

## Combinatorică

Probleme de numărare

Programa școlară în vigoare ne pune cel mai adesea în situația de a număra pentru o mulțime finită nevidă  $A$  (sub)mulțimi finite de elemente din  $A$ , (sub)mulțimi ordonate finite de elemente din  $A$  și sisteme ordonate finite de elemente din  $A$ .

Să începem cu ultimele dintre ele. Un sistem ordonat finit de elemente din  $A$  este un element  $(a_1, a_2, \dots, a_k)$  al produsului cartezian  $\underbrace{A \times \cdots \times A}_{k \text{ mulțimi}}$  ( $k \in \mathbb{N}$ ). O simplă schimbare de reprezentare — eliminarea parantezelor și a virgulelor — conduce la scrierea

$$a_1 a_2 \dots a_k,$$

care justifică denumirea de *cuvânt de lungime  $k$  peste  $A$*  sau *cuvânt cu elemente din  $A$*  pe care o preferăm celei de mai sus. Numărul  $k$  se numește *lungimea cuvântului*, iar elementele  $a_1, \dots, a_k$  se numesc *componentele cuvântului*. Pentru două cuvinte  $a_1 a_2 \dots a_k$  și  $b_1 b_2 \dots b_s$ ,

$$a_1 a_2 \dots a_k = b_1 b_2 \dots b_s \Leftrightarrow k = s \text{ și } a_i = b_i, \forall i = 1, 2, \dots, k.$$

Cuvântul vid (peste  $A$ ) este singurul cuvânt (peste  $A$ ) care are lungimea 0.

**Observațiile 1** i) Subliniem câteva deosebiri esențiale între mulțime și cuvânt:

a) Într-o mulțime, ordinea în care scriem elementele nu contează, pe când în cuvânt ordinea componentelor este importantă.

b) Elementele unei mulțimi sunt distințe, în timp ce componentele unui cuvânt pot să și coincidă.

ii) Dacă mulțimea  $A$  are  $n$  elemente, atunci numărul cuvintelor de lungime  $k$  peste  $A$  este

$$|A^k| = n^k \quad (k, n \in \mathbb{N}, n \neq 0).$$

→ Acum este egal cu numărul funcțiilor de la  $\{1, \dots, k\}$  la  $A$  și, printr-o generalizare simplă, și cu numărul funcțiilor de la o mulțime cu  $k$  elemente la o mulțime cu  $n$  elemente.

O submulțime finită a mulțimii nevide  $A$  în care elementele sunt aranjate într-o anumită ordine se numește *submulțime ordonată a mulțimii  $A$* . Dacă evidențiem ordinea prin numerotarea elementelor, o submulțime ordonată cu  $k$  elemente din  $A$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) este un sistem ordonat  $(a_1, a_2, \dots, a_k)$  cu toate componente distințe, adică un cuvânt  $\underline{a_1 a_2 \dots a_k}$  (peste  $A$ ) care are componentele distințe.

**Definiția 2** Fie  $A$  o mulțime finită nevidă cu  $|A| = n$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) și fie  $k \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq k \leq n$ . Submulțimile ordonate de  $k$  elemente ale lui  $A$  se numesc aranjamente de  $n$  (elemente) luate câte  $k$ .

**Observația 3** Două aranjamente de  $n$  luate câte  $k$  se deosebesc prin natura elementelor lor sau prin ordinea elementelor lor (sau ambele).

**Notăția 4** Notăm cu  $A_n^k$  numărul aranjamentelor de  $n$  luate câte  $k$ .

**Observația 5** Dacă  $k, n \in \mathbb{N}$ ,  $k \leq n$  atunci

$$A_n^k = n(n-1)(n-2) \cdots (n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}.$$

Cum pentru un alfabet vid se poate forma un singur cuvânt, cuvântul vid, iar acesta nu are componente care să se repete, putem scrie  $A_0^0 = 1$ . Așadar,  $A_n^0 = 1$  chiar și atunci când  $n = 0$ .

→ **Definiția 6** Fie  $A$  o mulțime finită (nevidă) cu  $|A| = n$ . Se numește permutare a mulțimii  $A$  sau permutare de  $n$  elemente orice mulțime ordonată (cuvânt cu componente distințe) care se poate forma cu toate cele  $n$  elemente ale mulțimii  $A$ . Cu alte cuvinte, o permutare de  $n$  elemente este un aranjament de  $n$  elemente luate câte  $n$ .

