - $\langle 2, 3, 5, 4, 1 \rangle (6, 7, 8)$
 - $\langle 1 \rangle (2, 4, 6)(3, 7, 5)$
 - $\langle 3, 2, 4, 1, 5, 8, 7, 6 \rangle$
- Dacă $\pi \in S_n$ atunci $\langle \pi \rangle$ este un grup.
- Să se determine grupul de simetrii al vârfurilor unui cub



OBSERVAȚIE: Problema aceasta se bazează pe detecția răsucirilor cubului care aduc nodurile sale în aceleași poziții.



Aceste răsuciri formează un grup de permutări, care este grupul de simetrii al vârfurilor cubului:

$$G = \{(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8), \\ (3)(5)(1, 8, 6)(2, 4, 7), (3)(5)(1, 6, 8)(2, 7, 4), \\ (2)(8)(1, 3, 6)(4, 7, 5), (2)(8)(1, 6, 3)(4, 5, 7), \\ (1)(7)(4, 5, 2)(3, 8, 6), (1)(7)(4, 2, 5)(3, 6, 8), \\ (4)(6)(1, 3, 8)(2, 7, 5), (4)(6)(1, 8, 3)(2, 5, 7), \\ (1, 2, 3, 4)(5, 6, 7, 8), (1, 3)(2, 4)(5, 7)(6, 8), (4, 3, 2, 1)(8, 7, 6, 5), \\ (1, 4, 8, 5)(2, 3, 7, 6), (1, 8)(4, 5)(2, 7)(3, 6), (5, 8, 4, 1)(6, 7, 3, 2), \\ (3, 4, 8, 7)(2, 1, 5, 6), (3, 8)(4, 7)(2, 5)(1, 6), (7, 8, 4, 3)(6, 5, 1, 2), \\ (3, 4)(5, 6)(1, 7)(2, 8) \\ (4, 8)(2, 6)(1, 7)(3, 5) \\ (8, 7)(1, 2)(3, 5)(4, 6) \\ (1, 5)(3, 7)(2, 8)(4, 6) \\ (1, 4)(6, 7)(2, 8)(3, 5) \\ (2, 3)(5, 8)(4, 6)(1, 7) \\ \}$$

G are 24 elemente. ($|G| = 24$.)

7. Determinați grupul de simetrii al nodurilor unui tetraedru regulat.

2 Colorări. Rezumat al rezultatelor importante

O **colorare** a unei mulțimi de n elemente $\{1, 2, \dots, n\}$ este o funcție

$$c : \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow K$$

unde $K = \{k_1, \dots, k_m\}$ este o mulțime de m elemente pe care le numim *culori*.

- Fiecare colorare c poate fi reprezentată ca o permutare cu repetiție

$$\langle c(1), c(2), \dots, c(n) \rangle.$$

Există m^n colorări diferite ale unei mulțimi cu n elemente.

De exemplu colorarea $c : \{1, 2, 3, 4\} \rightarrow \{r, g\}$ care mapează

$$1 \mapsto r, 2 \mapsto g, 3 \mapsto r, 4 \mapsto r$$

este reprezentată ca $\langle r, g, r, r \rangle$.

- Pentru o n -permutare π și o mulțime de colorări C , definim $\pi^* : C \rightarrow C$ astfel: $\pi^*(c) = c'$ dacă $c'(i) = c(\pi(i))$. Deci

$$\pi^*(\langle c_1, \dots, c_n \rangle) = \langle c_{\pi(1)}, c_{\pi(2)}, \dots, c_{\pi(n)} \rangle.$$

De exemplu, dacă $\pi = (1, 2, 3, 4) = \langle 2, 3, 4, 1 \rangle$ atunci

$$\pi^*(\langle r, g, r, r \rangle) = \langle g, r, r, r \rangle.$$

Observații preliminare:

- Dacă G este un grup de permutări atunci relația \sim_G definită de

$$c_1 \sim_G c_2 \text{ dacă există } \pi \in G \text{ astfel încât } c_2 = \pi^*(c_1)$$

este o relație de echivalență pe mulțimea C . Dacă $c_1 \sim_G c_2$, spunem că c_1 și c_2 sunt **echivalente** (sau **nediferențiabile**) în raport cu G . De exemplu, mulțimea

$$\{\langle g, g, g, r \rangle, \langle g, g, r, g \rangle, \langle g, r, g, g \rangle, \langle r, g, g, g \rangle\}$$

este formată din colorări care sunt nediferențiabile în raport cu C_4 .

