Seminarul 2

- 1. Un cub de sticlă este vopsit pe fiecare față, apoi este împărțit în 1000 de cubulețe de aceleași dimensiuni. Un cubulet este ales aleator. Calculați probabilitățile următoarelor evenimente:
 - a) A: "cubulețul are exact 3 fețe vopsite". R: $\frac{8}{1000}$.
 - b) B: "cubulețul are exact 2 fețe vopsite". R: $\frac{12\cdot 8}{1000}$
 - c) C: "cubuleţul are exact o faţă vopsită". R: $\frac{6\cdot 8^2}{1000}$
 - d) D: "cubuleţul nu are nicio faţă vopsită". R: $\frac{8^3}{1000}$
- 2. Un agent de vânzări trimite 10 emailuri distincte cu reclame 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: $\frac{C_{10}^5 19^5}{20^{10}}$

- 3. Presupunem în continuare că data nașterii unei persoane alese aleator este în oricare dintre lunile anului cu aceleași șanse (i.e., probabilitatea ca o persoană aleasă aleator să aibă data nașterii într-o anumită lună este $\frac{1}{12}$). Care este probabilitatea ca
 - a) într-un grup de 5 persoane să fie cel puțin 2 persoane care își serbează zilele de naștere în aceeași lună? R: $1 - \frac{A_{12}^5}{12^5} \approx 62\%$.
 - b) într-un grup de 5 persoane zilele de naștere sunt serbate toate în cel mult două luni? R: $\frac{C_{12}^1 + C_{12}^2(2^5 2)}{12^5}$, unde C_{12}^1 e numarul de cazuri când toate persoanele sunt născute în aceeași lună, C_{12}^2 este numărul de alegeri ale lunilor pentru situația când toate persoanele sunt născute în exact 2 luni, iar $2^5 - 2$ este numărul de funcții surjective de la persoane la cele 2 luni.
- 4. La un concurs de sah 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: Ordinea perechilor nu este relevantă, ci doar componența lor, atât în numărul cazurilor posibile, cât și favorabile. Probabilitatea cerută este $\frac{n_f}{n_p}$, unde numărul cazurilor favorabile este $n_f = \frac{5^2 \cdot 4^2 \cdot ... \cdot 1^2}{5!}$, iar numărul cazurilor posibile este $n_p = \frac{C_{10}^2 \cdot C_8^2 \cdot ... \cdot \hat{C_2^2}}{5!}$

- 5. 5 bile numerotate consecutiv de la 1 la 5 sunt așezate orizontal în mod aleator. Determinați:
- a) probabilitatea ca prima și ultima bilă să aibă numere pare;
- b) probabilitatea ca primele două bile să aibă numere impare;
- c) probabilitatea ca bilele cu numere pare să fie alăturate;
- d) probabilitatea ca cel puțin două bile alăturate să aibă aceeași paritate.

- R: a) $\frac{2! \cdot 3!}{5!} = \frac{1}{10}$. b) $\frac{A_3^2 \cdot 3!}{5!} = \frac{3}{10}$. c) $\frac{2 \cdot 4 \cdot 3!}{5!} = \frac{2}{5}$. d) $1 \frac{2! \cdot 3!}{5!} = \frac{9}{10}$. **6.** 9 persoane se îmbarcă aleatoriu într-un tren cu 3 vagoane. Calculați probabilitatea ca:
- 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 puțin o persoană?

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

7. Un alfabet are 21 consoane și 5 vocale (se vor considera doar minuscule). În câte moduri se pot alege 6 litere astfel încât să fie alese 4 consoane distincte si 2 vocale distincte, dacă: a) nu se ia în considerare ordinea lor; b) se ia în considerare ordinea lor?

Exemple în alfabetul englez: a) $\{i,o,t,g,m,h\}$, $\{a,e,t,b,l\}$; b) (i,o,t,g,m,h), (h,g,i,m,o,t), (t,a,b,l,e). R: a) $C_{21}^4 \cdot C_5^2$; b) $A_{21}^4 \cdot A_5^2 \cdot C_6^4$.

- 8. La o petrecere sunt 8 femei și 8 bărbați. Ana și Vlad sunt în acest grup de prieteni. Cele 16 persoane se așează aleator pe 16 fotolii într-un rând.
- a) Care este probabilitatea ca doi bărbaţi și două femei să nu stea alături?
- b) Care este probabilitatea ca doi bărbați și două femei să nu stea alături și Ana și Vlad să stea alături? R: a) $f_{i_1}b_{i_2}f_{i_2}b_{i_3}f_{i_3}...f_{i_8}b_{i_8}$, respectiv $b_{i_1}f_{i_1}b_{i_2}f_{i_2}b_{i_3}f_{i_3}...b_{i_8}f_{i_8}$; probabilitatea cerută este: $\frac{2\cdot 8!8!}{16!}$; b)
- \blacktriangleright Ana stă în dreapta lui Vlad; pe primul fotoliu din rând stă o femeie: $f_{i_1}b_{i_1}f_{i_2}b_{i_2}f_{i_3}b_{i_3}AV...f_{i_8}b_{i_8}$
- \blacktriangleright Ana stă în dreapta lui Vlad; pe primul fotoliu din rând stă un bărbat: $b_{i_1}f_{i_1}b_{i_2}f_{i_2}b_{i_3}$ AV $f_{i_3}...f_{i_8}b_{i_8}$
- \blacktriangleright Ana stă în stânga lui Vlad; pe primul fotoliu din rând stă un bărbat: $b_{i_1}f_{i_1}b_{i_2}f_{i_2}b_{i_3}f_{i_3}$ VA ... $b_{i_8}f_{i_8}$
- ▶ Ana stă în stânga lui Vlad; pe primul fotoliu din rând stă o femeie: $f_{i_1}b_{i_1}f_{i_2}b_{i_2}f_{i_3}$ VA $b_{i_3}...f_{i_8}b_{i_8}$ probabilitatea cerută este: $\frac{2\cdot(8+7)\cdot7!7!}{16!}$.
 - 9. Determinați în câte moduri se pot împărți următoarele fructe la 3 copii:
- a) o banană, o portocală, o pară, un măr și un kiwi;
- b) cinci banane;
- c) cinci banane și trei portocale;
- d) cinci banane, trei portocale și patru pere.
 - a) 3^5 ; b) C_7^2 ; c) $C_7^2 \cdot C_5^2$; d) $C_7^2 \cdot C_5^2 \cdot C_6^2$.