11. Problema de programare liniară: 
$$\begin{cases} (1)(\max) f(x_1, x_2, x_3) = x_1 - 2x_2 - 3x_3 \\ (2) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 9 \\ 2x_1 + x_2 - x_3 \le 12 \end{cases}$$
 se rezolvă aplicând metoda 
$$(3)x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

**celor două faze**. Rezolvând problema artificială atașată (în faza I), precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- a) funcția obiectiv are coeficienții: -1, 2, 3, 0, 0;
- **b)** soluția inițială (de plecare) a fazei I este:  $X_{\text{intiala}}^{\text{artificiala}} = (0, 0, 0, 12, 9)^T$ ,
- c) diferențele  $z_i c_i$  (sau  $z_k c_k$ ) din primul tabel Simplex al fazei I au valorile: 1, 2, -1, 0, 0;
- **(d))** vectorul care intră în bază este  $P_2$ ;
- e) pivotul schimbării de bază este egal cu 1;
- (f) în noua bază, vectorul  $P_1$  are componentele:  $P_1 = \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)^T$ ;
- **g**) soluția optimă a problemei artificiale este:  $X_{optima}^{artificiala} = (0, \frac{9}{2}, 0, \frac{15}{2}, 0)^T$ ;
- (h) valoarea optimă (minimă) a funcției artificiale este egală cu 0.
- **12.** Pentru aceeași problemă de programare liniară (de la pct. 11), rezolvând în faza a II-a problema în forma standard, precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:
  - (a) coeficienții funcției obiectiv sunt: -1, 2, 3, 0;
  - **b**) soluția inițială (de plecare) a fazei a II-a este:  $X_{initiala}^{stan dard} = (0, \frac{9}{2}, 0, \frac{15}{2})^T$ ;
  - (c) valoarea funcției obiectiv în soluția inițială este egală cu 9;
  - **d)** diferențele  $z_j c_j$  (sau  $z_k c_k$ ) din primul tabel Simplex al fazei a II-a au valorile: **2, 0,-2, 0**;
  - e) vectorul care intră în bază este  $P_3$ ;
  - (f) vectorul care iese din bază este  $P_4$ ;
  - (g) în noul tabel Simplex diferența  $z_3 c_3 = 0$ ;
  - h) soluția optimă a problemei inițiale este unică.
- 13. Să se scrie modelul matematic (de tip problemă de programare liniară) al următoarei probleme economice:

"Un om de afaceri dorește să investească suma de 100.000 lei pe piața de capital. În tabelul de mai jos sunt date opțiunile pe care le are, rata de profit anuală estimată și comisioanele de brokeraj care trebuie să le plătească:

Tip produs	Profitul anual	Comision broker	
	(în % din suma investită) (în % din suma investit		
Acțiuni la firma XYZ (A)	12%	0,8%	
Bond-uri guvernamentale (B)	8%	0,9%	
Certificate de depozit (C)	10%	1,1%	
Derivate financiare (D)	16%	0,7%	

Datorită faptului că produsele (B) și (C) au risc investițional zero respectiv foarte mic, investitorul dorește sa investească în cele două produse cel puțin 50% din sumă, dar suma investită în produsul (C) să fie cu cel puțin 10.000 lei mai mare decât cea pentru produsul (B). Produsul (D) aduce cel mai mare profit dar are și cel mai mare risc, astfel că acesta nu vrea să investească mai mult de 15.000 lei în acest produs. În plus investitorul nu vrea să plătească un comision total mai mare de 800 lei. Să se determine planul optim de investiții pe care o firmă de brokeraj ar trebui să-l propună investitorului și care să țină cont de cerințele acestuia."

(3) Plan optim de investibil = profit maxim al investibralen in condițile expuse în problemi not: (x, -ouma (in lai) pe care a va invoti amul de afacori in adiani la firma XYZ; x3 = serva (în lu) - " in bonduri guverna mentale in certificate de deposit (xy = suma (in lei) \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_ in derivate financiare (1) (max) f(x1,x2,x3,x4) = 0,18 x1 + 0,108x2 + 0,10x3 + 0,16x4 > profital (in lei) obtinat a  $(2x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \leq 100000)$  (in lei) \* totaled number investible in cale 4 active financiare my posts depend capitable disposition at investible with the investible of investi 302+23 > 50.000 (Qu') - sund investile de produsele (B) m' (C) trebucie 50 > 50%. 100.000. x3 > x2 + 10.000 & source investito w (C) mai more are 10000 lei de rot are in B x4 € 15.000 (là )osama investite à praluse D où he maxim 17.000 là [0,008 x, + 0,000 x2 +0,011 x3 + 0,007 xy ≤ 800 (lei) a comissional total so me deperport (3) x1, x2, x3, x4 >0 = served investile nu pet & regalise par fi desurd (date (7) 2; =0 => we see va invoti in produced respective €) na se voe cumpore ach actio financiar. i) exprance profétului putea li soriete si: \$ (212x51x3)xn) = 15x1 + 8x5 + 10x3 + 10x4 ( Lm /0 gin some innestize) " ( oc nepason bui I'm solutie optime represente Eastigul maxim m, % der seeme , si me in lai ii) dans in prima restrictie am fi pus "= " adire: 21 +x>+x+x+x+ = 100.000 (dea conditée mai restrictive de cot ou "=") an l'obligat a pland de investitif ceret são to beseave toato suma avute la disposiție. In acest car problema peter so un ailor solufii (so un existe un astel de plan) son ne obtin o solutie oplime = profit maxim care re aitre o rate (proont) de profit mai mice de cet dacé am f. fobsit mai putini bani!! f(xpt)

Ex a) spp. ce pt x1+x2+x3+x4 = 100.000 lii = 3 profit max = 9.000 lei = 2 rete de profit
= 9%

