Tema: V.a. de tip discret, repartitia si caracteristicile lor numerice.

1. Este dată repartiția v.a. de tip discret  $\xi$ :

$$\xi: \left( \begin{array}{cccc} -1 & 0 & 2 & 3 \\ 0.1 & 0.2 & 0.2 & 0.5 \end{array} \right)$$

Se cere: 1) să se introducă în Sistemul Mathematica repartiția v.a.  $\xi$ ; 2) funcția de repartiție și graficul ei; 3) probabilitatea ca  $\xi$  va lua valori din intervalul [1; 4); 4) valoarea medie; 5) dispersia; 6) abaterea medie pătratică; 7) momentele inițiale de ordine până la 4 inclusiv; 8) momentele centrate de ordine până la 4 inclusiv; 9) asimetria; 10) excesul.

2. V.a.  $\xi$  reprezinta suma punctelor aparute la aruncarea unui zar "perfect" de doua ori succesiv.

Se cere: 1) să se afle si sa se introducă în Sistemul Mathematica repartiția v.a.  $\xi$ ; 2) funcția de repartiție și graficul ei; 3) probabilitatea ca  $\xi$  va lua valori din intervalul [-1;4); 4) valoarea medie; 5) dispersia; 6) abaterea medie pătratică; 7) momentele inițiale de ordine până la 4 inclusiv; 8) momentele centrate de ordine până la 4 inclusiv; 9) asimetria; 10) excesul.

3. V.a.  $\xi$  reprezinta produsul punctelor aparute la aruncarea unui zar "perfect" de doua ori succesiv.

Se cere: 1) să se afle si sa se introducă în Sistemul Mathematica repartiția v.a.  $\xi$ ; 2) funcția de repartiție și graficul ei; 3) probabilitatea ca  $\xi$  va lua valori din intervalul [-1;0); 4) valoarea medie; 5) dispersia; 6) abaterea medie pătratică; 7) momentele inițiale de ordine până la 4 inclusiv; 8) momentele centrate de ordine până la 4 inclusiv; 9) asimetria; 10) excesul.

4. V.a.  $\xi$  reprezinta numarul minim din cele doua numere de puncte aparute la aruncarea unui zar "perfect" de doua ori succesiv.

Se cere: 1) să se afle si sa se introducă în Sistemul Mathematica repartiția v.a.  $\xi$ ; 2) funcția de repartiție și graficul ei; 3) probabilitatea ca  $\xi$  va lua valori din intervalul [1; 7); 4) valoarea medie; 5) dispersia; 6) abaterea medie pătratică; 7) momentele inițiale de ordine până la 4 inclusiv; 8) momentele centrate de ordine până la 4 inclusiv; 9) asimetria; 10) excesul.

5. V.a.  $\xi$  reprezinta numarul maxim din cele doua numere de puncte aparute la aruncarea unui zar "perfect" de doua ori succesiv.

Se cere: 1) să se afle si sa se introducă în Sistemul Mathematica repartiția v.a.  $\xi$ ; 2) funcția de repartiție și graficul ei; 3) probabilitatea ca  $\xi$  va lua valori din intervalul [1; 3); 4) valoarea medie; 5) dispersia; 6) abaterea medie pătratică; 7) momentele inițiale de ordine până la 4 inclusiv; 8) momentele centrate de ordine până la 4 inclusiv; 9) asimetria; 10) excesul.

6. V.a.  $\xi$  reprezinta numarul de "steme" la aruncarea unei monede "perfecte" de trei ori succesiv.

Se cere: 1) să se afle si sa se introducă în Sistemul Mathematica repartiția v.a.  $\xi$ ; 2) funcția de repartiție și graficul ei; 3) probabilitatea ca  $\xi$  va lua valori din

intervalul [1; 10); 4) valoarea medie; 5) dispersia; 6) abaterea medie pătratică; 7) momentele inițiale de ordine până la 4 inclusiv; 8) momentele centrate de ordine până la 4 inclusiv; 9) asimetria; 10) excesul.

7.V.a.  $\xi$  reprezinta numarul bilei extrase la intamplare dintr-o cutie cu bile numerotate cu cifrele 0,1,2,3,...,8,9.