**Observația 7** Două permutări de  $n$  elemente se deosebesc doar prin ordinea elementelor lor.

**Notăția 8** Notăm cu  $P_n$  numărul permutărilor mulțimii  $A$  cu  $n$  elemente.

**Observația 9** Tinând cont de definiția permutărilor,  $P_n = A_n^n$ . Așadar,

$$\underline{P_n = n! = n(n-1)(n-2) \cdots 3 \cdot 2 \cdot 1}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

→ **Definiția 10** Pentru o mulțime (nevidă)  $A$  cu  $n$  elemente, submulțimile lui  $A$  având fiecare câte  $k$  elemente, unde  $k \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq k \leq n$ , se numesc combinări de  $n$  (elemente) luate câte  $k$ .

**Observația 11** Două combinări de  $n$  luate câte  $k$  se deosebesc prin natura elementelor lor.

**Notăția 12** Notăm cu  $C_n^k$  numărul combinărilor de  $n$  luate câte  $k$ .

**Observația 13** Dacă  $k, n \in \mathbb{N}$ ,  $k \leq n$  atunci

$$C_n^k = \frac{n(n-1)(n-2) \cdots (n-k+1)}{k!} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \quad (k \leq n).$$

Chiar și când  $A = \emptyset$  există o singură submulțime cu 0 elemente a mulțimii  $A$ , prin urmare putem scrie  $C_n^0 = 1$  pentru orice  $n \in \mathbb{N}$ .

## Enunțuri

1. Să se arate că numărul funcțiilor de la o mulțime  $A$  cu  $m$  elemente la o mulțime  $B$  cu  $n$  elemente este  $n^m$  ( $m, n \in \mathbb{N}^*$ ).
2. Să se determine numărul legilor de compozitie ce pot fi definite pe o mulțime  $M$  cu 3 elemente. Câte dintre acestea sunt comutative? Câte legi de compozitie admit element neutru? Să se generalizeze la o mulțime cu  $n$  elemente ( $n \in \mathbb{N}^*$ ). Generalizare. fună

$\leftarrow \mathbb{Q}, \mathbb{R}$  sau  $\mathbb{C}$

$\swarrow$  impusă de ordinea liniilor  
lui A

3. Fie  $m, n \in \mathbb{N}^*$ ,  $A = (a_{ij}) \in M_{m,n}(K)$  și  $i_1, \dots, i_l, j_1, \dots, j_k \in \mathbb{N}^*$  cu  $1 \leq i_1 < \dots < i_l \leq m$  și  $1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n$ . O matrice

$$\begin{pmatrix} a_{i_1 j_1} & a_{i_1 j_2} & \dots & a_{i_1 j_k} \\ a_{i_2 j_1} & a_{i_2 j_2} & \dots & a_{i_2 j_k} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i_l j_1} & a_{i_l j_2} & \dots & a_{i_l j_k} \end{pmatrix} \in M_{l,k}(K)$$

$\underline{\underline{R}}: C_m^l C_n^k$   
submatricei de tip  
( $l, k$ )

formată din elementele matricei  $A$  situate la intersecțiile liniilor  $i_1, \dots, i_l$  cu coloanele  $j_1, \dots, j_k$  se numește **submatrice a matricei**  $A$  de tipul  $(l, k)$ . Să se determine numărul submatricelor de tip  $(l, k)$  ale unei matrice de tip  $(m, n)$ . Aplicație la calculul rangului unei matrice.

4. Considerăm cifrele 0, 1, 2, 3, 4 și 5.

a) Câte numere de 8 cifre pot fi formate cu aceste cifre? Câte dintre acestea sunt pare?

b) Câte numere pot fi formate cu aceste cifre astfel încât în fiecare număr fiecare cifră apare exact o dată? Câte dintre acestea sunt pare?  $\leftarrow$  numărără permutări

c) Câte numere de 4 cifre pot fi formate cu aceste cifre astfel încât în fiecare număr fiecare cifră apare o singură dată? Câte dintre acestea sunt pare?  $\leftarrow$  numărără aranjamente de 6 cifre către 4 care

d) Câte numere de 4 cifre pot fi formate cu aceste cifre astfel încât în fiecare număr fiecare cifră este strict mai mică (respectiv mai mare) decât precedenta? Câte dintre acestea sunt pare?  $\leftarrow$  satisfac diverse

Judicătu  
la final

Tu răiauți anterioră și, probabil, video la A s-a stricat o gresală datorită condiții suplimentare faptului că am incercat ur. căutările cu nr. cifrelor disponibile...

