

1) Capitol: 1 Transformari elementare Care din următoarele operații efectuate asupra unei matrice este transformare elementară:

- a) adunarea unei linii la o coloană;
 - b) înmulțirea unei linii cu scalarul $a = 0$;
 - c) schimbarea a două linii între ele;
 - d) adunarea unei linii la o altă linie.
-

2) Capitol: 1 Transformari elementare Numim *matrice elementară* o matrice:

- a) cu rangul egal cu 1;
 - b) care se obține din matricea unitate prin transformări elementare;
 - c) cu determinantul nenul;
 - d) obținută din matricea unitate printr-o singură transformare elementară.
-

3) Capitol: 1 Transformari elementare O *matrice elementară* este obligatoriu:

- a) pătratică;
 - b) dreptunghiulară;
 - c) inversabilă;
 - d) nesingulară.
-

4) Capitol: 1 Transformari elementare Transformările elementare se pot aplica:

- a) numai matricelor pătratice;
 - b) oricărei matrice;
 - c) numai matricelor inversabile;
 - d) numai matricelor cu rangul nul.
-

5) Capitol: 1 Transformari elementare Fie **B** o matrice obținută prin transformări elementare din matricea **A**. Atunci:

- a) $\text{rang } \mathbf{A} = \text{rang } \mathbf{B}$;
 - b) $\text{rang } \mathbf{A} \neq \text{rang } \mathbf{B}$;
 - c) $\text{rang } \mathbf{A} < \text{rang } \mathbf{B}$;
 - d) $\text{rang } \mathbf{A} > \text{rang } \mathbf{B}$.
-

6) Capitol: 1 Transformari elementare Matricele **A** și **B** se numesc echivalente dacă:

- a) au același rang;
 - b) **B** se obține din **A** prin transformări elementare;
 - c) sunt ambele pătratice și de același ordin;
 - d) au determinanții nenuli.
-

7) Capitol: 1 Transformari elementare Dacă **A**, **B** sunt matrice echivalente ($\mathbf{A} \sim \mathbf{B}$) atunci:

- a) **A**, **B** sunt matrice pătratice;
 - b) $\text{rang } \mathbf{A} = \text{rang } \mathbf{B}$;
 - c) dacă $\det \mathbf{A} = 0$ rezultă că și $\det \mathbf{B} = 0$;
 - d) dacă $\det \mathbf{A} = 1$ rezultă că și $\det \mathbf{B} = 1$.
-

8) Capitol: 1 Transformari elementare Fie $\mathbf{A} \in M_n(\mathbb{R})$. Dacă $\text{rang } \mathbf{A} = r$, atunci prin transformări elementare se pot obține:

- a) cel puțin r coloane ale matricei unitate;
 - b) cel mult r coloane ale matricei unitate;
 - c) exact r coloane ale matricei unitate;
 - d) toate coloanele matricei unitate.
-

9) Capitol: 1 Transformari elementare Fie $\mathbf{A} \in M_n(\mathbf{R})$ cu $\det \mathbf{A} \neq 0$. Atunci:

- a) $\text{rang } \mathbf{A} = n$;
 - b) \mathbf{A} este echivalentă cu matricea unitate \mathbf{I}_n ($\mathbf{A} \square \mathbf{I}_n$);
 - c) prin transformări elementare putem determina inversa \mathbf{A}^{-1} ;
 - d) forma Gauss-Jordan a matricei \mathbf{A} este \mathbf{I}_n .
-

10) Capitol: 1 Transformari elementare Pentru a afla inversa unei matrice $\mathbf{A} \in M_n(\mathbf{R})$ prin transformări elementare, acestea se aplică:

- a) numai liniilor;
 - b) numai coloanelor;
 - c) atât liniilor cât și coloanelor;
 - d) întâi liniilor și apoi coloanelor.
-

11) Capitol: 1 Transformari elementare Dacă $\mathbf{A} \in M_n(\mathbf{R})$ cu $\det \mathbf{A} = 1$, atunci forma Gauss-Jordan asociată va avea:

- a) o singură linie a matricei unitate \mathbf{I}_n ;
 - b) toate liniile și toate coloanele matricei unitate \mathbf{I}_n ;
 - c) o singură coloană a matricei unitate \mathbf{I}_n ;
 - d) numai o linie și o coloană a matricii unitate \mathbf{I}_n .
-

12) Capitol: 1 Transformari elementare Metoda de aflare a inversei unei matrice \mathbf{A} cu transformări elementare, se poate aplica:

- a) oricărei matrice $\mathbf{A} \in M_{m,n}(\mathbf{R})$;
 - b) numai matricelor pătratice;
 - c) matricelor pătratice cu $\det \mathbf{A} \neq 0$;
 - d) tuturor matricelor cu $\text{rang } \mathbf{A} \neq 0$.
-

13) Capitol: 1 Transformari elementare Pentru aflarea inversei unei matrice $\mathbf{A} \in M_n(\mathbf{R})$ prin transformări elementare, acestea se aplică:

- a) direct asupra lui \mathbf{A} ;
 - b) asupra matricei transpuse \mathbf{A}^T ;
 - c) matricei atașate $\bar{\mathbf{B}} = [\mathbf{A} : \mathbf{I}_n]$;
 - d) matricei atașate $\bar{\mathbf{B}} = [\mathbf{I}_n : \mathbf{A}^T]$.
-

14) Capitol: 1 Transformari elementare Fie $\mathbf{A} \in M_n(\mathbf{R})$ și $\bar{\mathbf{B}}$ matricea atașată acesteia în metoda aflării inversei lui \mathbf{A} prin transformări elementare. Atunci:

- a) $\bar{\mathbf{B}} \in M_n(\mathbf{R})$;
 - b) $\bar{\mathbf{B}} \in M_{n,2n}(\mathbf{R})$;
 - c) $\bar{\mathbf{B}} \in M_{2n,n}(\mathbf{R})$;
 - d) $\bar{\mathbf{B}} \in M_{2n,2n}(\mathbf{R})$.
-

15) Capitol: 1 Transformari elementare Fie $\mathbf{A} \in M_2(\mathbf{R})$ și $\bar{\mathbf{B}}$ matricea atașată lui \mathbf{A} pentru

determinarea lui \mathbf{A}^{-1} prin transformări elementare. Dacă $\bar{\mathbf{B}} = \left(\begin{array}{cc|cc} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 1 & -4 \end{array} \right)$ atunci:

a) $\mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix};$

b) $\mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -4 \end{pmatrix};$

c) $\mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -4 & 1 \end{pmatrix};$

d) \mathbf{A}^{-1} nu există.

16) Capitol: 1 Transformari elementare Fie $\mathbf{A} \in M_3(\mathbf{R})$ și $\bar{\mathbf{B}}$ matricea atașată lui \mathbf{A} pentru

$$\bar{\mathbf{B}} = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & 3 \end{array} \right)$$

determinarea lui \mathbf{A}^{-1} prin transformări elementare. Dacă

a) $\mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix};$

b) $\mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 3 \end{pmatrix};$

c) $\mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix};$

d) \mathbf{A}^{-1} nu există.

17) Capitol: 1 Transformari elementare Aducând matricea \mathbf{A} la forma Gauss-Jordan obținem:

a) $\mathbf{A}^{-1};$

b) $\text{rang } \mathbf{A};$

c) $\det \mathbf{A};$

d) $\mathbf{A}^T.$

18) Capitol: 1 Transformari elementare Dacă matricea $\mathbf{A} \in M_{2,3}(\mathbf{R})$ este echivalentă cu matricea

$$\mathbf{A}' = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

atunci:

a) $\text{rang } \mathbf{A} = 2;$

b) $\text{rang } \mathbf{A} = 1;$

c) $\text{rang } \mathbf{A} = 3;$

d) $\text{rang } \mathbf{A} = \text{rang } \mathbf{A}'.$

19) Capitol: 1 Transformari elementare Dacă matricea $\mathbf{A} \in M_3(\mathbf{R})$ este echivalentă cu matricea

$$\mathbf{A}' = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ atunci } \text{rang } \mathbf{A} \text{ este:}$$

- a) 2;
- b) 3;
- c) 1;
- d) 0.

20) Capitol: 1 Transformari elementare Dacă \mathbf{A} este echivalentă cu matricea unitate \mathbf{I}_3 ($\mathbf{A} \square \mathbf{I}_3$), atunci:

- a) $\text{rang } \mathbf{A} = 3$;
- b) $\det \mathbf{A} \neq 0$;
- c) $\mathbf{A} = \mathbf{I}_3$;
- d) $\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{I}_3$

21) Capitol: 1 Transformari elementare Pivotul unei transformări elementare este întotdeauna:

- a) nenul;
- b) egal cu 0;
- c) egal cu 1;
- d) situat pe diagonala matricei.

$$\mathbf{A}' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

atunci:

22) Capitol: 1 Transformari elementare Dacă matricea \mathbf{A} este echivalentă cu

- a) $\text{rang } \mathbf{A} = 3$;
- b) $\text{rang } \mathbf{A} = 1$;
- c) $\det \mathbf{A} \neq 0$;
- d) \mathbf{A} este inversabilă.

23) Capitol: 1 Transformari elementare Dacă matricea \mathbf{A} este echivalentă cu matricea

$$\mathbf{A}' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha \end{pmatrix} \text{ atunci:}$$

- a) $\text{rang } \mathbf{A} = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0$;
- b) $\text{rang } \mathbf{A} = 1 \Leftrightarrow \alpha = 1$;
- c) $\text{rang } \mathbf{A} \geq 2, (\forall) \alpha \in \mathbb{R}$;
- d) $\text{rang } \mathbf{A} = 3 \Leftrightarrow \alpha \neq 0$.

24) Capitol: 1 Transformari elementare Dacă matricile \mathbf{A} și \mathbf{A}' sunt echivalente ($\mathbf{A} \square \mathbf{A}'$) atunci:

- a) au același rang;
- b) sunt obligatoriu matrice inversabile;
- c) sunt obligatoriu matrice pătratic;
- d) se obțin una din alta prin transformări elementare.

25) Capitol: 1 Transformari elementare Fie $\mathbf{A} \in M_3(\mathbb{R})$ cu $\det \mathbf{A} = \alpha$. Atunci forma Gauss-Jordan a

lui \mathbf{A} :

- a) are același rang cu matricea \mathbf{A} , $(\forall)\alpha \in \mathbb{R}$;
 - b) are același rang cu matricea \mathbf{A} , numai pentru $\alpha = 0$;
 - c) coincide cu $\mathbf{I}_3 \Leftrightarrow \alpha \neq 0$;
 - d) are cel mult două coloane ale matricei unitate \mathbf{I}_3 , dacă $\alpha = 0$.
-

26) Capitol: 1 Transformari elementare Două sisteme liniare de ecuații se numesc *echivalente* dacă:

- a) au același număr de ecuații;
 - b) au același număr de necunoscute;
 - c) au aceleași soluții;
 - d) matricele lor extinse sunt echivalente.
-

27) Capitol: 1 Transformari elementare Matricea unui sistem liniar oarecare, în formă explicită, are:

- a) forma Gauss-Jordan;
 - b) coloanele variabilelor principale, coloanele matricei unitate;
 - c) toate elementele pe de liniile variabilelor secundare nule;
 - d) elementele corespunzătoare de pe coloane variabilelor secundare, nenegative.
-

28) Capitol: 1 Transformari elementare Metoda Gauss-Jordan de rezolvare a sistemelor liniare prin transformări elementare se aplică:

- a) numai sistemelor pătratice;
 - b) oricărui sistem liniar;
 - c) numai dacă rangul matricei sistemului este egal cu numărul de ecuații;
 - d) doar sistemelor compatibile nedeterminate.
-

29) Capitol: 1 Transformari elementare Fie \mathbf{A} și $\bar{\mathbf{A}}$ matricea, respectiv matricea lărgită a unui sistem liniar. Aplicând metoda Gauss-Jordan de rezolvare, se aplică transformări elementare asupra:

- a) liniilor lui \mathbf{A} și coloanelor lui $\bar{\mathbf{A}}$;
 - b) liniilor și coloanelor lui $\bar{\mathbf{A}}$;
 - c) liniilor lui $\bar{\mathbf{A}}$;
 - d) numai coloanei termenilor liberi din $\bar{\mathbf{A}}$.
-

30) Capitol: 1 Transformari elementare Pentru a obține matricea unui sistem liniar sub formă explicită, se aplică transformări elementare:

- a) numai coloanelor corespunzătoare variabilelor secundare;
 - b) numai coloanei termenilor liberi;
 - c) tuturor liniilor și coloanelor matricei extinse;
 - d) pentru a face coloanele variabilelor principale alese, coloanele matricei unitate.
-

31) Capitol: 1 Transformari elementare Aplicând metoda Gauss-Jordan unui sistem liniar de ecuații,

$$\bar{\mathbf{A}}' = \left(\begin{array}{cccc|c} 2 & 1 & -1 & 0 & 3 \\ 3 & 0 & 2 & 1 & 1 \end{array} \right).$$

matricea extinsă $\bar{\mathbf{A}}$ este echivalentă cu matricea

- a) sistemul este compatibil determinat;
 - b) sistemul este compatibil nedeterminat;
 - c) sistemul este incompatibil;
 - d) variabilele principale alese sunt x_2 și x_4 .
-

32) Capitol: 1 Transformari elementare Matricea extinsă, corespunzătoare unui sistem liniar, în formă

$$\bar{A} = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 0 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{array} \right)$$

explicită este . Atunci sistemul liniar:

- a) este incompatibil;
- b) este compatibil nedeterminat;
- c) are soluția de bază: $x_1 = 4$, $x_2 = 2$, $x_3 = -1$, $x_4 = 0$;
- d) are o infinitate de soluții.

33) Capitol: 1 Transformari elementare Matricea extinsă corespunzătoare unui sistem liniar în formă

$$\bar{A} = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 3 \end{array} \right)$$

explicită este . Atunci sistemul liniar:

- a) sistemul este compatibil nedeterminat;
- b) variabilele principale alese sunt x_1, x_2, x_4 ;
- c) sistemul este incompatibil;
- d) soluția de bază corespunzătoare este: $x_1 = 1$, $x_2 = 2$, $x_3 = 0$, $x_4 = 3$.

34) Capitol: 1 Transformari elementare Un sistem liniar de 2 ecuații cu 4 necunoscute, cu rangul

matricei sistemului egal cu 2, are soluția de bază: $\mathbf{X} = (2, 0, 0, -1)^T$. Atunci \mathbf{X} este:

- a) admisibilă și nedegenerată;
- b) admisibilă și degenerată;
- c) neadmisibilă și nedegenerată;
- d) neadmisibilă și degenerată.

35) Capitol: 1 Transformari elementare Un sistem liniar cu 2 ecuații și 3 necunoscute admite soluția de

bază $\mathbf{X} = (0, -1, 0)^T$. Știind că x_2, x_3 sunt variabile principale, atunci soluția \mathbf{X} este:

- a) admisibilă;
- b) neadmisibilă;
- c) degenerată;
- d) nedegenerată.

36) Capitol: 1 Transformari elementare Formei explicite a unui sistem liniar îi corespunde matricea

$$\bar{A} = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & -2 \end{array} \right)$$

. Atunci soluția corespunzătoare este:

- a) $x_1 = 2 + \alpha - \beta$, $x_2 = -2 + \alpha - \beta$, $x_3 = \alpha$, $x_4 = \beta$;
- b) $x_1 = 2 - \alpha + \beta$, $x_2 = -2 - \alpha + \beta$, $x_3 = \alpha$, $x_4 = \beta$;
- c) $x_1 = 2 + \alpha - \beta$, $x_2 = -2 - \alpha + \beta$, $x_3 = \alpha$, $x_4 = \beta$;
- d) $x_1 = 2 - \alpha - \beta$, $x_2 = -2 + \alpha + \beta$, $x_3 = \alpha$, $x_4 = \beta$.

37) Capitol: 1 Transformari elementare Matricea extinsă corespunzătoare formei explicite a unui

$$\bar{A} = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 1 \end{array} \right)$$

sistem liniar este . Atunci soluția de bază corespunzătoare este:

- a) $\mathbf{X} = (1 \ 1 \ -1 \ 0)^T$;

- b) $\mathbf{X} = (1 \ 0 \ 2 \ 1)^T$;
 c) $\mathbf{X} = (1 \ 1 \ 0 \ 0)^T$;
 d) $\mathbf{X} = (0 \ 1 \ 0 \ 1)^T$.
-

38) Capitol: 1 Transformari elementare Pentru a se obține soluția de bază din forma explicită a unui sistem linear de ecuații:

- a) variabilele principale se egalează cu 0;
 b) variabilele secundare se egalează cu 0;
 c) toate variabilele se egalează cu 1;
 d) se atribuie variabilelor secundare valori nenule distincte.
-

39) Capitol: 1 Transformari elementare Sistemele liniare de ecuații care admit soluții de bază sunt numai cele:

- a) compatibile nedeterminate;
 b) compatibile determinate;
 c) incompatibile;
 d) pătratice.
-

40) Capitol: 1 Transformari elementare Soluția de bază $\mathbf{X} = (\alpha, 0, \beta, 0)^T$ a unui sistem linear de două ecuații este neadmisibilă dacă:

- a) $\alpha > 0$ și $\beta > 0$;
 b) $\alpha < 0$ și $\beta < 0$;
 c) $\alpha > 0$ și $\beta < 0$;
 d) $\alpha < 0$ și $\beta > 0$.
-

41) Capitol: 1 Transformari elementare Soluția de bază $\mathbf{X} = (0, 0, \alpha, \beta)^T$ corespunzătoare unui sistem linear cu 2 ecuații principale și 4 necunoscute este degenerată dacă:

- a) $\alpha = 0$, $\beta \neq 0$;
 b) $\alpha \neq 0$, $\beta = 0$;
 c) $\alpha = 0$, $\beta = 0$;
 d) $\alpha \neq 0$, $\beta \neq 0$.
-

42) Capitol: 1 Transformari elementare Fie n_B și n_E numărul soluțiilor de bază distincte, respectiv al formelor explicite, corespunzătoare unui sistem linear compatibil nedeterminat. Atunci:

- a) $n_B \leq n_E$;
 b) $n_B \geq n_E$;
 c) întotdeauna $n_B = n_E$;
 d) obligatoriu $n_B > n_E$.
-

43) Capitol: 1 Transformari elementare Fie soluția de bază $\mathbf{X} = (1, \alpha, 0, \beta)^T$ corespunzătoare variabilelor principale x_1 și x_4 . Atunci \mathbf{X} este admisibilă degenerată dacă:

- a) $\alpha > 0$, $\beta = 0$;
 b) $\alpha = 0$, $\beta = 0$;

- c) $\alpha = 0, \beta > 0$;
d) $\alpha > 0, \beta > 0$.

44) Capitol: 1 Transformari elementare Forma explicită a unui sistem liniar are matricea de forma:

$$\bar{\mathbf{A}} = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right). \text{ Atunci soluția de bază corespunzătoare } \mathbf{X} \text{ este:}$$

- a) $\mathbf{X} = (1 \ 2 \ -1 \ 0)^T$;
b) $\mathbf{X} = (1 \ -1 \ 2 \ 0)^T$;
c) $\mathbf{X} = (1 \ 2 \ 0 \ -1)^T$;
d) $\mathbf{X} = (-1 \ 2 \ 1 \ 0)^T$.

