<ul> <li>1) Capitol: 1 Transformari elementareCare din următoarele operații efectuate asupra unei matrice este transformare elementară:</li> <li>a) adunarea unei linii la o coloană;</li> <li>b) înmulțirea unei linii cu scalarul a = 0;</li> <li>c) schimbarea a două linii între ele;</li> <li>d) adunarea unei linii la o altă linie.</li> </ul>
<ul> <li>2) Capitol: 1 Transformari elementareNumim matrice elementară o matrice:</li> <li>a) cu rangul egal cu 1;</li> <li>b) care se obține din matricea unitate prin transformări elementare;</li> <li>c) cu determinantul nenul;</li> <li>d) obținută din matricea unitate printr-o singură transformare elementară.</li> </ul>
<ul> <li>3) Capitol: 1 Transformari elementareO matrice elementară este obligatoriu:</li> <li>a) pătratică;</li> <li>b) dreptunghiulară;</li> <li>c) inversabilă;</li> <li>d) nesingulară.</li> </ul>
<ul> <li>4) Capitol: 1 Transformari elementareTransformările elementare se pot aplica:</li> <li>a) numai matricelor pătratice;</li> <li>b) oricărei matrice;</li> <li>c) numai matricelor inversabile;</li> <li>d) numai matricelor cu rangul nul.</li> </ul>
<ul> <li>5) Capitol: 1 Transformari elementareFie B o matrice obținută prin transformări elementare din matricea A. Atunci:</li> <li>a) rang A = rang B;</li> <li>b) rang A ≠ rang B;</li> <li>c) rang A &lt; rang B;</li> <li>d) rang A &gt; rang B.</li> </ul>
<ul> <li>6) Capitol: 1 Transformari elementare Matricele A şi B se numesc echivalente dacă:</li> <li>a) au acelaşi rang;</li> <li>b) B se obține din A prin transformări elementare;</li> <li>c) sunt ambele pătratice şi de acelaşi ordin;</li> <li>d) au determinanții nenuli.</li> </ul>
7) Capitol: 1 Transformari elementareDacă A, B sunt matrice echivalente (A □ B) atunci:  a) A, B sunt matrice pătratice;  b) rang A = rang B;  c) dacă det A = 0 rezultă că și det B = 0;  d) dacă det A = 1 rezultă că și det B = 1.
8) Capitol: 1 Transformari elementare Fie $\mathbf{A} \in M_n(\mathbf{R})$ . Dacă $rang \mathbf{A} = r$ , 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) $\operatorname{rang} \mathbf{A} = n$ ;
<b>b) A</b> este echivalentă cu matricea unitate $\mathbf{I}_n$ ( $\mathbf{A} \square \mathbf{I}_n$ );
<b>c)</b> prin transformări elementare putem determina inversa $A^{-1}$ ;
d) forma Gauss-Jordan a matricei $\mathbf{A}$ este $\mathbf{I}_n$ .
<ul> <li>10) Capitol: 1 Transformari elementarePentru a afla inversa unei matrice A∈ M<sub>n</sub>(R) prin transformări elementare, acestea se aplică:</li> <li>a) numai liniilor;</li> <li>b) numai coloanelor;</li> <li>c) atât liniilor cât și coloanelor;</li> <li>d) întâi liniilor și apoi coloanelor.</li> </ul>
<b>11) Capitol:</b> 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 $I_n$ ;
<b>b)</b> toate liniile și toate coloanele matricei unitate $\mathbf{I}_n$ ;
<b>c)</b> o singură coloană a matricei unitate $I_n$ ;
d) numai o linie și o coloană a matricii unitate $I_n$ .
<ul> <li>12) Capitol: 1 Transformari elementareMetoda de aflare a inversei unei matrice A cu transformări elementare, se poate aplica:</li> <li>a) oricărei matrice  <sup>A∈ M</sup><sub>m,n</sub>(R);</li> <li>b) numai matricelor pătratice;</li> <li>c) matricelor pătratice cu  <sup>det</sup> A ≠ 0;</li> <li>d) tuturor matricelor cu  <sup>rang</sup> A ≠ 0.</li> </ul>
<ul> <li>13) Capitol: 1 Transformari elementarePentru aflarea inversei unei matrice  <sup>A∈M</sup> <sub>n</sub>(R) prin transformări elementare, acestea se aplică:</li> <li>a) direct asupra lui A;</li> <li>b) asupra matricei transpuse  <sup>A<sup>T</sup></sup>;</li> <li>c) matricei atașate  <sup>B=[A:I<sub>n</sub>]</sup>;</li> <li>d) matricei atașate  <sup>B=[I<sub>n</sub>:A<sup>T</sup>]</sup>.</li> </ul>
14) Capitol: 1 Transformari elementare Fie $\mathbf{A} \in M_n(\mathbf{R})$ şi $\overline{\mathbf{B}}$ matricea ataşată acesteia în metoda aflării inversei lui $\mathbf{A}$ prin transformări elementare. Atunci: a) $\overline{\mathbf{B}} \in M_n(\mathbf{R})$ ; b) $\overline{\mathbf{B}} \in M_{n,2n}(\mathbf{R})$ ; c) $\overline{\mathbf{B}} \in M_{2n,n}(\mathbf{R})$ ; d) $\overline{\mathbf{B}} \in M_{2n,2n}(\mathbf{R})$ .
<b>15) Capitol:</b> 1 Transformari elementare $Fie^{\mathbf{A} \in M_2(\mathbf{R})}$ şi $\overline{\mathbf{B}}$ matricea ataşată lui $\mathbf{A}$ pentru

determinarea lui 
$$\mathbf{A}^{-1}$$
 prin transformări elementare. Dacă  $\mathbf{\overline{B}} \Box \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 1 & -4 \end{pmatrix}$  atunci:

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

**A**<sup>-1</sup> = 
$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -4 \end{pmatrix}$$
;

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

d) 
$$A^{-1}$$
 nu există.

**16) Capitol:** 1 Transformari elementare $Fie^{\mathbf{A} \in M_3(\mathbf{R})}$  şi  $\overline{\mathbf{B}}$  matricea ataşată lui  $\mathbf{A}$  pentru

$$\mathbf{\overline{B}} \square \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$
 atunci:

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

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

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

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

d) 
$$A^{-1}$$
 nu există.

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

- a)  $A^{-1}$ ;
- b) rang A:
- c) det A:
- d)  $\mathbf{A}^T$ .

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

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

- a)  $rang \mathbf{A} = 2$ :
- b)  $rang \mathbf{A} = 1$ :
- c) rang A = 3:
- d)  $rang \mathbf{A} = rang \mathbf{A}'$ .

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

$$\mathbf{A'} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 atunci rang  $\mathbf{A}$  este:  
**a)** 2;  
**b)** 3;  
**c)** 1;  
**d)** 0.

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

- a) rang A = 3:
- b)  $det \mathbf{A} \neq 0$ ;
- c)  $A = I_3$ ;
- $\mathbf{d)} \ \mathbf{A}^{-1} = \mathbf{I}_3$

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

23) Capitol: 1 Transformari elementareDacă matricea A este echivalentă cu matricea

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

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

**24)** Capitol: 1 Transformari elementareDacă matricile **A** și **A**' sunt echivalente (**A**  $\square$  **A**') atunci:

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

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



- a) are același rang cu matricea A,  $(\forall)\alpha \in R$ ;
- **b)** are același rang cu matricea **A**, numai pentru  $\alpha = 0$ ;
- c) coincide cu  $I_3 \Leftrightarrow \alpha \neq 0$ ;
- d) are cel mult două coloane ale matricei unitate  $I_3$ , dacă  $\alpha = 0$ .

**26)** Capitol: 1 Transformari elementareDouă sisteme liniare de ecuatii 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 elementareMetoda 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  $\overline{\mathbf{A}}$  matricea, respectiv matricea lărgită a unui sistem

- liniar. Aplicând metoda Gauss-Jordan de rezolvare, se aplică transformări elementare asupra:
- a) liniilor lui A și coloanelor lui A;
- **b)** liniilor și coloanelor lui A;
- c) liniilor lui  $\bar{\mathbf{A}}$ ;
- d) numai coloanei termenilor liberi din  $\overline{\mathbf{A}}$  .

**30)** Capitol: 1 Transformari elementarePentru 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,

matricea extinsă 
$$\bar{\mathbf{A}}$$
 este echivalentă cu matricea  $\bar{\mathbf{A}}' = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Atunci:

- 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

$$\overline{\mathbf{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 & | & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & | & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & -1 \end{pmatrix}$$

explicită este

- 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

Atunci sistemul liniar:

$$\overline{\mathbf{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$
Atunci sistemul liniar:

- explicită este
- 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 elementareUn 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 ecuatii 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 elementareFormei explicite a unui sistem liniar îi corespunde matricea 
$$\overline{\mathbf{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$
. 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

**a)** 
$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}^T$$
;

b) 
$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}^T$$
; c)  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}^T$ ; d)  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}^T$ .

38) Capitol: 1 Transformari elementarePentru a sistem liniar de ecuații:
a) variabilele principale se egalează cu 0; b) variabilele secundare se egalează cu 0; c) toate variabilele se egalează cu 1:

- 38) Capitol: 1 Transformari elementarePentru a se obține soluția de bază din forma explicită a unui
- 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 liniar de două ecuații este neadmisibilă dacă:

- a)  $\alpha > 0$  si  $\beta > 0$ :
- **b)**  $\alpha < 0$  si  $\beta < 0$
- c)  $\alpha > 0$  si  $\beta < 0$
- d)  $\alpha < 0$  și  $\beta > 0$

**41) Capitol:** 1 Transformari elementare Soluția de bază  $\mathbf{X} = (0,0,\alpha,\beta)^T$  corespunzătoare unui sistem liniar 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  $n_R$  și  $n_E$  numărul soluțiilor de bază distincte, respectiv al formelor explicite, corespunzătoare unui sistem liniar compatibil nedeterminat. Atunci:

- a)  $n_B \leq n_E$ :
- b)  $n_B \ge n_E$ :
- 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 **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 elementareForma explicită a unui sistem liniar are matricea de forma:

$$\overline{\mathbf{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$
 Atunci soluția de bază corespunzătoare  $\mathbf{X}$  este:

**a)** 
$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}^T$$

**b)** 
$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}^T$$

**x** = 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}^T$$
;

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}^T$$

**45)** Capitol: 1 Transformari elementareForma explicită a unui sistem liniar are matricea de forma:

$$\overline{\mathbf{A}} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 & 1 & | & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$
. Atunci soluția de bază corespunzătoare  $\mathbf{X}$  este: **a)** admisibilă;

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

$$\overline{\mathbf{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \alpha \end{pmatrix}$$
matricea corespunzătoare unci sistemul este incompatibil dacă:

**46) Capitol:** 1 Transformari elementareFie formei explicite a unui sistem liniar. Atunci sistemul este incompatibil dacă:

- a)  $\alpha = 0$ :
- b)  $\alpha = 1$ :
- c)  $\alpha = -1$ ;

$$\overline{\mathbf{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & \alpha & 0 \end{pmatrix} \text{ mat}$$

matricea corespunzătoare formei 47) Capitol: 1 Transformari elementare Fie explicite 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  $\alpha = 0$ .

$$\overline{\mathbf{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & \alpha & \beta \end{pmatrix}$$
 matricea corespunzătoare formei

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

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

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

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

**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 elementareO 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 puţin de m componente nenule;
- **d)** mai mult de n-m componente nule.