Se cere: 1) să se afle si sa se introducă în Sistemul Mathematica repartiția v.a.  $\xi$ ; 2) funcția de repartiție și graficul ei; 3) probabilitatea ca  $\xi$  va lua valori din intervalul [1; 7); 4) valoarea medie; 5) dispersia; 6) abaterea medie pătratică; 7) momentele inițiale de ordine până la 4 inclusiv; 8) momentele centrate de ordine până la 4 inclusiv; 9) asimetria; 10) excesul.

8. V.a.  $\xi$  reprezinta numarul total de "succese" inregistrate in 3 probe Bernoulli cu probabilitatea succesului p=0.3 in fiecare proba.

Se cere: 1) să se afle si sa se introducă în Sistemul Mathematica repartiția v.a.  $\xi$ ; 2) funcția de repartiție și graficul ei; 3) probabilitatea ca  $\xi$  va lua valori din intervalul [-1;1); 4) valoarea medie; 5) dispersia; 6) abaterea medie pătratică; 7) momentele inițiale de ordine până la 4 inclusiv; 8) momentele centrate de ordine până la 4 inclusiv; 9) asimetria; 10) excesul.

9. V.a.  $\xi$  reprezinta numarul triplat de puncte de puncte aparute la aruncarea unui zar "perfect" o singura data.

Se cere: 1) să se afle si sa se introducă în Sistemul Mathematica repartiția v.a.  $\xi$ ; 2) funcția de repartiție și graficul ei; 3) probabilitatea ca  $\xi$  va lua valori din intervalul [1; 13); 4) valoarea medie; 5) dispersia; 6) abaterea medie pătratică; 7) momentele inițiale de ordine până la 4 inclusiv; 8) momentele centrate de ordine până la 4 inclusiv; 9) asimetria; 10) excesul.

10. Consideram v.a.  $\xi$  care ia valori in functie de rezultatele aruncarii unui zar "perfect" de doua ori succesiv in felul urmator:  $\xi$  ia valoarea 1 daca fata 6 apare, cel putin, o data; valoarea 0 daca fata 6 nu apare deloc, dar fata 5 apare, cel putin, o data; valoarea -1 in restul cazurilor.

Se cere: 1) să se afle si sa se introducă în Sistemul Mathematica repartiția v.a.  $\xi$ ; 2) funcția de repartiție și graficul ei; 3) probabilitatea ca  $\xi$  va lua valori din intervalul [1; 4); 4) valoarea medie; 5) dispersia; 6) abaterea medie pătratică; 7) momentele inițiale de ordine până la 4 inclusiv; 8) momentele centrate de ordine până la 4 inclusiv; 9) asimetria; 10) excesul.

- 11. Presupunem că probabilitatea statistică ca un copil nou născut va fi băiat este egala cu 0.51. Se cere: 1) să se determine repartiția v.a.  $\xi$  care reprezintă numărul de băieți printre 1000 de copii noi născuți; 2) să se calculeze probabilitatea ca printre 10000 de copii noi născuți numărul băieților va fi cuprims între 4500 și 5500.
- 12. Un țintaș trage in tinta pana cand va nimeri in ea, probabilitatea de a nimeri fiind egala cu 0.1. Se cere: 1) să se determine repartiția v.a.  $\xi$  care reprezintă numărul total de trageri in tinta; 2) să se calculeze probabilitatea ca v.a.  $\xi$  va depasi valoarea 15 .
- 13. Consideram in calitate de v.a.  $\xi$  numarul de bile rosii inregistrate printre 10 bile extrase la intamplare, una cate una, cu intoarcere, dintr-o cutie cu 2 bile albe si 3 bile rosii .Se cere: 1) să se determine repartiția v.a.  $\xi$ ; 2) să se calculeze probabilitatea ca v.a.  $\xi$  va depasi valoarea 1 .