45) Capitol: 1 Transformari elementare Forma explicită a unui sistem liniar are matricea de forma:

$$\bar{\mathbf{A}} = \left(\begin{array}{cccc|c} 2 & 0 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right). \text{ Atunci soluția de bază corespunzătoare } \mathbf{X} \text{ este:}$$

- a) admisibilă;
b) degenerată;
c) neadmisibilă;
d) nedegenerată.

$$\bar{\mathbf{A}} = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \alpha \end{array} \right)$$

46) Capitol: 1 Transformari elementare Forma explicită a unui sistem liniar. Atunci sistemul este incompatibil dacă:

- a) $\alpha = 0$;
b) $\alpha = 1$;
c) $\alpha = -1$;
d) $\alpha = 2$.

$$\bar{\mathbf{A}} = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & \alpha & 0 \end{array} \right)$$

47) Capitol: 1 Transformari elementare Forma explicită a unui sistem liniar. Atunci sistemul este:

- a) compatibil nedeterminat, dacă $\alpha = 0$;
b) compatibil determinat, dacă $\alpha = 1$;
c) incompatibil, dacă $\alpha \neq 0$;
d) incompatibil dacă $\alpha = 0$.

$$\bar{\mathbf{A}} = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & \alpha & \beta \end{array} \right)$$

48) Capitol: 1 Transformari elementare Forma explicită a unui sistem liniar. Atunci sistemul este compatibil nedeterminat, dacă:

- a) $\alpha = 0, \beta \neq 0$;
 - b) $\alpha \neq 0, \beta = 0$;
 - c) $\alpha = 0, \beta = 0$;
 - d) $\alpha \neq 0, \beta \neq 0$.
-

49) Capitol: 1 Transformari elementare Fie $\mathbf{X} = (1, 1, \alpha, 0, 0)^T$ soluția de bază a unui sistem liniar de ecuații corespunzătoare variabilelor principale x_1, x_2, x_3 . Atunci:

- a) \mathbf{X} este admisibilă, dacă $\alpha > 0$;
 - b) \mathbf{X} este degenerată, dacă $\alpha = 0$;
 - c) \mathbf{X} este neadmisibilă, dacă $\alpha = -1$;
 - d) \mathbf{X} este nedegenerată, dacă $\alpha = 1$.
-

50) Capitol: 1 Transformari elementare Un sistem liniar de 2 ecuații și 4 necunoscute are matricea

$$\bar{\mathbf{A}} = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 2 & -1 & \alpha \\ 0 & 1 & 1 & 2 & \beta \end{array} \right).$$

corespunzătoare unei forme explicite de forma:
corespunzătoare \mathbf{X} este:

- a) admisibilă, dacă $\alpha = 1$ și $\beta = 0$;
 - b) degenerată, dacă $\alpha < 0$ și $\beta = 0$;
 - c) neadmisibilă, dacă $\alpha > 0$ și $\beta \geq 0$;
 - d) nedegenerată, dacă $\alpha < 0$ și $\beta \leq 0$.
-

51) Capitol: 1 Transformari elementare Un sistem de m ecuații liniare cu n necunoscute, $m < n$, are întotdeauna:

- a) mai mult de C_n^m forme explicite;
 - b) cel mult C_n^m forme explicite;
 - c) exact C_n^m forme explicite;
 - d) $m + n$ forme explicite.
-

52) Capitol: 1 Transformari elementare Un sistem de m ecuații liniare cu n necunoscute, $m < n$, are întotdeauna:

- a) exact C_n^m soluții de bază;
 - b) cel mult C_n^m soluții de bază;
 - c) cel puțin C_n^m soluții de bază;
 - d) $m + n$ soluții de bază.
-

53) Capitol: 1 Transformari elementare O soluție de bază pentru un sistem cu m ecuații liniare cu n necunoscute, $m < n$, este degenerată dacă are:

- a) exact m componente nenule;
 - b) mai mult de m componente nenule;
 - c) mai puțin de m componente nenule;
 - d) mai mult de $n - m$ componente nule.
-

54) Capitol: 1 Transformari elementare O soluție de bază pentru un sistem cu m ecuații liniare cu n necunoscute, $m < n$, este nedegenerată dacă:

- a) are exact m componente nenule;

- b) are mai mult de m componente nenule;
 - c) are mai puțin de m componente nenule;
 - d) are exact $n - m$ componente nule.
-

55) Capitol: 1 Transformari elementare Pentru a transforma un sistem liniar de ecuații într-unul echivalent se folosesc transformări elementare asupra:

- a) liniilor matricei extinse atasate sistemului;
 - b) coloanelor matricei extinse atasate sistemului;
 - c) liniilor și coloanelor matricei extinse atasate sistemului;
 - d) termenilor liberi ai sistemului.
-

56) Capitol: 1 Transformari elementare Metoda grafică se folosește în rezolvarea sistemelor de inecuații liniare cu:

- a) două necunoscute;
 - b) mai mult de trei necunoscute;
 - c) oricâte necunoscute;
 - d) cel puțin trei necunoscute.
-

57) Capitol: 1 Transformari elementare O soluție de bază pentru un sistem cu m ecuații liniare cu n necunoscute, $m < n$, este admisibilă dacă:

- a) are majoritatea componentelor pozitive;
 - b) are mai mult de m componente pozitive;
 - c) are mai puțin de m componente negative;
 - d) are toate componentele nenegative.
-

58) Capitol: 1 Transformari elementare Fie \mathbf{A} o matrice nenulă de tipul (m, n) . Atunci matricea \mathbf{A} admite inversă dacă:

- a) $\text{rang} \mathbf{A} \neq 0$;
 - b) $m = n$ și $\det \mathbf{A} \neq 0$;
 - c) $\det \mathbf{A} = 0$ și $m = n$;
 - d) $\det \mathbf{A} = 1$ și $m = n$.
-

59) Capitol: 1 Transformari elementare Pentru a transforma un sistem liniar de ecuații într-unul echivalent, se folosesc:

- a) transformări elementare aplicate liniilor matricei extinse atașate sistemului;
 - b) transformări elementare aplicate liniilor și coloanelor matricei extinse atașate sistemului;
 - c) operații de adunare a coloanelor matricei extinse atașate sistemului;
 - d) toate operațiile care se pot efectua asupra unei matrice.
-

60) Capitol: 1 Transformari elementare O soluție de bază a unui sistem liniar se obține dintr-o forma explicită:

- a) dând variabilelor principale valoarea 0;
 - b) dând variabilelor secundare valoarea 0;
 - c) dând variabilelor principale valori nenule;
 - d) dând variabilelor secundare valori strict pozitive.
-

61) Capitol: 1 Transformari elementare Un sistem de m ecuații și n necunoscute ($m < n$) poate avea:

- a) mai mult de C_n^m forme explicite;
- b) exact C_n^m forme explicite;
- c) cel mult C_n^m forme explicite;
- d) oricate forme explicite.

62) Capitol: 1 Transformari elementare O soluție de bază pentru un sistem de m ecuații cu n necunoscute este degenerată dacă are:

- a) m componente diferite de zero;
 - b) mai mult de m componente diferite de zero;
 - c) mai puțin de m componente diferite de zero;
 - d) exact $m-1$ componente nenule;
-

63) Capitol: 1 Transformari elementare Fie o matrice nenulă A de tipul $m \times n$. Atunci rangul ei r satisface:

- a) $r > m$;
 - b) $r \leq \min(m, n)$;
 - c) $r > \min(m, n)$;
 - d) $r = \max(m, n)$;
-

64) Capitol: 1 Transformari elementare O matrice elementară se obține din matricea unitate prin:

- a) o singură transformare elementară;
 - b) două transformări elementare;
 - c) cel mult două transformări elementare;
 - d) oricate transformari elementare;
-

65) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Un spațiu liniar X se numește *spațiu liniar real* dacă:

- a) elementele sale sunt numere reale;
 - b) corpul peste care este definit coincide cu mulțimea numerelor naturale;
 - c) mulțimea X este nevidă;
 - d) operațiile definite pe X sunt operații cu numere reale.
-

66) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie $(P_n(X), +, \cdot)$ spațiul liniar al polinoamelor de grad cel mult n . Atunci operațiile "+" și "." reprezintă:

- a) adunarea și înmulțirea polinoamelor;
 - b) adunarea polinoamelor și înmulțirea polinoamelor cu scalari reali;
 - c) adunarea numerelor reale și înmulțirea polinoamelor;
 - d) adunarea polinoamelor și înmulțirea numerelor reale.
-

67) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie $(P_n(X), +, \cdot)$ spațiul liniar al polinoamelor de grad cel mult n . Atunci dimensiunea sa este:

- a) n ;
 - b) $n+1$;
 - c) n^2 ;
 - d) $2n$.
-

68) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Mulțimea soluțiilor unui sistem liniar formează un spațiu liniar dacă sistemul este:

- a) incompatibil;
 - b) omogen și cu mai multe necunoscute decât ecuații;
 - c) compatibil determinat;
 - d) pătratic, cu rangul matricei egal cu numărul necunoscutelor.
-

69) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie vectorii $x_1, x_2, \dots, x_k \in \mathbb{R}^n$ astfel încât $\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_k x_k = \mathbf{0}_n$. Atunci x_1, x_2, \dots, x_k sunt liniar independenți numai dacă:

- a) $(\forall) \alpha_i = 0, i = \overline{1, k}$;

- b) $(\exists)\alpha_i = 0$;
 c) $\alpha_i \neq 0$, $(\forall)i = \overline{1, k}$;
 d) $k > n$.
-

70) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k \in \mathbb{R}^n$ astfel încât $\alpha_1 \mathbf{x}_1 + \alpha_2 \mathbf{x}_2 + \dots + \alpha_k \mathbf{x}_k = \mathbf{0}_n$. Atunci $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k$ sunt liniar dependenți dacă:

- a) $\alpha_i = 0$, $(\forall)i = \overline{1, k}$;
 b) $(\exists)\alpha_i \neq 0$;
 c) $k > n$;
 d) $\alpha_i \neq 0$, $(\forall)i = \overline{1, k}$.
-

71) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie \mathbf{X} un spațiu liniar și vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3 \in \mathbf{X}$ astfel încât $\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 + \alpha \mathbf{x}_3 = \mathbf{0}_x$. Atunci vectorii sunt:

- a) liniari dependenți, dacă $\alpha = 0$;
 b) liniar independenți, dacă $\alpha \neq 0$;
 c) liniar dependenți, dacă $\alpha \neq 0$;
 d) liniar independenți, dacă $\alpha = 0$.
-

72) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k \in \mathbb{R}^n$ sunt liniar independenți. Atunci:

- a) $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_{k-1}$ sunt liniar independenți;
 b) $\mathbf{x}_i \neq \mathbf{0}_n$, $(\forall)i = \overline{1, n}$;
 c) $k \leq n$;
 d) $\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 + \dots + \mathbf{x}_k = \mathbf{0}_n$.
-

73) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3 \in \mathbb{R}^3$ vectori oarecare astfel încât $\mathbf{x}_3 = \mathbf{x}_1 - 2\mathbf{x}_2$. Atunci:

- a) coordonatele lui \mathbf{x}_3 sunt 1 și -2;
 b) $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$ nu formează o bază în \mathbb{R}^3 ;
 c) $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$ sunt liniar dependenți;
 d) deoarece $\mathbf{x}_1 - 2\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_3 = \mathbf{0}_3 \Rightarrow \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$ sunt liniar independenți.
-

74) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie \mathbf{B} și \mathbf{B}' două baze din spațiul liniar \mathbb{R}^3 și \mathbf{S} matricea schimbării de bază. Atunci \mathbf{S} este:

- a) pătratică;
 b) inversabilă;
 c) dreptunghiulară;
 d) nesarădă ($\det \mathbf{S} \neq 0$).
-

75) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k \in \mathbb{R}^n$. Atunci ei formează o bază dacă:

- a) sunt liniar independenți și $k \neq n$;

- b) $\mathbf{x}_i \neq \mathbf{0}_n$ și $k = n$;
 c) sunt liniar independenți și $k = n$;
 d) $k = n$ și din $\alpha_1 \mathbf{x}_1 + \alpha_2 \mathbf{x}_2 + \dots + \alpha_k \mathbf{x}_k = \mathbf{0}_n \Rightarrow \alpha_i = 0, (\forall) i = \overline{1, k}$.
-

76) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie $\mathbf{B} = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k\}$ o bază în spațiul liniar \mathbf{X} . Atunci:

- a) $\dim \mathbf{X} = k$;
 b) $\dim \mathbf{X} > k$;
 c) $\dim \mathbf{X} < k$;
 d) $\mathbf{x}_i \neq \mathbf{0}_X, (\forall) i = \overline{1, k}$.
-

77) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie \mathbf{S} matricea de trecere de la o bază \mathbf{B} la baza \mathbf{B}' și $u_{\mathbf{B}}$, respectiv $u_{\mathbf{B}'}$ coordonatele vectorului \mathbf{u} în cele două baze. Atunci au loc relațiile:

- a) $u_{\mathbf{B}} = \mathbf{S} u_{\mathbf{B}'}$ și $u_{\mathbf{B}'} = \mathbf{S}^{-1} u_{\mathbf{B}}$;
 b) $u_{\mathbf{B}} = \mathbf{S}^T u_{\mathbf{B}'}$ și $u_{\mathbf{B}'} = \mathbf{S}^{-1} u_{\mathbf{B}}$;
 c) $u_{\mathbf{B}} = \mathbf{S}^T u_{\mathbf{B}'}$ și $u_{\mathbf{B}'} = (\mathbf{S}^T)^{-1} u_{\mathbf{B}}$;
 d) $u_{\mathbf{B}} = \mathbf{S}^{-1} u_{\mathbf{B}'}$ și $u_{\mathbf{B}'} = \mathbf{S}^T u_{\mathbf{B}}$.
-

78) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie $\mathbf{B} = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k\}$ o bază în \mathbb{R}^n . Atunci:

- a) $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k$ sunt liniar independenți;
 b) $k < n$;
 c) $k = n$;
 d) $k > n$.
-

79) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara În spațiul liniar \mathbb{R}^n există:

- a) cel mult n baze;
 b) exact n baze;
 c) o singură bază;
 d) o infinitate de baze.
-

80) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie operatorul liniar $L: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ și $\mathbf{0}_2, \mathbf{0}_3$ vectorii nuli ai celor două spații. Atunci:

- a) $L(\mathbf{0}_2) = \mathbf{0}_2$;
 b) $L(\mathbf{0}_3) = \mathbf{0}_2$;
 c) $L(\mathbf{0}_2) = \mathbf{0}_3$;
 d) $L(\mathbf{0}_3) = \mathbf{0}_3$.
-

81) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Dacă $L: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ este un operator liniar, atunci:

- a) obligatoriu $m > n$;
 b) obligatoriu $m < n$;
 c) m și n sunt numere naturale oarecare, nenule;
 d) obligatoriu $m = n$.
-

82) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie $L: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ un operator liniar și $\ker L$ nucleul său.

Dacă $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in \ker L$, atunci:

- a) $\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 \in \ker L$;
 - b) $\alpha \mathbf{x}_1 \in \ker L, \quad (\forall) \alpha \in \mathbb{R}$;
 - c) $\alpha \mathbf{x}_1 + \beta \mathbf{x}_2 \in \ker L, \quad (\forall) \alpha, \beta \in \mathbb{R}$;
 - d) $L(\mathbf{x}_1) = \mathbf{x}_2$.
-

83) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie $L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ un operator liniar și $\ker L$ nucleul său. Dacă $\mathbf{x} \in \ker L$, atunci:

- a) $L(\mathbf{x}) = \mathbf{0}_m$;
 - b) $L(\alpha \mathbf{x}) = \mathbf{0}_m, \quad (\forall) \alpha \in \mathbb{R}$;
 - c) $L(\alpha \mathbf{x}) = \mathbf{0}_m$, doar pentru $\alpha = 0$;
 - d) $L(\mathbf{x}) = \mathbf{0}_n$.
-

84) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Dacă $L: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ este un operator liniar și \mathbf{A} matricea sa față de o pereche de baze \mathbf{B}, \mathbf{B}' atunci:

- a) $\mathbf{A} \in M_{m,n}(\mathbb{R})$;
 - b) $\mathbf{A} \in M_{n,m}(\mathbb{R})$;
 - c) \mathbf{B}, \mathbf{B}' sunt baze în \mathbb{R}^m ;
 - d) \mathbf{B} este bază în \mathbb{R}^m și \mathbf{B}' este bază în \mathbb{R}^n .
-

85) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie $L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ un operator liniar și \mathbf{x} un vector propriu pentru L . Atunci:

- a) $(\exists!) \lambda \in \mathbb{R}$ astfel încât $L(\mathbf{x}) = \lambda \mathbf{x}$;
 - b) $L(\lambda \mathbf{x}) = \mathbf{x}, \quad (\forall) \lambda \in \mathbb{R}$;
 - c) $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}_n$;
 - d) $L(\mathbf{x}) = \lambda \mathbf{x}, \quad (\forall) \lambda \in \mathbb{R}$.
-

86) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie $L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ un operator liniar și \mathbf{x} un vector propriu corespunzător valorii proprii λ . Atunci:

- a) $L(\mathbf{x}) = \lambda \mathbf{x}$;
 - b) dacă $L(\mathbf{x}) = \mathbf{0}_n$ atunci $\mathbf{x} = \mathbf{0}_n$;
 - c) $L(\lambda \mathbf{x}) = \lambda^2 \mathbf{x}$;
 - d) dacă $L(\mathbf{x}) = \mathbf{0}_n$ atunci $\lambda = 0$.
-

87) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Matricea atașată unei forme liniare $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ este o matrice:

- a) pătratică;
 - b) coloană;
 - c) linie;
 - d) inversabilă.
-

88) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Dacă $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ este o formă liniară, atunci:

- a) $f(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2) = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2$, $(\forall) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in \mathbb{R}^n$;
b) $f(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2) = f(\mathbf{x}_1) + f(\mathbf{x}_2)$, $(\forall) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in \mathbb{R}^n$;
c) $f(\alpha \mathbf{x}) = \alpha \mathbf{x}$, $(\forall) \alpha \in \mathbb{R}$ și $(\forall) \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$;
d) $f(\alpha \mathbf{x}) = \alpha f(\mathbf{x})$, $(\forall) \alpha \in \mathbb{R}$ și $(\forall) \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$;
-

89) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie $L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ un operator liniar. Atunci L devine o formă liniară dacă:

- a) $n = 1$;
b) $m = 1$;
c) $n = 1$ și $m = 1$;
d) $n = m$.
-

90) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie $Q: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ o formă pătratică și \mathbf{A} matricea asociată acesteia. Atunci:

- a) $\mathbf{A} = \mathbf{A}^T$;
b) $\mathbf{A} \in M_{n,1}(\mathbb{R})$;
c) $\mathbf{A} \in M_n(\mathbb{R})$;
d) \mathbf{A} este inversabilă.
-

91) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie forma pătratică $\begin{cases} Q: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R} \\ Q(\mathbf{x}) = x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 - 2x_1x_2 \end{cases}$, $(\forall) \mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)^T \in \mathbb{R}^3$. Atunci matricea asociată lui Q este:

- a) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$;
b) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$;
c) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$;
d) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$.
-

92) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Forma pătratică $Q: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ are matricea asociată

$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$. Atunci Q are expresia:

- a) $Q(\mathbf{x}) = 2x_1^2 + x_2^2 - x_1x_2$;
b) $Q(\mathbf{x}) = 2x_1^2 - x_2^2 + x_1x_2$;
c) $Q(\mathbf{x}) = 2x_1^2 - x_2^2 + 2x_1x_2$;
d) $Q(\mathbf{x}) = 2x_1^2 + 2x_2^2 - x_1x_2$.

93) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Forma pătratică $Q: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ are forma canonică asociată:
 $Q(\mathbf{y}) = 2y_1^2 + y_2^2 + \alpha y_3^2$. Atunci:

- a) Q este pozitiv definită, dacă $\alpha > 0$;
 - b) Q este negativ definită, dacă $\alpha < 0$;
 - c) Q este semipozitiv definită, dacă $\alpha = 0$;
 - d) Q nu păstrează semn constant, dacă $\alpha < 0$.
-

94) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Forma pătratică $Q: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ are matricea asociată
 $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$. Atunci forma canonică asociată este:

- a) $Q(\mathbf{y}) = -y_1^2 - y_2^2$;
 - b) $Q(\mathbf{y}) = -y_1^2 + 3y_2^2$;
 - c) $Q(\mathbf{y}) = 2y_1^2 - y_2^2$;
 - d) $Q(\mathbf{y}) = -3y_1^2 + 7y_2^2$.
-

95) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Forma pătratică $Q: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ are forma canonică asociată
 $Q(\mathbf{y}) = ay_1^2 + by_2^2$. Atunci Q este negativ definită dacă:

- a) $a < 0, b > 0$;
 - b) $a > 0, b < 0$;
 - c) $a < 0, b < 0$;
 - d) $a > 0, b > 0$.
-

$$Q(\mathbf{y}) = \frac{1}{\Delta_1} y_1^2 + \frac{\Delta_1}{\Delta_2} y_2^2 + \frac{\Delta_2}{\Delta_3} y_3^2$$

96) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie forma canonică asociată
 formei pătratice $Q: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$. Atunci:

- a) dacă $\Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0, \Delta_3 > 0$, Q este pozitiv definită;
 - b) dacă $\Delta_1 < 0, \Delta_2 < 0, \Delta_3 < 0$, Q este negativ definită;
 - c) dacă $\Delta_1 > 0, \Delta_2 < 0, \Delta_3 > 0$, Q este semipozitiv definită;
 - d) dacă $\Delta_1 < 0, \Delta_2 > 0, \Delta_3 < 0$, Q este negativ definită.
-

97) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie A matricea asociată formei pătratice $Q: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ și $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n$ minorii principali ai lui A . Pentru a aplica metoda lui Jacobi de aducere la forma canonică, trebuie obligatoriu ca:

- a) $\Delta_i > 0, (\forall) i = \overline{1, n}$;
 - b) $(\exists) \Delta_i \neq 0$, pentru $i = \overline{1, n}$;
 - c) $(\forall) \Delta_i \neq 0$, pentru $i = \overline{1, n}$;
 - d) $\Delta_1 = \Delta_2 = \dots = \Delta_n$.
-

- 98) Capitol:** 2 Elemente de algebra liniara Forma pătratică oarecare $Q: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ i se poate asocia:
- a) o unică formă canonică;
 - b) mai multe forme canonice, dar cu același număr de coeficienți pozitivi, respectiv negativi;
 - c) o matrice pătratică și simetrică;
 - d) o matrice pătratică și inversabilă.
-

99) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Forma pătratică pozitiv definită dacă:

$$\begin{cases} Q: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \\ Q(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j \end{cases} \text{ spunem că este}$$

- a) $a_{ij} > 0, (\forall) i, j = \overline{1, n}$;
 - b) $Q(\mathbf{x}) > 0, (\forall) \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n, \mathbf{x} \neq \mathbf{0}_n$;
 - c) $a_{ij} \geq 0, (\forall) i, j = \overline{1, n}$;
 - d) $(\exists) \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ astfel încât $Q(\mathbf{x}) > 0$.
-

100) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Forma pătratică seminegativ definită dacă:

$$\begin{cases} Q: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \\ Q(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j \end{cases} \text{ spunem că este}$$

- a) $a_{ij} < 0, (\forall) i, j = \overline{1, n}$;
 - b) $Q(\mathbf{x}) \leq 0, (\forall) \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n, \mathbf{x} \neq \mathbf{0}_n$;
 - c) $(\exists) a_{ij} \leq 0$, pentru $i, j = \overline{1, n}$;
 - d) $(\exists) \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ astfel încât $Q(\mathbf{x}) \leq 0$.
-

101) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Forma pătratică $Q: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ are forma canonică asociată: $Q(\mathbf{y}) = -y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$. Atunci:

- a) Q este seminegativ definită;
 - b) Q este negativ definită;
 - c) $(\exists) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in \mathbb{R}^3$ astfel încât $Q(\mathbf{x}_1) < 0$ și $Q(\mathbf{x}_2) > 0$;
 - d) $(\forall) \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3, \mathbf{x} \neq \mathbf{0}_3$ avem $Q(\mathbf{x}) < 0$.
-

102) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Forma pătratică asociată: $Q(\mathbf{y}) = \alpha_1 y_1^2 + \alpha_2 y_2^2 + \dots + \alpha_n y_n^2$. Atunci Q este degenerată dacă:

$$\begin{cases} Q: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \\ Q(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j \end{cases} \text{ are forma canonică}$$

- a) $(\exists) a_{ij} = 0$, pentru $i, j = \overline{1, n}$;
 - b) $(\exists) \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ astfel încât $Q(\mathbf{x}) = 0$;
 - c) $(\exists) \alpha_i = 0$, pentru $i = \overline{1, n}$;
 - d) $Q(\mathbf{x}) = 0 \Leftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{0}_n$.
-

103) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie $Q(\mathbf{y}) = \alpha_1 y_1^2 + \alpha_2 y_2^2 + \alpha_3 y_3^2$ forma canonică asociată formei pătratice $Q: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$. Atunci Q nu păstrează semn constant dacă:

- a) $\alpha_1 > 0, \alpha_2 < 0, \alpha_3 > 0$;
- b) $\alpha_1 < 0, \alpha_2 = 0, \alpha_3 < 0$;
- c) $\alpha_1 > 0, \alpha_2 > 0, \alpha_3 = 0$;
- d) $\alpha_1 > 0, \alpha_2 < 0, \alpha_3 \in \mathbb{R}$.

104) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Metoda lui Jacobi de a obține forma canonică, se poate aplica în cazul formelor pătratice:

- a) pozitiv definite;
- b) semipozitiv definite;
- c) negativ definite;
- d) seminegativ definite.

105) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie operatorul liniar
$$\begin{cases} L: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ L(\mathbf{x}) = (x_1 + x_3, 2x_1 - x_2)^T \end{cases},$$
 $(\forall) \mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)^T \in \mathbb{R}^3$. Atunci matricea operatorului în bazele canonice ale celor două spații are forma:

- a) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$;
- b) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$;
- c) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$;
- d) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$.

106) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Matricea operatorului $L: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ față de baza canonică

din \mathbb{R}^2 are expresia $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$. Atunci operatorul L are expresia:

- a) $L(\mathbf{x}) = (x_1 - x_2, 2x_1)^T$;
- b) $L(\mathbf{x}) = (x_1 + 2x_2, -x_1)^T$;
- c) $L(\mathbf{x}) = (2x_1, x_1 - x_2)^T$;
- d) $L(\mathbf{x}) = (x_1 - x_2, 2x_2)^T$.

107) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Pentru a se determina valorile proprii ale operatorului $L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ cu matricea corespunzătoare \mathbf{A} , se rezolvă ecuația:

- a) $\det(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}_n) = 0$;
- b) $\det(\mathbf{A}^T - \lambda) = 0$;
- c) $\det(\mathbf{A}^T - \lambda \mathbf{I}_n) = 0$;

d) $\det(\mathbf{A}^T + \lambda \mathbf{I}_n) = 0$.

108) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Operatorul liniar $L: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ are matricea $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$. Atunci ecuația caracteristică pentru obținerea valorilor proprii are forma:

a) $\begin{vmatrix} 1-\lambda & 2 \\ 3 & -1-\lambda \end{vmatrix} = 0$;

b) $\begin{vmatrix} \lambda-1 & 2 \\ 3 & \lambda+1 \end{vmatrix} = 0$;

c) $\begin{vmatrix} 1-\lambda & 3 \\ 2 & -1-\lambda \end{vmatrix} = 0$;

d) $\begin{vmatrix} 1-\lambda & 2-\lambda \\ 3-\lambda & -1-\lambda \end{vmatrix} = 0$.

109) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie operatorul liniar $L: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ cu matricea $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$. Atunci ecuația caracteristică corespunzătoare este:

a) $\lambda^2 + 2\lambda + 1 = 0$;

b) $\lambda^2 - \lambda + 1 = 0$;

c) $\lambda^2 - 2\lambda + 1 = 0$;

d) $\lambda^2 - 2\lambda - 1 = 0$.

110) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie operatorul liniar $L: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$. Atunci:

a) ecuația caracteristică are gradul 3;

b) ecuația caracteristică are gradul 2;

c) operatorului nu i se poate atașa ecuația caracteristică;

d) matricea operatorului $\mathbf{A} \in M_{3,2}(\mathbb{R})$.

111) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Operatorul $L: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ are matricea $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$. Atunci, valorile proprii ale lui L sunt:

a) $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = 0$;

b) $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = -2$;

c) $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = -2$;

d) $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 0$.

112) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ matricea atașată operatorului $L: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$. Atunci:

a) valorile proprii ale lui L sunt: $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 1$;

b) valorile proprii ale lui L sunt: $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 2$;

c) operatorul nu are valori proprii reale deoarece $\det \mathbf{A} = 0$;

d) sistemul caracteristic atașat este
$$\begin{cases} (1-\lambda)x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 + (1-\lambda)x_2 = 0 \end{cases}.$$

113) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Operatorul $L: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ are valorile proprii $\lambda_1 = 1$ și $\lambda_2 = 2$. Atunci:

a) dacă \mathbf{x}_1 este vector propriu pentru $\lambda_1 \Rightarrow \mathbf{x}_1$ este vector propriu pentru λ_2 ;

b) dacă \mathbf{x}_1 este vector propriu pentru $\lambda_1 \Rightarrow \alpha \mathbf{x}_1$ este vector propriu pentru λ_1 , pentru $(\forall) \alpha \in \mathbb{R}^*$;

c) dacă $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2$ sunt vectori proprii pentru λ_1 , respectiv $\lambda_2 \Rightarrow \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2$ sunt liniar independenți;

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

d) există o bază față de care matricea operatorului are forma

114) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie operatorul
$$\begin{cases} L: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ L(\mathbf{x}) = (x_1 + x_2, x_1)^T \end{cases}$$
. Atunci:

a) $\ker L = \{(0, 0)^T\}$;

b) $\ker L = \{(\alpha, -\alpha)^T \mid \alpha \in \mathbb{R}\}$;

c) $\ker L = \{(\alpha + \beta, \alpha)^T \mid \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}$;

d) $\ker L = \{(\alpha, 0)^T \mid \alpha \in \mathbb{R}\}$.

115) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Care din următoarele afirmații sunt adevărate?

a) orice spațiu liniar este grup abelian;

b) orice grup abelian este spațiu liniar;

c) există spații liniare care nu sunt grupuri abeliene;

d) există grupuri abeliene care nu sunt spații liniare.

116) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_m \in \mathbb{R}^m$ și \mathbf{A} matricea componentelor acestora. Atunci:

a) vectorii sunt liniar independenți dacă $\text{rang } \mathbf{A} = m$;

b) vectorii sunt liniar dependenți dacă $\text{rang } \mathbf{A} < m$;

c) vectorii sunt liniar dependenți dacă $\text{rang } \mathbf{A} \neq m$;

d) vectorii sunt liniar independenți dacă $\text{rang } \mathbf{A} \neq 0$.

117) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara În spațiul \mathbb{R}^n o mulțime de vectori liniar independenți poate avea:

a) cel mult n vectori;

b) cel puțin n vectori;

c) exact n vectori;

d) o infinitate de vectori.

118) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_m \in \mathbb{R}^m$ și \mathbf{A} matricea componentelor acestora. Atunci sunt liniar dependenți, dacă:

a) $\text{rang } \mathbf{A} = m$;

b) $\det \mathbf{A} \neq 0$;

- c) $\text{rang } \mathbf{A} < m$;
 - d) $\det \mathbf{A} = 0$.
-

119) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_m \in \mathbb{R}^m$ și \mathbf{A} matricea componentelor acestora. Atunci sunt liniar independenți, dacă:

- a) $\text{rang } \mathbf{A} = m$;
 - b) $\det \mathbf{A} = 0$;
 - c) $\text{rang } \mathbf{A} < m$;
 - d) $\det \mathbf{A} \neq 0$.
-

120) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_m \in \mathbb{R}^n$ liniar independenți. Atunci, vectorii:

- a) formează o bază în \mathbb{R}^n , $(\forall) m, n \in \mathbb{N}$;
 - b) nu formează o bază în \mathbb{R}^n , pentru nici o valoare a lui m ;
 - c) formează o bază în \mathbb{R}^n , numai dacă $m = n$;
 - d) nu conțin vectorul nul.
-

121) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Mulțimea $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_m$ este formată din vectori liniar dependenți. Atunci:

- a) oricare dintre vectori se exprima ca o combinație liniară de ceilalți;
 - b) cel puțin un vector se poate exprima ca o combinație liniară de ceilalți;
 - c) nici unul din vectori nu se exprimă ca o combinație liniară de ceilalți;
 - d) poate conține vectorul nul.
-

122) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n \in \mathbb{R}^n$, $n > 3$, liniar independenți. Atunci:

- a) vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n$ formează o bază în \mathbb{R}^n ;
 - b) vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k$ sunt liniar independenți, $(\forall) k = \overline{1, n}$;
 - c) vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$ formează o bază în \mathbb{R}^3 ;
 - d) $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$ sunt liniar independenți.
-

123) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Care din următoarele afirmații sunt adevărate:

- a) orice submulțime a unei mulțimi de vectori liniar independenți este tot liniar independentă;
- b) o submulțime a unei mulțimi de vectori liniar dependenți este tot liniar dependentă;
- c) coordonatele unui vector în baza canonică din \mathbb{R}^n coincid cu componentele acestuia;
- d) dacă o mulțime de vectori nu conține vectorul nul, atunci este liniar independentă.

124) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Coordonatele unui vector din \mathbb{R}^n :

- a) sunt unice relativ la o bază fixată;
- b) se schimbă la schimbarea bazei;
- c) sunt aceleași în orice bază;
- d) în baza canonică, coincid cu componentele vectorului.

125) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Un sistem de n vectori din \mathbb{R}^n , care conține vectorul nul:

- a) este liniar independent;
- b) este liniar dependent;

- c) nu formează o bază în \mathbb{R}^n ;
 - d) nu se poate spune nimic despre natura sa.
-

126) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Coordonatele unui vector în două baze care diferă printr-un singur vector sunt:

- a) diferite;
 - b) aceleași, cu excepția unei singure coordonate;
 - c) aceleași, datorită unicității coordonatelor într-o bază;
 - d) totdeauna nule.
-

127) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Dimensiunea unui spațiu vectorial este egală cu:

- a) numărul vectorilor dintr-o bază;
 - b) numărul maxim de vectori liniar independenți;
 - c) numărul vectorilor din spațiul considerat;
 - d) numărul de baze din spațiu.
-

128) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Matricea schimbării de bază este:

- a) o matrice pătratică;
 - b) o matrice inversabilă;
 - c) formată din coordonatele vectorilor unei baze descompuși în cealaltă bază;
 - d) formată din coordonatele unui vector descompus în cele două baze.
-

129) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie aplicația $L: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$. Atunci L este un operator liniar dacă:

- a) $L(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2) = L(\mathbf{x}_1) + L(\mathbf{x}_2)$, $(\forall) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in \mathbb{R}^m$;
 - b) $L(\alpha \mathbf{x}) = \alpha L(\mathbf{x})$, $(\forall) \alpha \in \mathbb{R}, (\forall) \mathbf{x} \in \mathbb{R}^m$;
 - c) $L(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2) = L(\mathbf{x}_1) + L(\mathbf{x}_2)$ și $L(\alpha \mathbf{x}) = \alpha L(\mathbf{x})$, $(\forall) \alpha \in \mathbb{R}, (\forall) \mathbf{x}, \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in \mathbb{R}^m$;
 - d) $m = n$.
-

130) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Aplicația $L: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ este un operator liniar. Care din afirmațiile de mai jos sunt adevărate:

- a) $L(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2) = L(\mathbf{x}_1) + L(\mathbf{x}_2)$, $(\forall) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in \mathbb{R}^m$;
 - b) $L(\alpha \mathbf{x}) = \alpha L(\mathbf{x})$, $(\forall) \mathbf{x} \in \mathbb{R}^m, (\forall) \alpha \in \mathbb{R}$;
 - c) $L(\alpha \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2) = \alpha L(\mathbf{x}_1) + L(\mathbf{x}_2)$, $(\forall) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in \mathbb{R}^m, (\forall) \alpha \in \mathbb{R}$;
 - d) $L(\alpha \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2) = \alpha L(\mathbf{x}_1) + L(\mathbf{x}_2)$, $(\forall) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in \mathbb{R}^m$ și $(\forall) \alpha \in \mathbb{R}$.
-

131) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie \mathbf{x}_1 și \mathbf{x}_2 vectori proprii pentru operatorul liniar $L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ corespunzător la două valori proprii distincte. Atunci:

- a) \mathbf{x}_1 și \mathbf{x}_2 sunt liniar independenți;
 - b) \mathbf{x}_1 și \mathbf{x}_2 pot fi liniar dependenți;
 - c) \mathbf{x}_1 și \mathbf{x}_2 sunt totdeauna liniar dependenți;
 - d) \mathbf{x}_1 și \mathbf{x}_2 aparțin aceluiași spațiu propriu.
-

132) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie $L: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ un operator liniar și \mathbf{A} matricea sa. Atunci:

- a) $\mathbf{A} \in M_{m,n}(\mathbb{R})$;
- b) $\mathbf{A} \in M_{n,m}(\mathbb{R})$;

- c) $A \in M_n(\mathbb{R})$;
d) obligatoriu, $\det A \neq 0$.
-

133) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie $L: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ un operator liniar. Atunci:

- a) L are cel puțin o valoare proprie reală;
b) L are numai valori reale proprii;
c) nu se poate pune problema valorilor proprii pentru L ;
d) matricea lui L este dreptunghiulară.
-

134) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Operatorul $L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ are n valori proprii distincte $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ cărora le corespund vectorii proprii x_1, x_2, \dots, x_n . Atunci:

- a) x_1, x_2, \dots, x_n formează o bază în \mathbb{R}^n ;
b) x_1, x_2, \dots, x_n sunt liniar dependenți;
c) x_1, x_2, \dots, x_n sunt din același subspațiu propriu;
d) x_1, x_2, \dots, x_n sunt liniar independenți.
-

135) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie operatorul liniar $L: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ liniar oarecare. Atunci:

- a) $\ker L \subset \mathbb{R}^m$;
b) $\ker L \subset \mathbb{R}^n$;
c) $\ker L = \{ \theta_{\mathbb{R}^n} \}$;
d) $\ker L$ este subspațiu liniar.
-

136) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Unui operator liniar $L: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ i se poate asocia:

- a) o matrice unică relativ la o pereche de baze fixate;
b) o infinitate de matrice relative la perechi de baze oarecare;
c) $m \cdot n$ matrice;
d) cel mult m matrice.
-

137) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Nucleul unui operator liniar $L: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ este:

- a) un subspațiu liniar;
b) o mulțime de vectori liniari independenți din \mathbb{R}^m ;
c) o mulțime de vectori liniar independenți din \mathbb{R}^n ;
d) mulțimea formată numai din vectorul nul al lui \mathbb{R}^m .
-

138) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Un operator liniar $L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ are:

- a) cel mult n valori proprii distincte;
b) o infinitate de valori proprii;
c) un singur vector propriu pentru fiecare valoare proprie;
d) o infinitate de vectori proprii, pentru fiecare valoare proprie.
-

139) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara În spațiul \mathbb{R}^n , o mulțime de vectori liniar independenți poate avea:

- a) mai puțin de n vectori;
b) cel puțin n vectori;
c) exact n vectori;
d) cel puțin $2n$ vectori;

140) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_m \in \mathbb{R}^n$, liniar independenți. Atunci ei:

- a) formează o bază în \mathbb{R}^n , dacă $m < n$;
 - b) nu formează o bază în \mathbb{R}^n , dacă $m > n$;
 - c) formează o bază în \mathbb{R}^n , dacă $m = n$;
 - d) formează o bază în \mathbb{R}^n , pentru $(\forall) m, n \in \mathbb{N}^*$.
-

141) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Coordonatele unui vector din \mathbb{R}^n :

- a) sunt unice relativ la o bază;
 - b) nu se schimbă la schimbarea bazei;
 - c) sunt în număr de n ;
 - d) sunt totdeauna nenule.
-

142) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Un sistem de m vectori din \mathbb{R}^n care conține vectorul nul:

- a) este întotdeauna liniar dependent;
 - b) este liniar dependent numai dacă $m = n$;
 - c) poate forma o bază în \mathbb{R}^n dacă $m = n$;
 - d) nu formează o bază în \mathbb{R}^n .
-

143) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Dimensiunea unui spațiu liniar este egală cu:

- a) numărul vectorilor dintr-o bază;
 - b) numărul de vectori liniar dependenți;
 - c) numărul vectorilor din spațiul liniar;
 - d) numărul de baze din spațiul liniar.
-

144) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Matricea unei forme pătratice oarecare este o matrice:

- a) inversabilă;
 - b) pătratică;
 - c) simetrică;
 - d) cu elementele de pe diagonala principală, nenule.
-

145) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Dacă avem relația $\mathbf{x}_1 = \alpha \mathbf{x}_2$ atunci vectorii:

- a) \mathbf{x}_1 și \mathbf{x}_2 sunt liniar independenți, $(\forall) \alpha \in \mathbb{R}$;
 - b) \mathbf{x}_1 și \mathbf{x}_2 sunt liniar dependenți numai dacă $\alpha \neq 0$;
 - c) \mathbf{x}_1 și \mathbf{x}_2 sunt liniar dependenți, $(\forall) \alpha \in \mathbb{R}$;
 - d) \mathbf{x}_1 și \mathbf{x}_2 sunt liniar independenți, dacă $\alpha \neq 0$.
-

146) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara O formă pătratică este pozitiv definită dacă forma canonică atașată acesteia:

- a) are coeficienții pozitivi;
 - b) are o parte din coeficienți pozitivi;
 - c) se obține numai cu metoda lui Gauss;
 - d) are coeficienții cu semne alternate.
-

147) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara O soluție de bază a unui sistem liniar se obține:

- a) dând variabilelor principale, valoarea 0;
- b) dând variabilelor secundare, valoarea 0;
- c) dând variabilelor principale, valori nenule;

d) dând variabilelor secundare, valori strict pozitive.

148) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara O formă liniară este pozitiv definită dacă:

- a) are toți coeficienții pozitivi;
 - b) matricea atașată formei liniare are determinantul pozitiv;
 - c) coeficienții matricei atașate formei liniare sunt toți pozitivi;
 - d) pozitivă definită se referă numai la formele pătratice.
-

149) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Dacă suma a n vectori din \mathbb{R}^n este egală cu vectorul nul atunci:

- a) vectorii sunt liniar independenți;
 - b) vectorii sunt liniar dependenți;
 - c) cel puțin unul se scrie ca o combinație liniară de restul;
 - d) nu formează o bază în \mathbb{R}^n .
-

150) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Dacă vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n$ formează o bază în spațiul liniar \mathbf{X} , atunci:

- a) $\dim \mathbf{X} \geq n$;
 - b) $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n$ sunt liniar independenți;
 - c) $\dim \mathbf{X} = n$;
 - d) $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_{n-1}$ sunt liniar independenți.
-

151) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Matricea asociată unui operator liniar oarecare $L: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$:

- a) este simetrică;
 - b) depinde de bazele considerate în cele două spații;
 - c) este inversabilă, dacă $m = n$;
 - d) este pătratică.
-

152) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Nucleul unui operator liniar $L: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$:

- a) este format din vectorii proprii corespunzători lui L ;
 - b) conține totdeauna vectorul nul al spațiului \mathbb{R}^m ;
 - c) este subspațiu liniar;
 - d) nu conține vectorul nul al spațiului \mathbb{R}^n .
-

153) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4 \in \mathbb{R}^5$, liniar independenți atunci ei:

- a) formează o bază în \mathbb{R}^5 ;
 - b) nu formează o bază în \mathbb{R}^5 ;
 - c) nu formează o bază în \mathbb{R}^4 ;
 - d) formează o bază în \mathbb{R}^4 ;
-

154) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Dacă vectorul \mathbf{x}_{n+1} se scrie ca o combinație liniară de vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n \in \mathbb{R}^n$, atunci:

- a) vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n$ sunt liniar independenți;
- b) $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n$ formează o bază în \mathbb{R}^n ;

c) $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n, \mathbf{x}_{n+1}$ sunt liniar dependenți;

d) nu se poate spune nimic despre natura vectorilor $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n$;

155) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie $L: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ un operator liniar. Atunci L admite o valoare proprie reală dacă:

a) $m < n$;

b) $m > n$;

c) $m = n$ și m impar;

d) $m \neq n$;

156) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Nucleul unui operator liniar $L: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ este:

a) un subspațiu liniar;

b) o mulțime din \mathbb{R}^m ;

c) o mulțime din \mathbb{R}^n ;

d) mulțimea formată din vectorul nul al lui \mathbb{R}^m .

157) Capitol: 3 Elemente de programare liniara O problemă de programare liniară are întotdeauna:

a) funcția obiectiv liniară;

b) coeficienții funcției obiectiv nenuli;

c) restricțiile liniare;

d) matricea sistemului de restricții, pătratică.

158) Capitol: 3 Elemente de programare liniara În forma vectorială, o problemă de programare liniară are vectorii $\mathbf{P}_1, \mathbf{P}_2, \dots, \mathbf{P}_n$ definiți de:

a) liniile matricei \mathbf{A} corespunzătoare sistemului de restricții;

b) coloanele matricei \mathbf{A} corespunzătoare sistemului de restricții;

c) coeficienții funcției obiectiv f ;

d) termenii liberi ai sistemului de restricții.

159) Capitol: 3 Elemente de programare liniara În forma standard o problemă de programare liniară are întotdeauna:

a) coeficienții funcției obiectiv nenegativi;

b) coeficienții necunoscutelor din sistemul de restricții, nenegativi;

c) restricțiile de tip ecuație;

d) coeficienții funcției obiectiv nenuli.

160) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Într-o problemă de programare liniară condițiile de nenegativitate cer ca:

a) coeficienții funcției obiectiv să fie nenegativi;

b) termenii liberi ai sistemului de restricții să fie nenegativi;

c) funcția obiectiv să ia valori nenegative;

d) necunoscutele problemei să fie nenegative.

161) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Pentru a aplica algoritmul Simplex de rezolvare a unei probleme de programare liniară, aceasta trebuie să fie în forma:

a) canonică;

b) vectorială;

c) standard;

d) artificială.

162) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Pentru a aduce o problemă de programare liniară de

maxim la una de *minim* se folosește relația:

- a) $\max(f) = -\min(f)$;
 - b) $\max(f) = \min(-f)$;
 - c) $\max(f) = -\min(-f)$;
 - d) $\max(f) = \min(f)$.
-

163) Capitol: 3 Elemente de programare liniara O mulțime $M \subset \mathbb{R}^n$ se numește convexă dacă:

- a) $(\exists) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in M$ a.î. $\lambda \mathbf{x}_1 + (1-\lambda)\mathbf{x}_2 \in M$, $(\forall) \lambda \in \mathbb{R}$;
 - b) $(\forall) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in M$, $(\exists) \lambda \in [0,1]$ a.î. $\lambda \mathbf{x}_1 + (1-\lambda)\mathbf{x}_2 \in M$;
 - c) $(\forall) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in M$ si $(\forall) \lambda \in [0,1]$ avem: $\lambda \mathbf{x}_1 + (1-\lambda)\mathbf{x}_2 \in M$;
 - d) $(\exists) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in M$ si $(\exists) \lambda \in [0,1]$ a.î. $\lambda \mathbf{x}_1 + (1-\lambda)\mathbf{x}_2 \in M$.
-

164) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Combinația liniară " $\lambda_1 \mathbf{x}_1 + \lambda_2 \mathbf{x}_2 + \lambda_3 \mathbf{x}_3$ " este convexă dacă:

- a) $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1$;
 - b) $\lambda_i \in [0,1]$, $(\forall) i = \overline{1,3}$ și $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1$;
 - c) $\lambda_i \in [0,1]$, $(\forall) i = \overline{1,3}$ și $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0$;
 - d) $\lambda_i \in \mathbb{R}$, $(\forall) i = \overline{1,3}$ și $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0$.
-

165) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Dacă $M \subset \mathbb{R}^n$ este o mulțime convexă spunem că $\mathbf{x} \in M$ este vârf (punct extrem) al mulțimii M dacă:

- a) $(\exists) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in \mathbb{R}^n$, $(\exists) \lambda \in [0,1]$ a.î. $\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}_1 + (1-\lambda)\mathbf{x}_2$;
 - b) $(\exists) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in M$, $(\exists) \lambda \in [0,1]$ a.î. $\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}_1 + (1-\lambda)\mathbf{x}_2$;
 - c) nu $(\exists) \mathbf{x}_1 \neq \mathbf{x}_2 \in M$ si nu $(\exists) \lambda \in (0,1)$ a.î. $\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}_1 + (1-\lambda)\mathbf{x}_2$;
 - d) $(\forall) \mathbf{x}_1 \neq \mathbf{x}_2 \in \mathbb{R}^n$, $(\exists) \lambda \in (0,1)$ a.î. $\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}_1 + (1-\lambda)\mathbf{x}_2$.
-

166) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Fie S_A mulțimea soluțiilor admisibile ale unei probleme de programare liniară. Atunci:

- a) $(\forall) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in S_A \Rightarrow \lambda \mathbf{x}_1 + (1-\lambda)\mathbf{x}_2 \in S_A$, $(\forall) \lambda \in [0,1]$;
 - b) $(\forall) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in S_A$, $(\exists) \lambda \in [0,1]$ a.î. $\lambda \mathbf{x}_1 + (1-\lambda)\mathbf{x}_2 \notin S_A$;
 - c) $(\exists) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in S_A$ a.î. $\lambda \mathbf{x}_1 + (1-\lambda)\mathbf{x}_2 \notin S_A$, $(\forall) \lambda \in [0,1]$;
 - d) $(\exists) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in S_A$ și $(\exists) \lambda \in [0,1]$ a.î. $\lambda \mathbf{x}_1 + (1-\lambda)\mathbf{x}_2 \notin S_A$.
-

167) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Fie S_A și S_{AB} mulțimea soluțiilor admisibile, respectiv mulțimea soluțiilor admisibile de bază a unei probleme de programare liniară. Atunci, dacă $\mathbf{x} \in S_{AB}$ rezultă că:

- a) nu $(\exists) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in S_A$, $\mathbf{x}_1 \neq \mathbf{x}_2$ și nu $(\exists) \lambda \in (0,1)$ a.î. $\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}_1 + (1-\lambda)\mathbf{x}_2$;
 - b) $(\forall) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in S_A$, $\mathbf{x}_1 \neq \mathbf{x}_2$ avem $\mathbf{x} \neq \lambda \mathbf{x}_1 + (1-\lambda)\mathbf{x}_2$, $(\forall) \lambda \in [0,1]$;
 - c) $(\exists) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in S_A$, $\mathbf{x}_1 \neq \mathbf{x}_2$ și $(\exists) \lambda \in (0,1)$ a.î. $\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}_1 + (1-\lambda)\mathbf{x}_2$;
 - d) $(\forall) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in S_A$ și $(\forall) \lambda \in (0,1)$ avem: $\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}_1 + (1-\lambda)\mathbf{x}_2$.
-

168) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Fie S_A, S_{AB}, S_O mulțimile soluțiilor admisibile, de bază admisibile, respectiv optime pentru o problemă de programare liniară. Atunci:

- a) $S_A \supset S_{AB}$;
- b) $S_O \supset S_A$;
- c) S_A, S_{AB} , sunt mulțimi convexe;
- d) S_A, S_O sunt mulțimi convexe.

169) Capitol: 3 Elemente de programare liniară În rezolvarea unei probleme de programare liniară cu algoritmul Simplex se aplică:

- a) întâi criteriul de intrare în bază, apoi criteriul de ieșire din bază;
- b) întâi criteriul de ieșire din bază, apoi criteriul de intrare în bază;
- c) criteriul de intrare și de ieșire din bază în orice ordine dorim;
- d) criteriul de optim la fiecare etapă a algoritmului.

170) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Dacă \mathbf{x}_1 și \mathbf{x}_2 sunt două soluții optime distincte ($\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in S_O$) ale unei probleme de programare liniară, atunci:

- a) $\lambda \mathbf{x}_1 + (1 - \lambda) \mathbf{x}_2 \in S_O, (\forall) \lambda \in [0, 1]$;
- b) S_O are o infinitate de elemente;
- c) $f(\mathbf{x}_1) = f(\mathbf{x}_2)$, cu $f(\mathbf{x})$ funcția obiectiv;
- d) S_O este finită.

171) Capitol: 3 Elemente de programare liniară În faza I a metodei celor două faze, valoarea optimă a funcției artificiale $g(\mathbf{x}^a) = 1$. Atunci:

- a) se trece la faza a doua;
- b) problema inițială nu are soluție;
- c) soluția optimă a fazei I este și soluția optimă a problemei inițiale;
- d) se mai introduce o variabilă artificială.

172) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Funcția artificială din metoda celor două faze:

- a) depinde doar de variabilele artificiale introduse;
- b) depinde doar de variabilele initiale;
- c) are coeficienții variabilelor artificiale egali cu 1;
- d) coincide cu funcția inițială la care se adaugă variabilele artificiale.

173) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Problema artificială se atașează unei probleme de programare:

- a) în formă canonică;
- b) în formă standard;
- c) pentru determinarea soluției optime a problemei inițiale;
- d) pentru determinarea unei soluții de bază admisibile a problemei inițiale.

174) Capitol: 3 Elemente de programare liniară În rezolvarea unei probleme de transport metoda costului minim se aplică pentru determinarea:

- a) valorii funcției obiectiv;
- b) variabilei care intră în bază;
- c) unei soluții de bază admisibile inițiale;
- d) soluției optime.

175) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Cantitățile δ_{ij} din criteriul de optim al problemelor de

transport se calculează pentru:

- a) toate celulele tabelului;
- b) celulele bazice;
- c) celulele nebazice;
- d) celulele cu costuri minime.

176) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Soluția unei probleme de transport este optimă dacă:

- a) $(\forall) \delta_{ij} > 0$;
- b) $(\exists) \delta_{ij} \leq 0$;
- c) $(\forall) \delta_{ij} \leq 0$;
- d) $(\exists) \delta_{ij} \geq 0$.

177) Capitol: 3 Elemente de programare liniara O soluție de bază admisibilă a unei probleme de transport este degenerată dacă:

- a) $(\exists) \delta_{ij} = 0$, cu (i, j) celulă nebazică;
- b) $(\exists) x_{ij} = 0$, cu (i, j) celulă bazică;
- c) $(\forall) x_{ij} = 0$, cu (i, j) celulă nebazică;
- d) $(\forall) \delta_{ij} = 0$, cu (i, j) celulă nebazică.

178) Capitol: 3 Elemente de programare liniara O soluție de bază admisibilă a unei probleme de transport cu 2 depozite și 5 centre de desfacere este degenerată dacă are:

- a) 6 componente nenule;
- b) 7 componente egale cu 0;
- c) cel mult 5 componente nenule;
- d) exact 5 componente nenule.

179) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Soluția optimă a unei probleme de transport este unică dacă cantitățile δ_{ij} corespunzătoare acesteia sunt toate:

- a) strict pozitive;
- b) strict negative;
- c) egale cu 0;
- d) diferite de 0.

180) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Soluția unei probleme de transport este optimă dacă:

- a) $(\forall) \delta_{ij} \geq 0$;
- b) $(\exists) \delta_{ij} \geq 0$;
- c) $(\forall) \delta_{ij} \leq 0$;
- d) $(\exists) \delta_{ij} \leq 0$.

181) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Într-o problemă de transport va intra în bază variabila x_{ij} corespunzătoare cantității δ_{ij} dată de relația:

- a) $\delta_{ij} = \min \{ \delta_{kl} > 0 \}$;
- b) $\delta_{ij} = \max \{ \delta_{kl} > 0 \}$;
- c) $\delta_{ij} = \min \{ \delta_{kl} < 0 \}$;

d) $\delta_{ij} = \max\{\delta_{kl} < 0\}$.

182) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraÎntr-o problemă de transport cu m depozite și m centre de desfacere, variabilele nebazice ale unei soluții de bază admisibile sunt:

- a) toate pozitive;
- b) toate egale cu 0;
- c) în număr de $2m-1$;
- d) în număr de $m^2 - 2m + 1$.

183) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraÎntr-o problemă de transport, noțiunea de ciclu se atașează:

- a) celulelor bazice;
- b) celulelor nebazice;
- c) tuturor celulelor;
- d) numei celulelor care au costurile $c_{ij} < 0$.

184) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraCoeficienții funcției obiectiv a unei probleme de transport oarecare sunt:

- a) numere reale oarecare;
- b) toți egali cu 1;
- c) numere nenegative;
- d) egali cu costurile de transport;

185) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraPentru o problemă de programare liniară, care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- a) o soluție de bază admisibilă este punct extrem al mulțimii soluțiilor admisibile;
- b) un punct extrem al mulțimii soluțiilor admisibile este o soluție de bază admisibilă;
- c) orice soluție optimă este o soluție de bază admisibilă;
- d) orice soluție de bază admisibilă este soluție optimă.

186) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraÎntr-o problemă de programare liniară se folosesc variabile de compensare când:

- a) restricțiile sunt de forma " \leq ";
- b) restricțiile sunt de forma " \geq ";
- c) restricțiile sunt de forma " $=$ ";
- d) termenii liberi sunt negativi.

187) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraO soluție de bază admisibilă are componente:

- a) nenegative;
- b) numai strict pozitive;
- c) negative;
- d) numere reale oarecare.

188) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraO problemă de programare liniară cu cerințe de minim are mai multe soluții optime dacă:

- a) $z_j - c_j \leq 0$ și există vectori P_j care nu fac parte din baza cu $z_j - c_j = 0$, care au și coordonate strict pozitive;
- b) $z_j - c_j \leq 0$ și există vectori P_j care nu fac parte din baza cu $z_j - c_j = 0$, care au toate coordonatele strict negative;
- c) $z_j - c_j \leq 0$ și pentru vectorii P_j care nu fac parte din baza avem $z_j - c_j > 0$;

d) există diferențe $z_j - c_j > 0$.

189) Capitol: 3 Elemente de programare liniară O problemă de programare liniară cu cerința de minim pentru funcția obiectiv, admite optim infinit dacă:

a) există vectori P_j cu toate coordonatele negative, care nu fac parte din bază și pentru care $z_j - c_j > 0$;

b) există vectori P_j cu coordonate pozitive care nu fac parte din bază și pentru care $z_j - c_j > 0$;

c) $z_j - c_j \leq 0$ și există vectori P_j cu coordonate pozitive, care nu fac parte din baza și pentru care avem $z_j - c_j < 0$;

d) funcția obiectiv are coeficienți strict negativi.

190) Capitol: 3 Elemente de programare liniară În forma standard, o problemă de programare liniară are:

a) numărul restricțiilor cel mult egal cu al necunoscutelor;

b) numărul restricțiilor cel puțin egal cu al necunoscutelor;

c) funcția obiectiv numai cu coeficienți pozitivi;

d) termenii liberi ai sistemului de restricții, nuli.

191) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Dacă matricea unei probleme de programare liniară în forma standard are rangul egal cu numărul restricțiilor, atunci:

a) problema nu are soluții admisibile;

b) restricțiile sunt independente;

c) problema are optim infinit;

d) se introduc variabile artificiale.

192) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Pentru a aduce o problemă de programare liniară la forma standard, se folosesc variabile:

a) artificiale;

b) de compensare;

c) negative;

d) de bază.

193) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Soluțiile admisibile ale unei probleme de programare liniară formează totdeauna o mulțime:

a) finită;

b) mărginită;

c) convexă;

d) nemărginită.

194) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Soluțiile de bază admisibile ale unei probleme de programare liniară formează o mulțime:

a) finită;

b) nemărginită;

c) convexă;

d) mărginită;

195) Capitol: 3 Elemente de programare liniară O soluție de bază admisibilă are numai componente:

a) nenegative;

b) strict pozitive;

c) negative;

d) artificiale.

196) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Pentru aplicarea algoritmului Simplex, soluția de bază inițială a unei probleme de programare liniară trebuie să fie:

- a) degenerată;
 - b) admisibilă;
 - c) neadmisibilă;
 - d) cu toate componentele mai mici sau egale cu 0.
-

197) Capitol: 3 Elemente de programare liniara O soluție de bază admisibilă a unei probleme de transport cu m depozite și n centre are:

- a) cel mult $m + n - 1$ componente nenule;
 - b) cel puțin $m + n - 1$ componente nenule;
 - c) cel mult $m + n - 1$ componente negative;
 - d) numai componente nenegative.
-

198) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Pentru o problemă de transport care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- a) admite totdeauna o soluție de bază admisibilă;
 - b) o soluție de bază admisibilă are cel puțin $m + n - 1$ componente strict pozitive;
 - c) are totdeauna optim finit;
 - d) funcția obiectiv este liniară;
-

199) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Într-o problemă de transport metoda perturbării se aplică atunci când:

- a) soluția inițială este degenerată;
 - b) pe parcursul rezolvării se obține o soluție degenerată;
 - c) problema nu este echilibrată;
 - d) problema are mai multe soluții optime.
-

200) Capitol: 3 Elemente de programare liniara O problemă de transport, pentru care există $\delta_{ij} = 0$ pentru o variabilă (componenta) nebazică a soluției optime, are:

- a) optim infinit;
 - b) mai multe soluții optime;
 - c) soluție optimă unică;
 - d) soluția inițială degenerată.
-

201) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Metoda grafică de rezolvare a problemelor de programare liniară se aplică pentru probleme:

- a) cu cel puțin două necunoscute;
 - b) cu cel mult două inecuații;
 - c) cu două necunoscute;
 - d) numai pentru probleme de minim.
-

202) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Pentru o problemă de programare liniară, mulțimea S_A a soluțiilor admisibile și mulțimea S_{AB} a soluțiilor admisibile de bază satisfac relațiile:

- a) $S_A \subset S_{AB}$;
 - b) $S_A = S_{AB}$;
 - c) $S_A \supset S_{AB}$;
 - d) $S_A \cup S_{AB} = S_A$.
-

203) Capitol: 3 Elemente de programare liniara O problemă de programare liniară are:

- a) optim (finit sau nu) sau nici o soluție admisibilă;
 - b) numai optim finit;
 - c) întotdeauna o unică soluție optimă;
 - d) întotdeauna optim nenegativ.
-

204) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Pentru a aplica algoritmul de rezolvare a unei probleme de transport trebuie ca:

- a) problema să fie echilibrată și numărul depozitelor să fie egal cu al centrelor;
 - b) problema să fie echilibrată și să avem o soluție de bază inițială nedegenerată;
 - c) să avem o soluție de bază degenerată și mai multe depozite decât magazine;
 - d) soluția optimă să fie unică.
-

205) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Pentru a rezolva o problemă de transport neechilibrată:

- a) se introduce un nou depozit, dacă cererea este mai mare decât oferta;
 - b) se introduce un nou centru, dacă cererea este mai mică decât oferta;
 - c) se aplică metoda perturbării;
 - d) se introduc variabile de compensare.
-

206) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Pentru o problemă de programare liniară care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- a) orice soluție de bază admisibilă este soluție optimă;
 - b) orice soluție de bază este o soluție de bază admisibilă;
 - c) orice soluție optimă este o soluție admisibilă;
 - d) mulțimea soluțiilor admisibile este convexă.
-

207) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Într-o problemă de programare liniară nu se folosesc variabile de compensare când:

- a) restricțiile sunt de forma " \leq ";
 - b) restricțiile sunt de forma " \geq ";
 - c) restricțiile sunt de forma " $=$ ";
 - d) sistemul inițial de restricții este în forma standard.
-

208) Capitol: 3 Elemente de programare liniara O problemă de programare liniară de *minim* are mai multe soluții optime dacă avem satisfăcut criteriul de optim și:

- a) există vectori P_j din bază, cu $z_j - c_j = 0$, care au coordonate pozitive;
 - b) există vectori P_j care nu fac parte din bază, cu $z_j - c_j = 0$, care au coordonate pozitive;
 - c) pentru vectorii P_j care nu fac parte din bază, avem $z_j - c_j < 0$;
 - d) există vectori P_j care nu fac parte din bază, cu $z_j - c_j = 0$, care au coordonate negative.
-

209) Capitol: 3 Elemente de programare liniara O problemă de programare liniară de *minim* admite optim infinit dacă:

- a) criteriul de optim nu este satisfăcut și vectorii din afara bazei au toate coordonatele negative;
 - b) criteriul de optim este satisfăcut și vectorii din afara bazei au coordonatele negative;
 - c) criteriul de optim nu este satisfăcut și vectorii din afara bazei au și coordonate pozitive;
 - d) criteriul de optim este satisfăcut și vectorii din bază au toate coordonatele pozitive.
-

210) Capitol: 3 Elemente de programare liniara O problemă de programare liniară de *minim* admite soluție optimă unică dacă:

- a) criteriul de optim este satisfăcut și toți vectorii din afara bazei au diferențele $z_j - c_j < 0$;

b) criteriul de optim este satisfăcut și toți vectorii din afara bazei cu diferențele $z_j - c_j = 0$ au și coordonate pozitive;

c) criteriul de optim este satisfăcut și vectorii din afara bazei cu diferențele $z_j - c_j = 0$ au coordonatele negative;

d) criteriul de optim nu este satisfăcut și toți vectorii din afara bazei au diferențele $z_j - c_j > 0$.

211) Capitol: 3 Elemente de programare liniară În forma standard, o problemă de programare liniară are:

- a)** numărul restricțiilor cel mult egal cu al necunoscutelor;
- b)** restricțiile de tip ecuație;
- c)** restricțiile de tip inecuație;
- d)** variabile artificiale.

212) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Dacă matricea unei probleme de programare liniară în forma standard are rangul egal cu numărul restricțiilor atunci:

- a)** problema are întotdeauna soluții de bază admisibile;
- b)** restricțiile sunt independente;
- c)** problema are soluție optimă unică;
- d)** s-au introdus variabile artificiale.

213) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Pentru a aduce o problemă de programare liniară la forma standard se folosesc:

- a)** variabile artificiale;
- b)** variabile de compensare;
- c)** variabile de bază;
- d)** transformări elementare.

214) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Soluțiile optime ale unei probleme de programare liniară formează totdeauna o mulțime:

- a)** finită;
- b)** mărginită;
- c)** convexă;
- d)** finită și convexă.

215) Capitol: 3 Elemente de programare liniară O soluție de bază admisibilă nedegenerată are întotdeauna componentele principale:

- a)** nenegative;
- b)** strict pozitive;
- c)** negative;
- d)** egale cu 0.

216) Capitol: 3 Elemente de programare liniară O problemă de transport cu 3 centre și 4 depozite, are soluția de bază inițială nedegenerată, dacă aceasta are:

- a)** 3 componente pozitive;
- b)** 6 componente pozitive;
- c)** 7 componente pozitive;
- d)** 4 componente pozitive.

217) Capitol: 3 Elemente de programare liniară O problemă de programare liniară poate fi rezolvată cu algoritmul Simplex numai dacă:

- a)** este în forma standard;
- b)** numărul necunoscutelor este egal cu cel al restricțiilor;

- c) este echilibrată;
 - d) funcția obiectiv are coeficienți nenegativi.
-

218) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Pentru a rezolva o problemă de transport trebuie ca:

- a) numărul depozitelor să fie egal cu al centrelor;
 - b) problema să fie echilibrată;
 - c) soluția inițială să fie obligatoriu degenerată;
 - d) costurile de transport să fie numere întregi.
-

219) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Metoda celor două faze se aplică:

- a) numai când problema inițială este de minim;
 - b) pentru determinarea unei soluții de bază admisibile a problemei inițiale;
 - c) pentru determinarea soluției optime a problemei inițiale;
 - d) cu o funcție obiectiv diferită de funcția inițială.
-

220) Capitol: 3 Elemente de programare liniara O problemă de transport:

- a) are întotdeauna soluție optimă finită;
 - b) poate avea optim infinit;
 - c) poate avea mai multe soluții optime;
 - d) este totdeauna echilibrată.
-

221) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Pentru a determina soluția inițială a unei probleme de transport:

- a) se aplică metoda diagonalei;
 - b) se aplică transformări elementare;
 - c) se folosește întotdeauna metoda perturbării;
 - d) problema trebuie să fie echilibrată.
-

222) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Pentru aplicarea algoritmului Simplex este necesar ca:

- a) sistemul în forma standard să admită soluție unică;
 - b) sistemul în forma standard să aibă cel puțin o soluție de bază admisibilă;
 - c) coeficienții funcției obiectiv să fie nenegativi;
 - d) problema inițială să fie obligatoriu de maxim.
-

223) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Soluția unei probleme de transport este optimă dacă:

- a) costurile de transport $c_{ij} \geq 0$;
 - b) tot $\delta_{ij} \leq 0$;
 - c) tot $\delta_{ij} \geq 0$;
 - d) există δ_{ij} strict pozitiv.
-

224) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Criteriul de optim al unei probleme de programare de minim este satisfăcut dacă:

- a) toate diferențele $z_j - c_j \leq 0$;
 - b) există diferențe $z_j - c_j \leq 0$;
 - c) toate diferențele $z_j - c_j \geq 0$;
 - d) toți vectorii P_j din afara bazei au diferențele $z_j - c_j \leq 0$.
-

225) Capitol: 3 Elemente de programare liniara O problemă de transport are optim infinit:

- a) dacă se aplică metoda perturbării;

- b) niciodată;
 - c) dacă toți $\delta_{ij} \leq 0$;
 - d) dacă există $\delta_{ij} > 0$.
-

226) Capitol: 3 Elemente de programare liniară O problemă de transport are întotdeauna:

- a) optim finit;
 - b) cel puțin o soluție de bază admisibilă;
 - c) optim negativ;
 - d) o infinitate de soluții optime.
-

227) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Funcția obiectiv a problemei artificiale are:

- a) totdeauna optim finit;
 - b) coeficienții mai mari decât 1;
 - c) optim negativ;
 - d) coeficienți nenegativi.
-

228) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Dacă funcția artificială are optim strict pozitiv, atunci:

- a) problema inițială nu are soluții;
 - b) în bază au rămas variabile artificiale;
 - c) problema inițială are optim infinit;
 - d) soluția optimă a problemei inițiale coincide cu soluția optimă a problemei artificiale.
-

229) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Într-o problemă de transport coeficienții funcției obiectiv reprezintă:

- a) cheltuieli de depozitare;
 - b) cheltuieli de desfacere;
 - c) cheltuieli de transport;
 - d) costuri de achiziție a mărfii de transportat.
-

230) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Într-o problemă de transport vom avea și costuri de transport egale cu 0, dacă:

- a) soluția inițială este degenerată;
 - b) problema inițială este neechilibrată;
 - c) problema are mai multe soluții optime;
 - d) se aplică metoda perturbării.
-

231) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Într-o problemă de transport va intra în bază variabila corespunzătoare lui:

- a) $\delta_{ij} > 0$, maxim;
 - b) $\delta_{ij} > 0$, minim;
 - c) $\delta_{ij} < 0$, maxim;
 - d) $\delta_{ij} < 0$, minim.
-

232) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Ciclul unei celule nebazice este format:

- a) din cel puțin 4 celule;
 - b) din cel mult 4 celule;
 - c) dintr-un număr par de celule;
 - d) numai cu celule nebazice.
-

233) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Problemele de transport:

- a) sunt cazuri particulare de probleme de programare liniară;
- b) au optim finit sau infinit;
- c) au numai optim finit;
- d) sunt totdeauna echilibrate.

234) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Într-o problemă de transport criteriul de ieșire se aplică:

- a) celulelor cu număr impar din ciclul celulei care intră în bază;
- b) celulelor cu număr par din ciclul celulei care intră în bază;
- c) tuturor celulelor din ciclul celulei care intră în bază;
- d) celulelor cu costuri minime din ciclul celulei care intră în bază.

235) Capitol: 3 Elemente de programare liniară O problemă de programare liniară cu cerințe de minim are următorul tabel Simplex:

B	C_B	P_0	2	-1	-3	0	0
			P_1	P_2	P_3	P_4	P_5
P_1	2	1	1	0	2	-1	1
P_2	-1	3	0	1	3	2	1
$z_j - c_j$		-1	0	0	4	-4	1

Atunci:

- a) intră în bază P_3 ;
- b) intră în bază P_5 ;
- c) iese din bază P_1 ;
- d) iese din bază P_2 .

236) Capitol: 3 Elemente de programare liniară Fie următorul tabel Simplex al unei probleme de programare liniară:

B	C_B	P_0	-1	-3	2	0	0
			P_1	P_2	P_3	P_4	P_5
P_3	2	1	0	2	1	1	1
P_1	-1	1	1	-1	0	2	-1
$z_j - c_j$		1	0	α	0	0	3

Atunci:

- a) $\alpha = 2$;
- b) $\alpha = 5$;
- c) $\alpha = 4$;
- d) $\alpha = 8$.

237) Capitol: 3 Elemente de programare liniară O problemă de programare liniară are următorul tabel Simplex:

B	C_B	P_0	2	1	3	0
			P_1	P_2	P_3	P_4
P_3	3	2	0	-1	1	-1
P_1	2	1	1	1	0	3
$z_j - c_j$		f	α	-2	0	3

Atunci:

- a) $f = 3, \alpha = 2$;
- b) $f = 8, \alpha = 2$;
- c) $f = 8, \alpha = 0$;

d) $f = 3$, $\alpha = -1$.

238) Capitol: 3 Elemente de programare liniara O problemă de programare liniară cu cerințe de minim are următorul tabel Simplex:

B	C _B	P ₀	2	0	-1	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄
P ₂	0	1	1	1	0	-3
P ₃	-1	3	-1	0	1	-1
z _j -c _j		-3	-1	0	0	1

Atunci soluția optimă a problemei este:

- a) $\mathbf{x}_0 = (0, -1, 0, 0)^T$;
b) $\mathbf{x}_0 = (1, 3, 0, 0)^T$;
c) $\mathbf{x}_0 = (0, 1, 3, 0)^T$;
d) problema are optim infinită.

239) Capitol: 3 Elemente de programare liniara O problemă de programare liniară cu cerințe de minim are următorul tabel Simplex:

B	C _B	P ₀	2	2	-1	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄
P ₂	2	2	0	1	-2	-1
P ₁	2	1	1	0	1	-2
z _j -c _j		f	0	0	-1	-6

Atunci:

- a) $f = 3$ și soluția optimă este $\mathbf{x}_0 = (2, 1, 0, 0)^T$;
b) $f = 6$ și soluția optimă este $\mathbf{x}_0 = (2, 1, 0, 0)^T$;
c) $f = 6$ și soluția optimă este $\mathbf{x}_0 = (1, 2, 0, 0)^T$;
d) problema admite soluție optimă unică.

240) Capitol: 3 Elemente de programare liniara O problemă de programare liniară cu cerințe de minim are următorul tabel Simplex:

B	C _B	P ₀	-1	-2	-1	0	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅
P ₂	-2	3	1	1	0	-1	1
P ₃	-1	1	4	0	1	2	1
z _j -c _j		-7	-5	0	0	0	-3

Atunci:

- a) vectorul P₁ va intra în bază;
b) vectorul P₃ va ieși din bază;
c) problema admite soluția optimă unică $\mathbf{x}_0 = (0, 3, 1, 0, 0)^T$;
d) problema are o infinitate de soluții optime.

241) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Care din elementele următorului tabel Simplex nu sunt corecte?

B	C _B	P ₀	2	1	3	0	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅
P ₃	3	1	2	0	1	1	1

P_2	1	2	1	1	0	1	-1
$z_j - c_j$		3	3	0	0	4	-2

- a) elementele de pe coloana C_B ;
b) diferențele $z_1 - c_1$ și $z_5 - c_5$;
c) valoarea funcției obiectiv;
d) componentele vectorului P_3 .

242) Capitol: 3 Elemente de programare liniară În următorul tabel Simplex, pentru o problemă de programare liniară cu cerința de minim:

B	C_B	P_0	2	-1	2	0	0
			P_1	P_2	P_3	P_4	P_5
P_1	2	3	1	-1	2	0	1
P_4	0	1	0	3	-1	1	3
$z_j - c_j$		6	0	-1	2	0	2

- a) diferența $z_2 - c_2$ este greșit calculată;
b) intră în bază P_3 sau P_5 ;
c) iese din bază P_4 dacă intră P_5 ;
d) iese din bază P_4 dacă intră P_3 .