**54)** Capitol: 1 Transformari elementareO 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 puţin de m componente nenule; d) are exact n-m componente nule. 55) Capitol: 1 Transformari elementarePentru 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 elementareMetoda grafică se folosește în rezolvarea sistemelor de inecuații liniare cu: a) două necunoscute; b) mai mult de trei necunoscute; c) oricâte necunoscute; d) cel putin trei necunoscute.

- **57)** Capitol: 1 Transformari elementareO solutie de bază pentru un sistem cu m ecuatii 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  $\bf A$  o matrice nenulă de tipul (m, n). Atunci matricea  $\bf A$ admite inversă dacă:

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

59) Capitol: 1 Transformari elementarePentru 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 operatiile care se pot efectua asupra unei matrice.
- 60) Capitol: 1 Transformari elementareO soluție de bază a unui sistem liniar se obține dintr-o forma explicita:
- 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 elementareUn 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.

<ul> <li>62) Capitol: 1 Transformari elementareO soluție de bază pentru un sistem de m ecuații cu n necunoscute este degenerată dacă are:</li> <li>a) m componente diferite de zero;</li> <li>b) mai mult de m componente diferite de zero;</li> <li>c) mai puțin de m componente diferite de zero;</li> <li>d) exact m-1 componente nenule;</li> </ul>
63) Capitol: 1 Transformari elementare Fie o matrice nenulă A de tipul m x n. Atunci rangul ei $r$ satistace:  a) $r > m$ ;  b) $r \le \min (m,n)$ ; c) $r > \min (m,n)$ ; d) $r = \max (m,n)$ ;
<ul> <li>64) Capitol: 1 Transformari elementareO matrice elementară se obține din matricea unitate prin:</li> <li>a) o singură transformare elementară;</li> <li>b) două transformări elementare;</li> <li>c) cel mult doua transformări elementare;</li> <li>d) oricate transformari elementare;</li> </ul>
<ul> <li>65) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraUn spațiu liniar X se numește spațiu liniar real dacă:</li> <li>a) elementele sale sunt numere reale;</li> <li>b) corpul peste care este definit coincide cu mulțimea numerelor naturale;</li> <li>c) mulțimea X este nevidă;</li> <li>d) operațiile definite pe X sunt operații cu numere reale.</li> </ul>
<b>66) Capitol</b> : 2 Elemente de algebra liniara $Fie^{(P_n(\mathbf{X}),+,\cdot)}$ spațiul liniar al polinoamelor de grad ce mult $n$ . Atunci operațiile "+" și "·" reprezintă: <b>a)</b> adunarea și înmulțirea polinoamelor; <b>b)</b> adunarea polinoamenlor și înmulțirea polinoamelor cu scalari reali; <b>c)</b> adunarea numerelor reale și înmulțirea polinoamelor; <b>d)</b> adunarea polinoamelor și înmulțirea numerelor reale.
<b>67) Capitol:</b> 2 Elemente de algebra liniara $Fie^{(P_n(\mathbf{X}),+,\cdot)}$ spațiul liniar al polinoamelor de grad ce mult $n$ . Atunci dimensiunea sa este: <b>a)</b> $n$ ; <b>b)</b> $n+1$ ; <b>c)</b> $n^2$ ; <b>d)</b> $2n$ .
68) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraMulţimea soluţiilor unui sistem liniar formează un spaţiu liniar dacă sistemul este:  a) incompatibil; b) omogen si cu mai multe necunoscute decat ecuatii; c) compatibil determinat; d) pătratic, cu rangul matricei egal cu numărul necunoscutelor.
<b>69) Capitol:</b> 2 Elemente de algebra liniaraFie vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k \in \mathbb{R}^n$ astfel încât $\alpha_1 \mathbf{x}_1 + \alpha_2 \mathbf{x}_2 + \dots + \alpha_k \mathbf{x}_k = 0_n$ . Atunci $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k$ 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  $\mathbf{x}_1,\mathbf{x}_2,\ldots,\mathbf{x}_k\in \mathbf{R}^n$  astfel încât  $\alpha_1\mathbf{x}_1+\alpha_2\mathbf{x}_2+\cdots+\alpha_k\mathbf{x}_k=\mathbf{0}_n$ . Atunci  $\mathbf{x}_1,\mathbf{x}_2,\ldots,\mathbf{x}_k$  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 liniaraFie  $\mathbf{X}$  un spațiu liniar și vectorii  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3 \in \mathbf{X}$  astfel încât  $\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 + \alpha \mathbf{x}_3 = \mathbf{0}_{\mathbf{X}}$  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 liniaraVectorii  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k \in \mathbb{R}^n$  sunt liniar independenti. Atunci:

- a)  $\mathbf{X}_1, \mathbf{X}_2, \dots, \mathbf{X}_{k-1}$  sunt liniar independenți;
- b)  $\mathbf{x}_i \neq \mathbf{0}_n$ ,  $(\forall)i = 1, n$ ;
- c)  $k \le n$ ;
- **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)  $X_1, X_2, X_3$  sunt liniar dependenți;
- d) decarece  $\mathbf{x}_1 2\mathbf{x}_2 \mathbf{x}_3 = \mathbf{0}_3 \implies \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$  sunt liniar independenți.

**74)** Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraFie B şi B' două baze din spațiul liniar  $R^3$  şi S matricea schimbării de bază. Atunci S este:

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

**75)** Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraFie 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>b)</b> $\mathbf{X}_i \neq \mathbf{U}_n$ $\text{si } k = n$ ;
c) sunt liniar independenți și $k=n$ ;
d) $k = n$ sidin $\alpha_1 \mathbf{x}_1 + \alpha_2 \mathbf{x}_2 + \dots + \alpha_k \mathbf{x}_k = 0_n \Rightarrow \alpha_i = 0$ , $(\forall)i = \overline{1,k}$ .
<b>76) Capitol</b> : 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) $\mathbf{X} = \mathbf{A} \cdot \mathbf$
77) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie S matricea de trecere de la o bază B la baza B' şi $u_{\rm B}$ , respectiv $u_{\rm B'}$ coordonatele vectorului ${\bf u}$ în cele două baze. Atunci au loc relațiile:  a) $u_{\rm B} = {\bf S} u_{\rm B'}$ şi $u_{\rm B'} = {\bf S}^{-1} u_{\rm B}$ ;  b) $u_{\rm B} = {\bf S}^T u_{\rm B'}$ şi $u_{\rm B'} = {\bf S}^{-1} u_{\rm B}$ ;  c) $u_{\rm B} = {\bf S}^T u_{\rm B'}$ şi $u_{\rm B'} = ({\bf S}^T)^{-1} u_{\rm B}$ ;  d) $u_{\rm B} = {\bf S}^{-1} u_{\rm B'}$ şi $u_{\rm B'} = {\bf S}^T u_{\rm B}$ .
<b>78) Capitol:</b> 2 Elemente de algebra liniara $Fie$ $\mathbf{B} = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2,, \mathbf{x}_k\}$ o bază în $\mathbb{R}^n$ . Atunci: a) $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2,, \mathbf{x}_k$ sunt liniar independenți; b) $k < n$ ; c) $k = n$ ; d) $k > n$ .
<ul> <li>79) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraÎn spaţiul liniar R<sup>n</sup> există:</li> <li>a) cel mult n baze;</li> <li>b) exact n baze;</li> <li>c) o singură bază;</li> <li>d) o infinitate de baze.</li> </ul>
80) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie operatorul liniar $L: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ și $0_2$ , $0_3$ vectorii nuli a celor două spații. Atunci: a) $L(0_2) = 0_2$ ; b) $L(0_3) = 0_2$ ; c) $L(0_2) = 0_3$ ; d) $L(0_3) = 0_3$ .
81) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara $Dacă L: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ este un operator liniar, atunci: a) obligatoriu $m > n$ ; b) obligatoriu $m < n$ ; c) $m$ și $n$ sunt numere naturale oarecare, nenule; d) obligatoriu $m = n$ .
<b>82)</b> Capitol: 2 Elemente de algebra liniara $Fie\ L: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ un operator liniar şi $ker L$ 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, (\forall) \alpha \in \mathbf{R}.
c) \alpha \mathbf{x}_1 + \beta \mathbf{x}_2 \in ker L, (\forall) \alpha, \beta \in \mathbf{R}.
d) L(\mathbf{x}_1) = \mathbf{x}_2.
 83) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraFie L: \mathbb{R}^n \to \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, (\forall) \alpha \in \mathbf{R}.
c) L(\alpha \mathbf{x}) = \mathbf{0}_m, doar pentru \alpha = 0;
L(\mathbf{x}) = \mathbf{0}_n
 84) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraDacă L: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n este un operator liniar si A matricea sa
față de o pereche de baze B, B' atunci:
a) \mathbf{A} \in M_{m,n}(\mathbf{R}):
\mathbf{A} \in M_{n,m}(\mathbf{R}).
c) B. B' sunt baze în \mathbb{R}^m:
d) B este bază în R^m și B' este bază în R^n.
 85) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraFie L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n un operator liniar și 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}, (\forall) \lambda \in \mathbf{R}.
c) \mathbf{x} \neq \mathbf{0}_n.
d) L(\mathbf{x}) = \lambda \mathbf{x}, (\forall) \lambda \in \mathbf{R}
 86) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraFie L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n un operator liniar și x un vector propriu
corespunzător valorii proprii \lambda. 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 liniaraMatricea atașată unei forme liniare f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R} este o
matrice:
a) pătratică;
b) coloană;
c) linie;
d) inversabilă.
 88) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraDaca f: R^n \to 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)** 
$$f(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2) = f(\mathbf{x}_1) + f(\mathbf{x}_2), \quad (\forall) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in \mathbb{R}^n;$$

c) 
$$f(\alpha \mathbf{x}) = \alpha \mathbf{x}$$
,  $(\forall) \alpha \in \mathbf{R}$  şi  $(\forall) \mathbf{x} \in \mathbf{R}^n$ ;

**d)** 
$$f(\alpha \mathbf{x}) = \alpha f(\mathbf{x}), \quad (\forall) \alpha \in \mathbb{R} \text{ si } (\forall) \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n;$$

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

a) 
$$n = 1$$
;

b) 
$$m = 1$$
;

c) 
$$n=1$$
  $\S i$   $m=1$ ;

d) 
$$n=m$$
.

**90)** Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraFie  $Q: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  o formă pătratică și A matricea asociată acesteia. Atunci:

a) 
$$A = A^T$$
:

**b)** 
$$A \in M_{n,1}(R)$$
:

c) 
$$\mathbf{A} \in M_n(\mathbf{R})$$
:

d) A este inversabilă.

91) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie forma pătratică  $Q: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}$   $Q(\mathbf{x}) = x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 - 2x_1x_2$ 

 $(\forall)\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)^T \in \mathbb{R}^3$ . Atunci matricea asociată lui Q este:

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

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

**b)** 
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
;

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

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

92) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraForma pătratică  $Q: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  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)** 
$$Q(\mathbf{x}) = 2x_1^2 - x_2^2 + x_1x_2$$
;

Q(x) = 
$$2x_1^2 - x_2^2 + 2x_1x_2$$
:

$$Q(\mathbf{x}) = 2x_1^2 + 2x_2^2 - x_1x_2$$

93) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraForma pătratică  $Q: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  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 liniaraForma pătratică  $Q: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  are matricea asociată

**A** = 
$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$$
. Atunci forma canonică asociată este:  
**a)**  $Q(\mathbf{y}) = -y_1^2 - y_2^2$ :

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

95) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraForma pătratică  $Q: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  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.

