## Seminarul 1

## Noțiuni de combinatorică

**1.** Principiul fundamental de numărare: numărul de perechi de obiecte în care primul obiect poate fi ales în m moduri și al doilea în n moduri  $(m, n \in \mathbb{N})$  este  $m \cdot n$ .

Exemplu: În câte moduri poate o persoană să îmbrace 2 cămăși distincte și 3 blugi diferiți? R:  $2 \cdot 3 = 6$ .

**2.** Aranjamente de n luate câte k  $(k \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{N}^*, n \ge k)$ : alegeri de k obiecte distincte şi ordonate din n obiecte distincte date.

$$A_n^k$$
 = "numărul de aranjamente de  $n$  obiecte luate câte  $k$ " 
$$= n \cdot (n-1) \cdot \ldots \cdot (n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}.$$

*Exemplu:* Câte coduri cu 3 cifre distincte se pot forma folosind cifrele: 0, 1, 2, 3, 4? R:  $A_5^3 = \frac{5!}{2!}$ .

**3.** Permutări de  $n \ (n \in \mathbb{N})$ : aranjamente de n luate câte n.

$$P_n$$
 = "numărul de permutări de  $n$  obiecte" =  $A_n^n = n!$ .

Observatie: Prin convenție, 0! = 1.

Exemplu: În câte moduri se pot așeza 3 persoane pe o bancă? R:  $P_3 = 3!$ .

**4.** Combinări de n luate câte k ( $k \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{N}^*, n \geq k$ ): alegeri de k obiecte distincte şi neordonate din n obiecte distincte date, i.e. alegeri de submulțimi de k elemente ale unei mulțimi de n elemente.

$$C_n^k=$$
 "numărul de combinări de  $n$  elemente luate câte  $k$  " 
$$=\frac{A_n^k}{k!}=\frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

Exemplu: Câte echipe de handbal se pot forma dintr-un grup de 8 persoane? R:  $C_8^7 = C_8^1$ .

**5.** Numărul de funcții de la o mulțime A cu k elemente la o mulțime B cu n elemente  $(k, n \in \mathbb{N}^*)$  este  $n^k$ .

Observație: O funcție de la A la B poate fi identificată cu k alegeri de obiecte, nu neapărat distincte (i.e. un obiect poate fi ales de mai multe ori), ordonate, din n obiecte distincte date. Astfel, putem spune că funcțiile sunt aranjamente cu repetiții.

Exemplu: În câte moduri se pot împărți o portocală, un kiwi și o banană la 4 copii? Un copil poate primi mai multe fructe, chiar toate.

R: Funcțiile  $f:\{$  "portocală", "kiwi", "banană" $\} \to \{c_1,c_2,c_3,c_4\}$  se pot construi în  $4^3$  moduri.

**6.** Permutări cu repetiții: Considerăm n obiecte care pot fi împărțite în k grupuri  $(n, k \in \mathbb{N}^*, k \le n)$ . Primul grup are  $n_1$  obiecte identice, al 2-lea grup are  $n_2$  obiecte identice,..., al k-lea grup are  $n_k$  obiecte identice  $(n_1, \ldots, n_k \in \mathbb{N}, n_1 + \ldots + n_k = n)$ . Două obiecte alese arbitrar sunt distincte dacă și numai dacă provin din grupuri diferite. Numărul de permutări ale acestor n obiecte este

$$\frac{n!}{n_1! \cdot n_2! \cdot \ldots \cdot n_k!}.$$

Exemple: 1) Câte anagrame ale cuvântului "MISSISSIPPI" sunt posibile? R:  $\frac{11!}{1!4!4!2!}$ .

2) Într-o urnă sunt trei bile albe şi patru bile roşii. În câte moduri se pot aranja aceste bile într-un rând? R:  $\frac{7!}{3!4!}$ .

7. Combinări cu repetiții de n luate câte k ( $n \in \mathbb{N}^*, k \in \mathbb{N}$ ): alegeri de k obiecte, nu neapărat distincte (i.e. un obiect poate fi ales de mai multe ori), neordonate, din n obiecte distincte date (i.e. aranjamente cu repetiții în care neglijăm ordinea). Numărul lor este

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

Exemplu: O cofetărie are 7 sortimente de înghețată. În câte moduri poate un client să își aleagă sortimentele pentru 3 cornete? (fiecare cornet are câte un glob de înghețată!) R:  $\frac{9!}{3!6!}$ .