6) ppie ph. x,+x,+x,+x, =85.000 lei <100.000 => profit max.=8.700 lei => rate de profit =

11. Problema de programare liniară: 
$$\begin{cases} (1)(\max) f(x_1, x_2, x_3) = -2x_1 + x_2 - 3x_3 \\ (2) \begin{cases} -x_1 + x_2 + 3x_3 \le 15 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 12 \end{cases}$$
 se rezolvă aplicând 
$$(3)x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

metoda celor două faze. Rezolvând problema artificială atașată (faza I), precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- (a) în forma standard, problema artificială are 5 variabile;
- (b) în primul tabel Simplex a fazei I, avem:  $z_1 c_1 = 2 \operatorname{si} z_3 c_3 = 1$ ;
- c) valoarea funcției artificiale în soluția inițială este egală cu 27;
- d) soluția inițială a problemei artificiale este:  $X_{initiala}^{artificiala} = (0,0,0,12,15)^T$ ;
- (e) în următorul tabel Simplex, variabilele principale (bazice) sunt  $x_1 si x_4$ ;
- f) noua soluție obținută este:  $X_1^{artificiala} = (21, 6, 0, 0, 0)^T$ ;
- g) soluția optimă a problemei artificiale se obține după o singură schimbare de bază;
  - h) valoarea optimă (minimă) a funcției artificiale este egală cu 27.
- 12. Pentru aceeași problemă de programare liniară (de la pct. 11), rezolvând în faza a II-a problema în forma standard, precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate;
  - a) coeficienții funcției obiectiv sunt: -2, 1,-3, 0;
  - (b) valoarea funcției obiectiv în soluția inițială este egală cu 12;
  - diferențele  $z_1 c_1$  (sau  $z_k c_k$ ) din primul tabel Simplex al fazei a II-a au valorile: 0, 2,-2, 0;
  - (d) vectorul care intră în bază este  $P_2$ ;
  - e) vectorul care iese din bază este  $P_4$ ;
  - (f) în noul tabel Simplex se oține soluția de bază:  $X_1^{stan\,dard} = (0,12,0,3)^T$ ,
  - g) noua soluție obținută (în al doilea tabel Simplex al fazei I) nu este soluție optimă,
  - h) valoarea optimă a funcției obiectiv pentru problema inițială este: -12.
- 13. Să se scrie modelul matematic (de tip problemă de programare liniară) al următoarei probleme economice:

"O rafinărie dorește să încheie un contract pentru transporta un milion de hl (1hl=1hectolitru=100 l) de produse petroliere către distribuitorii săi (stații PECO). Compania de transport selectată dispune de trei tipuri de cisterne, al căror număr, capacitate maximă de transport și cost anual de închiriere sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Tip de cisternă	Număr (buc.)	Capacitate maximă (hl)	Cost anual (mii lei/buc)
Large (L)	30	200	115
Medium (M)	50	120	95
Small (S)	20	75	70

Știind că pentru acest tip de transport este necesară o autorizație specială, iar numărul de șoferi autorizați pe care îi are firma de transport este de 85, din care doar 70 au autorizația necesară să conducă cisternele de tipul (L) și (M), să se determine prețul optim cu care trebuie încheiat contractul."

```
(13) pret oplin = pret minim (de boursport)
(23 = nr. de cisterne de tip(S) -
(1) (min) f(20, 2, 23) = 1 15.000 x, + 35.000 x2 + 70.000 x3 (mlei) - costul total (anual) al transpor-
                         = 145 x, +85 x2+70 x3 ( in mi lei)
      200 x1+120 x2+75x3 = 1000.000 (m lel) - capacitatea totala de transport anuala si Rie
                                                           (cel petin) exclo a milion de lif.;
       x3 ≤ 20 me puter folisi mai melle cisterne (din fierare tip) decet on anut la
       X1+X2+X3 <85 - un poser ouduce o cistorna, deci nu pot fi folocide mai mulk citorne
      x1+x2 ≤ +0 0 m pot fi followide la transport mai mulde cisherne de tip (L) ni(M) decet numeral roférilor care pot conduce acet tip de cisherne;
                                                                                           decent mr. total de se favi;
 (3) x_1, x_2, x_3 > 0
\begin{cases} x_1, x_2, x_3 < M \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 > 0 \Rightarrow \text{ bisses in } x_1, x_2 < M \text{ de distance de liquel } x_1, x_2 < M \end{cases}
(eventuel x_1, x_2, x_3 \in M \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 > 0 \Rightarrow \text{ bisses in } x_1, x_2 < M \text{ de distance de liquel } x_1, x_2 < M \end{cases}
                                    orico - aborrant (folosex was NT. regetion de cistorre, de
ex: x2=8 =1 -8, cistorre de tip (M)??}
 Obs: Jevident dovin o esclubie care sã aitos componentes un intregi (neturale); le as
        insemna, dace no pp. solutia optime or f: Xoptim = (18,3; 42,7; 12,5)
       Co macamura (183 cisterne de tipo (L)
42,7 cisterne de tip (M)
                           1181 cisterne de tip (S)
    ii) f= 115000 bei (Teiskrive tip L/gn) . X, (nr. de eisbene tip (L) folosik 19h) +-
     (ii) 200 (lil/iasterna (L)) . X, (wr. de aisterne tipl) +
                                se mindificte
```



11. Problema de programare liniară: 
$$\begin{cases} (1)(\min) f(x_1, x_2, x_3) = x_1 - 2x_2 + 2x_3 \\ (2) \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 18 \\ -x_1 + 3x_2 + x_3 \le 20 \end{cases}$$
 se rezolvă aplicând metoda 
$$(3)x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