 $Q(\mathbf{y}) = \frac{1}{\Delta_1} y_1^2 + \frac{\Delta_1}{\Delta_2} y_2^2 + \frac{\Delta_2}{\Delta_3} y_3^2$  forma canonică asociată 96) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraFie formei pătratice  $Q: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ . 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 liniaraFie **A** matricea asociată formei pătratice  $Q: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  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) 
$$\Delta_1 = \Delta_2 = \cdots = \Delta_n$$
.

- **98)** Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraFormei pătratice oarecare  $Q: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  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.

 $\begin{cases} Q: \mathbf{R}^n \to \mathbf{R} \\ Q(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j \end{cases}$ 99) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraForma pătratică

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

100) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraForma pătratică

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

**101) Capitol:** 2 Elemente de algebra liniaraForma pătratică  $Q: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  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)  $(\forall) \mathbf{x} \in \mathbf{R}^3$ ,  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}_3$  avem  $Q(\mathbf{x}) < 0$ .

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

102) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraForma 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:

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

**103) Capitol:** 2 Elemente de algebra liniaraFie  $Q(\mathbf{y}) = \alpha_1 y_1^2 + \alpha_2 y_2^2 + \alpha_3 y_3^2$  forma canonică asociată formei pătratice  $Q: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  . 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) 
$$\alpha_1 > 0$$
,  $\alpha_2 > 0$ ,  $\alpha_3 = 0$ ;

$$\alpha_1 > 0, \ \alpha_2 < 0, \ \alpha_3 \in R$$

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.

$$\begin{cases} L: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^2 \\ L(\mathbf{x}) = (x_1 + x_3, 2x_1 - x_2)^T \end{cases}$$
 **105) Capitol:** 2 Elemente de algebra liniara  
Fie operatorul liniar

 $(\forall)\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)^T \in \mathbb{R}^3$ . Atunci matricea operatorului în bazele canonice ale celor două spații are forma:

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

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

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

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

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

**106) Capitol:** 2 Elemente de algebra liniaraMatricea operatorului  $L: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  față de baza canonică

 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ . Atunci operatorul *L* are expresia: din R<sup>2</sup> 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) 
$$L(\mathbf{x}) = (2x_1, x_1 - x_2)^T$$
:

$$L(\mathbf{x}) = (x_1 - x_2, 2x_2)^T$$

107) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraPentru a se determina valorile proprii ale operatorului  $L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  cu matricea corespunzătoare **A**, se rezolvă ecuatia:

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

b) 
$$det(\mathbf{A}^T - \lambda) = 0$$
:

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

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

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$$

**108) Capitol:** 2 Elemente de algebra liniara Operatorul liniar  $L: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  are matricea Atunci ecuația caracteristică pentru obținerea valorilor proprii are forma:

Attnicr ectaqua caracter
$$\begin{vmatrix}
1-\lambda & 2 \\
3 & -1-\lambda
\end{vmatrix} = 0$$

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

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

;

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

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

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

**109) Capitol:** 2 Elemente de algebra liniaraFie operatorul liniar  $L: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  cu matricea

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$
 Atunci ecuația caracteristică corespunzătoare este:  
a)  $\lambda^2 + 2\lambda + 1 = 0$ ;

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 liniaraFie operatorul liniar  $L: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$ . Atunci:

- a) ecuatia caracteristică are gradul 3;
- **b)** ecuatia caracteristică are gradul 2;
- c) operatorului nu i se poate atașa ecuația caracteristică;
- **d)** matricea operatorului  $A \in M_{3,2}(R)$ .

111) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraOperatorul  $L: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  are matricea Atunci, valorile proprii ale lui L sunt:

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

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

$$\lambda_1 = 2, \ \lambda_2 = -2$$

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

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

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 ataşat 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  $L: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  are valorile proprii  $\lambda_1 = 1$  si  $\lambda_2 = 2$ . Atunci:

- a) dacă  $\mathbf{x}_1$  este vector propriu pentru  $\lambda_1 \Rightarrow \mathbf{x}_1$  este vector propriu pentru  $\lambda_2$ ;
- **b)** dacă  $\mathbf{x}_1$  este vector propriu pentru  $\lambda_1 \Rightarrow \alpha \mathbf{x}_1$  este vector propriu pentru  $\lambda_1$ , pentru  $(\forall) \alpha \in R^*$ ;
- c) dacă  $\mathbf{x}_1$ ,  $\mathbf{x}_2$  sunt vectori proprii pentru  $\lambda_1$ , 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 fată de care matricea operatorului are forma

$$\begin{cases} L: \mathbf{R}^2 \to \mathbf{R}^2 \\ L(\mathbf{x}) = (x_1 + x_2, x_1)^T \end{cases}$$
 At unci-

- a)  $ker L = \{(0,0)^T\}.$
- $ker L = \{(\alpha, -\alpha)^T / \alpha \in \mathbb{R}\}.$
- c)  $\ker L = \{(\alpha + \beta, \alpha)^T / \alpha, \beta \in R\}.$
- d)  $ker L = \{(\alpha, 0)^T / \alpha \in R\}$ .

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

- a) orice spatiu 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  $rang \mathbf{A} = m$ ;
- **b)** vectorii sunt liniar dependenți dacă  $rang \mathbf{A} < m$ ;
- c) vectorii sunt liniar dependenți dacă  $rang \mathbf{A} \neq m$ ;
- d) vectorii sunt liniar independenți dacă  $rang \mathbf{A} \neq 0$

- 117) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraÎn spațiul R<sup>n</sup> o mulțime de vectori liniar independenți poate avea:
- a) cel mult *n* vectori;
- **b)** cel puţin *n* vectori;
- c) exact *n* vectori;
- d) o infinitate de vectori.

**118) Capitol:** 2 Elemente de algebra liniaraFie 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) rang A = m.
- b)  $det \mathbf{A} \neq 0$ .

**125) Capitol:** 2 Elemente de algebra liniaraUn 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 liniaraCoordonatele 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 nenule.

·

- 127) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraDimensiunea 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 liniaraFie aplicația  $L: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ . 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)  $L(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2) = L(\mathbf{x}_1) + L(\mathbf{x}_2)$  si  $L(\alpha \mathbf{x}) = \alpha L(\mathbf{x}), (\forall) \alpha \in \mathbb{R}, (\forall) \mathbf{x}, \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in \mathbb{R}^m$ ;
- d) m=n.

**130)** Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Aplicația  $L: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$  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)  $L(\alpha \mathbf{x}) = \alpha L(\mathbf{x}), \ (\forall) \mathbf{x} \in \mathbf{R}^m, (\forall) \alpha \in \mathbf{R}$ .
- c)  $L(\alpha \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2) = \alpha L(\mathbf{x}_1) + \mathbf{x}_2, \ (\forall) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in \mathbb{R}^m, (\forall) \alpha \in \mathbb{R}$ :
- **d)**  $L(\alpha \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2) = \alpha L(\mathbf{x}_1) + L(\mathbf{x}_2), \ (\forall) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in \mathbb{R}^m \ \Si \ (\forall) \alpha \in \mathbb{R}$ .
- 131) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara $Fie \mathbf{x}_1$  și  $\mathbf{x}_2$  vectori proprii pentru operatorul liniar

 $L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  corespunzători 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 liniaraFie  $L: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$  un operator liniar și **A** matricea sa. Atunci:

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

```
c) \mathbf{A} \in M_n(\mathbf{R}).
d) obligatoriu. \det \mathbf{A} \neq 0.
 133) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraFie L: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2 un operator liniar. Atunci:
a) L are cel putin 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 liniaraOperatorul L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n are n valori proprii distincte
\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n cărora le corespund vectorii proprii \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n. Atunci:
a) X_1, X_2, \dots, X_n formează o bază în \mathbb{R}^n;
b) X_1, X_2, ..., X_n sunt liniar dependenți;
c) \mathbf{X}_1, \mathbf{X}_2, \dots, \mathbf{X}_n sunt din acelaşi subspațiu propriu;
d) X_1, X_2, \dots, X_n sunt liniar independenti.
 135) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Fie operatorul liniar L: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n liniar oarecare. Atunci:
a) ker L \subset \mathbb{R}^m.
b) ker L \subset \mathbb{R}^n
c) ker L = \{\theta_{R^n}\}.
d) ker L este subspatiu liniar.
136) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraUnui operator liniar L: \mathbb{R}^m \to \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 \to \mathbb{R}^n este:
a) un subspațiu liniar;
b) o multime de vectori liniari independenti din \mathbb{R}^m;
c) o multime de vectori liniar independenti din \mathbb{R}^n:
d) mulțimea formată numai din vectorul nul al lui \mathbb{R}^m.
 138) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraUn operator liniar L: \mathbb{R}^n \to \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 liniaraÎn spatiul \mathbb{R}^n, o multime de vectori liniar independenti
poate avea:
a) mai puțin de n vectori;
b) cel puțin n vectori;
c) exact n vectori;
```

**d)** cel putin 2*n* 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  $R^n$ , dacă m=n; **d)** formează o bază în  $\mathbb{R}^n$ , pentru  $(\forall)m,n\in\mathbb{N}^*$ . **141) Capitol:** 2 Elemente de algebra liniaraCoordonatele unui vector din R<sup>n</sup>: 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 liniaraUn sistem de *m* vectori din R<sup>n</sup> care conține vectorul nul: a) este întotdeauna liniar dependent; **b)** este liniar dependent numai dacă m=n; c) poate forma o bază în  $R^n$  dacă m=n: **d)** nu formează o bază în  $\mathbb{R}^n$ . 143) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraDimensiunea unui spatiu 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 liniaraMatricea 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 liniaraDacă avem relația  $\mathbf{x}_1 = \alpha \mathbf{x}_2$  atunci vectorii: a)  $\mathbf{x}_1$  și  $\mathbf{x}_2$  sunt liniar independenți,  $(\forall)\alpha\in R$ : **b)**  $\mathbf{x}_1$  si  $\mathbf{x}_2$  sunt liniar dependenti numai dacă  $\alpha \neq 0$ ; c)  $\mathbf{x}_1$  și  $\mathbf{x}_2$  sunt liniar dependenti,  $(\forall)\alpha \in \mathbf{R}$ : d)  $\mathbf{x}_1$  și  $\mathbf{x}_2$  sunt liniar independenți, dacă  $\alpha \neq 0$ . 146) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraO formă pătratică este pozitiv definitivă dacă forma canonică atașată acesteia: a) are coeficienții pozitivi; b) are o parte din coeficienti 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 liniaraO 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) pozitiva definire se referă numai la formele pătratice.
<ul> <li>149) Capitol: 2 Elemente de algebra liniara Dacă suma a n vectori din R<sup>n</sup> este egală cu vectorul nul atunci:</li> <li>a) vectorii sunt liniar independenți;</li> <li>b) vectorii sunt liniar dependenți;</li> <li>c) cel puțin unul se scrie ca o combinație liniară de restul;</li> <li>d) nu formează o bază în R<sup>n</sup>.</li> </ul>
<b>150) Capitol</b> : 2 Elemente de algebra liniara $D$ acă 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.
<ul> <li>151) Capitol: 2 Elemente de algebra liniaraMatricea asociată unui operator liniar oarecare L: R<sup>m</sup> → R<sup>n</sup>:</li> <li>a) este simetrică;</li> <li>b) depinde de bazele considerate în cele două spații;</li> <li>c) este inversabilă, dacă m=n;</li> <li>d) este pătratică.</li> </ul>
<b>152) Capitol:</b> 2 Elemente de algebra liniara $N$ ucleul unui operator liniar $L: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ : <b>a)</b> este format din vectorii proprii corespunzători lui $L$ ; <b>b)</b> conține totdeauna vectorul nul al spațiului $\mathbb{R}^m$ ; <b>c)</b> este subspațiu liniar; <b>d)</b> nu conține vectorul nul al spațiului $\mathbb{R}^n$ .
<b>153) Capitol</b> : 2 Elemente de algebra liniara $F$ ie 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 $\mathbb{R}^4$ ;
<b>154) Capitol:</b> 2 Elemente de algebra liniaraDacă vectorul $\mathbf{X}_{n+1}$ se scrie ca o combinație liniară de vectorii $\mathbf{X}_1, \mathbf{X}_2, \dots, \mathbf{X}_n \in \mathbf{R}^n$ , atunci: <b>a)</b> vectorii $\mathbf{X}_1, \mathbf{X}_2, \dots, \mathbf{X}_n$ sunt liniar independenți; <b>b)</b> $\mathbf{X}_1, \mathbf{X}_2, \dots, \mathbf{X}_n$ formează o bază în $\mathbf{R}^n$ :