243) Capitol: 3 Elemente de programare liniară În tabelul Simplex de mai jos, cu cerințe de minim pentru funcția obiectiv

B	C_B	P_0	2	-2	3	0
			P_1	P_2	P_3	P_4
P_4	0	3	-1	0	-1	1
P_2	-2	1	2	1	-2	0
$z_j - c_j$		-2	-6	0	α	0

- a) $\alpha = -8$ și problema admite soluție unică;
b) $\alpha = 1$ și P_3 intră în bază, iar P_2 iese din bază;
c) $\alpha = 1$ și problema admite optim infinit;
d) $\alpha = -5$ și problema admite o infinitate de soluții.

244) Capitol: 3 Elemente de programare liniară În tabelul Simplex de mai jos

B	C_B	P_0	2	2	-1	1	0	0
			P_1	P_2	P_3	P_4	P_5	P_6
P_1	2	4	1	0	0	1	0	1
P_3	-1	1	0	-1	1	0	0	1
P_5	0	3	0	1	0	2	γ	1
$z_j - c_j$		f	0	α	β	1	0	1

constantele f , α , β , γ au următoarele valori:

- a) $f = 8$, $\alpha = -1$, $\beta = -1$, $\gamma = 1$;
b) $f = 7$, $\alpha = -1$, $\beta = 1$, $\gamma = 1$;
c) $f = 7$, $\alpha = -1$, $\beta = 0$, $\gamma = 1$;
d) $f = 10$, $\alpha = -1$, $\beta = 0$, $\gamma = -1$.

245) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Din tabelul Simplex de mai jos pentru o problemă de programare liniară cu cerințe de minim:

B	C _B	P ₀	-1	2	3	0	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅
P ₃	3	6	-3	0	1	-1	2
P ₂	2	4	4	1	0	-1	-4
z _j -c _j		26	0	0	0	-5	-2

rezultă că:

- a) problema are optim infinit;
b) $\mathbf{x}_0 = (0, 6, 4, 0, 0)^T$ soluție optimă unică;
c) $\mathbf{x}_0 = (0, 3, 2, 0, 0)^T$ soluție optimă unică;
d) $\mathbf{x}_0 = (0, 4, 6, 0, 0)^T$ soluție optimă, dar nu este unică.

246) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Din tabelul Simplex de mai jos pentru o problemă de programare liniară cu cerințe de minim:

B	C _B	P ₀	2	1	3	0	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅
P ₃	3	4	0	1	1	0	1
P ₁	2	1	1	-1	0	0	-2
P ₄	0	3	0	2	0	1	1
z _j -c _j		14	0	0	0	0	-1

rezultă că:

- a) $\mathbf{x}_0 = (1, 0, 4, 3, 0)^T$ este soluție optimă;
b) $\mathbf{x}_0 = (4, 1, 3, 0, 0)^T$ este soluție optimă;
c) problema are o infinitate de soluții optime;
d) problema admite optim infinit.

247) Capitol: 3 Elemente de programare liniara În tabelul Simplex de mai jos pentru o problemă de programare liniară cu cerințe de minim:

B	C _B	P ₀	2	0	-1	0	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅
P ₃	-1	3	2	0	1	-2	-2
P ₂	0	1	3	1	0	1	3
z _j -c _j		-3	-4	0	0	2	2

- a) poate intra în bază P₄ sau P₅;
b) va ieși din bază numai P₂;
c) poate ieși din bază P₂ sau P₃;
d) soluția de bază admisibilă găsită este $\mathbf{x} = (0, 1, 3, 0, 0)^T$.

248) Capitol: 3 Elemente de programare liniara 1. Problema de transport de forma:

	C ₁		C ₂		C ₃		
D ₁		1		3		2	20
D ₂		4		2		1	20
D ₃		1		2		2	α

	30		20		15		

este:

- a) echilibrată, dacă $\alpha = 15$;
b) neechilibrată, dacă $\alpha = 15$;
c) echilibrată, dacă $\alpha = 25$;
d) echilibrată pentru $(\forall)\alpha > 0$, deoarece are același număr de depozite și de centre de desfacere.

249) Capitol: 3 Elemente de programare liniară 1.
transport este dată de tabelul:

Soluția de bază admisibilă a unei probleme de

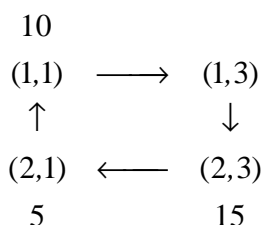
		C_1		C_2		C_3		C_4	
D_1		2		1		3		2	30
	15		α						
D_2		1		4		1		3	20
			5		15		β		
D_3		5		2		2		1	30
							30		
		15		20		15		30	

Atunci:

- a) $\alpha = 30, \beta = 20$;
b) $\alpha = 15, \beta = 5$;
c) $\alpha = 15, \beta = 0$;
d) $\alpha = 20, \beta = 10$.

250) Capitol: 3 Elemente de programare liniară 1.
care intră în bază este:

Într-o problemă de transport ciclul celulei (1,3)



Atunci va ieși din bază variabila:

- a) x_{11} ;
b) x_{21} ;
c) x_{23} ;
d) oricare dintre x_{11} și x_{23} .

251) Capitol: 3 Elemente de programare liniară 1.
de transport este dată de tabelul:

O soluție de bază admisibilă a unei probleme

		C_1		C_2		C_3
D_1		2		1		3
	10		10			
D_2		1		4		2
			25		5	
D_3		3		2		5
						15

Atunci:

- a) cantitatea totală de marfă care trebuie transportată este de 65 u.m. ;
b) cantitatea de marfă din depozitul D_2 este de 25 u.m. ;

- c) $\delta_{13} = 3$;
d) $\delta_{13} = -4$.

252) Capitol: 3 Elemente de programare liniara 1.
tabel:

Fie problema de transport dată de următorul

		C ₁		C ₂		C ₃	
D ₁		2		3		3	20
D ₂		4		3		2	20
D ₃		1		5		2	30
		15		35		20	

Aplicând metoda costului minim se determină mai întâi valoarea lui:

- a) x_{11} ;
b) x_{13} ;
c) x_{31} ;
d) x_{11} sau x_{31} .

253) Capitol: 3 Elemente de programare liniara 1.

Fie problema de transport:

		C ₁		C ₂	
D ₁		2		1	20
D ₂		1		3	20
		10		10	

Atunci problema:

- a) este echilibrată deoarece numărul de depozite este egal cu numărul de centre de desfacere;
b) este echilibrată deoarece depozitele conțin aceeași cantitate de marfă;
c) este echilibrată deoarece centrele de desfacere solicită aceeași cantitate de marfă;
d) este neechilibrată.

254) Capitol: 3 Elemente de programare liniara 1.
de transport dată de tabelul:

Fie soluția de bază admisibilă a unei probleme

		C ₁		C ₂		C ₃
D ₁		2		1		3
	15		5			
D ₂		1		4		2
			10		20	

Atunci δ_{21} se calculează după relația:

- a) $\delta_{21} = 1 - 2 + 1 - 4$;
b) $\delta_{21} = 0 - 15 + 5 - 10$;
c) $\delta_{21} = -1 + 2 - 1 + 4$;
d) $\delta_{21} = -0 + 15 - 5 + 10$.

255) Capitol: 3 Elemente de programare liniara 1.
transport este dată de tabelul:

Soluția de bază inițială a unei probleme de

		C ₁		C ₂
D ₁		1		2
	20			
D ₂		1		3

	10		5	
D ₃		2		2
			10	

Atunci valoarea funcției obiectiv f , corespunzătoare acestei soluții este:

- a) $f = 45$;
- b) $f = 65$;
- c) $f = 35$;
- d) $f = 55$.

256) Capitol: 3 Elemente de programare liniară 1. În bază și are următorul ciclu:

Într-o problemă de transport variabila x_{11} intră

$$\begin{array}{ccc}
 \theta = & & 15 \\
 (1,1) & \longrightarrow & (1,2) \\
 \uparrow & & \downarrow \\
 (2,1) & \longleftarrow & (2,2) \\
 10 & & 5
 \end{array}$$

Atunci:

- a) $\theta = 15$;
- b) $\theta = 5$;
- c) $\theta = 10$;
- d) x_{21} iese din bază.

257) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, convergentă. Atunci, asociind termenii în grupe finite:

- a) seria poate deveni divergentă;
- b) seria rămâne convergentă;
- c) seria rămâne convergentă numai dacă $a_n \geq 0$, $(\forall)n \in \mathbb{N}^*$;
- d) suma seriei nu se modifică.

258) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Care dintre următoarele operații poate modifica natura unei serii divergente:

- a) asocierea termenilor seriei în grupe finite;
- b) adăugarea unui număr finit de termeni la termenii seriei;
- c) eliminarea unui număr finit de termeni ai seriei;
- d) înmulțirea termenilor seriei cu un scalar nenul.

259) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Suma unei serii convergente se modifică când:

- a) asociem termenii seriei în grupe finite;
- b) adăugăm un număr finit de termeni pozitivi la termenii seriei;
- c) suprimăm un număr finit de termeni ai seriei;
- d) înmulțim termenii seriei cu un scalar nenul.

260) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria numerică $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \in \mathbb{R}$. Care din afirmațiile de mai jos sunt adevărate:

- a) dacă $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge, atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$;
- b) dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, atunci $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge;
- c) dacă $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverge, atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$;
- d) dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$, atunci seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverge.
-

261) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ șirul sumelor parțiale atașat seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.
 Dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 2$, atunci:

- a) seria converge;
- b) seria diverge;
- c) nu se poate preciza natura seriei;
- d) seria are suma $S = 2$.
-

262) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ șirul sumelor parțiale atașat seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ și $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$. Atunci seria:

- a) converge, dacă $S \neq \pm \infty$;
- b) diverge, dacă $S > 1$, finit ;
- c) diverge, dacă $S < 0$, finit;
- d) converge, dacă $S = 1$.
-

263) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria geometrică $\sum_{n=0}^{\infty} aq^n$, cu $a \neq 0$. Atunci seria:

- a) converge, pentru $q \in (-1, 1)$;
- b) converge, pentru $q \in [-1, 1]$;
- c) diverge, pentru $q > 0$;
- d) diverge, pentru $q \in (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$.
-

264) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Seria armonică generalizată $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ este o serie:

- a) convergentă, dacă $\alpha > 0$;
- b) divergentă, dacă $\alpha < 0$;
- c) convergentă, dacă $\alpha > 1$;
- d) divergentă, dacă $\alpha = 1$.
-

265) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ șirul sumelor parțiale atașat unei serii de termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ($a_n \geq 0$). Atunci șirul $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ este întotdeauna:

- a) mărginit;
 - b) monoton crescător;
 - c) monoton descrescător;
 - d) convergent.
-

266) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seriile cu termenii pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ și $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ astfel încât $a_n \leq b_n, (\forall) n \in \mathbb{N}^*$. Atunci:

- a) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge dacă $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ converge;
 - b) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverge dacă $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ diverge;
 - c) $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ converge dacă $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge;
 - d) $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ diverge dacă $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverge.
-

267) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \geq 0$ și seria armonică $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$. Atunci:

- a) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge dacă $a_n \leq \frac{1}{n^2}$;
 - b) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverge dacă $a_n \geq \frac{1}{n}$;
 - c) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge dacă $a_n \leq \frac{1}{n}$;
 - d) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverge dacă $a_n \leq \frac{1}{n}$.
-

268) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seriile cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ și $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$. Dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$, atunci:

- a) dacă $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (C) $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ (C);
- b) nu se poate preciza natura seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, dacă seria $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ (D);
- c) dacă $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ (D) $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (D);

d) dacă $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (D), seria $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ poate fi convergentă sau divergentă.

269) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Criteriile de comparație se aplică seriilor:

- a) cu termeni oarecare;
 - b) cu termeni pozitivi;
 - c) cu termeni alternanți;
 - d) de puteri.
-

270) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seriile de termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ și $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$, care satisfac relația $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = k$. Atunci:

a) dacă $k \in (0, 1)$, seriile au aceeași natură

b) $k = 2$ și $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (C) $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ (C);

c) $k = 1$ și $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ (D) $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (D);

d) $k = \sqrt{2}$ și $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (D) $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ (C).

271) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \geq 0$. Dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{2}$, atunci:

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{2}$;

b) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge;

c) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverge;

d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

272) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ și notăm cu

$\lambda_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ și $\lambda_2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}$. Atunci:

a) dacă $\lambda_1 < 1 \Rightarrow \lambda_2 > 1$;

b) dacă $\lambda_2 = \frac{1}{2} \Rightarrow \lambda_1 = 2$;

c) $\lambda_1 = \lambda_2$;

d) dacă $\lambda_2 = \sqrt{2} \Rightarrow \lambda_1 = \sqrt{2}$.

273) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Pentru seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \geq 0$ avem $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lambda$. Atunci:

- a) pentru $\lambda \in [0, 1) \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverge;
- b) pentru $\lambda \in (0, 1] \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge;
- c) dacă $\lambda \geq 2 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverge;
- d) dacă $\lambda \in \left(0, \frac{1}{2}\right) \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge.
-

274) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Pentru seria cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ avem $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \sqrt{2}$. Atunci:

- a) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge;
- b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{2}$;
- c) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverge;
- d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \sqrt{2}$.
-

275) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \geq 0$ astfel încât $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = 2$. Atunci:

- a) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge;
- b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 2$;
- c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 2$;
- d) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverge;
-

276) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \geq 0$ astfel încât $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \mu$. Atunci:

- a) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (C) dacă $\mu \in (-\infty, 1)$;

b) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (C) numai dacă $\mu \in (0,1)$;

c) dacă $\mu = 0 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (D);

d) dacă $\mu \in (1,2) \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (C).

277) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Seria cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ are şirul sumelor parţiale $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mărginit. Atunci:

a) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge;

b) şirul $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge;

c) nu se poate preciza natura seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$;

d) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverge;

278) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri În aplicarea criteriului lui Raabe-Duhamel seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \geq 0$ se cere calculul limitei:

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} - 1 \right)$;

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} + 1 \right)$;

c) $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right)$;

d) $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} + 1 \right)$.

279) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria alternată $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ cu $a_n \geq 0$. Criteriul lui Leibniz afirmă că seria:

a) converge, dacă $a_n \rightarrow 0$ monoton descrescător;

b) diverge, dacă $a_n \rightarrow 1$ monoton crescător;

c) converge, dacă şi numai dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$;

d) diverge, dacă $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ este monoton crescător.

280) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$, $a_n \geq 0$ astfel încât $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$. Atunci seria converge dacă:

- a) $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ este monoton crescător;
 - b) $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ este monoton descrescător;
 - c) $\frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$;
 - d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} > 1$.
-

281) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Seria $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ este o serie alternată dacă:

- a) $u_n \cdot u_{n+1} > 0$, $(\forall) n \in \mathbb{N}$;
 - b) $u_n \cdot u_{n+1} \leq 0$, $(\forall) n \in \mathbb{N}$;
 - c) $u_n = (-1)^n a_n$, $a_n \in \mathbb{R}$;
 - d) $u_n = (-1)^{n+1} a_n$, $a_n \geq 0$.
-

282) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria de termeni oarecare $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \in \mathbb{R}$. Care din următoarele afirmații sunt adevărate?

- a) dacă $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (C) $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ (C);
 - b) dacă $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ (C) $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (C);
 - c) dacă $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (D) $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ (D);
 - d) dacă $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ (D) $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (C).
-

283) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \in \mathbb{R}$ astfel încât $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{1}{2}$. Atunci:

- a) seria $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ converge;
- b) seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge;
- c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{2}$;

d) nu se poate preciza natura seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

284) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri O serie cu termeni oarecare $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \in \mathbb{R}$ se numește semiconvergentă dacă:

a) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (D) și $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ (C);

b) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (C) și $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ (D);

c) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (C) și $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ (C);

d) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (D) și $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ (D).

285) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \geq 0$. Atunci:

a) dacă $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (C) \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ (C);

b) dacă $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (D) \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ (D);

c) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$;

d) dacă $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (D) nu se poate preciza natura seriei $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$.

286) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Seria cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ are limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \mu.$$

Atunci, dacă:

a) $\mu = \frac{1}{2} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge;

b) $\mu = 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverge;

c) $\mu = 0 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverge;

d) $\mu = 3 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge.

287) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Seria de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$, $a_n \in \mathbb{R}$ are $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = 1$. Atunci:

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$;

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 1$;

c) seria converge pentru $x \in (-1, 1)$;

d) seria converge pentru $x \in [-1, 1]$.

288) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$, $a_n \in \mathbb{R}$ are limita $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 0$. Atunci:

a) seria are raza de convergență $r = 0$;

b) seria converge, pentru $(\forall) x \in \mathbb{R}$;

c) seria converge numai în $x = 0$;

d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = 0$.

289) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$ cu $a_n \in \mathbb{R}$, are $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = +\infty$. Atunci seria:

a) converge, $(\forall) x \in \mathbb{R}$;

b) diverge pentru $x = x_0$;

c) are raza de convergență $r = 0$;

d) converge numai în pentru $x = x_0$.

290) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x + 1)^n$ are raza de convergență $r = 1$. Atunci seria:

a) converge, pentru $x \in (-1, 1)$;

b) converge, pentru $x \in (0, 2)$;

c) converge, pentru $x \in (-2, 0)$;

d) diverge, dacă $x \in (3, \infty)$.

291) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$ are $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 0$. Atunci seria:

a) converge, numai în $x = x_0$;

b) diverge, $(\forall) x \in \mathbb{R}^*$;

c) converge, numai pentru $x \in (-x_0, x_0)$;

d) converge, $(\forall) x \in \mathbb{R}$.

292) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$ are raza de convergență

$r > 0$. Atunci teorema lui Abel afirmă că seria converge pe intervalul:

- a) $(-x_0 - r, x_0 + r)$;
 - b) $(x_0 - r, x_0 + r)$;
 - c) $(-x_0 + r, x_0 + r)$;
 - d) $(-x_0 - r, -x_0 + r)$.
-

293) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ cu $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{1}{2}$. Atunci:

- $x \in \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$;
- a) seria converge numai pentru
 - b) raza de convergență este $r = 2$;
 - c) raza de convergență este $r = \frac{1}{2}$;
 - d) seria diverge $(\forall) x \in (-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$.
-

294) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n}$. Atunci coeficienții seriei sunt dați de relația:

- a) $a_n = (-1)^n$;
 - b) $a_n = \frac{1}{n}$;
 - c) $a_n = (-1)^n \frac{1}{n}$;
 - d) $a_n = (-1)^n \frac{x^n}{n}$.
-

295) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie r raza de convergență a seriei de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$. Atunci seria:

- a) converge $(\forall) x \in \mathbb{R}$, dacă $r = +\infty$;
 - b) diverge $(\forall) x \in \mathbb{R}$, dacă $r = 0$;
 - c) converge întotdeauna în $x = 0$;
 - d) diverge $(\forall) x \in \mathbb{R}$, dacă $r = +\infty$.
-

296) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Seria de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n}$ are raza de convergență $r = 1$. Atunci domeniul maxim de convergență al seriei este:

- a) $x \in (-1, 1)$;
 - b) $x \in (-1, 1]$;
 - c) $x \in [-1, 1)$;
 - d) $x \in [-1, 1]$.
-

297) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$, a cărei rază de convergență este $r > 0$ finită. Atunci:

a) seria converge, $(\forall) x \in (-r, r)$;

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = r$;

c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{r}$;

d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$.

298) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Seria Taylor atașată unei funcții $f(x)$ în punctul x_0 :

a) este o serie numerică;

b) este o serie de puteri;

c) are coeficienții de forma $a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}$;

d) are coeficienții de forma $a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}$.

299) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Seria MacLaurin atașată unei funcții $f(x)$:

a) este o serie numerică;

b) este o serie de puteri centrată în $x_0 \in \mathbb{R}$ oarecare;

c) este o serie de puteri centrată în 0;

d) este un caz particular de serie Taylor.

300) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie $f: I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție oarecare. Care dintre condițiile de mai jos sunt necesare pentru a-i atașa acesteia o serie Taylor în punctul x_0 :

a) obligatoriu, $x_0 \in I$;

b) $f(x)$ admite derivate de orice ordin în x_0 ;

c) f derivabilă pentru $(\forall) x \in \mathbb{R}$;

d) $x_0 \in \mathbb{R}$, oarecare.

301) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Coeficienții numerici ai unei serii MacLaurin atașate unei funcții $f(x)$ au forma:

a) $a_n = \frac{f(0)}{n!}$;

b) $a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$;

c) $a_n = (-1)^n \frac{f^{(n)}(x)}{n!}$;

d) $a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$.

302) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ satisface proprietatea $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$. Atunci seria:

- a) converge numai în $x=1$;
 - b) diverge, $(\forall)x \in \mathbb{R}$;
 - c) converge, $(\forall)x \in (-1,1)$;
 - d) diverge, dacă $x \neq 1$.
-

303) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n x^n$:

- a) diverge, $(\forall)x \in \mathbb{R}$;
 - b) converge, pentru $x=1$;
 - c) are raza de convergență $r=1$;
 - d) converge, $(\forall)x \in (-1,1)$.
-

304) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Pentru a studia convergența unei serii alternate se aplică:

- a) criteriul raportului;
 - b) criteriul lui Raabe-Duhamel;
 - c) criteriul lui Leibniz;
 - d) oricare dintre criteriile de convergență pentru serii numerice.
-

305) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ este convergentă pe \mathbb{P} numai dacă:

- a) raza de convergență $r=0$;
 - b) raza de convergență $r=+\infty$;
 - c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 0$;
 - d) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$.
-

306) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-x_0)^n$ converge numai în x_0 , dacă și numai dacă:

- a) raza de convergență $r=0$;
 - b) raza de convergență $r=+\infty$;
 - c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = +\infty$;
 - d) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$.
-

307) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria numerică $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ pentru care $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$. Atunci seria:

- a) converge, $(\forall)a_n \in \mathbb{R}$;
- b) converge, dacă $a_n \geq 0$;

- c) diverge, $(\forall) a_n \in \mathbb{R}$;
d) nu se poate preciza natura seriei.
-

308) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Dacă pentru șirul sumelor parțiale $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 1$ atunci

seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$:

- a) este convergentă și are suma $S = 1$;
b) este divergentă deoarece $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n \neq 0$;
c) ar putea converge;
d) ar putea diverge.
-

309) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Dacă pentru seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \geq 0$ șirul sumelor parțiale este mărginit, atunci seria:

- a) este convergentă;
b) este divergentă;
c) poate fi convergentă sau divergentă;
d) diverge, dacă șirul sumelor parțiale este monoton crescător.
-

310) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \geq 0$ și $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lambda$. Atunci seria:

- a) diverge, dacă $\lambda \geq 1$;
b) converge, dacă $\lambda < 1$;
c) converge, dacă $\lambda = 0$;
d) diverge, dacă $\lambda = 0$.
-

311) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \geq 0$ și $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \mu$. Atunci seria:

- a) este divergentă, dacă $\mu = 0$;
b) este convergentă, dacă $\mu < 1$;
c) este divergentă, dacă $\mu > 1$;
d) este convergentă, dacă $\mu = +\infty$.
-

312) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$, $a_n \geq 0$ și $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$. Atunci seria:

- a) este convergentă, conform criteriului lui Leibniz;
b) este divergentă, conform criteriului general de divergență;
c) este convergentă, dacă $a_n \geq a_{n+1}$ pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$;
d) este convergentă, dacă $a_n < a_{n+1}$ pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$.
-

313) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ și $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$. Atunci seria:

- a) este convergentă și are suma $S = 1$;
b) este divergentă;
c) este convergentă, dacă $a_n > 0$;
d) nu se poate preciza natura seriei; se aplică criteriul lui Raabe-Duhamel.
-

314) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este divergentă dacă:

- a) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$;
b) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$;
c) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$;
d) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, $a_n \leq a_{n+1}$ pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$.
-

315) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \geq 0$ și $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lambda$. Atunci seria:

- a) este convergentă, pentru $\lambda > 1$;
b) este divergentă, pentru $\lambda > 1$;
c) este convergentă, pentru $\lambda = \frac{1}{\sqrt{2}}$;
d) este divergentă, dacă $\lambda = +\infty$.
-

316) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, cu $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = 0$. Atunci seria:

- a) este convergentă, pentru $a_n \geq 0$;
b) este divergentă, pentru $a_n \geq 0$;
c) este convergentă, $(\forall) a_n \in \mathbb{R}$;
d) este divergentă, $(\forall) a_n \in \mathbb{R}$.
-

317) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ și $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$. Atunci seria:

- a) este convergentă, $(\forall) x \in \mathbb{R}$;
b) este divergentă, $(\forall) x \in \mathbb{R}$;
c) este convergentă, numai în $x = 0$;
d) este divergentă, pentru $(\forall) x < 0$.
-

318) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Pentru seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ avem $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \rho$. Atunci raza de convergență r este:

- a) $r = \frac{1}{\rho}$, dacă $0 < \rho < +\infty$;
b) $r = 0$, dacă $\rho = 0$;

- c) $r = 0$, dacă $\rho = +\infty$;
d) $r = 1$, dacă $\rho = 1$.
-

319) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ are raza de convergență $r = 0$. Atunci seria:

- a) este convergentă, numai în $x = 0$;
b) este divergentă, $(\forall)x \in \mathbb{R}$;
c) este convergentă, pentru $x \in (0, \infty)$;
d) este convergentă, $(\forall)x \in \mathbb{R}$.
-

320) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Dacă seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$ are raza de convergență $r = 0$, atunci seria:

- a) este convergentă, $(\forall)x \in (-x_0, x_0)$;
b) este divergentă, $(\forall)x \in \mathbb{R} \setminus \{x_0\}$;
c) este convergentă, numai în $x = x_0$;
d) este divergentă, $(\forall)x \in \mathbb{R}$.
-

321) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$ are $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$. Atunci seria:

- a) este convergentă, $(\forall)x \in \mathbb{R}$;
b) este divergentă, $(\forall)x \in (-x_0, x_0)$;
c) este divergentă, pentru orice $x > x_0$;
d) este convergentă, numai în $x = 0$.
-

322) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria numerică $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Atunci seria:

- a) converge, dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$;
b) converge, dacă șirul a_n converge;
c) diverge, dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$;
d) converge, dacă a_n este crescător.
-

323) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri O serie cu termeni pozitivi:

- a) este convergentă, dacă termenul general tinde la 0;
b) este divergentă, dacă termenul general nu tinde la 0;
c) are totdeauna șirul sumelor parțiale crescător;
d) converge totdeauna la 0.
-

324) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \geq 0$ și $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lambda$. Atunci seria:

- a) diverge, dacă $\lambda > 2$;

- b) converge, dacă $\lambda < 1$;
 c) diverge, dacă $\lambda \neq 0$;
 d) converge, dacă $\lambda = 1$.
-

325) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \geq 0$ și $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \mu$. Atunci seria este divergentă, dacă:

- a) $\mu = 1$;
 b) $\mu = \frac{1}{2}$;
 c) $\mu > 1$;
 d) $\mu = -\infty$.
-

326) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri O serie cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \geq 0$:

- a) converge, dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 0$;
 b) diverge, dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$;
 c) diverge, dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$;
 d) converge, dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.
-

327) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \geq 0$ este:

- a) convergentă, dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 0$;
 b) divergentă, dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 2$;
 c) convergentă, dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$;
 d) divergentă, dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 0$.
-

328) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ cu $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = 0$. Atunci seria:

- a) este convergentă, dacă $a_n \geq 0$;
 b) este divergentă, dacă $a_n \geq 0$;
 c) este convergentă dacă a_n este șir crescător;
 d) este convergentă, oricare ar fi $a_n \in \mathbb{R}$.
-

329) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri O serie de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ are raza de convergență $r = 2$. Atunci seria:

- a) converge pentru $x \in (-2, 2)$;
 b) converge pentru $x \in \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$;
 c) converge numai pentru $x = 2$;
 d) diverge, dacă $x > 2$.
-

330) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri O serie de termeni pozitivi, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \geq 0$:

- a) converge, dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$;
 b) diverge, dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \sqrt{2}$;
 c) converge, dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$;
 d) diverge, dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 2$.
-

331) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Seria de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ are $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = +\infty$. Atunci seria:

- a) converge, $(\forall) x \in \mathbb{R}$;
 b) converge, numai pentru $x = 0$;
 c) converge, numai pentru $x > 0$;
 d) diverge, pentru $x \neq 0$.
-

332) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \geq 0$ și

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1.$$

- Atunci:
 a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$;
 b) seria converge;
 c) se poate aplica criteriul lui Raabe-Duhamel, pentru a se determina natura seriei;
 d) seria diverge.
-

333) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Seria armonică generalizată $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ cu $\alpha \in \mathbb{R}$:

- a) converge, dacă $\alpha = 1$;
 b) diverge, dacă $\alpha < 1$;
 c) diverge, dacă $\alpha = 2$;
 d) converge, dacă $\alpha = 2$.
-

334) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Fie seria cu termeni alternanți $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$, $a_n \geq 0$. Dacă

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$, atunci:

- a) seria converge;
 - b) seria diverge, conform criteriului general de divergență;
 - c) seria diverge conform criteriului lui Leibniz;
 - d) nu se poate preciza natura seriei.
-

335) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x+1)^n$, are raza de convergență $r=1$. Atunci seria:

- a) converge, pentru $x \in (-1, 1)$;
 - b) diverge, pentru $x \in (-\infty, -2) \cup (0, +\infty)$;
 - c) converge, pentru $x \in (0, 2)$;
 - d) converge, pentru $x \in (-2, 0)$.
-

336) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-1)^n$, are raza de convergență $r=1$. Atunci seria:

- a) converge, pentru $x \in (-1, 1)$;
 - b) diverge, pentru $x \in (-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$;
 - c) converge, pentru $x \in (0, 2)$;
 - d) converge, pentru $x \in (-2, 0)$.
-

337) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-1)^n$, are raza de convergență $r=\infty$. Atunci seria:

- a) converge, pentru $x \in (-1, 1)$;
 - b) diverge, pentru $x > 1$;
 - c) converge, pentru $x \in \mathbb{R}$;
 - d) diverge, pentru $x \neq 0$.
-

338) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ are raza de convergență $r=0$. Atunci seria:

- a) converge, $(\forall) x \in \mathbb{R}$;
 - b) converge, numai pentru $x=0$;
 - c) diverge, numai pentru $x=0$;
 - d) diverge, $(\forall) x \in \mathbb{R}^*$.
-

339) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Fie punctele $P_1(x_1, x_2)$ și $P_2(y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2$. Atunci distanța dintre ele se calculează conform formulei:

- a) $d(P_1, P_2) = \sqrt{(x_1 + x_2)^2 + (y_1 + y_2)^2}$;
- b) $d(P_1, P_2) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$;

- c) $d(P_1, P_2) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2}$;
d) $d(P_1, P_2) = \sqrt{(x_1 + y_1)^2 + (x_2 + y_2)^2}$.
-

340) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Fie $P(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$; atunci distanța de la $O(0,0)$ la P este:

- a) $d(O, P) = \sqrt{(x_1 + x_2)^2}$;
b) $d(O, P) = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$;
c) $d(O, P) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2}$;
d) $d(O, P) = \sqrt{x_1^2 - x_2^2}$.
-

341) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Fie șirul de puncte $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^n$. Atunci șirul:

- a) converge, dacă cel puțin un șir al coordonatelor converge;
b) converge, dacă toate șirurile coordonatelor converg;
c) diverge, dacă cel puțin un șir al coordonatelor diverge;
d) diverge, numai dacă toate șirurile de coordonate diverg.
-

342) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Fie $f(x,y)$ o funcție de două variabile și notăm cu l_g limita globală, respectiv l_1, l_2 limitele parțiale ale acesteia într-un punct (x_0, y_0) . Care din următoarele afirmații sunt adevărate?

- a) dacă $(\exists) l_g$ atunci $(\exists) l_1, l_2$ și $l_1 = l_2 = l_g$;
b) dacă $(\exists) l_1, l_2$ și $l_1 = l_2$ atunci $(\exists) l_g$ și $l_g = l_1 = l_2$;
c) dacă $(\exists) l_1, l_2$ și $l_1 \neq l_2$ atunci $(\nexists) l_g$;
d) dacă $(\nexists) l_g$ atunci $(\nexists) l_1, l_2$.
-

343) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Fie $f : D \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ și $(x_0, y_0) \in D$. Atunci derivata parțială a lui $f(x, y)$ în raport cu variabila x în punctul (x_0, y_0) se calculează cu relația:

- a) $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0, y_0)} \frac{f(x, y) - f(x_0, y_0)}{x - x_0}$;
b) $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x, y_0) - f(x_0, y_0)}{x - x_0}$;
c) $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \lim_{y \rightarrow y_0} \frac{f(x_0, y) - f(x_0, y_0)}{y - y_0}$;
d) $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x, y) - f(x_0, y_0)}{x - x_0}$.
-

344) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Punctele critice ale funcției $f(x, y) \in C^2(\mathbb{R}^2)$ se obțin:

- a) rezolvând ecuația $f(x, y) = 0$;
b) cu ajutorul hessianei atașate funcției f ;

- c) rezolvând sistemul
$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \end{cases};$$
- d) ca soluții ale sistemului
$$\begin{cases} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 0 \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0 \end{cases}.$$
-

345) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale. Funcția oarecare $f(x, y, z)$ satisface condițiile din criteriul lui Schwarz. Atunci au loc egalitățile:

- a) $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2};$
- b) $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} = \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial x};$
- c) $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x};$
- d) $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} = \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y}.$
-

346) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale. Dacă $P_0(x_0, y_0)$ este punct critic pentru funcția $f(x, y)$ atunci:

- a) P_0 este punct de extrem local pentru $f(x, y);$
- b) $\frac{\partial f}{\partial x}(P_0) = 0$ și $\frac{\partial f}{\partial y}(P_0) = 0;$
- c) $df(P_0) = 0;$
- d) $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(P_0) = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(P_0).$
-

347) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale. Criteriul lui Schwarz afirmă că funcția $f(x, y)$ are:

- a) derivatele parțiale de ordinul întâi egale;
- b) derivatele parțiale de ordinul doi egale;
- c) derivatele parțiale mixte de ordinul doi egale;
- d) derivatele de ordinul întâi sunt continue.
-

348) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale. Care din următoarele afirmații sunt adevărate:

- a) orice punct critic este punct de extrem local;
- b) orice punct de extrem local este punct critic;
- c) într-un punct critic derivatele parțiale de ordinul întâi sunt nule;
- d) punctele de extrem local se găsesc printre punctele critice.
-

349) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale. O funcție $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ are întotdeauna:

- a) n derivate parțiale de ordinul I;
- b) n derivate de ordinul I egale;

- c) n derivate parțiale de ordinul II mixte;
 - d) n^2 derivate parțiale de ordinul II.
-

350) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale O funcție $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ are întotdeauna:

- a) cel mult n puncte critice;
 - b) cel puțin n puncte de extrem local;
 - c) numărul de puncte critice este același cu cel al punctelor de extrem;
 - d) numărul punctelor critice și de extrem nu depinde de n .
-

351) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale Hessiana atașată funcției oarecare $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$:

- a) este o matrice pătratică de ordin n ;
 - b) este formată cu derivatele parțiale de ordinul I ale funcției;
 - c) are toate elementele de pe diagonala principală, egale;
 - d) este formată cu derivatele parțiale de ordinul II ale funcției.
-

352) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale Punctul $P_0 \in \mathbb{R}^n$ este punct critic pentru funcția $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ dacă derivatele parțiale:

- a) de ordinul I sunt egale în P_0 ;
 - b) de ordinul II sunt continue în P_0 ;
 - c) de ordinul I se anulează în P_0 ;
 - d) de ordinul II se anulează în P_0 .
-

353) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale Fie $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. Criteriul lui Schwarz afirmă că:

a) $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$;

b) $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y}$;

c) $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$;

- d) derivatele parțiale de ordin II sunt continue.
-

354) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale Criteriul lui Schwarz implică faptul că funcția $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ are:

- a) matricea hessiană simetrică;
 - b) derivatele parțiale de ordinul II mixte, egale;
 - c) puncte de extrem local;
 - d) puncte critice.
-

355) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale O funcție oarecare $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ are:

- a) cel mult n puncte critice;
 - b) cel puțin n puncte de extrem local;
 - c) n puncte de minim și n puncte de maxim;
 - d) numărul punctelor critice și de extrem nu depinde de n .
-

356) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale Dacă punctul P_0 este punct de maxim pentru funcția f , atunci:

- a) $d^2 f(P_0)$ este pozitiv definită;
 - b) $d^2 f(P_0)$ este negativ definită;
 - c) $d^2 f(P_0) = 0$;
 - d) P_0 este punct critic pentru f .
-

357) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Dacă punctul P_0 este punct de minim pentru funcția f , atunci:

- a) $d^2 f(P_0)$ este pozitiv definită;
 - b) $d^2 f(P_0)$ este negativ definită;
 - c) $d^2 f(P_0) = 0$;
 - d) P_0 este punct critic pentru f .
-

358) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Dacă Δ_1, Δ_2 sunt minorii diagonali ai hessienei $H(P_0)$, atunci punctul critic $P_0(x_0, y_0)$ este punct de minim dacă:

- a) $\Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0$;
 - b) $\Delta_1 > 0, \Delta_2 < 0$;
 - c) $\Delta_1 < 0, \Delta_2 < 0$;
 - d) $\Delta_1 < 0, \Delta_2 > 0$.
-

359) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Dacă Δ_1, Δ_2 sunt minorii diagonali ai hessienei $H(P_0)$, atunci punctul critic $P_0(x_0, y_0)$ este punct de maxim dacă:

- a) $\Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0$;
 - b) $\Delta_1 > 0, \Delta_2 < 0$;
 - c) $\Delta_1 < 0, \Delta_2 < 0$;
 - d) $\Delta_1 < 0, \Delta_2 > 0$.
-

360) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Dacă $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ sunt minorii diagonali ai hessienei $H(P_0)$, atunci punctul critic $P_0(x_0, y_0, z_0)$ este punct de maxim dacă:

- a) $\Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0, \Delta_3 > 0$;
 - b) $\Delta_1 < 0, \Delta_2 > 0, \Delta_3 < 0$;
 - c) $\Delta_1 > 0, \Delta_2 < 0, \Delta_3 > 0$;
 - d) $\Delta_1 < 0, \Delta_2 < 0, \Delta_3 < 0$.
-

361) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Dacă $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ sunt minorii diagonali ai hessienei $H(P_0)$, atunci punctul critic $P_0(x_0, y_0, z_0)$ este punct de minim dacă:

- a) $\Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0, \Delta_3 > 0$;
- b) $\Delta_1 < 0, \Delta_2 > 0, \Delta_3 < 0$;

- c) $\Delta_1 > 0, \Delta_2 < 0, \Delta_3 > 0$;
d) $\Delta_1 < 0, \Delta_2 < 0, \Delta_3 < 0$.
-

362) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale O funcție oarecare $f(x, y)$ are:

- a) 2 derivate parțiale de ordinul I și 2 derivate parțiale de ordinul II;
b) 2 derivate parțiale de ordinul I și 4 derivate parțiale de ordinul II;
c) 4 derivate parțiale de ordinul I și 2 derivate parțiale de ordinul II;
d) 2 derivate parțiale de ordinul II mixte (dreptunghiulare).
-

363) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale O funcție oarecare $f(x, y, z)$ are:

- a) 3 derivate parțiale de ordinul I și 3 derivate parțiale de ordinul II;
b) 3 derivate parțiale de ordinul I și 6 derivate parțiale de ordinul II;
c) 3 derivate parțiale de ordinul I și 9 derivate parțiale de ordinul II;
d) 6 derivate parțiale de ordinul II mixte (dreptunghiulare).
-

364) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale Punctele critice ale funcției $f(x, y)$:

- a) sunt soluțiile ecuației $f(x, y) = 0$;

- b) sunt soluțiile sistemului
$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \end{cases} ;$$

- c) sunt soluțiile sistemului
$$\begin{cases} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 0 \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0 \end{cases} ;$$

- d) sunt întotdeauna în număr de două.
-

365) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale Fie punctele $P_1(1,1), P_2(2,2) \in \mathbb{R}^2$. Atunci distanța dintre ele este egală cu:

- a) $d(P_1, P_2) = 1$;
b) $d(P_1, P_2) = 2$;
c) $d(P_1, P_2) = \sqrt{2}$;
d) $d(P_1, P_2) = 3$.
-

366) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale Fie șirul $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^2$ cu termenul general de forma

$$x_n = \left(\frac{1}{n}, \frac{n}{n+1} \right) . \text{ Atunci:}$$

- a) șirul converge la $x_0 = (1,1)$;
b) limita șirului este $x_0 = (0,1)$;
c) șirul diverge și are limita $x_0 = (+\infty, 1)$;
d) șirul nu are limită.
-

367) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale Fie șirul $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^2$ cu termenul general

$$x_n = \left(\frac{(-1)^n}{n}, \frac{n^2}{n+1} \right).$$

. Atunci:

- a) șirul converge și are limita $x_0 = (0,1)$;
 - b) șirul diverge și are limita $x_0 = (0, +\infty)$;
 - c) șirul diverge și nu are limită;
 - d) șirul converge la una din limitele $x_0 = (-1,1)$ sau $x_0 = (1,1)$.
-

$$f(x, y) = \frac{x^2}{y}.$$

368) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Fie funcția . Atunci:

- a) $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{2x}{y}$;
 - b) $\frac{\partial f}{\partial x} = 2x$;
 - c) $\frac{\partial f}{\partial y} = -\frac{2x}{y^2}$;
 - d) $\frac{\partial f}{\partial y} = -\frac{x^2}{y^2}$.
-

369) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Derivatele parțiale ale funcției $f(x, y) = \ln(xy)$ sunt:

- a) $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{xy}$;
 - b) $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{x}$;
 - c) $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{xy}$;
 - d) $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{y}$.
-

370) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Fie funcția $f(x, y) = xy^2$, care dintre următoarele egalități sunt corecte?

- a) $\frac{\partial f}{\partial x} = 2xy$;
 - b) $\frac{\partial f}{\partial x} = y^2$;
 - c) $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2y$;
 - d) $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 0$.
-

371) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Diferențiala de ordinul I a funcției $f(x, y) = xy^2$ calculată în punctul $P_0(1,2)$ are expresia:

- a) $df(P_0) = 2dx + 4dy$;
 - b) $df(P_0) = 4dx + 2dy$;
 - c) $df(P_0) = 4dx + 4dy$;
 - d) $df(P_0) = 2dx + 2dy$.
-

372) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Diferențiala de ordin I a funcției $f(x, y) = xy^2 + 2x^3y$ în punctul $P_0(1, 1)$ are expresia:

- a) $df(P_0) = 3dx + 5dy$;
 - b) $df(P_0) = 7dx + 4dy$;
 - c) $df(P_0) = 4dx + 7dy$;
 - d) $df(P_0) = dx + dy$.
-

373) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Diferențiala de ordin I a funcției $f(x, y) = xe^y$ are expresia:

- a) $df(x, y) = e^y dx + xye^y dy$;
 - b) $df(x, y) = xdx + e^y dy$;
 - c) $df(x, y) = e^y dx + xe^y dy$;
 - d) $df(x, y) = xe^y dx + xye^y dy$.
-

374) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Fie $f(x, y)$ o funcție care satisface criteriul lui

Schwarz și care are $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = xy^2$. Atunci:

- a) $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = x^2 y$;
 - b) $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = xy^2$;
 - c) $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = x^2 y$;
 - d) $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = xy^2$.
-

375) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Fie $H(x, y) = \begin{pmatrix} 6x & -2 \\ -2 & 6y \end{pmatrix}$ hessiana atașată funcției $f(x, y)$. Dacă $P_1(2, -1)$ și $P_2(-2, -1)$ sunt puncte critice ale lui f , atunci:

- a) P_1, P_2 sunt puncte de maxim;
 - b) P_1 este punct de maxim și P_2 este punct de minim;
 - c) P_1 nu este punct de extrem, iar P_2 este punct de maxim;
 - d) P_1 este punct de minim, iar P_2 nu este punct de extrem.
-

376) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Funcția $f(x, y)$ are derivatele parțiale ordinul I de

forma: $\frac{\partial f}{\partial x} = y^2 + 2x \ln y$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 2xy + \frac{x^2}{y}$. Atunci:

a) $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = y^2 + 2 \ln y$;

b) $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$;

c) $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2x - \frac{x^2}{y^2}$;

d) $H(x, y) = \begin{pmatrix} 2 \ln y & 2y + \frac{2x}{y} \\ 2\left(y + \frac{x}{y}\right) & 2x - \frac{x^2}{y^2} \end{pmatrix}$.

377) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Funcția $\begin{cases} f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \\ f(x, y) = xy + 1 \end{cases}$ are:

a) punctul critic $P(-1, 1)$;
b) o infinitate de puncte critice;
c) unicul punct critic: $O(0, 0)$;

$$H(x, y) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

d) hessiana de forma:

378) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Funcția $\begin{cases} f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \\ f(x, y) = x + y - 1 \end{cases}$ are:

a) punctul critic $P(1, 1)$;
b) nici un punct critic;
c) un punct de minim;
d) un punct de maxim.

379) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Fie $H(P_0) = \begin{pmatrix} 2\alpha & \beta \\ \beta & 1 \end{pmatrix}$ hessiana atașată funcției $f(x, y)$ în punctul critic P_0 . Atunci P_0 :

- a) este punct de minim local, dacă $\alpha = \beta = 1$;
b) este punct de maxim local, dacă $\alpha = -1$, $\beta = -2$;
c) nu este punct de extrem local, dacă $\alpha = 1$ și $\beta = 2$;
d) este punct de maxim local, dacă $\alpha = -3$, $\beta = 2$.

380) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Fie P_0 un punct critic al funcției $f(x, y)$ și hessiana

$$H(P_0) = \begin{pmatrix} 3 & 2\alpha \\ 2\alpha & 1 \end{pmatrix}.$$

corespunzătoare acestuia de forma: . Atunci P_0 va fi punct de minim pentru funcția f dacă:

- a) $\alpha = 0$;
b) $\alpha = -1$;

- c) $\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$;
d) $\alpha = \frac{1}{2}$.
-

381) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Hessiana funcției $f(x, y)$ în punctul critic P_0 , este de

forma: $H(P_0) = \begin{pmatrix} \alpha & -\beta \\ -\beta & -1 \end{pmatrix}$. Atunci P_0 este punct de maxim local pentru f dacă:

- a) $\alpha - 1 < 0, \quad \alpha - \beta^2 > 0$;
b) $\alpha > 0, \quad -\alpha + \beta^2 < 0$;
c) $\alpha < 0, \quad \alpha + \beta^2 > 0$;
d) $\alpha < 0, \quad \alpha - \beta^2 > 0$.
-

382) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Hessiana funcției $f(x, y)$ în punctul critic P_0 , are

forma: $H(P_0) = \begin{pmatrix} \alpha + 2 & -\sqrt{2}\alpha \\ -\sqrt{2}\alpha & \alpha^2 \end{pmatrix}$. Atunci P_0 este punct de minim local pentru f dacă:

- a) $\alpha + 2 > 0$ și $\alpha^3 + 4\alpha^2 > 0$;
b) $\alpha > -2$ și $\alpha^3 > 0$;
c) $\alpha < -2$ și $\alpha^3 + 4\alpha^2 > 0$;
d) $\alpha + 2 > 0$ și $\alpha^3 < 0$.
-

383) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Dacă funcția $f(x, y)$ are derivatele parțiale de ordinul

I de forma $\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = x(x + 2y - 1) \\ \frac{\partial f}{\partial y} = y(2x + y - 1) \end{cases}$, atunci f are:

- a) un punct critic;
b) două puncte critice;
c) o infinitate de puncte critice;
d) patru puncte critice.
-

384) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Fie în punctul critic P_0 . Atunci pentru:

- a) $\alpha = -1 \Rightarrow P_0$ este punct de maxim local;
b) $\alpha = 4 \Rightarrow$ nu se poate preciza natura lui P_0 ;
c) $\alpha = \frac{1}{2} \Rightarrow P_0$ nu este punct de extrem local;
d) $\alpha = 3 \Rightarrow P_0$ este punct de minim local.
-

$H(P_0) = \begin{pmatrix} \alpha & 2 - \alpha \\ 2 - \alpha & 1 \end{pmatrix}$ hessiana funcției $f(x, y)$

385) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Hessiana atașată funcției $f(x, y)$ are forma

$H(x, y) = \begin{pmatrix} 2y^3 & 6xy^2 \\ 6xy^2 & 6x^2y^2 \end{pmatrix}$. Atunci diferențiala de ordin II a funcției are forma:

- a) $d^2 f(x, y) = 2y^3 dx^2 + 6xy^2 dx dy + 6x^2 y^2 dy^2$;
- b) $d^2 f(x, y) = 2y^3 dx^2 + 6x^2 y^2 dx dy + 6xy^2 dy^2$;
- c) $d^2 f(x, y) = 2y^3 dx^2 + 12xy^2 dx dy + 6x^2 y^2 dy^2$;
- d) nu putem scrie diferențiala de ordin II deoarece nu se cunoaște forma funcției $f(x, y)$.

386) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale. Diferențiala de ordin I a funcției $f(x, y)$ are forma $df(x, y) = (x + y)dx + (x + 2)dy$. Atunci funcția $f(x, y)$:

- a) nu are puncte critice;
- b) are punctele critice $P_1(0, 0)$ și $P_2(-2, 0)$;
- c) are punctul critic unic $P(-2, 2)$;
- d) are cel puțin două puncte critice.

387) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale. Fie $H(x, y) = \begin{pmatrix} 2y & 2x \\ 2x & 0 \end{pmatrix}$ hessiana atașată funcției $f(x, y)$. Atunci diferențiala de ordin II a funcției f are forma:

- a) $d^2 f(x, y) = 2y dx^2 + 2x dx dy + 2x dy^2$;
- b) $d^2 f(x, y) = 4x dx dy + 2y dy^2$;
- c) $d^2 f(x, y) = 2y dx^2 + 2x dx dy$;
- d) $d^2 f(x, y) = 2y dx^2 + 4x dx dy$.

388) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale. Fie $H(x, y) = \begin{pmatrix} 2y & 2x \\ 2x & 0 \end{pmatrix}$ hessiana atașată funcției $f(x, y)$. Dacă $P_1(1, -1)$ și $P_2(-1, 1)$ sunt punctele critice ale lui f , atunci:

- a) P_1 punct de maxim, P_2 punct de minim;
- b) P_1 nu este punct de extrem, P_2 este punct de maxim;
- c) P_1, P_2 nu sunt puncte de extrem local;
- d) P_1 este punct de maxim, P_2 nu este punct de extrem local.

389) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale. Fie $H(P_0) = \begin{pmatrix} \alpha - 1 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 \\ 0 & 0 & \alpha + 1 \end{pmatrix}$ hessiana

corespunzătoare funcției $f(x, y, z)$ în punctul critic P_0 . Atunci:

- a) P_0 este punct de minim local, dacă $\alpha > 1$;
- b) P_0 este punct de maxim local, dacă $\alpha < 1$;
- c) P_0 nu este punct de extrem local, dacă $\alpha = \frac{1}{2}$;
- d) P_0 este punct de maxim local, dacă $\alpha = -2$.

390) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale. Fie P_0 punct critic al funcției $f(x, y)$ și

$d^2 f(P_0) = -2dx^2 + dy^2$. Atunci:

- a) P_0 este punct de minim local;
 - b) P_0 este punct de maxim local;
 - c) P_0 nu este punct de extrem local;
 - d) nu putem preciza natura lui P_0 .
-

391) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Fie P_0 un punct critic al funcției $f(x, y)$ și $d^2 f(P_0) = 4dx^2 - dxdy + dy^2$. Atunci:

- a) P_0 este punct de minim local;
 - b) P_0 este punct de maxim local;
 - c) P_0 nu este punct de extrem local;
 - d) nu putem preciza natura lui P_0 .
-

392) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Fie P_0 un punct critic al funcției $f(x, y, z)$ și $d^2 f(P_0) = dx^2 + 4dy^2 + dz^2$. Atunci:

- a) P_0 este punct de minim local;
 - b) P_0 este punct de maxim local;
 - c) P_0 nu este punct de extrem local;
 - d) nu putem preciza natura lui P_0 .
-

393) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Funcția $f(x, y)$ are derivatele parțiale de ordin I de forma $\frac{\partial f}{\partial x} = x^2 - 3x + 2$, respectiv $\frac{\partial f}{\partial y} = y^2 - 1$. Atunci numărul punctelor critice ale lui f este:

- a) 1;
 - b) 2;
 - c) 3;
 - d) 4.
-

394) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Diferențiala de ordin I a funcției $f(x, y, z) = xy + y^2z$ are forma:

- a) $df(x, y, z) = (y + y^2z)dx + (x + 2yz)dy + (xy + y^2)dz$;
 - b) $df(x, y, z) = ydx + (x + 2yz)dy + y^2dz$;
 - c) $df(x, y, z) = xdx + ydy + zdz$;
 - d) $df(x, y, z) = ydx + (x + y^2z)dy + (xy + y^2)dz$.
-

395) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Diferențiala de ordin I a funcției $f(x, y, z) = xyz$ are forma:

- a) $df(x, y, z) = xydx + yzdy + yzdz$;
 - b) $df(x, y, z) = xzdx + xydy + yzdz$;
 - c) $df(x, y, z) = yzdx + xzdy + xydz$;
 - d) $df(x, y, z) = xdx + ydy + zdz$.
-

396) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Fie funcția $f(x, y) = \frac{x^2 + y^2 + x - y}{x + y}$ și

$l_1 = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \right)$, $l_2 = \lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \right)$ limitele iterate ale funcției în $O(0,0)$. Atunci:

- a) l_1, l_2 nu există;
 - b) $l_1 = l_2 = 1$;
 - c) $l_1 = l_2 = -1$;
 - d) $l_1 = 1, l_2 = -1$.
-

397) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale Fie funcția $f(x, y) = e^{xy}$. Atunci:

- a) $\frac{\partial f}{\partial x} = e^{xy}$;
 - b) $\frac{\partial f}{\partial x} = xe^{xy}$;
 - c) $\frac{\partial f}{\partial x} = ye^{xy}$;
 - d) $\frac{\partial f}{\partial x} = xye^{xy}$.
-

398) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale Fie funcția $f(x, y) = e^{x+y}$. Atunci:

- a) $\frac{\partial f}{\partial x} = (x + y)e^{x+y}$;
 - b) $\frac{\partial f}{\partial x} = xe^{x+y}$;
 - c) $\frac{\partial f}{\partial x} = ye^{x+y}$;
 - d) $\frac{\partial f}{\partial x} = e^{x+y}$.
-

$$H(P_0) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

399) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale Fie $f(x, y, z)$ în punctul critic P_0 . Atunci:

- a) P_0 este punct de minim;
 - b) P_0 este punct de maxim;
 - c) P_0 nu este punct de extrem local;
 - d) nu se poate preciza natura lui P_0 .
-

400) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale Fie funcția $f(x, y, z) = x + y + z$. Atunci:

- a) funcția f are un singur punct critic;
 - b) funcția f nu are puncte critice;
 - c) funcția f nu are puncte de extrem local;
 - d) hessiana atașată funcției $H(x, y, z)$ coincide cu matricea unitate.
-

$$H(P_0) = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \beta & 0 \end{pmatrix}$$

401) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile reale Fie hessiana atașată funcției

$f(x, y)$ în punctul critic P_0 . Atunci, dacă:

- a) $\alpha > 0, \beta > 0 \Rightarrow P_0$ punct de minim local;
 - b) $\alpha < 0, \beta < 0 \Rightarrow P_0$ punct de maxim local;
 - c) $\alpha < 0, \beta > 0 \Rightarrow P_0$ nu este punct de extrem local;
 - d) $\alpha > 0, \beta < 0 \Rightarrow P_0$ nu este punct de extrem local;
-

$$H(x, y) = \begin{pmatrix} 2y^3 & 6xy^\alpha \\ \beta xy^2 & 6x^2y \end{pmatrix} \text{ matricea hessiană}$$

402) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Fie atașată funcției $f(x, y)$. Atunci, dacă funcția $f(x, y)$ satisface criteriul lui Schwarz, avem:

- a) $\alpha = 3, \beta = 6$;
 - b) $\alpha = 2, \beta = 6$;
 - c) $\alpha = 1, \beta = 2$;
 - d) $\alpha = 2, \beta = 2$.
-

$$H(x, y, z) = \begin{pmatrix} 2y & 2x & \alpha \\ \beta x & 0 & 3z^2 \\ 0 & \gamma z^2 & 6yz \end{pmatrix} \text{ hessiana atașată}$$

403) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Fie funcției $f(x, y, z) = x^2y + yz^3$. Deoarece f satisface criteriul lui Schwarz, avem:

- a) $\alpha = 2, \beta = 3, \gamma = 6$;
 - b) $\alpha = 0, \beta = 3, \gamma = 3$;
 - c) $\alpha = 0, \beta = 2, \gamma = 3$;
 - d) $\alpha = 2, \beta = 6, \gamma = 3$.
-