- 14. Consideram in calitate de v.a.  $\xi$  numarul de bile rosii inregistrate printre 10 bile extrase la intamplare, una cate una, fara intoarcere, dintr-o cutie cu 200 bile albe si 300 bile rosii .Se cere: 1) să se determine repartiția v.a.  $\xi$ ; 2) să se calculeze probabilitatea ca v.a.  $\xi$  va depasi valoarea 1 .
- 15. Presupunem ca avem o sala de laborator in care avem 30 de calculatoare, din care 5 sunt nefunctionale in care fiecare student, a unei grupe de 20 de studenti, ocupa la inamplare cate un calculator. Consideram in calitate de v.a.  $\xi$  numarul studentilor care vor nimeri peste calculatoare nefunctionale. Se cere: 1) să se determine repartiția v.a.  $\xi$ ; 2) să se calculeze probabilitatea ca v.a.  $\xi$  va varia inte valorile 1 si 4.
- 16. Considerăm aruncarea unui zar "perfect" de 10000 de ori succesiv, in calitate de v.a.  $\xi$  luind numarul de cate ori apare fata 6. Se cere: 1) să se determine repartiția v.a.  $\xi$ ; 2) să se calculeze probabilitatea ca v.a.  $\xi$  va varia intre valoarile 100 si 300.
- 17. Consideram in calitate de v.a.  $\xi$  numarul de aruncari nereusite a unui zar "perfect" pana la prima aparitie a unui numar de puncte multiplu lui 3. Se cere: 1) să se determine repartiția v.a.  $\xi$ ; 2) să se calculeze probabilitatea ca v.a.  $\xi$  va varia inte valorile 100 si 300.
- 18. Consideram in calitate de v.a.  $\xi$  numarul de pestisori rosii inregistrati printre cei 100 de pestisori scoşi la intamplare, fara intoarcere, dintr-un acvariu enorm cu 1000 de pestisori, din care doar 10 sunt de culoare rosie. Se cere: 1) să se determine repartiția v.a.  $\xi$ ; 2) să se calculeze probabilitatea ca v.a.  $\xi$  va depasi valoarea 2.
- 19. Consideram in calitate de v.a.  $\xi$  numarul de PC-uri de acelasi tip supuse unui control, unul cate unul, controlului terminandu-se in momentul depistarii unui calculator defect. Stiind ca un PC ales la intamplare va fi defect este egala cu p=0.05, se cere: 1) să se determine repartiția v.a.  $\xi$ ; 2) să se calculeze probabilitatea ca v.a.  $\xi$  va depasi valoarea 1.
- 20. Consideram in calitate de v.a.  $\xi$  numarul de numere ghicite, jucand cu o singura varianta la "LOTOSPORT 5 din 35". Scrieti repartitia v.a.  $\xi$ .Care este probabilitatea ca, jucând cu o singura variantă la LOTOSPORT "5 din 35", nu vom fi în pierdere, adica vom caștiga ceva?
- 21. Consideram in calitate de v.a.  $\xi$  numarul format in felul urmator: dintro cutie cu 9 bile numerotate de la 1 la 9 sunt extrase la intamplare, succesiv, cu intoarcere, 2 bile, formand astfel un numar din doua cifre, prima cifra find numarul primei bile, iar cea de a doua cifra, fiind numarului celei de a doua bile extrase. 1) Determinati repartitia v.a.  $\xi$ ; 2) Calculati probabilitatea ca numarul  $\xi$  nu va intrece valoarea 50.
- 22. Un dispozitiv electronic consta din 1000 de elemente, astfel incat fiecare element poate iesi din functiune, independent unul de celelaltre, pe o durata de timp T, cu una si aceeasi probabilitate  $p = 5 \cdot 10^{-4}$ . Notam prin  $\xi$  numarul total de elemente iesite din functiune pe durata de timp T. 1) Aflati repartitia v.a.  $\xi$ ; 2) Calculati probabilitatea ca pe durata T va iesi din functiune, cel putin, un element.
- 23. Consideram in calitate de v.a.  $\xi$  numarul format in felul urmator: dintro cutie cu 9 bile numerotate de la 1 la 9 sunt extrase la intamplare, succesiv,