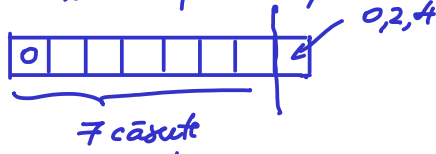
4. a)



$A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$   
 $A$  are elem. din  $A$  în 8 căsuțe = a forma curiose de lungime 8 pînă A și ...

... Curiose de lungime 8 pînă A pot fi formate 6<sup>8</sup>. Dintre acestea sunt numere de 8 cifre doar cele, care nu incep cu 0, în număr de  $6^8 - 6^7$ .

$\rightarrow$  Să le numărăm pe cele pare:



$3 \cdot (6^7 - 6^6)$   
curiose de lungime 7 pînă A  
nr. curiozelor care incep cu 0  
de lungime 7 pînă A

b)  $R: 6! - 5!$

curiose de lungime 6  
cu comp. distinție care incep cu 0.  
cu comp. distinție

Să le numărăm pe cele pare:

- ultima cifră este 0:  $5!$  numere

- — — — 2:  $5! - 4!$  numere

- — — — 4:  $5! - 4!$

$$2(5! - 4!) + 5! = \dots$$

curiose de lungime 4 pînă A cu comp. distinție care incep cu 0

c) Ca (a, b) să arată că există  $A_6^4 - A_5^3$  numere care respectă cerința, dițte care

$A_5^3 + 2(A_5^3 - A_4^2)$  sunt pare.

curiose de lungime 4 pînă A cu compozite distinție

cu ultima cifră 0  $\leftarrow$  cu ultima cifră 2 sau 4.

Rezolvări:

1.  $A, B$  multimi,  $|A|=m, |B|=n, m, n \in \mathbb{N}^*$   
 $B^A = \{\text{f}\mid f: A \rightarrow B\}$ ,  $|B^A| = n^m$

Soluție: Inducție după  $m \in \mathbb{N}^*$ .

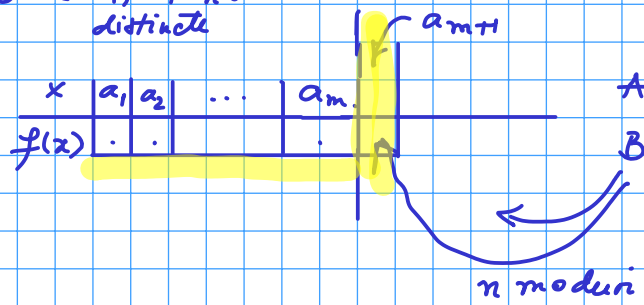
$$m=1, |A|=1 \rightarrow |B^A| = n (= n^1), A = \{a_1\}$$

f:  $\begin{array}{c|cc} x & a_1 \\ \hline f(x) & b_i \end{array} \in B = \{b_1, \dots, b_n\}, i=1,n$   
 $\Rightarrow |B^A| = n^1$  adevarată


?p: că afir. din enunț este adevarata pentru funcțiile de la o mult. cu m elem.

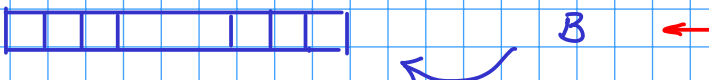
la o mult. cu n elem. (nr. lor este  $n^m$ ) g) considerăm  $A = \{a_1, \dots, a_m, a_{m+1}\}$  și distincte

$$B = \{b_1, \dots, b_n\}$$
 distincte



$\Rightarrow$  nr. feliielor de la A la B este  $n^m \cdot n = n^{m+1}$ .

- m cădute



2.  $M = \{a, b, c\} \quad a \neq b \neq c$

$$\ast: \underbrace{M \times M}_{3 \text{ elem.}} \rightarrow M \quad \exists 3^9 \text{ legi de comp. pe } M.$$

75. poate fi privită și ca să "a  
completă" 9 cădute cu elem. lui M."