- În general, vrem să determinăm câte colorări pot fi diferențiate de către un grup de permutări. Acest număr coincide cu numărul claselor de echivalență determinate de relația de echivalență \sim_G .

De acum încolo presupunem implicit că:

- C este mulțimea tuturor colorărilor unei mulțimi de n obiecte cu m culori.
- G este un grup de permutări.

Noțiuni auxiliare

Dacă $\pi \in G$ și $c \in C$ atunci

Mulțimea invariantă a lui π în C este $C_\pi = \{c \in C \mid \pi^*(c) = c\}$.

Stabilizatorul lui c în G este $G_c = \{\pi \in G \mid \pi^*(c) = c\}$.

Clasa de echivalență a lui c în raport cu relația \sim_G este $\bar{c} = \{\pi^*(c) \mid \pi \in G\}$.
 \bar{c} se numește și **orbita** lui c în raport cu acțiunea grupului G .

Rezultatul 1

$$|G_c| \cdot |\bar{c}| = |G| \text{ pentru toți } c \in C.$$

DEMONSTRAȚIE: Fie $\bar{c} = \{c_1, \dots, c_m\}$. Deoarece $\bar{c} = \{\pi^*(c) \mid \pi \in G\}$, există m permutări distincte $\pi_1, \dots, \pi_m \in G$ astfel încât $\pi_i^*(c) = c_i$. Fie $P = \{\pi_1, \dots, \pi_m\}$ și

$$f : P \times G_c \rightarrow G, \quad f(\pi_i, \pi) := \pi_i \circ \pi.$$

Pentru a demonstra că $|G_c| \cdot |\bar{c}| = |G|$ este suficient de demonstrat că f este bijectivă deoarece, în acest caz, avem

$$|G| = |P \times G_c| = |P| \cdot |G_c| = m \cdot |G_c| = |G_c| \cdot m = |G_c| \cdot |\bar{c}|.$$

Pentru a demonstra acest lucru, trebuie demonstrat că pentru fiecare $\sigma \in G$ există o singură pereche de permutări $(\pi_i, \pi) \in P \times G_c$ astfel încât $\pi_i \circ \pi = \sigma$.

Fie $\sigma \in G$ o permutare arbitrară. Atunci $\sigma^*(c) = c_i = \pi_i^*(c)$ pentru un $1 \leq i \leq m$, deci $(\pi_i^{-1} \circ \sigma)^*(c) = (\pi^{-1})^*(\sigma^*(c)) = \pi_i^*(c_i) = c$, deci $\pi_i^{-1} \circ \sigma \in G_c$. Prin urmare, putem alege $\pi = \pi_i^{-1} \circ \sigma \in G_c$ și $\pi_i \circ \pi = \pi_i \circ (\pi_i^{-1} \circ \sigma) = (\pi_i \circ \pi_i^{-1}) \circ \sigma = \sigma$.

Apoi, trebuie demonstrat că această reprezentare a lui σ este unică. Dacă $\sigma = \pi_i \circ \pi = \pi'_i \circ \pi$ pentru $(\pi_i, \pi), (\pi'_i, \pi') \in P \times G_c$ atunci $\sigma^*(c) = \pi_i^*(\pi^*(c)) = \pi_i^*(c) = c_i$ și $\sigma^*(c) = \pi'_i^*(\pi'^*(c)) = \pi'_i^*(c) = c_j$, deci $c_i = c_j$ și prin urmare $i = j$. Rezultă că $\pi_i = \pi_j$, de unde tragem concluzia că $\pi = \pi_j^{-1} \circ \sigma = \pi_i^{-1} \circ \sigma = \pi'$. Așadar, această reprezentare a lui σ este unică.