8. Definiția clasică a probabilității: într-un experiment în care cazurile posibile, finite la număr, au aceleași șanse de a se realiza, probabilitatea unui eveniment E este

$$P(E) = \frac{\text{numărul cazurilor favorabile lui } E}{\text{numărul cazurilor posibile}}.$$

## Probleme - Seminarul 1

- 1. În câte moduri se pot așeza pe un raft 5 culegeri de matematică, 3 culegeri de informatică și 4 romane, stiind că fiecare carte are un autor diferit, astfel încât:
  - a) cărțile de același tip să fie alăturate?
  - b) doar romanele să fie neapărat alăturate?
  - c) doar culegerile de matematică, respectiv de informatică, să fie neapărat alăturate?

R: a) 5!3!4!3!; b) 4!(5+3+1)!; c) 5!3!(1+1+4)!.

2. Câte coduri binare sunt formate din 4 biţi egali cu 1 şi 6 biţi egali cu 0 şi nu au doi biţi alăturaţi egali cu 1?

R: punem în linie 0-urile cu spații între ele:  $_0_0_0_0_0_0_0_0$ , apoi alegem 4 spații pe care să punem 1-urile  $\implies$  există  $C_7^4$  astfel de coduri.

 $\Longrightarrow$  există  $C_7^4$  astfel de coduri. **3. a)** Câte soluții  $(x_1, \ldots, x_k) \in \mathbb{N}^* \times \cdots \times \mathbb{N}^*$  are ecuația  $x_1 + \ldots + x_k = n \ (k, n \in \mathbb{N}^*, n \ge k)$ ? R:  $C_{n-1}^{k-1}$ .

Exemplu: n=6, k=3, 1.1.1.1.1.1; k-1=2; 11+111+1 (3 grupe de 1, separate prin 2 simboluri +)  $\Rightarrow x_1=2, x_2=3, x_3=1$ , iar  $x_1+x_2+x_3=6$ ; în acest caz, există  $C_5^2$  soluții  $(x_1,x_2,x_3) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ . M2: Considerăm un şir de n zerouri şi n-1 spații între ele:  $0.0.\dots 0$ . Înlocuim k-1 spații cu 1-uri și ştergem spațiile rămase neocupate. Fie  $x_i$  numărul de zerouri consecutive până la al i-lea 1, pentru  $i \in \{1,\dots,k-1\}$ , iar  $x_k$  numărul de zerouri după ultimul 1.  $(x_1,\dots,x_k) \in \mathbb{N}^* \times \dots \times \mathbb{N}^*$  este o soluție a ecuației date. Fiecare soluție a ecuației poate fi reprezentată printr-o astfel de secvență binară. Obținem  $C_{n-1}^{k-1}$  soluții, reprezentând numărul de alegeri ale celor k-1 poziții pentru 1.

**b)** Câte soluții  $(x_1, \ldots, x_k) \in \mathbb{N} \times \cdots \times \mathbb{N}$  are ecuația  $x_1 + \ldots + x_k = n \ (k, n \in \mathbb{N}^*)$ ? R:  $C_{n+k-1}^{k-1}$ .

Fiecare soluție  $(x_1,\ldots,x_k)\in\mathbb{N}\times\cdots\times\mathbb{N}$  a ecuației  $x_1+\ldots+x_k=n$  corespunde în mod unic unei soluții  $(y_1,\ldots,y_k)\in\mathbb{N}^*\times\cdots\times\mathbb{N}^*$  a ecuației  $y_1+\ldots+y_k=n+k$  și vice versa, alegând  $y_i=x_i+1$ , pentru  $i\in\{1,\ldots,k\}$ . Cf. a), există  $C_{n+k-1}^{k-1}$  soluții.

- 4. În câte moduri se pot îmbarca 9 persoane într-un tren cu 3 vagoane astfel încât:
  - a) în primul vagon să fie exact 3 persoane?
  - b) în fiecare vagon să fie 3 persoane?

- c) într-un vagon să fie 1 persoană, iar în celalalte două vagoane să fie câte 4 persoane?
- d) în fiecare vagon să fie cel puţin o persoană?

R: a) 
$$C_9^3 \cdot 2^6$$
; b)  $C_9^3 \cdot C_6^3$ ; c)  $3 \cdot 9 \cdot C_8^4$ ; d)  $3^9 - (3 \cdot 2^9 - 3)$ .

- 5. Se aruncă două zaruri. Determinați probabilitățile următoarelor evenimente:
  - a) A: "se obţine o dublă".
  - b) B: "suma numerelor este un număr par."
  - c) C: "suma numerelor este cel mult egală cu 10."

R: a) 
$$P(A) = \frac{1}{6}$$
; b)  $P(B) = \frac{3^2 + 3^2}{36}$ ; c)  $P(C) = 1 - \frac{3}{36}$ .