Dacă urmărești legile de comp. cocircumferente, cu o tabelă lor este simetrică față de diagonala principală, ne rămasă să completăm 6 cădute cu cele 3 el. ale lui M, ceea ce se poate face în  $3^6$  moduri

*	a	b	c
a	.	.	.
b	..	.	.
c	...	..	.

*	a	b	c
a	.	.	.
b	.	.	.
c	.	.	.

$\Rightarrow$  nr. legilor de comp. cocirc. pe M este  $3^6$ .

Pentru legile de comp. care admet elemt. neutru pe  $\underline{a} \in M$ .

*	a	b	c
a	a	b	c
b	b	.	.
c	c	.	.

$\Rightarrow 3^4$  legi de comp.

Dar  $\neq b$  sau  $c$  ar putea fi el. neutru

$\Rightarrow$

$\Rightarrow$  nr. legilor de comp. ce admet el. neutru este  $3 \cdot 3^4 = 3^5$ .

3.  $\text{rang } O_{nn} = 0$ ,  $A \in M_{mn}(K)$ ,  $A \neq O_{nn}$ ,  $r \in \mathbb{N}^*$

Minor de ordin  $k$  al lui  $A$  = determinant al unei submatrice de tip  $(k, k)$ .

Def:  $\text{rang } A = r \Leftrightarrow A$  are un minor nenul de ordinul  $r$  și toți minorii de ordin strict mai mare decât  $r$  sunt nuli.

Obs: Pentru o matrice  $A$  de rang  $r$ , odată găsit un minor  $d \neq 0$  de ordinul  $r$ , mai avem de calculat  $C_m^{r+1} C_n^{r+1} + C_m^{r+2} C_n^{r+2} + \dots + C_m^{\min\{m,n\}} C_n^{\min\{m,n\}}$  minori (nuli).

Caracterizare 1:  $\text{rang } A = r \Leftrightarrow A$  are un minor nenul de ordinul  $r$  și toți minorii de ordinul  $r+1$  sunt nuli.

Obs: Pentru o matrice  $A$  de rang  $r$ , odată găsit un minor  $d \neq 0$  de ordinul  $r$ , mai avem de calculat  $C_m^{r+1} C_n^{r+1}$  minori (nuli).

Caracterizare 2:  $\text{rang } A = r \Leftrightarrow A$  are un minor nenul de ordinul  $r$  (să îl notăm  $d$ ) și toți minorii de ordinul  $r+1$  obținuți prin bordarea lui  $d$  sunt 0.

Obs: Pentru o matrice  $A$  de rang  $r$ , odată găsit un minor  $d \neq 0$  de ordinul  $r$ , mai avem de calculat  $(m-r)(n-r)$  minori (nuli).

4. d) Ordinea cifrelor este impusă, ca urmare, pentru formarea de astfel de numere formate subm. ale lui  $A$

→ Dacă ordinea cifrelor este strict descrescătoare, chiar dacă apare 0, acesta nu va fi prima cifră  $\Rightarrow \exists C_6^4$  astfel de numere.

Întrucătăciuva mult pare:

- cu ultima cifră 0:  $C_5^3$  numere (alegem cifrele mășor, tutelor și zecilor dintr cele 5 rămase)

- cu ultima cifră 2:  $C_3^3 = 1$  (au rămas 3, 4, 5 pentru cifrele mășor, tutelor și zecilor)

- cu ultima cifră 4: 0

$\Rightarrow \exists C_5^3 + C_3^3$  numere pare care satisfac condiția din enunt.

→ Dacă ordinea cifrelor este strict crescătoare, într-un astfel de număr 0 ar

Trebui să fie prima cifră, ceea ce nu corespunde. În următoare, în formularul de astfel de măsurare nu îl folosim pe 0 și formularul submultimi cu 4 elemente ale multimiții  $A \setminus \{0\} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ .  $\Rightarrow$   $\exists C_5^4$  astfel de măsurare.

Dintre acestea, cele pare nu pot fi rezultate doar cu 4 (<sup>în număr de  $C_3^3 = 1$</sup> ).

Folosim cifrele  
1, 2, 3 inițiate de 4.