- fara intoarcere, 2 bile, formand astfel un numar din doua cifre, prima cifra find numarul primei bile, iar cea de a doua cifra, fiind numarului celei de a doua bile extrase. 1) Determinati repartitia v.a.  $\xi$ ; 2) Calculati probabilitatea ca numarul  $\xi$  nu va intrece valoarea 90.
- 24. Consideram in calitate de v.a.  $\xi$  numarul total de aruncari a doua zaruri "perfecte " până când, prima data, *suma* punctelor aparute va fi un numar multiplu lui 3. 1) Aflat repartitia v.a.  $\xi$ ; 2) Calculati probabilitatea ca valoarea lui  $\xi$  va depasi 1000.
- 25. Consideram in calitate de v.a.  $\xi$  numarul total de "succese" la aruncarea a doua zaruri "perfecte " de 5000 de ori, considerand "succes" la fiecare aruncare faptul ca *produsul* punctelor aparute va fi un numar multiplu lui 3. 1) Aflat repartitia v.a.  $\xi$ ; 2) Calculati probabilitatea ca valoarea lui  $\xi$  va depasi 1000.
- 26. Consideram in calitate de v.a.  $\xi$  numarul total de aruncari a doua zaruri "perfecte " până când, prima data, *minimul* punctelor aparute va fi un numar multiplu lui 3. 1) Aflat repartitia v.a.  $\xi$ ; 2) Calculati probabilitatea ca valoarea lui  $\xi$  va depasi 1000.
- 27. Consideram in calitate de v.a.  $\xi$  numarul total de "succese" la aruncarea a doua zaruri "perfecte " de 5000 de ori, considerand "succes" la fiecare aruncare faptul ca *maximul* punctelor aparute va fi un numar multiplu lui 3. 1) Aflat repartitia v.a.  $\xi$ ; 2) Calculati probabilitatea ca valoarea lui  $\xi$  va depasi 1000.
- 28. Consideram in calitate de v.a.  $\xi$  numarul total de elevi care au fost depistati ca fiind infectati TBC, dintr-un numar total de 1000 de elevi supusi controluli medical , daca se stie ca de aceasta infectie este afectata 0.1% din populatie. 1) Aflat repartitia v.a.  $\xi$ ; 2) Calculati probabilitatea ca valoarea lui  $\xi$  va depasi 100.
- 29. Presupunem ca un an va fi unul secetos, independent de anii precedenti, cu probabilitatea 0.05. Notam prin  $\xi$  numarul de ani nesecetosi inregistrati pana la inregistrarea pentru prima data a aunui an secetos. 1) Aflat repartitia v.a.  $\xi$ ; 2) Calculati probabilitatea ca valoarea lui  $\xi$  va depasi 100.
- 30. O companie de asigurari are incheiate 10000 de polite de asigurare anuala de tip RCA. Consideram in calitate de v.a.  $\xi$  numarul total de despagubiri pe care le va plati compania pe parcursul unui an. Stiind ca probabilitatea unei avrii auto este egala cu p=0.001:1) Aflat repartitia v.a.  $\xi$ ; 2) Calculati probabilitatea ca valoarea lui  $\xi$  va depasi 100.
- 31. Numărul  $\xi$  de particule alfa emise de un gram de substanță radioactivă într-o secundă este o v.a. cu repartiția Poisson cu parametrul a, unde a este numărul mediu de particule alfa emise într-o secundă. 1) Să se determine repartiția v.a.  $\xi$ . 2) Să se calculeze probabilitățile evenimentelor:  $A = \{\hat{i}ntr-o secundă vor fi emise nu mai mult de două particule alfa} şi <math>B = \{\hat{i}ntr-o secundă vor fi emise cinci particule alfa}, <math>C = \{\hat{i}ntr-o secundă vor fi emise mai mult de zece particule alfa}$ . Care este numărul de particule alfa care corespunde celei mai mari probabilități? Să se considere că a = 0, 25.
- 32. Numărul  $\xi$  de apeluri telefonice inregistrate la Urgenta Mecicala in 24 de ore este o v.a. cu repartiția Poisson cu parametrul a, unde a este numărul mediu de apeluri telefonice inregistrate in 24 de ore. 1) Să se determine repartiția v.a.  $\xi$ . 2) Să se calculeze probabilitățile evenimentelor:  $A = \{\hat{n} \ 24 \ de \ ore \ 1\}$

fi inregistrate cel mult 100 de apeluri telefonice} și  $B = \{\hat{n} \text{ 24 de ore vor fi} \text{ inregistrate exact 100 de apeluri telefonice}\}$ ,  $C = \{\hat{n} \text{ 24 de ore vor fi inregistrate mai mult de 1000 de apeluri telefonice}\}$ . Aflati numărul de apeluri telefonice inregistrate in 24 de ore, care corespunde celei mai mari probabilități? Să se considere că a = 100.