Rezultatul 2: Lema lui Burnside

Fie N numărul de clase de echivalență ale lui \sim_G . Atunci

$$N = \frac{1}{|G|} \sum_{\pi \in G} |C_\pi|.$$

DEMONSTRAȚIE:

$$\begin{aligned} \frac{1}{|G|} \sum_{\pi \in G} |C_\pi| &= \frac{1}{|G|} \sum_{\pi \in G} \sum_{c \in C} [\pi^*(c) = c] = \frac{1}{|G|} \sum_{c \in C} \sum_{\pi \in G} [\pi^*(c) = c] \\ &= \frac{1}{|G|} \sum_{c \in C} |G_c| = \sum_{c \in C} \frac{1}{\bar{c}} \\ &= \sum_{\bar{c}} \sum_{c \in \bar{c}} \frac{1}{\bar{c}} \\ &= \sum_{\bar{c}} 1 = N. \end{aligned}$$

Cum putem determina numărul N al claselor de echivalență a lui \sim_G ?

Pentru a afla N , trebuie să calculăm și să măsurăm mărimile mulțimilor invariante C_π pentru $\pi \in G$.

Cum putem determina numărul de elemente ale lui C_π în prezența a m culori?

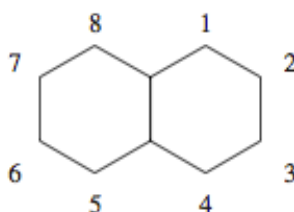
- ▷ Dacă c este invariant sub acțiunea lui π atunci toate obiectele permutate de către un ciclu al lui π trebuie să aibă aceeași culoare.
- ▷ Dacă π are k cicluri distincte, numărul de colorări invariante sub acțiunea lui π este $|C_\pi| = m^k$, unde m este numărul de culori.

De exemplu

$$\begin{aligned} |C_{(1,2,3,4)}| &= m, \quad |C_{(1,2)(3,4)}| = m^2, \\ |C_{(1,3)(2,4)}| &= m^2 \text{ și } |C_{(1)(2)(3)(4)}| = m^4. \end{aligned}$$

Set 2 de exerciții

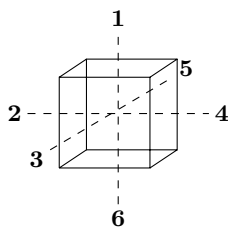
1. Câte colorări diferite cu 5 mărgelے pot fi formate folosind 3 tipuri diferite de mărgelے, dacă luăm în considerare:
 - (a) Toate rotațiile și simetriile în jurul unei axe?
 - (b) Doar rotațiile?
 - (c) Doar o simetrie în jurul unei axe?
2. Să se indice simetriile configurației următoare



și să se calculeze numărul de colorări diferite ale acesteia cu

- (a) o culoare.
 - (b) 2 culori.
 - (c) 3 culori.
3. În câte feluri diferite putem colora fețele unui cub cu
 - (a) 2 culori?
 - (b) 3 culori?

SUGESTIE. Un cub are 6 fețe care pot fi distinse marcându-le cu numerele de la 1 la 6, în felul indicat în figura următoare. (Liniile punctate sunt axe care trec prin centrele fețelor opuse.)



Grupul G de simetrii al fețelor cubului constă din 6-permutările următoare:

- (a) Permutarea identitate $(1)(2)(3)(4)(5)(6)$.
- (b) Multipli de rotații de 90° în jurul axelor punctate:

În jurul axei 1-6: ...

În jurul axei 2-4: ...

În jurul axei 3-5: $(1, 4, 6, 2)(3)(5)$, $(1, 6)(2, 4)(3)(5)$, $(1, 2, 6, 4)(3)(5)$

- (c) Multipli de rotații de 120° în jurul axelor ce trec prin colțuri opuse ale cubului (Sunt 4 axe de acest tip):

...

...

...

...

- (d) Rotații de 180° în jurul axelor prin mijloacele muchiilor opuse (sunt 6 axe de acest tip):

$(1, 2)(3, 5)(4, 6)$

$(1, 5)(2, 4)(3, 6)$

$(1, 4)(2, 6)(3, 5)$

$(1, 3)(2, 4)(5, 6)$

$(1, 6)(2, 3)(4, 5)$

$(1, 6)(2, 5)(3, 4)$

În final, rezultă un grup de 24 elemente, și aplicăm lema lui Burnside.