c) $\mathbf{X}_1, \mathbf{X}_2, \dots, \mathbf{X}_n, \mathbf{X}_{n+1}$ sunt liniar dependenți;
<b>d)</b> nu se poate spune nimic despre natura vectorilor $\mathbf{X}_1, \mathbf{X}_2, \dots, \mathbf{X}_n$ ;
<b>155) Capitol:</b> 2 Elemente de algebra liniara $Fie\ L:R^m\to R^n$ un operator liniar. Atunci $L$ admite o valoare proprie reală dacă: <b>a)</b> $m< n$ ; <b>b)</b> $m>n$ ; <b>c)</b> $m=n$ și $m$ impar; <b>d)</b> $m\neq n$ ;
<b>156) Capitol</b> : 2 Elemente de algebra liniara $N$ ucleul unui operator liniar $L: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ 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 $\mathbb{R}^m$ .
<ul> <li>157) Capitol: 3 Elemente de programare liniara problemă de programare liniară are întotdeauna:</li> <li>a) funcția obiectiv liniară;</li> <li>b) coeficienții funcției obiectiv nenuli;</li> <li>c) restricțiile liniare;</li> <li>d) matricea sistemului de restricții, pătratică.</li> </ul>
<ul> <li>158) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraÎn forma vectorială, o problemă de programare liniară are vectorii P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>,, P<sub>n</sub> definiți de:</li> <li>a) liniile matricei A corespunzătoare sistemului de restricții;</li> <li>b) coloanele matricei A corespunzătoare sistemului de restricții;</li> <li>c) coeficienții funcției obiectiv f;</li> <li>d) termenii liberi ai sistemului de restricții.</li> </ul>
159) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraÎn 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 liniaraÎntr-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 liniaraPentru 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 liniaraPentru 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)  $(\forall) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in M \text{ si } (\forall) \lambda \in [0,1] \text{ avem: } \lambda \mathbf{x}_1 + (1-\lambda) \mathbf{x}_2 \in M$ ;
- **d)**  $(\exists)\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in M \text{ si } (\exists)\lambda \in [0,1] \text{ a.î. } \lambda \mathbf{x}_1 + (1-\lambda)\mathbf{x}_2 \in M$ .

**164)** Capitol: 3 Elemente de programare liniaraCombinația 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)**  $\lambda_i \in [0,1]$ ,  $(\forall)i = \overline{1,3}$  si  $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1$ ;
- c)  $\lambda_i \in [0,1]$ ,  $(\forall)i = \overline{1,3}$  si  $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0$ ;
- **d)**  $\lambda_i \in \mathbb{R}$ ,  $(\forall)i = \overline{1,3}$  si  $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0$ .

**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  $(\exists)\mathbf{x}_1 \neq \mathbf{x}_2 \in M \text{ si nu } (\exists)\lambda \in (0,1)$  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.  $\lambda \mathbf{x}_1 + (1 \lambda)\mathbf{x}_2 \notin S_A$ ,  $(\forall)\lambda \in [0,1]$
- $\mathbf{d)} \ (\exists) \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in S_{A} \ _{\S \mathbf{i}} \ (\exists) \lambda \in [0,1] \ _{\mathbf{a}. \hat{\mathbf{1}}.} \ \lambda \mathbf{x}_1 + (1-\lambda) \mathbf{x}_2 \not \in S_{A} \, .$

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

-----

168) Capitol: 3 Elemente de programare liniara 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 multimi convexe.

-----

- **169) Capitol:** 3 Elemente de programare liniaraÎn 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 liniara $Dacă x_1 si x_2 sunt două soluții optime distincte$ 

(  $\mathbf{x}_{1},\mathbf{x}_{2}\in S_{o}$  ) 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  $f(\mathbf{x})$  functia objectiv;
- **d)**  $S_O$  este finită.

171) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraÎn 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 liniara 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 liniara 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 liniaraÎn 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 liniaraCantitățile  $\delta_{ij}$  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 $S$ oluția unei probleme de transport este optimă dacă: a) $(\forall)\delta_{ij}>0$ ; b) $(\exists)\delta_{ij}\leq0$ ; c) $(\forall)\delta_{ij}\leq0$ ; d) $(\exists)\delta_{ij}\geq0$ .
<b>177) Capitol</b> : 3 Elemente de programare liniaraO soluție de bază admisibilă a unei probleme de transport este degenerată dacă: <b>a)</b> $(\exists) \delta_{ij} = 0$ , cu $(i,j)$ celulă nebazică; <b>b)</b> $(\exists) x_{ij} = 0$ , cu $(i,j)$ celulă bazică; <b>c)</b> $(\forall) x_{ij} = 0$ , cu $(i,j)$ celulă nebazică; <b>d)</b> $(\forall) \delta_{ij} = 0$ , cu $(i,j)$ celulă nebazică.
<ul> <li>178) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraO soluție de bază admisibilă a unei probleme de transport cu 2 depozite și 5 centre de desfacere este degenerată dacă are:</li> <li>a) 6 componente nenule;</li> <li>b) 7 componente egale cu 0;</li> <li>c) cel mult 5 componente nenule;</li> <li>d) exact 5 componente nenule.</li> </ul>
179) Capitol: 3 Elemente de programare liniara $S$ oluția optimă a unei probleme de transport este unic dacă cantitățile $\delta_{ij}$ corespunzătoare acesteia sunt toate:  a) strict pozitive; b) strict negative; c) egale cu 0; d) diferite de 0.
<b>180) Capitol</b> : 3 Elemente de programare liniara $S$ oluția unei probleme de transport este optimă dacă: <b>a)</b> $(\forall)\delta_{ij} \geq 0$ ; <b>b)</b> $(\exists)\delta_{ij} \geq 0$ ; <b>c)</b> $(\forall)\delta_{ij} \leq 0$ ; <b>d)</b> $(\exists)\delta_{ij} \leq 0$ .
<b>181) Capitol:</b> 3 Elemente de programare liniaraÎntr-o problemă de transport va intra în bază variabila $x_{ij}$ corespunzătoare cantității $\delta_{ij}$ dată de relația: <b>a)</b> $\delta_{ij} = min\{\delta_{kl} > 0\}$ ; <b>b)</b> $\delta_{ij} = max\{\delta_{kl} > 0\}$ ; <b>c)</b> $\delta_{ij} = min\{\delta_{kl} < 0\}$ ;

d) $\delta_{ij} = max\{\delta_{kl} < 0\}$ .
<ul> <li>182) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraÎntr-o problemă de transport cu m depozite şi m centre de desfacere, variabilele nebazice ale unei soluții de bază admisibile sunt:</li> <li>a) toate pozitive;</li> <li>b) toate egale cu 0;</li> <li>c) în număr de 2m-1;</li> <li>d) în număr de m² - 2m+1.</li> </ul>
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 $c_{ij} < 0$ .
<ul> <li>184) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraCoeficienții funcției obiectiv a unei probleme de transport oarecare sunt:</li> <li>a) numere reale oarecare;</li> <li>b) toți egali cu 1;</li> <li>c) numere nenegative;</li> <li>d) egali cu costurile de transport;</li> </ul>
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 "≤"; b) restricțiile sunt de forma "≥"; 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)  $z_j c_j \le 0$  și există vectori  $P_j$  care nu fac parte din baza cu  $z_j c_j = 0$ , care au și coordonate strict pozitive;
- **b)**  $z_j c_j \le 0$  şi există vectori  $P_j$  care nu fac parte din baza cu  $z_j c_j = 0$ , care au toate coordonatele strict negative;
- c)  $z_j c_j \le 0$  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 liniaraO problemă de programare liniară cu cerința de minim pentru funcția obiectiv, admite optim infinit dacă: a) există vectori  $P_i$  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)  $z_j - c_j \le 0$  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 liniaraÎn forma standard, o problemă de programare liniară a) numărul restrictiilor 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 liniaraDacă 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 liniara 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 liniara Solutiile 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 liniara Soluțiile de bază admisibilă ale unei probleme de programare liniară formează o multime: a) finită; b) nemărginită; c) convexă; d) mărginită;

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

- a) nenegative;
- b) strict pozitive;
- c) negative;

d) artificiale.
196) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraPentru aplicarea algoritmului Simplex, soluția de bază inițială a unei probleme de programare liniară trebuie să fie:  a) degenerată; b) admisibilă; c) neadmisibila; d) cu toate componentele mai mici sau egale cu 0.
<ul> <li>197) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraO soluție de bază admisibilă a unei probleme de transport cu m depozite și n centre are:</li> <li>a) cel mult m+n-1 componente nenule;</li> <li>b) cel puțin m+n-1 componente nenule;</li> <li>c) cel mult m+n-1 componente negative;</li> <li>d) numai componente nenegative.</li> </ul>
<ul> <li>198) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraPentru o problemă de transport care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:</li> <li>a) admite totdeauna o soluție de bază admisibilă;</li> <li>b) o soluție de bază admisibilă are cel puțin m+n-1 componente strict pozitive;</li> <li>c) are totdeauna optim finit;</li> <li>d) funcția obiectiv este liniara;</li> </ul>
199) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraÎntr-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 liniaraO 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 liniaraPentru 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) 
$$S_A \supset S_{AB}$$
;

$$S_A \cup S_{AB} = S_A$$

c)  $S_A = S_A$ ,
d)  $S_A \cup S_{AB} = S_A$ .

<ul> <li>203) Capitol: 3 Elemente de programare liniara O problemă de programare liniară are:</li> <li>a) optim (finit sau nu) sau nici o soluție admisibilă;</li> <li>b) numai optim finit;</li> <li>c) intotdeauna o unica soluție optimă;</li> <li>d) intotdeauna optim nenegativ.</li> </ul>
204) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraPentru a aplica algoritmul de rezolvare a unei probleme de transport trebuie ca:  a) problema să fie echilibrată şi numărul depozitelor să fie egal cu al centrelor;  b) problema să fie echilibrată şi să avem o soluție de bază inițială nedegenerată;  c) să avem o soluție de bază degenerată şi mai multe depozite decât magazine;  d) soluția optimă să fie unică.
205) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraPentru 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, dcă cererea este mai mică decât oferta;  c) se aplică metoda perturbării;  d) se introduc variabile de compensare.
<b>206) Capitol:</b> 3 Elemente de programare liniaraPentru o problemă de programare liniară care dintre următoarele afirmații sunt adevărate: <b>a)</b> orice solutie de bază admisibilă este solutie optimă:

207) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraÎntr-o problemă de programare liniară nu se folosesc

variabile de compensare când:

- a) restricțiile sunt de forma "≤";
- **b)** restricțiile sunt de forma "≥";
- c) restricțiile sunt de forma "=";
- d) sistemul inițial de restricții este în forma standard.