- 33. Numărul  $\xi$  de pene de curent inregistrate la un Centru de Calcul pe parcursul unui an este o v.a. cu repartiția Poisson cu parametrul a, unde a este numărul mediu de pene de curent electric inregistrate pe parcursul uni an. 1) Să se determine repartiția v.a.  $\xi$ . 2) Să se calculeze probabilitățile evenimentelor:  $A = \{\hat{i}ntr-un\ an\ vor\ fi\ inregistrate\ exact\ 10\ pene\ de\ curent\}$ ,  $C = \{\hat{i}ntr-un\ an\ vor\ fi\ inregistrate\ mai\ mult\ de\ 100\ pene\ de\ curent\}$ . Aflati numărul de pene de curent inregistrate intr-un an, care corespunde celei mai mari probabilități? Să se considere că a = 10.
- 34. Numărul  $\xi$  de erori de programare comise de un programator la elaborarea unui soft de proportii este o v.a. cu repartiția Poisson cu parametrul a, unde a este numărul mediu de erori de programare comise de programator la elaborarea unui astfel de soft. 1) Să se determine repartiția v.a.  $\xi$ . 2) Să se calculeze probabilitățile evenimentelor:  $A = \{ vor \ fi \ comise \ cel \ mult 10 \ erori \ de programare \}$  și  $B = \{ vor \ fi \ comise \ exact \ 10 \ erori \ de programare \}$ ,  $C = \{ numarul \ de \ erori \ de \ programare \ comise \ va \ varia \ intre \ 100 \ si \ 500 \}$ . Aflati numărul de erori de programare comise la elaborarea unui soft de proportii, care corespunde celei mai mari probabilități? Să se considere că a = 50.
- 35. Numărul  $\xi$  de bacterii descoperite intr-o picatura de apa luata dintr-un lac este o v.a. cu repartiția Poisson cu parametrul a, unde a este numărul mediu de bacterii descoperite intr-o picatura de apa. 1) Să se determine repartiția v.a.  $\xi$ . 2) Să se calculeze probabilitățile evenimentelor:  $A = \{ vor \ fi \ descoperite \ cel \ mult \ 10 \ bacterii \}$  și  $B = \{ vor \ fi \ descoperite \ exact \ 10 \ bacterii \}$ ,  $C = \{ numarul \ de \ bacterii \ va \ varia \ intre \ 500 \ si \ 5000 \}$ . Aflati numărul de erori de programare comise la elaborarea unui soft de proportii, care corespunde celei mai mari probabilități? Să se considere că a = 1000.
- 36. Numarul de accidente aviatice inregistrate anual la o anumita companie aviatica este o v.a. cu repartitia Poisson cu parametrul a, unde a este numarul mediu de accidente aviatice inregistrate anual.1) Să se determine repartiția v.a.  $\xi$ . 2) Să se calculeze probabilitățile evenimentelor:  $A = \{ intr-un \ an \ vor \ fi inregistrate \ cel mult 5 \ accidente \}$  și  $B = \{ intr-un \ an \ vor \ fi \ inregistrate \ exact 5 \ accidente \}$ ,  $C = \{ numarul \ de \ accidente \ inregistrate \ intr-un \ an \ va \ varia \ intre \ 10 \ si \ 20 \ accidente \}$ . Aflati numarul de acciente inregistrate intr-un an, care corespunde celei mai mari probabilități? Să se considere că a = 0.1.
- 37. Numarul de stafide descoperite intr-un cozonac cu stafide ales la intamplare dintr-o partida de astfel de cozonaci este o v.a. cu repartitia Poisson cu parametrul a, unde a este numarul mediu de stafide care pot fi descoperite intr-un astfel de cozonac.1) Să se determine repartiția v.a.  $\xi$ . 2) Să se calculeze probabilitățile evenimentelor:  $A = \{ vor fi descoperite cel mult 10 stafide \}$  și  $B = \{ vor fi descoperite exact 10 stafide \}$ ,  $C = \{ numarul de bacterii va varia intre 500 si 1000 \}$ . Aflati numărul de stafide descoperite intr-un cozonac cu

stafide ales la intamplare, care corespunde celei mai mari probabilități? Să se considere că a=10.

