Seminarul 2

- 1. Un cub de sticlă este vopsit pe fiecare față, apoi este împărțit în 1000 de cubulețe de aceleași dimensiuni. Un cubuleț este alea aleator. Calculați probabilitățile următoarelor evenimente:
 - a) A: "cubulețul are exact 3 fețe vopsite".
 - b) B: "cubulețul are exact 2 fețe vopsite".
 - c) C: "cubulețul are exact o față vopsită".
 - d) D: "cubulețul nu are nicio față vopsită".
- 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?
- 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 puţin 2 persoane care își serbează zilele de naștere în aceeași lună?
 - b) într-un grup de 5 persoane zilele de naștere sunt serbate toate în cel mult două luni?
- 4. La un concurs de șah participă 5 băieți și 5 fete. Se formează aleator 5 perechi de jucători. Care este probabilitatea ca fiecare băiat să joace împotriva unei fete?
 - 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.
 - 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 puţin o persoană?
- 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 și 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).

- 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 bărbați și două femei să nu stea alături?
- b) Care este probabilitatea ca doi bărbaţi şi două femei să nu stea alături şi Ana şi Vlad să stea unul lângă altul?
 - 9. Determinati în câte moduri se pot împărti următoarele fructe la 3 copii:
- a) o banană, o portocală, o pară, un măr si un kiwi;
- b) cinci banane;
- c) cinci banane si trei portocale;
- d) cinci banane, trei portocale si patru pere.