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.

**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 liniaraO 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 liniaraO 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>b)</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 $z_j - c_j > 0$ .
<ul> <li>211) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraÎn forma standard, o problemă de programare liniară are:</li> <li>a) numărul restricțiilor cel mult egal cu al necunoscutelor;</li> <li>b) restricțiile de tip ecuație;</li> <li>c) restricțiile de tip inecuație;</li> <li>d) variabile artificiale.</li> </ul>
<ul> <li>212) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Dacă matricea unei probleme de programare liniară în forma standard are rangul egal cu numărul restricțiilor atunci:</li> <li>a) problema are întotdeauna soluții de bază admisibile;</li> <li>b) restricțiile sunt independente;</li> <li>c) problema are soluție optimă unică;</li> <li>d) s-au introdus variabile artificiale.</li> </ul>
<ul> <li>213) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraPentru a aduce o problemă de programare liniară la forma standard se folosesc:</li> <li>a) variabile artificiale;</li> <li>b) variabile de compensare;</li> <li>c) variabile de bază;</li> <li>d) transformări elementare.</li> </ul>
214) Capitol: 3 Elemente de programare liniara 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 liniaraO soluție de bază admisibilă nedegenerată are întotdeaune componentele principale:  a) nenegative; b) strict pozitive; c) negative; d) egale cu 0.
<ul> <li>216) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraO problemă de transport cu 3 centre şi 4 depozite, are soluția de bază inițială nedegenerată, dacă aceasta are:</li> <li>a) 3 componente pozitive;</li> <li>b) 6 componente pozitive;</li> <li>c) 7 componente pozitive;</li> <li>d) 4 componente pozitive.</li> </ul>
<ul> <li>217) Capitol: 3 Elemente de programare liniara O problemă de programare liniară poate fi rezolvată cu algoritmul Simplex numai dacă:</li> <li>a) este în forma standard;</li> <li>b) numărul necunoscutelor este egal cu cel al restricțiilor;</li> </ul>

c) este echilibrată; d) funcția obiectiv are coeficienți nenegativi.	
218) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraPentru 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.	ι:
<ul> <li>219) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraMetoda celor două faze se aplică:</li> <li>a) numai când problema inițială este de minim;</li> <li>b) pentru determinarea unei soluții de bază admisibile a problemei inițiale;</li> <li>c) pentru determinarea soluției optime a problemei inițiale;</li> <li>d) cu o funcție obiectiv diferită de funcția inițială.</li> </ul>	
<ul> <li>220) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraO problemă de transport:</li> <li>a) are întotdeauna soluție optimă finită;</li> <li>b) poate avea optim infinit;</li> <li>c) poate avea mai multe soluții optime;</li> <li>d) este totdeauna echilibrată.</li> </ul>	
<ul> <li>221) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraPentru a determina soluția inițială a unei probleme transport:</li> <li>a) se aplică metoda diagonalei;</li> <li>b) se aplică transformări elementare;</li> <li>c) se folosește întotdeauna metoda perturbării;</li> <li>d) problema trebuie să fie echilibrată.</li> </ul>	de
<ul> <li>222) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraPentru aplicarea algoritmului Simplex este necesar a) sistemul în forma standard să admită soluție unică;</li> <li>b) sistemul în forma standard să aibă cel puțin o soluție de bază admisibilă;</li> <li>c) coeficienții funcției obiectiv să fie nenegativi;</li> <li>d) problema inițială să fie obligatoriu de maxim.</li> </ul>	ca
<b>223) Capitol</b> : 3 Elemente de programare liniaraSoluția unei probleme de transport este optimă dac a) costurile de transport $c_{ij} \ge 0$ ; b) toti $\delta_{ij} \le 0$ ; c) toti $\delta_{ij} \ge 0$ ; d) există $\delta_{ij}$ strict pozitiv.	ă:
	,

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

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

**225)** Capitol: 3 Elemente de programare liniaraO 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 liniaraO problemă de transport are întotdeauna:  a) optim finit; b) cel puţin o soluţie de bază admisibilă; c) optim negativ; d) o infinitate de soluţii optime.
227) Capitol: 3 Elemente de programare liniara Funcția obiectiv a problemei artificiale are:  a) totdeauna optim finit; b) coeficienții mai mari decât 1; c) optim negativ; d) coeficienți nenegativi.
<ul> <li>228) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraDacă funcția artificială are optim strict pozitiv, atunci</li> <li>a) problema inițială nu are soluții;</li> <li>b) în bază au rămas variabile artificiale;</li> <li>c) problema inițială are optim infinit;</li> <li>d) soluția optimă a problemei inițiale coincide cu soluția optimă a problemei artificiale.</li> </ul>
<ul> <li>229) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraÎntr-o problemă de transport coeficienții funției obiectiv reprezintă:</li> <li>a) cheltuieli de depozitare;</li> <li>b) cheltuieli de desfacere;</li> <li>c) cheltuieli de transport;</li> <li>d) costuri de achiziție a mărfii de transportat.</li> </ul>
230) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraÎntr-o problemă de transport vom avea si 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 liniara 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 liniaraCiclul unei celule nebazice este format:  a) din cel puţin 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 liniaraProblemele 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 liniaraÎntr-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 întră în bază.

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

В	$C_{B}$	$P_0$	2	-1	-3	0	0
			$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	P <sub>5</sub>
P <sub>1</sub>	2	1	1	0	2	-1	1
$P_2$	-1	3	0	1	3	2	1
z <sub>j</sub> -c <sub>j</sub>		-1	0	0	4	-4	1

Atunci:

- a) intră în bază P<sub>3</sub>;
- **b)** intră în bază P<sub>5</sub>;
- c) iese din bază  $P_1$ ;
- d) iese din bază P<sub>2</sub>.

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

В	$C_{B}$	$P_0$	-1	-3	2	0	0
			$\mathbf{P}_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	P <sub>5</sub>
P <sub>3</sub>	2	1	0	2	1	1	1
$P_1$	-1	1	1	-1	0	2	-1
z <sub>j</sub> -c <sub>j</sub>		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 liniaraO problemă de programare liniară are următorul tabel Simplex:

В	$C_{B}$	$P_0$	2	1	3	0
			$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$
P <sub>3</sub>	3	2	0	-1	1	-1
$\mathbf{P}_{1}$	2	1	1	1	0	3
z <sub>i</sub> -c <sub>i</sub>		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:

В	$C_{B}$	$P_0$	2	0	-1	0
			$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$
P <sub>2</sub>	0	1	1	1	0	-3
$P_3$	-1	3	-1	0	1	-1
z <sub>j</sub> -c <sub>j</sub>		-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 liniaraO problemă de programare liniară cu cerințe de minim are următorul tabel Simplex:

В	$C_{B}$	$P_0$	2	2	-1	0
			$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$
P <sub>2</sub>	2	2	0	1	-2	-1
$P_1$	2	1	1	0	1	-2
z <sub>j</sub> -c <sub>j</sub>		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 liniaraO problemă de programare liniară cu cerințe de minim are următorul tabel Simplex:

В	$C_{B}$	$P_0$	-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 <sub>j</sub> -c <sub>j</sub>		-7	-5	0	0	0	-3

Atunci:

- a) vectorul P<sub>1</sub> va intra în bază;
- **b)** vectorul P<sub>3</sub> 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 solutii optime.

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

В	$C_{B}$	$P_0$	2	1	3	0	0
			$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	P <sub>5</sub>
P <sub>3</sub>	3	1	2	0	1	1	1

P <sub>2</sub>	1	2	1	1	0	1	-1
z <sub>j</sub> -c <sub>j</sub>		3	3	0	0	4	-2

- a) elementele de pe coloana C<sub>B</sub>;
- **b)** differentele  $z_1 c_1$  si  $z_5 c_5$ ;
- c) valoarea funcției obiectiv;
- d) componentele vectorului P<sub>3</sub>.

242) Capitol: 3 Elemente de programare liniaraÎn următorul tabel Simplex, pentru o problemă de programare liniara cu cerinta de minim:

В	$C_{B}$	$P_0$	2	-1	2	0	0
			$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	P <sub>5</sub>
$P_1$	2	3	1	-1	2	0	1
P <sub>4</sub>	0	1	0	3	-1	1	3
z <sub>j</sub> -c <sub>j</sub>		6	0	-1	2	0	2

- a) diferența  $z_2 c_2$  este greșit calculată;
- **b)** intră în bază P<sub>3</sub> sau P<sub>5</sub>;
- c) iese din bază  $P_4$  dacă intră  $P_5$ ;
- d) iese din bază P<sub>4</sub> dacă intră P<sub>3</sub>.

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

В	$C_{B}$	$P_0$	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 <sub>j</sub> -c <sub>j</sub>		-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 liniaraÎn tabelul Simplex de mai jos

В	$C_{B}$	$P_0$	2	2	-1	1	0	0
			$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>
$P_1$	2	4	1	0	0	1	0	1
P <sub>3</sub>	-1	1	0	-1	1	0	0	1
P <sub>5</sub>	0	3	0	1	0	2	γ	1
z <sub>j</sub> -c <sub>j</sub>		f	0	α	β	1	0	1

constantele f,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  au următoarele valori:

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

**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 liniaraDin tabelul Simplex de mai jos pentru o problemă de programare liniară cu cerințe de minim:

В	$C_{B}$	$P_0$	-1	2	3	0	0
			$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	P <sub>5</sub>
$P_3$	3	6	-3	0	1	-1	2
$P_2$	2	4	4	1	0	-1	-4
z <sub>j</sub> -c <sub>j</sub>		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

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 liniaraDin tabelul Simplex de mai jos pentru o problemă de programare liniară cu cerințe de minim:

В	$C_{B}$	$P_0$	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 <sub>4</sub>	0	3	0	2	0	1	1
z <sub>j</sub> -c <sub>j</sub>		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 liniaraÎn tabelul Simplex de mai jos pentru o problemă de programare liniară cu cerințe de minim:

В	$C_{B}$	$P_0$	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 <sub>j</sub> -c <sub>j</sub>		-3	-4	0	0	2	2

- a) poate intra în bază P<sub>4</sub> sau P<sub>5</sub>;
- **b)** va ieşi din bază numai  $P_2$ ;
- c) poate ieși din bază P<sub>2</sub> sau P<sub>3</sub>;
- **d)** soluția de bază admisibilă găsită este  $\mathbf{x} = (0,1,3,0,0)^T$ .

Problema de transport de forma: **248) Capitol:** 3 Elemente de programare liniara1.

		_		_		_	
	$c_1$		$C_2$		C3		
$D_1$		1		3		2	20
$D_2$		4		2		1	20
D <sub>3</sub>		1		2		2	α

Ī				
	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 liniara1. Soluția de bază admisibilă a unei probleme de transport este dată de tabelul:

		$C_1$		$C_2$		$C_3$		$C_4$	
$D_1$		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 liniara1. Într-o problemă de transport ciclul celulei (1,3) care intră în bază este:

$$\begin{array}{cccc}
10 \\
(1,1) & \longrightarrow & (1,3) \\
\uparrow & & \downarrow \\
(2,1) & \longleftarrow & (2,3) \\
5 & & 15
\end{array}$$

Atunci va ieşi 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 liniara1. O soluție de bază admisibilă a unei probleme de transport este dată de tabelul:

		$C_1$		$C_2$		$C_3$
$D_1$		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<sub>2</sub> este de 25 u.m.;

c) 
$$\delta_{13} = 3$$
;

d) 
$$\delta_{13} = -4$$

**252) Capitol:** 3 Elemente de programare liniara1. Fie problema de transport dată de următorul tabel:

	$C_1$	$C_2$	$C_3$	
$D_1$	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 liniara1. 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 liniara1. Fie soluția de bază admisibilă a unei probleme de transport dată de tabelul:

		$C_1$		$C_2$		$C_3$
$D_1$		2		1		3
	15		5			
$D_2$		1		4		2
			10		20	

Atunci  $\delta_{21}$  se calculează după relația:

a) 
$$\delta_{21} = 1 - 2 + 1 - 4$$
;

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

$$\delta_{21} = -1 + 2 - 1 + 4$$
:

d) 
$$\delta_{21} = -0 + 15 - 5 + 10$$
.