38. Numarul de grindine inregistrate pe  $m^2$  in timpul unei ploi cu grindina este o v.a. cu repartitia Poisson cu parametrul a, unde a este numarul mediu de grindine inregistrate pe  $m^2$ . 1) Să se determine repartiția v.a.  $\xi$ . 2) Să se calculeze probabilitățile evenimentelor:  $A = \{ pe \ o \ suprafata \ de \ 1 \ m^2 \ vor fi \ inregistrate \ cel mult 50 \ de \ grindine \}$  și  $B = \{ vor \ fi \ descoperite \ exact \ 50 \ de \ grindine \}$ ,  $C = \{ numarul \ de \ bacterii \ va \ varia \ intre \ 100 \ si \ 200 \}$ . Aflati numărul de stafide descoperite intr-un cozonac cu stafide ales la intamplare, care corespunde celei mai mari probabilități? Să se considere că a = 30.

39. Numarul de accidente auto inregistrate in or. Chisinau in 24 de ore este o v.a. cu repartitia Poisson cu parametrul a, unde a este numarul mediu de accidente auto in acest interval de timp. 1) Să se determine repartiția v.a.  $\xi$ . 2) Să se calculeze probabilitățile evenimentelor:  $A = \{ \xi \leq 5 \}$  și  $B = \{ \xi = 5 \}$ ,  $C = \{ 5 \leq \xi \leq 10 \}$ . Aflati numărul de accidente auto, care corespunde celei mai mari probabilități? Să se considere că a = 0.5.

40. Numărul anual de decese printre asigurații unei companii de asigurare este o v.a. cu repartitia Poisson cu parametrul a, unde a este numarul mediu de decese anual. 1) Să se determine repartiția v.a.  $\xi$ . 2) Să se calculeze probabilitățile evenimentelor:  $A=\{\ \xi\leq 10\}$  și  $B=\{\ \xi=10\},\ C=\{\ 10\leq \xi\leq 20\}$ . Aflati numărul anual de decese printre asiguratii unei companii de asigurare , care corespunde celei mai mari probabilități? Să se considere că a=3.

În problemele 41-50 avem de a face cu o v.a.  $\xi$  definită de densitatea ei de repartiție f(x). Să cere să se determine: 1) coeficientul k și reprezentarea v.a.c.  $\xi$  în Sistemul Mathematica; 2) sa se trasese graficul d.r. f(x); 3) să se afle f.r. F(x) și să se traseze graficul ei; 4) valoarea ei medie; 5) dispersia; 6) abaterea medie pătratică; 7) coeficientul de variație; 8) momentele inițiale de ordinele până la 4 inclusiv, 9) momentele centrale de ordinele până la 4 inclusiv; 10) asimetria; 11) excesul; 12) probabilitatea ca v.a.  $\xi$ a lua valori din prima jumătate a intervalului de valori posibile. Funcția f(x) este dată pentru fiecare problemă aparte.

41. 
$$f(x) = \left\{ \begin{array}{l} k(x-1), x \in [1,3], \\ 0, x \notin [1,3]. \end{array} \right.$$

42. 
$$f(x) = \begin{cases} k(x-2), x \in [2,4], \\ 0, x \notin [2,4]. \end{cases}$$

43. 
$$f(x) = \begin{cases} kx, x \in [0, 3], \\ 0, x \notin [0, 3]. \end{cases}$$

44. 
$$f(x) = \begin{cases} kx^2, x \in [0, 1], \\ 0, x \notin [0, 1]. \end{cases}$$

45. 
$$f(x) = \begin{cases} kx^3, x \in [0, 2], \\ 0, x \notin [0, 2]. \end{cases}$$
46 
$$f(x) = \begin{cases} k \sin x, x \in [0, \pi/2], \\ 0, x \notin [0, \pi/2]. \end{cases}$$
47. 
$$f(x) = \begin{cases} k \cos x, x \in [-\pi/2, \pi/2], \\ 0, x \notin [-\pi/2, \pi/2]. \end{cases}$$
.48. 
$$f(x) = \begin{cases} k \sin x, x \in [0, \pi], \\ 0, x \notin [0, \pi]. \end{cases}$$
49. 
$$f(x) = \begin{cases} k \cos x, x \in [0, \pi/2], \\ 0, x \notin [0, \pi/2]. \end{cases}$$
50. 
$$f(x) = \begin{cases} k\sqrt{x}, x \in [0, 4], \\ 0, x \notin [0, 4]. \end{cases}$$