**celor două faze.** Rezolvând problema artificială atașată (faza I), precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- (a) funcția obiectiv are coeficienții: 0, 0, 0, 0, 1;
- **b)** soluția inițială (de plecare) a fazei I este:  $X_{\text{intiala}}^{\text{artificiala}} = (0, 0, 0, 18, 20)^T$ ;
- c) diferențele  $z_j c_j$  (sau  $z_k c_k$ ) din primul tabel Simplex al fazei I au valorile: -2, 1, -3, 0, 0;
- d) valoarea funcției obiectiv (a funcției artificiale) în primul tabel Simplex este egală cu 18;
- e) la prima schimbare de bază, iese din bază vectorul  $P_5^a$ ;
- f) pivotul primei schimbări de bază este egal cu 2;
- **g**) în noul tabel Simplex vectorul  $P_2$  are componentele:  $P_2 = \left(-\frac{1}{3}, \frac{10}{3}\right)^T$ ;
- **h)** soluția optimă a problemei artificiale artificiale este:  $X_{optima}^{artificiala} = (0, 0, 6, 14, 0)^T$ .
- **12.** Pentru aceeași problemă de programare liniară (de la pct. 11), rezolvând în faza a II-a problema în forma standard, precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:
  - a) coeficienții funcției obiectiv sunt: -1, 2, -2, 0;
  - **b**) soluția inițială (de plecare) a fazei a II-a este:  $X_{initiala}^{s \text{ tan } dard} = (0,0,6,14)^T$ ;
  - (c) în primul tabel Simplex al fazei a II-a, avem diferențele:  $z_1 c_1 = \frac{1}{3}$  și  $z_4 c_4 = 0$ ;
  - (d) valoarea funcției obiectiv din primul tabel Simplex al fazei a II-a este egală cu 12;
  - e) vectorul care intră în bază este  $P_1$ ;
  - $\mathfrak{f}$ ) vectorul care iese din bază este  $P_4$ ;
  - **g**) noua soluție de bază găsită este  $X_1^{s \text{ tan } dard} = (0, \frac{21}{5}, \frac{37}{5}, 0)^T$
  - h) valoarea optimă a funcției obiectiv a problemei inițiale, este egală cu  $\frac{32}{5}$
- 13. Să se scrie modelul matematic (de tip problemă de programare liniară) al următoarei probleme economice:

"O firmă de produse cosmetice dorește să-și promoveze produsele, bugetul alocat fiind de 1.500.000 Euro. Compania de publicitate cu care firma lucrează propune următoarele 4 tipuri de publicitate:

Tip de publicitate	Cost	Nr. mimim de acțiuni
TV	2.800 Euro/minut	150 minute
Radio	850 Euro/minut	400 minute
Internet	250 Euro/anunţ	350 anunţuri
Flayere	15.000 Euro/campanie	5 campanii

cu mențiunea că pentru a beneficia de prețurile (cele din tabel) promoționale oferite de trusturile de presă care dețin companiile de radio-tv, suma totală pentru reclama radio-tv trebuie să fie de minim un milion de Euro. Să se determine un plan optim de publicitate, știind că cifra de vânzări a companiei crește cu fiecare acțiune publicitară efectuată."

```
(3) plan optim de publicitate = m. maxim de activni publicitare (trebeix ro cartiro ma
   -car m. minim propus) dar care se caste rat mai putin
not: x_1 = nr. de minute de publicitate TV (core sor f. foloside in companía publicitaro)
x_2 = nr. de minute de publicitate Radio (din companía publicitaro)
     23 = Nr. de anuntari postate pe internet (-)
    ( Du= nr. de campani de tiporire si distribuire de flayere (---)
(1) (min) f(x,,x,x,x,x) = 2.800 x1 + 850 x2 + 250 x3 + 15.000 x4 (m Euro) } - x00 tol total (minim)
                                                                            Jal companies publicitare
                          =2,80, +0,850,+0,2503+1504 (in mil Euro)
      D(1 > 150 (min)
       22 >400 (min)
                               - trebuie organizate marcar numeral minim de activui publi-
      23 > 350 (anunturi)
                                -aitere (din fierare tip), conform occumularis companiei de
 (2)
       xy 35 (campavii)
                               publicitate
       2.800 x, +850 x2 > 1.000.000 (Furo) - costal total al companier publiciture Radio-TV se
                                               fre minim de 1 milion Euro pontre a beneficia
     [2.800x, + 850 x; + 250 x; + 15.000 xy ≤ 1.500.000 (Furo) - costal total al companiei publicitae
(3) $1, $2, $1, $1, $0 = minute m. de anunturi m. de companii ne troberio so de posso son longetul activo publicitaro nu pot fi regetivo!! de publicitate aborat
-função objectivo putea fi considerato ni de forma:
      (1) (max) fix, x3, x3, x4) = x1 + x2 + x3 +x4 f nr. maxim de activni (minito + omnituri +
                                                        + companii) publicitore, decorece profibul
                                                        companier ourte proportional ou nr. de actuir
- toturi, in realitate, deparirea target-ului de publicidate mapus de agricifiété
   specialisale mu duce la o oustere substantiale a ransantor; eficientes unei
   "supra publicitati" este extrem de scarato à oresterca vavorlar (deci impli-
   ( insubject proféssion in tie
   Le ex: - data la un bujet de publicitete de 1.000.000 turo cifra de vanton
              oute ne spurem au 10% la un buget de 2.000.000 eifre de ustrand
             un un outre au 20 % ci poste au 11% sau 12%. Deci efficiente celui de-al obiler milion de Euro et extrem de scepate, compostiel ou primel milion de Euro inustre!!!
```

11. Problema de programare liniară: 
$$\begin{cases} (1)(\max) f(x_1, x_2, x_3) = x_1 - x_2 - 2x_3 \\ (2) \begin{cases} 3x_1 + x_2 - 2x_3 \le 21 \\ x_1 - x_2 + 3x_3 = 18 \end{cases}$$
 se rezolvă aplicând metoda 
$$(3)x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