**255)** Capitol: 3 Elemente de programare liniara1. Soluția de bază inițială a unei probleme de transport este dată de tabelul:

		$C_1$	$C_2$
$D_1$		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.

**256)** Capitol: 3 Elemente de programare liniara 1. Într-o problemă de transport variabila  $x_{11}$  intră în bază și are următorul ciclu:

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

Atunci:

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

**257) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteriFie 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  $a_n \ge 0$  ,  $(\forall) n \in \mathbb{N}^*$  .
- d) suma seriei nu se modifică.

258) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteriCare 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) înmultirea termenilor seriei cu un scalar nenul.

259) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteriSuma 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) înmultim termenii seriei cu un scalar nenul.

**260) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteriFie 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  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge;

b) dacă  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ , atunci  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge;

c) dacă  $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$ , atunci seria  $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$ ;

d) dacă  $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$ , atunci seria  $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$ ;

d) dacă  $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$ , atunci seria  $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$ ;

261) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteriFie  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$  şirul sumelor parțiale atașat seriei  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ ;

and  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ , 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 puteriFie  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$  şirul sumelor parțiale atașat seriei  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ .
Atunci seria:
a) converge, dacă  $S\neq \pm \infty$ ;
b) diverge, dacă  $S\neq \pm \infty$ ;
b) diverge, dacă  $S=1$ , finit;
c) diverge, dacă  $S=1$ , finit;
d) converge, dacă  $S=1$ .

263) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteriFie seria geometrică  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ , cu  $u\neq 0$ . Atunci seria:
a) converge, pentru  $u\neq 0$ ;
d) diverge, pentru  $u\neq 0$ ;
este o serie:

**265) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteri $Fie^{(S_n)_{n\in\mathbb{N}}}$  şirul sumelor parțiale atașat unei serii de

termeni pozitivi  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $(a_n \ge 0)$ . Atunci şirul  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  este întotdeauna:

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

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

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \qquad \sum_{n=0}^{\infty} b_n$$

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

**b)** 
$$\sum_{n=1}^{n} a_n$$
 diverge dacă  $\sum_{n=1}^{n} b_n$  diverge;

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \qquad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \qquad \text{converge dacă} \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \qquad \text{converge;}$$

**d)** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n$$
 diverge dacă  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diverge.

**267) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteriFie seria cu termeni pozitivi  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $a_n \ge 0$  și seria

armonică  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ . Atunci:

$$\sum_{n=1}^{\infty}a_{n} \quad \text{converge dacă} \quad a_{n} \leq \frac{1}{n^{2}} \; ;$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad \text{diverge dacă} \quad a_n \ge \frac{1}{n} ;$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad \text{converge dacă} \quad a_n \leq \frac{1}{n};$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad \text{diverge dacă} \quad a_n \leq \frac{1}{n} .$$

**268)** Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteriFie seriile cu termeni pozitivi  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  și  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ . Dacă  $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=1$ , 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 puteriCriteriile 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 puteriFie seriile de termeni pozitivi  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  şi  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ , care

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=k$$
 satisfac relația 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=k$$
 . Atunci:

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

**b)** 
$$k=2$$
  $\sin \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  (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) 
$$k = \sqrt{2}$$
  $\sup_{n=1}^{\infty} a_n$   $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  (C).

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

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

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

$$\sum_{n=1} a_n \text{ diverge;}$$

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

**272) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteriFie seria cu termeni pozitivi  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  şi notăr

 $\lambda_1 = \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \quad \lambda_2 = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} \quad \text{Atunci:}$ 

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

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

c) 
$$\lambda_1 = \lambda_2$$
;

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

**273) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteriPentru seria  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $a_n \ge 0$  avem  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lambda$ . 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 
$$\lambda \ge 2 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 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 puteriPentru seria cu termeni pozitivi  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  avem  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = \sqrt{2}$  . Atunci:

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

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=\frac{1}{2};$$

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

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=\sqrt{2}$$
 d)

d) 
$$u_n$$
.

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

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

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=2$$
**b)**

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = 2$$
;

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

**276) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteri $\overrightarrow{F}$ ie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $a_n \ge 0$  astfel încât  $\lim_{n \to \infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \mu$ 

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 (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 puteriSeria cu termeni pozitivi  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  are şirul sumelor parțiale  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$  mărginit. Atunci:

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

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

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

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

a) "-- diverge;

**278) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteri $\hat{\mathbf{I}}$ n aplicarea criteriului lui Raabe-Duhamel seriei  $\sum_{n=1}^{n} a_n$  se cere calculul limitei:

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

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

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

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

**279) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteriFie seria alternată  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  cu  $a_n \ge 0$ . 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 și numai dacă 
$$\lim_{n\to\infty} a_n = 0$$
;

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

**280) Capitol**: 4 Serii numerice. Serii de puteri
$$F$$
ie seria  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$ ,  $a_n \ge 0$  astfel  $\hat{I}$  incât  $\sum_{n\to\infty}^{\infty} a_n = 0$ . Atunci seria converge dacă:

**a)**  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  este monoton crescător;

a) 
$$(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 este monoton crescător;

**b)** 
$$(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 este monoton descrescător;

$$\frac{a_{_{n+1}}}{<} 1$$

c) 
$$a_n$$
 ;

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} > 1$$

**281) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteriSeria 
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 este o serie alternată dacă:  $u \cdot u \cdot u > 0$ ,  $(\forall) n \in \mathbb{N}$ 

a) 
$$u_n \cdot u_{n+1} > 0, \ (\forall) n \in \mathbb{N}$$
;

b) 
$$u_n \cdot u_{n+1} \le 0$$
,  $(\forall) n \in \mathbb{N}$ ;

c) 
$$u_n = (-1)^n a_n, a_n \in \mathbb{R}$$
;

**d)** 
$$u_n = (-1)^{n+1} a_n, \ a_n \ge 0$$
.

**282) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteriFie seria de termeni oarecare  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $a_n \in \mathbb{R}$ . Care din

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

următoarele afirmații sunt adevărate?

**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 puteriFie seria  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \quad a_n \in \mathbb{R} \quad \underset{\text{astfel încât}}{\lim} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{1}{2}.$ Atunci:

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

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

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{2};$$

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

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \qquad \text{(D) $\frac{1}{9}$i} \quad \sum_{n=1}^{\infty} / \left. a_n \right. / \label{eq:a}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \sum_{n=1}^{\infty} /a_n / (C) \operatorname{si}^{n=1} (D);$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \sum_{n=1}^{\infty} /a_n / (C)$$
 şi  $\sum_{n=1}^{\infty} /a_n / (C)$ ;

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \qquad \sum_{n=1}^{\infty} /a_n /$$
 (D) şi  $\sum_{n=1}^{\infty} /a_n /$  (D).

**285) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteriFie seria cu termeni pozitivi  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $a_n \ge 0$ . 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);

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} /a_n /$$

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

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

$$\lim_{n \to \infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \mu$$
. Atunci, dacă:

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

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

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

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

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

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$$
;

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 1$$

- 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  $\lim \sqrt[n]{|a_n|} = 0$ 

- a) seria are raza de convergență r=0;
- **b)** seria converge, pentru  $(\forall)x \in \mathbb{R}$ :
- c) seria converge numai în x = 0;

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\mid a_{n+1}\mid}{\mid a_{n}\mid}=0$$

 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x - x_0)^n \quad \text{cu} \quad a_n \in \mathbb{R} , \text{ are}$ 289) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteriSeria de puteri

$$\lim_{n\to\infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = +\infty$$
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  $x = x_0$ .

 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x+1)^n$ 290) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteriSeria de puteri 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  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 0$ . 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,  $(\forall)x \in \mathbb{R}$ .

 $\sum a_n (x - x_0)^n$ 292) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Seria de puteri are raza de convergentă

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 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  cu  $\lim_{n\to\infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{1}{2}$ . Atunci:  $x \in \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ . a) seria converge numai pentru **b)** raza de convergentă este r = 2;  $r = \frac{1}{2};$  c) raza de convergență este  $r = \frac{1}{2};$  d) seria diverge  $(\forall) x \in (-\infty, -2) \cup (2, +\infty).$  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n}$ . Atunci coeficienții seriei 294) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteriFie seria de puteri sunt dați de relația: a)  $a_n = (-1)^n$ :  $a_n = \frac{1}{n}$  $a_n = (-1)^n \frac{1}{n}$  $a_n = (-1)^n \frac{x^n}{n}$ **295) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteriFie r raza de convergență a seriei de puteri  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  Atunci seria: 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 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n}$  are raza de convergență r=1. Atunci domeniul maxim de convergență al seriei este: a)  $x \in (-1,1)$ :

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 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ , a cărei rază de convergență este r > 0 finită. Atunci:

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

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

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

$$\lim_{n\to\infty}\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}=\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|a_n|}$$

**298)** Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteriSeria 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 puteriSeria 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 puteriFie  $f:I\subseteq R\to R$  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 puteriCoeficienții numerici ai unei serii MacLaurin atașate unei functii f(x) au forma:

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

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

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

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

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

302) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri Seria de puteri satisface proprietatea  $\lim a_n = 1$ . 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 puteriSeria de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n x^n$ a) diverge  $(\forall)x \in \mathbb{R}$ a) diverge,  $(\forall)x \in \mathbb{R}$ . **b)** converge, pentru x=1; c) are raza de convergentă r=1; **d)** converge,  $(\forall)x \in (-1,1)$ 304) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteriPentru 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 convergentă pentru serii numerice. **305) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  este convergentă pe P numai a) raza de convergentă r=0: **b)** raza de convergentă  $r = +\infty$ ;  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 0$  $\lim a_n = +\infty$  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$ 306) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteriSeria de puteri dacă și numai dacă: a) raza de convergentă r=0; **b)** raza de convergență  $r = +\infty$ ;  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = +\infty$  $\lim a_n \neq 0$ **307) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteriFie seria numerică  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  seria: **a)** converge,  $(\forall)a_n \in \mathbb{R}$ :

**b)** converge, dacă  $a_n \ge 0$ ;

c) diverge,  $(\forall)a_n \in \mathbb{R}$ :

d) nu se poate preciza natura seriei.

308) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteriDacă pentru șirul sumelor partiale

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

a) este convergentă și are suma S=1;

$$\lim_{n \to \infty} S_n \neq 0$$

- **b)** este divergentă deoarece  $\lim_{n\to\infty} S_n \neq 0$
- c) ar putea converge;
- d) ar putea diverge.