2.1 Index ciclic

Presupunem că x_1, \dots, x_n sunt n variabile distincte. Un *monom* este o expresie de forma $p \cdot x_1^{\ell_1} x_2^{\ell_2} \dots x_n^{\ell_n}$ unde p este un număr.

- Indexul ciclic al unui grup G este polinomul $P_G(x_1, x_2, \dots, x_n)$

$$P_G(x_1, x_2, \dots, x_n) := \frac{\text{sumă de monoame } p \cdot x_1^{\ell_1} x_2^{\ell_2} \dots x_n^{\ell_n}}{|G|}$$

unde p este numărul de permutări din G care au ℓ_1 cicluri de lungime 1, ℓ_2 cicluri de lungime 2, ..., ℓ_n cicluri de lungime n . Observați că $\ell_1 + \ell_2 + \dots + \ell_n = n$.

- Dacă π este o permutare cu ℓ_i cicluri de lungime i pentru $1 \leq i \leq n$ atunci $\pi^*(c) = c$ dacă și numai dacă fiecare ciclu al lui π are elementele colorate la fel

$$\Rightarrow |C_\pi| = m^{\ell_1} m^{\ell_2} \dots m^{\ell_n}$$

$$\Rightarrow \text{Lema lui Burnside spune că } N = P_G(m, m, \dots, m).$$

2.2 Formula de numărare a lui Pólya

Această formulă este utilă pentru rezolvarea problemelor de colorare de tipul următor:

Să se determine numărul $a_{(n_1, n_2, \dots, n_m)}$ de colorări distincte în raport cu permutările unui grup de simetrii G , dacă suntem constrânși să folosim culoarea y_1 de exact n_1 ori, culoarea y_2 de exact n_2 ori, \dots , și culoarea y_m de exact n_m ori. (Observați că $n_1 + n_2 + \dots + n_m = n$).

Pólya a descoperit o formulă de calcul direct al polinomului

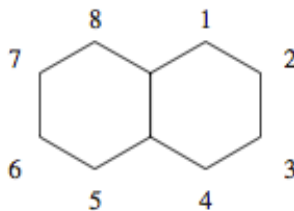
$$F_G(y_1, y_2, \dots, y_m) = \sum_{n_1 + n_2 + \dots + n_m} a_{(n_1, \dots, n_m)} y_1^{n_1} y_2^{n_2} \dots y_m^{n_m}$$

Acest polinom se numește **inventar de modele de colorare**, iar formula de numărare a lui Pólya este

$$F_G(y_1, y_2, \dots, y_m) = P_G \left(\sum_{i=1}^m y_i, \sum_{i=1}^m y_i^2, \dots, \sum_{i=1}^m y_i^n \right).$$

Set 3 de exerciții

1. Câte zaruri distincte pot fi produse dacă se folosesc 3 culori pentru colorarea fețelor, și fiecare culoare este folosită pentru a colora 2 fețe?
2. Benzenul este o hidrocarbură cu 6 atomi de carbon plasați în vârfurile unui hexagon regulat, și 6 atomi de hidrogen, fiecare legat la câte un atom de carbon. Două molecule sunt *izomeri* dacă sunt formate din același număr și tip de atomi, dar au structuri diferite.
 - (a) Câți izomeri se pot obține dacă se înlocuiesc 2 atomi de hidrogen cu 2 atomi de clor în benzen?
 - (b) Câți izomeri se pot obține dacă în molecula de benzen se înlocuiesc 2 atomi de hidrogen cu 2 atomi de clor, și alți 2 atomi de hidrogen cu 2 atomi de brom?
3. Naftalina este o hidrocarbură cu 10 atomi de carbon aranjați în o structură dublu-hexagală ca în figura de mai jos, și 8 atomi de hidrogen legați de atomii de carbon de la pozițiile marcate cu numerele de la 1 la 8.



- (a) Naftolul se obține înlocuind un atom de hidrogen cu un grup hidroxil (OH). Câți izomeri de naftol se pot produce?
- (b) Tetrametilnaftalina se obține înlocuind în molecula de naftalină 4 atomi de hidrogen cu grupuri de metil (CH_3). Câți izomeri de tetrametilnaftalină se pot produce?