**celor două faze**. Rezolvând problema artificială atașată (faza I), precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- a) coeficienții funcției obiectiv din tabel sunt: 1, -1, -2, 0, 0;
- (b) baza din primul tabel Simplex este formată din vectorii  $P_4^c$  și  $P_5^a$ ;
- c) soluția inițială (de plecare) a fazei I este:  $X_{\text{intrala}}^{\text{artificiala}} = (0,0,0,18,21)^T$ ;
- d) diferențele din primul tabel Simplex al fazei I au valorile:  $z_1 c_1 = 0$  si  $z_3 c_3 = -3$ ;
- (e) vectorul care intră în bază este  $P_3$ ;
- $\bigcirc$  vectorul care iese din bază este  $P_5^a$ ;
- **g**) noua soluție obținută este:  $X_1^{artificiala} = (0,0,6,33,0)^T$ ;
- **h)** soluția optimă a problemei artificiale este:  $X_{optima}^{artificiala} = (33, 6, 0, 0, 0)^T$ .
- **12.** Pentru aceeași problemă de programare liniară (de la pct. 11), rezolvând faza a II-a problema în forma standard, precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:
  - (a) coeficienții funcției obiectiv sunt: -1, 1, 2, 0;
  - (b) valoarea funcției obiectiv în soluția inițială este egală cu 12;
  - (c) diferențele  $z_j c_j$  (sau  $z_k c_k$ ) din primul tabel Simplex al fazei a II-a, au valorile: 5/3, -5/3, 0, 0;
  - **d**) intră în bază vectorul  $P_1$ ;
  - e) pivotul transformării (a schimbării de bază) are valoarea egală cu 1/3;
  - **f)** noua soluție obținută este  $X_1^{s \text{ tan } dard} = (9, 3, 0, 0)^T$ :
  - (g) valoarea funcției obiectiv în noua soluție este egală cu -3;
  - **h**) soluția optimă a problemei inițiale este:  $X_{optima}^{initiala} = (9,0,3)^T$  și este unică.
- 13. Să se scrie modelul matematic (de tip problemă de programare liniară) al următoarei probleme economice:

"Universitatea "Al. I. Cuza" dorește să construiască un cămin nou pentru studenți care va trebui să aibă 450 de locuri de cazare în camere cu 2,3 și 4 locuri. Suprafața camerelor, sumele necesare pentru dotarea acestora și prețul plătit de student pentru un loc, sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Tip cameră	Suprafața camerei (m²)	Sume pentru dotare (lei/cameră)	Preț loc în cameră (lei/an)
Cu 2 paturi (C2)	14	4.000	5.000
Cu 3 paturi (C3)	18	3.200	3.500
Cu 4 paturi (C4)	22	2.500	3.000

Costul de construcție este de 1.000 lei/m² iar universitatea are prevăzută în buget suma de 3 milioane lei pentru această construcție și suma de 500.000 lei pentru dotarea acestora. Senatul universității a cerut ca numărul camerelor cu 4 locuri să fie de cel puțin jumătate din total, dar să fie prevăzute maxim 120 de camere cu două sau trei locuri. Să se determine un plan optim de construcție (amenajare) al căminului."

13) plan optim de constructie = un project care so respecte acintele economice on sociale conte dat care so aduce un profit maxim universitații (du po ce cominde va fi construit) din taxele adritate de studenti pe 16c/camero. not: (or, = nr. de camere ou dout locuri (care urneato a ficonstruite) (1) [max) f(00, x2, x3) = 2 x5.000 · x, + 3x3.500 · x2 + 4x3.000 · x3 = 10.0000x, + 10.500 x2 + 12.000 262 (in lei) (Nr. studenti/com) (divise anudio) ( nr. de comere) (marion) dia incluirere a 200, +300z +4003 = 450 (bouri incamero) + Mr. total de boure de catare trouis no fie 450. 14×1.000.00 + 18×1000.00 + 25×1.000.00 (20.000.00) (20.000.00) (20.000.00) (20.000.00) (20.000.00) 4.000 oc, + 3.200 oc; + 2.500 ocs ( 500.000 ( wei) + totale pt dolore tuteror compretor my or > = (x1+x2+x2) sur de camere cu 4 locuir so fre minim junc tate du totaled camerdar 2,+302 €120 -> mr. de camere au 2 n 3 locure trobaire são fre maxim de la camere (3) \$1,20, 25 >0 - nu pot construir un nr. negativi de comere (xi ses construiese cam de tip nin) Os: (x,x,x, x, ENI) Deutice optime as trebui so cità numai componente integi (notarale) De ex. a as Ensemna ofphin 13/47 comere las dona bourse?!

11. Problema de programare liniară: 
$$\begin{cases} (1)(\min) f(x_1, x_2, x_3) = x_1 - 2x_2 + x_3 \\ (2) \begin{cases} -3x_1 + x_2 + 2x_3 = 10 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 \le 16 \end{cases}$$
 se rezolvă aplicând metoda 
$$(3)x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