**309) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteri $\operatorname{Dac\check{a}}$  pentru seria  $\sum_{n=1}^{n}a_n$ ,  $a_n\geq 0$  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 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \quad a_n \geq 0 \quad \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lambda$$
 . Atunci seria:

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

**311) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteriFie seria 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \atop a_n \geq 0 \quad \text{si} \quad \lim_{n \to \infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \mu$$
 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 puteriFie seria 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$$
,  $a_n \ge 0$ ,  $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ . Atunci seria:

- a) este convergentă, conform criteriului lui Leibniz;
- b) este divergentă, conform criteriului general de divergență;
- c) este convergentă, dacă  $a_n \ge a_{n+1}$  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 puteriFie seria  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \lim_{n \to \infty} a_n = 1$ . 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 puteriSeria 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 este divergentă dacă:  $\lim a_n = 0$ 

- $\lim a_n = 0$
- $\lim_{n\to\infty}a_n=1$
- $\lim_{n\to\infty}a_n=+\infty$
- $\lim_{n\to\infty} a_n = 0, \ a_n \le a_{n+1} \text{ pentru orice } n \in \mathbb{N}^*.$

**315) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteriFie seria  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $a_n \ge 0$  și  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lambda$ . Atunci seria:

- a) este convergentă, pentru  $\lambda > 1$ :
- **b)** este divergentă, pentru  $\lambda > 1$ ;

$$\lambda = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

- 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  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n , \text{ cu} \lim_{n \to \infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = 0$ . Atunci seria:

- a) este convergentă, pentru  $a_n \ge 0$ :
- **b)** este divergentă, pentru  $a_n \ge 0$ ;
- 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 puteriFie seria  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n \sin \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$ . 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 $\operatorname{Pentru}$  seria  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  avem  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \rho$ . Atunci raza de convergență *r* este:

$$r = \frac{1}{\rho}, \text{ dacă } 0 < \rho < +\infty;$$

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 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  seria: are raza de convergentă 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,  $(\forall)x \in R$ . **320) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteriDacă seria  $\sum_{n=1}^{n} a_n (x-x_0)^n$  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,  $(\forall)x \in R$ .  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x - x_0)^n \quad \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$ Atunci seria: 321) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteriSeria 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 puteriFie seria numerică  $\sum_{n=1}^{n} a_n$  . Atunci seria: a) converge, dacă  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ **b)** converge, dacă șirul  $a_n$  converge; c) diverge, dacă  $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$ **d)** converge, dacă  $a_n$  este crescător. 323) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteriO 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 şirul sumelor parțiale crescător; d) converge totdeauna la 0.

**324) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteriFie seria  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $a_n \ge 0$  şi  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lambda$ . Atunci seria: a) diverge, dacă  $\lambda > 2$ ;

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

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

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

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

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

**327) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteriSeria  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $a_n \ge 0$  este:

a) convergentă, dacă 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = 0$$
b) divergentă, dacă  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = 2$ 

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$$
c) convergentă, dacă  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ 

 $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = 0$ d) divergentă, dacă  $n \to \infty$ 

328) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteri  
Fie seria 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \qquad \lim_{n\to\infty} n \bigg(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\bigg) = 0$$
 . Atunci seria:

a) este convergentă, dacă  $a_n \ge 0$ ;