6. 7 călușari:  $c_1, c_2, \ldots, c_7$  se așează în cerc, într-o ordine aleatoare. Care este probabilitatea ca  $c_1$  și  $c_7$  să fie vecini?

R: 
$$\frac{2!5!}{7!} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$
.

7. La un concurs de şah participă 5 băieți și 5 fete. Se formează aleator 5 perechi de jucători. Care este probabilitatea ca fiecare băiat să joace împotriva unei fete?

R:  $p = \frac{n_f}{n_o}$ , unde numărul cazurilor favorabile este  $n_f = 5!$ , iar numărul cazurilor posibile este  $n_p = \frac{C_{10}^p \cdot C_8^2 \cdot \ldots \cdot C_2^2}{5!}$ , pentru că ordinea perechilor (echipelor) nu contează. 8. O persoană trimite 10 emailuri distincte alegând aleator pentru fiecare email un destinatar dintr-o listă

de 20 de persoane. Care este probabilitatea ca prima persoană din listă să primească 5 emailuri?

$$R: \frac{C_{10}^5 19^5}{20^{10}}.$$

- 9. În câte moduri se pot așeza în cerc caracterele următoare: A, A, A, B, B, 0, 0, 0, 1? R:  $\frac{1}{9} \cdot \frac{9!}{3!2!3!1!}$
- **10.** În câte moduri se pot distribui m bile identice în n cutii distincte  $(m, n \in \mathbb{N}^*)$ ?

R:  $C_{m+n-1}^m = C_{m+n-1}^{n-1}$  combinări cu repetiție.

11. Câte coduri binare sunt formate din 10 cifre și nu au două cifre alăturate egale cu 1?

R: 
$$1 + C_{10}^1 + C_9^2 + \ldots + C_6^5$$
.

Dacă în codul binar sunt k biți egali cu 1, atunci codul are 10-k biți egali cu 0. Punem în linie 0-urile și spațiile pe care putem să punem 1-urile, la fel ca în Pb. 2:  $0_0$ . Deci avem 11 - k spații libere pe care vrem să punem k biți egali cu 1, rezultă  $C_{11-k}^k$  alegeri posibile. k poate să ia valorile  $0, 1, \ldots, p$ ână la maxim 5, deoarece pentru k > 5 numărul de spații libere este mai mic decât numărul de biți egali cu 1.

- 12. Fie A și B două mulțimi finite.
- a) Dacă A are  $k \in \mathbb{N}^*$   $(k \geq 3)$  elemente și B are 3 elemente, câte funcții surjective se pot defini de la A la B?

R: a) Fie 
$$A = \{a_1, a_2, ..., a_k\}, B = \{b_1, b_2, b_3\}$$
. Definim

$$F_i = \{f : \{a_1, a_2, ..., a_k\} \rightarrow \{b_1, b_2, b_3\} | \forall a \in A \ f(a) \neq b_i\}, i \in \{1, 2, 3\}.$$

Notăm cu #(M) numărul de elemente ale unei mulțimi M. Numărul funcțiilor care nu sunt surjective este

$$#(F_1 \cup F_2 \cup F_3) = #(F_1) + #(F_2) + #(F_3)$$

$$- #(F_1 \cap F_2) - #(F_2 \cap F_3) - #(F_1 \cap F_3) + #(F_1 \cap F_2 \cap F_3)$$

$$= C_3^1 (3-1)^k - C_3^2 (3-2)^k + C_3^3 (3-3)^k = 3 \cdot 2^k - 3.$$

Numărul funcțiilor care sunt surjective este  $3^k - 3 \cdot 2^k + 3$ . Observație: A se vedea rezultatul de la **Pb. 4** d), pentru cazul k=9.

b) Dacă A are  $k \in \mathbb{N}^*$  elemente și B are  $n \in \mathbb{N}^*$   $(k \geq n)$  elemente, câte funcții surjective se pot defini de la A la B? [Indiciu: Se aplică principiul includerii și excluderii!]

R: b) 
$$n^k - C_n^1(n-1)^k + C_k^2(n-2)^k - \ldots + (-1)^{k-2}C_k^{n-2}2^k + (-1)^{k-1}C_k^{n-1}$$
.

13. Fie  $m, n \in \mathbb{N}^*$ ,  $m \geq n$ . În câte moduri se pot îmbarca m persoane într-un tren cu n vagoane astfel încât niciun vagon să nu fie gol?

R: 
$$n^m - C_n^1(n-1)^m + C_m^2(n-2)^m - \dots + (-1)^{m-2}C_m^{n-2}2^m + (-1)^{m-1}C_m^{n-1}$$
.