**celor două faze**. Rezolvând problema artificială atașată (în faza I), precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- a) problema artificială conține o singură variabilă artificială;
- b) coeficienții funcției obiectiv din tabelul Simplex sunt : 1, -2, 1, 0, 0;
- c) soluția inițială (de plecare) a fazei I este:  $X_{\text{int}iala}^{\text{artificiala}} = (0,0,0,10,16)^T$ ;
- (d) funcția obiectiv are în primul tabel Simplex valoarea: 10;
- (e) la prima schimbare de bază, intră în bază vectorul  $P_3$  și iese vectorul  $P_5^a$ ;
- f) pivotul schimbării de bază este egal cu 1;
- **g)** noua soluție obținută este:  $X_1^{artificiala} = (0,0,0,5,11)^T$ ;
- h) soluția optimă a problemei artificiale se obține după o singură schimbare de bază.
- **12.** Pentru aceeași problemă de programare liniară (de la pct. 11), rezolvând în faza a II-a problema în forma standard, precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:
  - a) problema conține 2 variabile de compensare;
  - b) coeficienții funcției obiectiv din tabelul Simplex sunt: -1, 2, -1, 0;
  - c) soluția inițială (de plecare) a fazei a II-a este:  $X_{initiala}^{stan dard} = (0,0,5,11)^T$ ;
  - d) diferențele  $z_j c_j$  (sau  $z_k c_k$ ) din primul tabel Simplex al fazei a II-a au valorile: -5/2, 5/2, 0, 0;
  - e) vectorul care intră în bază este  $P_1$ ;
  - nivotul schimbării de bază este egal cu 1/2;
  - **g)** noua soluție obținută este:  $X_1^{s \tan dard} = (0,10,0,6)^T$ ;
  - h) soluția de bază obținută în al doilea tabel Simplex al fazei a II-a, este soluție optimă.
- 13. Să se scrie modelul matematic (de tip problemă de programare liniară) al următoarei probleme economice:

"O fabrică de mobilă produce patru tipuri de mobilă: dulapuri, mese, paturi si scaune. Pentru fiecare tip de mobilier avem următoarele date:

Tip mobilier	Cantitate de lemn (m²/buc.)	Ore de muncă (nr. ore/buc.)	Preț de vânzare (lei/buc.)
Dulapuri (D)	12	12	1.500
Mese (M)	2,5	5	600
Paturi (P)	5,5	7	1.100
Scaune (S)	0,8	2	150

și are un contract ferm cu un magazin specializat de mobilă pentru producerea lunară a minim 20 de dulapuri și 30 de paturi. Fabrica poate produce minim 1.000 de piese de mobilier lunar, dar datorită utilajelor folosite nu poate produce mai mult de 700 de paturi și mese la un loc, respectiv 500 de dulapuri și scaune. Șiind că, fabrica este aprovizionată lunar cu cantitatea de 5.000 m² de cherestea și are un număr de 50 de muncitori care lucrează în medie 8 ore/zi timp de 20 de zile pe lună, să se determine planul lunar optim de producție."

(evident) direct proportional as pretel de vanser al acordin (profit maxim = i à tra totale de vanser et vanser et maxime)
mot: $x_1 = nr$ , de dulapuri core ur meazo a fi fabricate; $x_2 = nr$ , de messe
(1) (max) $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = 1.500 x_1 + 600 x_2 + 1.100 x_3 + 150 x_4 (mli) - ci fra totale de vanderier (prohl anni). (m. de ) totale viden iden a , xy, dala puri, - , y xy, dala puri, - , y$
(2) $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 > 1.000$ = se pet fabrica lunar mai mult de prode mese à poten la un la ; $x_2 + x_3 \leq 100$ (suc) = $x_1 + x_4 \leq 100$ (su
poste de però disposibiled de: 50 munibri x 80xe/2 x 20 tile/leme = 8000 cre/ another deposition (3) x1, x3, x1, x1, x1, x1, x1, x1, x1, x1, x1, x1
dula puni ji exact 30 de paturi, restricțiile as fi ramas la fel (x, > 20 mi x3 > 30) de ocerece fabrica trabuie să produce și în afara contractelor ferme deja încheiat!!



11. Problema de programare liniară: 
$$\begin{cases} (1)(\max) f(x_1, x_2, x_3) = -x_1 - 3x_2 + x_3 \\ (2) \begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 = 15 \\ x_1 + x_2 - 2x_3 \le 16 \end{cases}$$
 se rezolvă aplicând metoda 
$$(3)x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

**celor două faze**. Rezolvând problema artificială atașată (în faza I), precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- a) problema artificială conține două variabile artificiale;
- (b) coeficienții funcției obiectiv din tabelul Simplex atașat fazei I, sunt: 0, 0, 0, 0, 1;
- c) soluția inițială (de plecare) a fazei I este:  $X_{\text{int}iala}^{\text{artificiala}} = (0,0,0,15,16)^T$
- (d) diferențele  $z_i c_j$  (sau  $z_k c_k$ ) din primul tabel Simplex al fazei I au valorile: 1, 3, 1, 0, 0;
- (e)) vectorul care intră în bază este  $P_2$ ;
- f) vectorul care iese din bază este  $P_4$ ;
- (g) noua soluție obținută este:  $X_1^{artificiala} = (0,5,0,11,0)^T$ ;
- h) soluția obținută după prima schimbare de bază nu este optimă;
- 12. Pentru aceeași problemă de programare liniară (de la pct. 11), rezolvând faza a II-a problema în forma standard, precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:
  - (a) soluția inițială (de plecare) a fazei a II-a este:  $X_{initiala}^{stan\,dard} = (0,5,0,11)^T$ ;
  - (b) valoarea funcției obiectiv în soluția inițială este egală cu 15;
  - (c) diferențele  $z_i c_j$  (sau  $z_k c_k$ ) din primul tabel Simplex al fazei a II-a au valorile: 0, 0,2, 0;
  - d) vectorul care intră în bază este  $P_1$ ;
  - e) vectorul care iese din bază este  $P_4$ ;
  - f) pivotul schimbării de bază are valoarea 2/3;
  - g) noua soluție de bază obținută este:  $X_1^{s \tan dard} = (0, 0, 15, 46)^T$ ,
  - (h) valoarea optimă a funcției obiectiv a problemei inițiale este: 15.
- 13. Să se scrie modelul matematic (de tip problemă de programare liniară) al următoarei probleme economice:

"O fabrică de dulciuri produce trei tipuri de bomboane pentru sărbătorile de iarnă, folosind: lapte praf, cacao și unt. Cantitățile necesare și prețul acestora sunt în tabelul de mai jos:

Tip bomboane	Lapte praf	Cacao	Unt	Preţ
	(kg/100 buc.)	(kg/100 buc.)	(kg/100 buc.)	(lei/1.000 buc.)
$T_I$	0,8	0,2	0,3	1.300
$T_2$	0,9	0,1	0,2	1.100
$T_3$	0,7	0	0,4	900

Fabrica dispune zilnic de următoarele cantităti: 10 tone de lapte praf, 500 Kg de cacao și 1,5 tone de unt iar capacitatea maximă de producție a fabricii este 5 milioane de bomboane zilnic. Datorită procesului de fabricație nu se pot fabrica zilnic mai mult 4 milioane de bomboane de tipul  $T_1$  și  $T_3$  la un loc. Din vânzările din anii trecuți s-a observat că cele mai căutate sunt bomboanele de tipul  $T_2$  managementul fabricii decizând ca cantitatea acestora să fie cel puțin egală cu a celorlalte două tipuri. Să se determine un plan optim de producție."

B) plan optim de productie = so de kominam m. de lambane de france tips care unas a fi fabricate a.i. profital regulated in usua valvorii or so fre maxim Obs: se pot soire trei modele difinite (dor echisalente) depinde de unitatea de masura to bait in notifie vecunosaitelor. not (x, = nr de bomboare de tipul (T, ) care unreaso a l'fabricate (m bucati ) suite bucati /mi buc) 2 = NT. de bomboare de tipul (Tz) - a fre de vanson (prof.) ( ( au 130 x, + 110 x + 30 x ) ( in lei) ( au x1, x2, x3 out debuc.) ) or fre maxima du [ (2 1300 x, + 1100x2 + 300x3) (in di) (au x1, x2, x3) mii de buc) [ vantarea bambarulor 0,008x, +0,009 xz +0,000 ( ) 20,000 ( ) 20,000 ( ) 20,000 pt port for 20,000 continte de laste mallon Sour of x, +0,9x2 +0,7x3 \le 10.000 (mkg) - an x,1x2, x3 in mile bucate) contitete de lapte proffin

[ sour of x, +0,9x2 + 0,7x3 \le 10.000 (mkg) -> an x,1x2, x3 in mil de bucate) - ne) mai mare de rôt con disposer

holder 0,002 x1+0,000 x2 \$ 500 (mkg) pt. carao; an x1,x2,x3 and tota in possible on pot folks. | San:  $5 \propto 1 + 25 \leq 200 \text{ (m/s)} \text{ for } 3/138/32 \text{ in sate of parcely)} decat contribute and for all the same of the sam$ (2003) x1+01005 x5 +01023 < 1.200 (m kg); or x12,323 m mir or percept contribute on any mais mark

(2010) x1+0105 x5 +01023 < 1.200 (m kg); or x12,323 m mir or percept; contribute on any mais mark

(2010) x1+01005 x5 +01023 < 1.200 (m kg); or x12,323 m mir or percept; contribute on any mais mark

(2010) x1+01005 x5 +01023 < 1.200 (m kg); or x12,323 m mir or percept; contribute or any mais mark

(2010) x1+01005 x5 +01023 < 1.200 (m kg); or x12,323 m mir or percept; contribute or any mais mark

(2010) x1+01005 x5 +01023 < 1.200 (m kg); or x12,323 m mir or percept; contribute or any mais mark

(2010) x1+01005 x5 +01023 < 1.200 (m kg); or x12,323 m mir or percept; contribute or any mais mark

(2010) x1+01005 x5 +01023 < 1.200 (m kg); or x12,323 m mir or percept; contribute or any mais mark

(2010) x1+01005 x5 +01023 < 1.200 (m kg); or x12,323 m mir or percept; contribute or any mais mark

(2010) x1+01005 x5 +01023 < 1.200 (m kg); or x12,323 m mir or x12,323 m mir or percept; contribute or any mais mark

(2010) x1+01005 x5 +01023 < 1.200 (m kg); or x12,323 m mir or x12,323 m mir or percept; contribute or x12,323 m mir or x12,323 m m (Sau: x1+x2+x3 \le 50.000.000 (bac) -> capentète maximo de productie et de 5 miliarme de tour x1+x2+x3 \le 50.000 (m oute de besc) de brancoure (de borête tipusite); 10am: \$ 64.000.000 (buc) = capacitatea maxima de productie a bombonelor de tip (sau: x1+x3 & 40,000 (sute beac) Tim T3 ste de 4 miliaire buc. | sam: x1+x3 ∈ (2000 (mi, parc) x2 > x1+x5 (in buc/site buc/mil bec) + contibater de lamboarre de lip T2 fabricate se fie cel putin le fel de more ca ca a bombandon (3) x1,x2,x3>0 3 nr. de bourbaane fabricate voir fie >0(logic, nu?) de tip To no T3 Parun loc

11. Problema de programare liniară: 
$$\begin{cases} (1)(\max)f(x_1,x_2,x_3) = -4x_1 - 3x_2 + x_3 \\ (2)\begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 \le 18 \\ -x_1 + 3x_2 + x_3 = 21 \end{cases}$$
 se rezolvă aplicând 
$$(3)x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