**b)** este divergentă, dacă 
$$a_n \ge 0$$
;

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 puteriO 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);
```

$$x \in \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

- b) converge pentru
- c) converge numai pentru x=2;
- d) diverge, dacă x > 2.

**330) Capitol:** 4 Serii numerice. Serii de puteriO serie de termeni pozitivi,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $a_n \ge 0$ : ... a ...

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=1$$
 a) converge, dacă

$$\lim \frac{a_{n+1}}{2} = \sqrt{2}$$

 $\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=\sqrt{2}$  **b)** diverge, dacă

$$\lim a_n = +\infty$$

 $\lim_{n\to\infty}a_n=+\infty$  c) converge, dacă  $n\to\infty$ 

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = 2$$

 $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = 2$ 

331) Capitol: 4 Serii numerice. Serii de puteriSeria de puteri $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  are  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = +\infty$ . Atunci

- 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 puteriFie seria cu termeni pozitivi  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $a_n \ge 0$  și

$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$$
Atunci:

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$$
;

- **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 puteriSeria 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 puteriFie seria cu termeni alternanți  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ ,  $a_n \ge 0$ . Dacă

 $\lim a_n = 1$ , 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 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x+1)^n$  r=1. Atunci seria: , 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 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-1)^n$  r=1. Atunci seria: , 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 puteriSeria de puteri  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-1)^n$   $r=\infty$  . Atunci seria: , 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<br/>Seria 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 realeFie punctele  $P_1(x_1, x_2)$  și  $P_2(y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2$ . Atunci distanta dintre ele se calculează conform formulei:

 $d(P_1, P_2) = \sqrt{(x_1 + x_2)^2 + (y_1 + y_2)^2}.$ 

**b)**  $d(P_1, P_2) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2} + \sqrt{(y_1 - y_2)^2}$ .

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 realeFie  $P(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ ; atunci distanța de la O(0,0) la Peste:

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 realeFie şirul de puncte  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\in\mathbb{R}^n$ . Atunci sirul:

- 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 realeFie 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  $(\not\exists)l_g$ ;

**d)** dacă 
$$(\cancel{Z})l_g$$
 atunci  $(\cancel{Z})l_1, l_2$ .

**343) Capitol:** 5 Functii reale de n variabile realeFie  $f:D\subseteq \mathbb{R}^2\to \mathbb{R}$  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:  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0,y_0) = \lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} \frac{f(x,y)-f(x_0,y_0)}{x-x_0}.$ 

a) 
$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \lim_{(x, y) \to (x_0, y_0)} \frac{\hat{f}(x, y) - f(x_0, y_0)}{x - x_0}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x, y_0) - f(x_0, y_0)}{x - x_0}$$
**b)**

c) 
$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \lim_{y \to y_0} \frac{f(x_0, y) - f(x_0, y_0)}{y - y_0}$$
;

c) 
$$\frac{\partial x}{\partial x} (x_0, y_0) = \lim_{y \to y_0} y - y_0$$

$$\int_{\mathbf{0}} \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x, y) - f(x_0, y_0)}{x - x_0}$$

**344) Capitol:** 5 Functii reale de n variabile realePunctele critice ale functiei  $f(x, y) \in C^2(\mathbb{R}^2)$  se obtin:

- a) rezolvând ecuația f(x, y) = 0:
- **b)** cu ajutorul hessianei atașate funcției f;

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \\ \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 0 \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 0 \end{cases}$$

d) ca solutii ale sistemului

345) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale Funcția oarecare f(x, y, z) satisface condițiile din criteriul lui Schwarz. Atunci au loc egalitățile:

a) 
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2};$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} = \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial x};$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$$

c) 
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z};$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} = \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y}$$

d) 
$$\partial y \partial z - \partial z \partial y$$

**346) Capitol:** 5 Functii reale de n variabile realeDacă  $P_0(x_0,y_0)$  este punct critic pentru funcția f(x,y) atunci:

a)  $P_0$  este punct de extrem local pentru f(x, y);

c) 
$$df(P_0) = 0$$
;

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(P_0) = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(P_0)$$

**347) Capitol:** 5 Functii reale de n variabile realeCriteriul lui Schwarz afirmă că funcția f(x, y) are:

- a) derivatele partiale de ordinul întâi egale;
- b) derivatele partiale de ordinul doi egale;
- c) derivatele partiale mixte de ordinul doi egale;
- d) derivatele de ordinul întâi sunt continue.

**348)** Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeCare 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 Functii reale de n variabile realeO funcție  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  are întotdeauna:

- a) n derivate partiale 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.
<ul> <li>350) Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeO funcție f: R<sup>n</sup> → R are întotdeauna:</li> <li>a) cel mult n puncte critice;</li> <li>b) cel puțin n puncte de extrem local;</li> <li>c) numărul de puncte critice este același cu cel al punctelor de extrem;</li> <li>d) numărul punctelor critice și de extrem nu depind de n.</li> </ul>
<b>351) Capitol:</b> 5 Functii reale de n variabile realeHessiana atașată funcției oarecare $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ : 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.
<b>352) Capitol</b> : 5 Functii reale de n variabile realePunctul $P_0 \in \mathbb{R}^n$ este punct critic pentru funcția $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 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 de anulează în $P_0$ .
353) Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeFie $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ . Criteriul lui Schwarz afirmă că: $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x};$ 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.
<ul> <li>354) Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeCriteriul lui Schwarz implică faptul că funcția f: R<sup>n</sup> → R are:</li> <li>a) matricea hessiană simetrică;</li> <li>b) derivatele parțiale de ordinul II mixte, egale;</li> <li>c) puncte de extrem local;</li> <li>d) puncte critice.</li> </ul>
<b>355) Capitol:</b> 5 Functii reale de n variabile realeO funcție oarecare $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ are: a) cel mult $n$ puncte critice;

- b) cel puţin n puncte de extrem local;c) n puncte de minim şi n puncte de maxim;
- d) numărul punctelor critice și de extrem nu depinde de n.

**356)** Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale $\operatorname{Dac\check{a}}$  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 $f$ .
<b>357) Capitol:</b> 5 Functii reale de n variabile reale $Dacă$ punctul $P_0$ este punct de minim pentru funcția $f$
atunci: $\frac{1^2 f(R)}{R}$
a) $d^2 f(P_0)$ este pozitiv definită;
<b>b)</b> $d^2 f(P_0)$ este negativ definită;
c) $d^2 f(P_0) = 0$ ;
d) $P_0$ este punct critic pentru $f$ .
<b>358) Capitol:</b> 5 Functii reale de n variabile reale $Dacă$ $\Delta_1, \Delta_2$ 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>b)</b> $\Delta_1 > 0, \ \Delta_2 < 0$ ;
$\Delta_1 < 0, \ \Delta_2 < 0$ .
d) $\Delta_1 < 0, \ \Delta_2 > 0$
359) Capitol: 5 Functii reale de n variabile reale $Dac \ \Delta_1, \Delta_2$ sunt minorii diagonali ai hessienei
H( $P_0$ ), atunci punctul critic $P_0(x_0, y_0)$ este punct de maxim dacă:
a) $\Delta_1 > 0$ , $\Delta_2 > 0$ ;
a) $\Delta_1 > 0, \ \Delta_2 < 0$ ;
b) $\Delta_1 < 0, \Delta_2 < 0$ ;
c) $^{1}$ $^{2}$ ; d) $^{\Delta_{1}} < 0,  \Delta_{2} > 0$ .
a) 1 2 .
<b>360) Capitol:</b> 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>b)</b> $\Delta_1 < 0, \ \Delta_2 > 0, \ \Delta_3 < 0$ ;
c) $\Delta_1 > 0$ , $\Delta_2 < 0$ , $\Delta_3 > 0$ ;
d) $\Delta_1 < 0, \ \Delta_2 < 0, \ \Delta_3 < 0$
<b>361) Capitol:</b> 5 Functii reale de n variabile reale $Dac\ abla \ \Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ sunt minorii diagonali ai hessienei

**361) Capitol:** 5 Functii reale de n variabile realeDacă  $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$  sunt mi  $H(P_0)$ , 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)  $\Delta_1 < 0$ ,  $\Delta_2 > 0$ ,  $\Delta_3 < 0$ ;

**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 Functii reale de n variabile realeO 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 Functii reale de n variabile realeO 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 Functii reale de n variabile realePunctele critice ale funcției f(x, y):

a) sunt soluțiile ecuației f(x, y) = 0;

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = 0\\ \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \end{cases}$$

b) sunt soluțiile sistemului

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 0\\ \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 0 \end{cases}$$

- c) sunt soluțiile sistemului  $\int dy^2$
- d) sunt întotdeauna în număr de două.

**365) Capitol:** 5 Functii reale de n variabile realeFie 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 Functii reale de n variabile realeFie şirul  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\in\mathbb{R}^2$  cu termenul general de forma

$$x_n = \left(\frac{1}{n}, \frac{n}{n+1}\right)$$
. Atunci:

- a) șirul converge la  $x_0 = (1,1)$ ;
- **b)** limita sirului este  $x_0 = (0,1)$ ;
- c) șirul diverge și are limita  $x_0 = (+\infty, 1)$ ;
- d) șirul nu are limită.

**367) Capitol:** 5 Functii reale de n variabile realeFie şirul  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}} \in \mathbb{R}^2$  cu termenul general

$$x_n = \left(\frac{(-1)^n}{n}, \frac{n^2}{n+1}\right). \text{ Atunci:}$$

- a) șirul converge și are limita  $x_0 = (0,1)$ ;
- **b)** şirul diverge şi are limita  $x_0 = (0, +\infty)$ ;
- c) șirul diverge și nu are limită;
- **d)** şirul converge la una din limitele  $x_0 = (-1,1)$  sau  $x_0 = (1,1)$ .

$$f(x, y) = \frac{x^2}{y}$$
. Atunci:

368) Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeFie functia

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{2x}{y}$$

a)  $\partial x - y$ :

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = -\frac{2x}{2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = -\frac{x^2}{x^2}$$

**369) Capitol:** 5 Functii reale de n variabile realeDerivatele parțiale ale funcției  $f(x, y) = \ln(xy)$  sunt:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{1}$$

- a)  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{xy}$ ;
- $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{x}$ :
- c)  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{xy}$ :

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{1}$$

**370)** Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeFie funcția  $f(x, y) = xy^2$ , care dintre următoarele egalități sunt corecte?

a) 
$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2xy$$
;

$$\frac{\partial f}{\partial x} = v^2$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2y$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 0$$

**371)** Capitol: 5 Funcții reale de n variabile realeDiferențiala 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 realeDiferențiala 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 realeDiferențiala de ordin I a funcției  $f(x, y) = xe^y$  are expresia:

a) 
$$df(x, y) = e^y dx + xye^y dy$$
;

$$\mathbf{b)} \ \mathrm{d} f(x,y) = x \mathrm{d} x + e^{y} \mathrm{d} y :$$

c) 
$$df(x, y) = e^y dx + xe^y dy$$
:

$$df(x, y) = xe^{y}dx + xye^{y}dy$$

374) Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeFie f(x,y) o funcție care satisface criteriul lui

Schwarz şi care are 
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = xy^2$$
. Atunci:

a)  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = x^2 y$ 

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = xy^2$$

**b)** 
$$\partial y \partial x$$
 ;

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = x^2 y$$

c) 
$$\frac{\partial x^2}{\partial x^2}$$

$$\frac{3}{\partial x^2} = xy^2$$

$$H(x,y) = \begin{pmatrix} 6x & -2 \\ -2 & 6y \end{pmatrix}$$

 $H(x,y) = \begin{pmatrix} 6x & -2 \\ -2 & 6y \end{pmatrix}$  hessiana ataşată funcției 375) Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeFie

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 şi  $P_2$  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) 
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = y^2 + 2 \ln y$$
;

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x};$$

b) 
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2x - \frac{x^2}{x^2}$$

c) 
$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2x - \frac{x^2}{y^2}$$
;

$$H(x, y) = \begin{pmatrix} 2\ln y & 2y + \frac{2x}{y} \\ 2\left(y + \frac{x}{y}\right) & 2x - \frac{x^2}{y^2} \end{pmatrix}$$

d)

$$\begin{cases} f: \mathbf{R}^2 \to \mathbf{R} \\ f(x,y) = xy + 1 \end{cases}$$
 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 realeFunctia

- a) punctul critic P(1,1);
- b) nici un punct critic;
- c) un punct de minim;
- d) un punct de maxim.

 $H(P_0) = \begin{pmatrix} 2\alpha & \beta \\ \beta & 1 \end{pmatrix}$  hessiana ataşată funcției

379) Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeFie 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

 $H(P_0) = \begin{pmatrix} 3 & 2\alpha \\ 2\alpha & 1 \end{pmatrix}$ . Atunci  $P_0$  va fi punct de minim pentru corespunzătoare acestuia de forma: funcția f dacă:

- a)  $\alpha = 0$ ;
- b)  $\alpha = -1$ :

$$\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\alpha = \frac{1}{2}$$

**381) Capitol:** 5 Functii reale de n variabile realeHessiana functiei f(x, y) în punctul critic  $P_0$ , este de

$$H(P_0) = \begin{pmatrix} \alpha & -\beta \\ -\beta & -1 \end{pmatrix}$$
. At unci  $P_0$  este punct de maxim local pentru  $f$  dacă:  $1 < 0, \quad \alpha - \beta^2 > 0$ .

a) 
$$\alpha - 1 < 0$$
,  $\alpha - \beta^2 > 0$ :

**b)** 
$$\alpha > 0$$
,  $-\alpha + \beta^2 < 0$ ;

c) 
$$\alpha < 0$$
,  $\alpha + \beta^2 > 0$ ;

d) 
$$\alpha < 0$$
,  $\alpha - \beta^2 > 0$ .

**382)** Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeHessiana funcției f(x, y) în punctul critic  $P_0$ , are

$$H(P_0) = \begin{pmatrix} \alpha + 2 & -\sqrt{2}\alpha \\ -\sqrt{2}\alpha & \alpha^2 \end{pmatrix}.$$
 At unci  $P_0$  este punct de minim local pentru  $f$  dacă:

a) 
$$\alpha + 2 > 0$$
 şi  $\alpha^3 + 4\alpha^2 > 0$ ;

**b)** 
$$\alpha > -2$$
  $\text{si} \ \alpha^3 > 0$ ;

c) 
$$\alpha < -2$$
 si  $\alpha^3 + 4\alpha^2 > 0$ ;

d) 
$$\alpha + 2 > 0$$
 şi  $\alpha^3 < 0$ .

383) Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeDacă funcția f(x,y) are derivatele parțiale de ordinul

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = x(x+2y-1) \\ \frac{\partial f}{\partial y} = y(2x+y-1) \\ \text{, atunci } f \text{ are:} \end{cases}$$

I de forma

- 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 realeFie în punctul critic  $P_0$ . Atunci pentru:

$$H(P_0) = \begin{pmatrix} \alpha & 2 - \alpha \\ 2 - \alpha & 1 \end{pmatrix}$$
 hessiana funcției  $f(x, y)$ 

- a)  $\alpha = -1 \implies P_0$  este punct de maxim local;
- **b)**  $\alpha = 4 \implies$  nu se poate preciza natura lui  $P_0$ .
- $\alpha = \frac{1}{2}$   $\Rightarrow P_0$  nu este punct de extrem local;
- d)  $\alpha = 3 \implies P_0$  este punct de minim local.

385) Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeHessiana 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:  

$$d^2 f(x, y) = 2y^3 dx^2 + 6xy^2 dx dy + 6x^2y^2 dy^2$$
.

- a)  $d^2 f(x, y) = 2y^3 dx^2 + 6xy^2 dx dy + 6x^2 y^2 dy^2$
- **b)**  $d^2 f(x, y) = 2y^3 dx^2 + 6x^2 y^2 dx dy + 6xy^2 dy^2$
- $d^2 f(x, y) = 2y^3 dx^2 + 12xy^2 dx dy + 6x^2 y^2 dy^2.$
- d) nu putem scrie diferențiala de ordin II deoarece nu se cunoaște forma funcției f(x, y).
- **386)** Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeDiferențiala 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  $P_1(0,0)$  si  $P_2(-2,0)$ ;
- c) are punctul critic unic P(-2,2);
- d) are cel puțin două puncte critice.

$$H(x, y) = \begin{pmatrix} 2y & 2x \\ 2x & 0 \end{pmatrix}$$
 hessiana ataşată funcției

387) Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeFie

f(x, y). Atunci diferențiala de ordin II a funcției f are forma:

- a)  $d^2 f(x, y) = 2ydx^2 + 2xdxdy + 2xdy^2$ .
- **b)**  $d^2 f(x, y) = 4x dx dy + 2y dy^2$ .
- c)  $d^2 f(x, y) = 2ydx^2 + 2xdxdy$ :
- **d)**  $d^2 f(x, y) = 2ydx^2 + 4xdxdy$ .

 $H(x, y) = \begin{pmatrix} 2y & 2x \\ 2x & 0 \end{pmatrix}$  hessiana ataşată funcției 388) Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeFie

- 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.

$$H(P_0) = \begin{pmatrix} \alpha - 1 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 \\ 0 & 0 & \alpha + 1 \end{pmatrix}$$
 hessian

- 389) Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeFie 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 Functii reale de n variabile realeFie  $P_0$  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 realeFie  $P_0$  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 realeFie  $P_0$  un punct critic al funcției f(x, y, z) și  $d^2 f(P_0) = dx^2 + 4dy^2 + d^2z$  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 realeFuncția 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 realeDiferențiala de ordin I a funcției  $f(x, y, z) = xy + y^2z$  are forma:

- a)  $df(x, y, z) = (y + y^2 z) dx + (x + 2yz) dy + (xy + y^2) dz$ :
- **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 realeDiferențiala 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.

-----

$$f(x, y) = \frac{x^2 + y^2 + x - y}{x + y}$$

396) Capitol: 5 Funcții reale de n variabile realeFie funcția

 $l_1 = \lim_{x \to 0} \left( \lim_{y \to 0} f(x, y) \right) \quad l_2 = \lim_{y \to 0} \left( \lim_{x \to 0} f(x, y) \right)$ 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 Functii reale de n variabile realeFie funcția  $f(x, y) = e^{xy}$ . Atunci:

a) 
$$\frac{\partial f}{\partial x} = e^{xy}$$
;

- $\frac{\partial f}{\partial x} = xe^{xy} ;$
- $\frac{\partial f}{\partial x} = ye^{xy}$

**398)** Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeFie funcția  $f(x, y) = e^{x+y}$ . Atunci:

- a)  $\frac{\partial f}{\partial x} = (x+y)e^{x+y}$

$$H(P_0) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 he

hessiana atasată funcției

399) Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeFie

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 Functii reale de n variabile realeFie funcția f(x, y, z) = x + y + z. Atunci:

- a) functia f are un singur punct critic;
- **b)** funcția f nu are puncte critice;
- **c)** funcția *f* nu are puncte de extrem local;
- d) hessiana ataşată funcției H(x, y, z) coincide cu matricea unitate.

 $H(P_0) = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \beta & 0 \end{pmatrix}$  hessiana ataşată funcției

401) Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeFie

f(x, y) în punctul critic  $P_0$ . Atunci, dacă:

- a)  $\alpha > 0$ ,  $\beta > 0$   $\Rightarrow P_0$  punct de minim local;
- **b)**  $\alpha < 0, \ \beta < 0 \Rightarrow P_0 \text{ punct de maxim local;}$
- c)  $\alpha < 0, \ \beta > 0 \implies P_0$  nu este punct de extrem local;
- d)  $\alpha > 0$ ,  $\beta < 0 \implies P_0$  nu este punct de extrem local;

$$H(x, y) = \begin{pmatrix} 2y^3 & 6xy^{\alpha} \\ \beta xy^2 & 6x^2y \end{pmatrix}$$
 matricea hessiană

402) Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeFie

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)  $\alpha = 2, \ \beta = 2$ .

$$H(x, y, z) = \begin{pmatrix} 2y & 2x & \alpha \\ \beta x & 0 & 3z^2 \\ 0 & \gamma z^2 & 6yz \end{pmatrix}$$
 he

403) Capitol: 5 Functii reale de n variabile realeFie

functiei  $f(x, y, z) = x^2y + yz^3$ . 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)  $\alpha = 2, \beta = 6, \gamma = 3$ .