În problemele 51-60 avem de a face cu v.a.  $\xi$  ce are repartiția normală cu valoarea medie m și cu abaterea medie pătratică  $\sigma$ . 1) să se instaleze pachetul de programe Statistics'NormalDistribution'; 2) să se definească (introducă) v.a. cu repartiția dată; 3) să se definească (determine) densitatea de repartiție; 4) să se construiască graficul d.r.; 5) să se definească (determine) f.r.; 6) să se construiască graficul f.r.; 7) să se construiască pe același desen graficele densității de repartiție și al funcției de repartiție și al funcției de repartiție astfel, ca grosimea graficului d.r. să fie egală cu 0,5 din grosimea standardă, iar grosimea graficului f.r. să fie egală cu 0,9 din grosimea standardă; 9) Să se calculeze probabilitatea ca  $\xi$  să ia valori din intervalul [a, b]. Valorile lui m,  $\sigma$ , a și b sunt date pe fiecare problema aparte:

51)  $m=3, \sigma=2, a=2, b=8;$  52)  $m=4, \sigma=2, a=2, b=7;$  53)  $m=5, \sigma=2, a=2, b=6;$  54)  $m=6, \sigma=2, a=4, b=9;$  55)  $m=7, \sigma=2, a=4, b=8;$  56)  $m=9, \sigma=2, a=6, b=9;$  57)  $m=9, \sigma=2, a=7, b=12;$  58)  $m=3, \sigma=3, a=2, b=5;$  59)  $m=4, \sigma=3, a=2, b=7;$  60)  $m=5, \sigma=3, a=4, b=7.$ 

**Problemele 61-70.** Înălțimea unui bărbat este o v.a. cu repartiția normală. Presupunem că această repartiție are parametrii m = (175 - n) cm și  $\sigma = (6 + n)$  cm. Să se formeze programul de confecționate a costumelor bărbătești pentru o fabrică de confecții care se referă la asigurarea cu costume a bărbaților, înălțimile cărora aparțin intervalelor: [150, 155), [155, 160), [160, 165), [165, 170), [170, 175), [175, 180), [180, 185), [185, 190), [190, 195), [195, 200], n fiind ultima cifra a numarului problemei,  $n = 1, 2, \ldots, 9.0$ .

**Problemele 71-80.** Presupunem că o convorbire telefonică durează în medie 5 minute și este o v.a.  $\xi$  de repartiție exponențială. 1) Să se introducă în Sistemul Mathematica d.r. a v.a.c.  $\xi$ . 2) Să se determine f.r. și să se construiască graficul ei. 3) Dacă vă apropriați de o cabină telefonică imediat după ce o persoană a întrat în ea atunci care este probabilitatea că o să așteptați nu mai mult de 2 + n/3 minute, unde n este numărul ce coincide cu ultima cifra a numarului de ordine a problemei, n = 1, 2, ..., 9, 0?

**Problemele 81-90..** Un autobus circulă regulat cu intervalul 30 minute. 1) Să se scrie în Sistemul Mathematica d.r. a v.a.c.  $\xi$  care reprezintă durata așteptării autobusului de către un pasager care soseste in stație într-un moment aleator de timp. 2) Să se construiască graficul d.r. 3) Să se determine f.r.e și să se construiască graficul ei. 4) Care este probabilitatea că, sosind in stație, pasagerul va aștepta autobusul nu mai mult de 10 + n/2 minute, unde numărul n coincide cu ultima cifra a numarului de ordine a problemei,  $n = 1, 2, \dots, 9, 0$ .

**Problemele 91-100**. Cantitatea anuală de precipitații atmosferice are repartiție normală. Presupunem că anual, cantitatea de precipitații într-o anumita regiune este o v.a. aleatoare de repartiție normală de parametrii m = 500mm și  $\sigma = 150mm$ . Care este probabilitatea că in anul viitor cantitatea de precipitații va fi cuprinsă între 400 + 5n si 500 + 5n milimetri, unde n este ultima cifra a numarului de ordine a problemei, n = 1, 2, ..., 9, 0.

Considerând că un an este secetos când cantitatea de precipitații nu depășește 300mm, aflati probabilitatea că doi din viitorii zece ani vor fi secetoși?