**metoda celor două faze.** Rezolvând problema artificială atașată (în faza I), precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- (a) în problema artificială se introduce o singură variabilă artificială;
- b) coeficienții funcției obiectiv din tabelul Simplex corespunzător fazei I sunt: 4, 3, -1, 0, 0;
- soluția inițială (de plecare) a fazei I este:  $X_{\text{intiala}}^{\text{artificiala}} = (0, 0, 0, 18, 21)^T$ ;
- d) diferențele  $z_i c_j$  (sau  $z_k c_k$ ) din primul tabel Simplex al fazei I au valorile: 1, -3, -1, 0, 0;
- (e) vectorul care intră în bază este  $P_2$ ;
- f) vectorul care iese din bază este  $P_4$ ,
- **g)** noua soluție obținută este:  $X_1^{artificiala} = (0, 25, 0, 7, 0)^T$ ;
- h) noua soluție obținută, în al doilea tabel Simplex al fazei I, este optimă.
- **12.** Pentru aceeași problemă de programare liniară (de la pct. 11), rezolvând faza a II-a problema în forma standard, precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:
  - (a) coeficienții funcției obiectiv sunt: 4, 3, -1, 0;
  - **b**) soluția inițială (de plecare) a fazei a II-a este:  $X_{initiala}^{s \, tan \, dard} = (0, 7, 0, 25)^T$ ;
  - c) diferențele  $z_i c_j$  (sau  $z_k c_k$ ) din primul tabel Simplex al fazei a II-a au valorile: 5, 0,-2, 0;
  - **d)** vectorul care intră în bază este  $P_1$ ;
  - (e) vectorul care iese din bază este  $P_4$ ;
  - f) pivotul schimbării de bază are valoarea: 2/3;
  - g) soluția optimă a problemei în formă standard este:  $X_{optima}^{stan\,dard} = (0, \frac{15}{2}, 0, \frac{9}{2})^T$ ;
  - **h**) soluția optimă a problemei inițiale  $X_{optima}^{initiala} = (0, \frac{9}{2}, \frac{15}{2})^T$  și este unică.
- 13. Să se scrie modelul matematic (de tip problemă de programare liniară) al următoarei probleme economice:

"Ministerul Economiei și Industriei are pentru anul 2016 un buget pentru investiții de 1 miliard de Euro, pentru modernizări și reparația facilităților de producere a energiei electrice. În tabelul de mai jos sunt prezentate proiectele propuse, necesarul maximal de investiții și cantitatea de energie produsă suplimentar (calculată în Mwh pentru fiecare milion de euro investit) în fiecare caz în parte:

Proiect	Necesar de investiții (milioane Euro/proiect)	Cantitatea de energie produsă (Megawați/oră per 1 milion Euro investit )	
Centrale pe cărbune	500	8	
Centrale pe gaz	300	4,5	
Turbine eoliene	200	3	
Hidrocentrale	450	6,5	

Datorită fenomenului de poluare, s-a luat decizia să se aloce pentru centralele pe cărbune și gaz cel puțin 75% din sumele solicitate. Deoarece vechimea hidrocentralelor impune reparații și modernizări urgente s-a hotărât ca suma alocată acestora să fie de cel puțin trei ori mai mare decât cea alocată pentru turbinele eoliene. Să se determine planul optim de investiții al ministerului."

```
13) plan optim de investifii- so se produce cot mai multo energie pentre banci investifi
                           (evident, respectant restrictife impure)
not (x1 = sorma care armonta a l'investità in contralle be carponne (m'milioane de Euro);
     ES = Dema (in milioane Euro) care asmesso a li investido in centralele de das.
     25 = serma (m milioane Euro) _ 11 in tertaine eoliene
     Lan= seuma (in nulisare Euro) _____ in Quidracutrale.
 (1)(max) f(x1,x2,x3,x4)-8x,+4,5x2+3x3+6,5x4 (mMu/2) - contitated totale de energie
       X1+X2+X3+X4 & 1.000 (milioane Euro) - buyetul mexim de investifilar (authorite facult
                                                               care unesse a fi moderse
       x2 ≤ 300 (milioane Euro)
                                    - same core uneceso a fi investite in fieran project
                                     nu tabene são desposeascie recesarul (= sema maximo core
       23 < 200 (milioane Euro)
                                      poole ? investite in ficcare proved)
      Xy & 450 (milioane Euro)
       x, + x2 > 75% (500+300) (=1 x,+x2 > 600 ( in milioane foro) & sense todate cone universe a f.
                                                               investità in centrale le pe cortaine
       (der suma solvital) | 30,77,300 (=) 27,3375 (mil. Euro) | 5 fiecose suma in poete sã fie de minim 77%
                                                               si pe for so fie al puni 77%
                                                               dur necesas (dur suma solicitato)
           de polule de interpretores extelui (core aià un ste fearte, foronte clar)
       In > 300 (m milioane Furo) + suma ascare va fi abrata lidroanhale lor treberie
                                      ra fie de cel putin trai en mai mare decet aa
                                       care va fialocata turtine by collere
 (g) x12x12x1x1 >0
                            -> date fr; >0 -> aloc suma projectului "i"
                                   Ja;=0 → projectel "i" na primerte sami
                               evident xi <0 absurd.
(DD) (1) to (125/22) 241 = 8/WM ( / milteres (unostiff) = 51 (milteres (unostiff) + ---
(i) mai dor,: fixi,xx,xx,xx,xx, = 8x, + 4,5x2 + 3x3 + 6,5x4
                                                                           = resolutel va f.
                                                                            The Muly
                        (Mul mil turo invosti fi) ( nr. de milioane) + ( ).( ) + ( ).( )
                                          re minghifice " milioane Euro investible"
```

11. Problema de programare liniară: 
$$\begin{cases} (1)(\max) f(x_1, x_2, x_3) = -2x_1 - x_2 + x_3 \\ (2) \begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 = 26 \\ x_1 - x_2 + 3x_3 \le 24 \end{cases}$$
 se rezolvă aplicând metoda 
$$(3)x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

**celor două faze**. Rezolvând problema artificială atașată ( în faza I), precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- a) trebuie indroduse două variabile artificiale;
- **b)** soluția inițială (de plecare) a fazei I este:  $X_{\text{intiala}}^{\text{artificiala}} = (0,0,0,26,24)^T$ ;
- (c) în primul tabel Simplex al fazei I, diferențele  $z_1 c_1 = 2$  si  $z_3 c_3 = 1$ ;
- (d) valoarea funcției obiectiv pentru soluția ințială este egală cu 26;
- e) vectorul care intră în bază este  $P_2$ ;
- (f) vectorul care iese din bază este  $P_5^a$ ;
- **(g)** în noul tabel componentele vectorului  $P_3$  sunt:  $P_3 = \left(\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right)^T$ ;
- **h)** noua soluție obținută este:  $X_1^{artificiala} = (13,11,0,0,0)^T$ ;
- **12.** Pentru aceeași problemă de programare liniară (de la pct. 11), rezolvând faza a II-a problema în forma standard, precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:
  - a) soluția inițială (de plecare) a fazei a II-a este:  $X_{initiala}^{stan dard} = (13,0,11,0)^T$ ;
  - (b) valoarea funcției obiectiv în soluția inițială este egală cu 26;
  - (c) diferențele  $z_j c_j$  (sau  $z_k c_k$ ) din primul tabel Simplex al fazei a II-a au valorile: 0, 0, 2, 0;
  - d) vectorul care intră în bază este  $P_2$ ;
  - e) pivotul schimbării de bază are valoarea 1/2;
  - **f**) noua soluție de bază obținută este:  $X_1^{s \tan dard} = (\frac{54}{5}, 0, \frac{22}{5}, 0)^T$ ;
  - g) diferențele  $z_j c_j$  (sau  $z_k c_k$ ) din al doilea tabel Simplex al fazei a II-a au valorile: 6/5, -4/5, 0, 0;
  - h) valoarea optimă a funcției obiectiv din problema standard este egală cu: 86/5.
- 13. Să se scrie modelul matematic (de tip problemă de programare liniară) al următoarei probleme economice:

"Un dezvoltator imobiliar are la dispoziție un teren de 10 ha, pe care dorește să construiască 4 tipuri de case. Suprafețele de teren, costul de construcție și profitul net sunt date în tabelul de mai jos:

Tip case:	Suprafața de teren necesară (m²/casă)	Cost unitar de construcție (mii lei/casă)	Profit unitar (mii lei/casă)
Tip 1	300	85	35
Tip 2	500	125	55
Tip 3	800	180	90
Tip 4	1.000	200	110

Dezvoltatorul a semnat deja contracte pentru patru case de tipul 1, 3 case de tipul 3 și o casă de tipul 4. Compania de construcții cu care are contract poate construi maxim 50 de case anual. Pe baza unor studii de piață, patronul hotărăște să construiască de două ori mai multe case de tipul 2 și 3 decât cele de tipul 1 și 4. Știind că suma maximă pe care o poate investi anual este de 8 milioane lei, determinați planul anual optim al afacerii."

13) fan aptim al afacesei = profit total marine in arma vinderii confortante (tinanal evident cont de restrictie impuse in enant)

(1)(max) fcx, x3, x3, x4) = 35.000 x, +55.000 x2 +00.000 x3 +110.000 x4 (mli) = prof. tol maxim

(= 350, +550x2 + 30x2 +110 x4 (m mii de lei) (m li) obli nut den võureda

Celor 4 tipuni de care

(300 x, +500 x; +800 x; +1.000 x, ≤ 100,000 (mm²) → suprafete totale recesser constrainti +5au: 0,03 x, +0,05 x; +0,03 x; +0,1 x, ≤ 10 (m ha) + celor 4 tipuri de case nu trabuie na depa-85.000 x, +125.000 x; +180 mo x; 200 ...

\$5.000 \$\pi\_1 + 125.000 \pi\_2 + 180.000 \pi\_3 + 200.000 \pi\_4 \le 8.000.000 (\le i) \rightarrow \costal total de contructio \$\frac{\pi\_0 \pi\_1}{\pi\_0 \pi\_1} \rightarrow \frac{\pi\_2 \pi\_2}{\pi\_0 \pi\_1} \rightarrow \frac{\pi\_2 \pi\_2}{\pi\_0 \pi\_1} \rightarrow \frac{\pi\_2 \pi\_2}{\pi\_0 \pi\_1} \rightarrow \frac{\pi\_1 \pi\_2}{\pi\_0 \pi\_1} \rightarrow \frac{\pi\_2 \pi\_2}{\pi\_0 \pi\_1} \rightarrow \frac{\pi\_1 \pi\_2}{\pi\_0 \pi\_1} \rightarrow \frac{\pi\_1 \pi\_2}{\pi\_0 \pi\_1} \rightarrow \frac{\pi\_1 \pi\_2}{\pi\_1} \rightarrow \frac{\pi\_2 \pi\_2}{\pi\_1} \rightarrow \frac{\pi\_1 \pi\_2}{\pi\_1} \rightarrow \frac{\pi\_2 \pi\_2}{\pi\_1} \rightarrow \frac{\pi\_1}{\pi\_1} \rightarrow \frac{\pi\_1}{\pi\_1} \rightarrow \frac{\pi\_2}{\pi\_1} \rightarrow \frac{\pi\_1}{\pi\_1} \rightarrow \frac{\p

23>3 (buc) sonbactele sunt semnate, dici cosele trebuix doligationi anstruit;

2/+ x2+x3+x4 €50 (buc.) - companier de construcții un poste construi annol divoit al x-1 x - 1 (~ m)

x2+x3 = 2 (x1+x4) - casele de tip 2 n 3 core urmato a fi contruite trebuie se fre de doua on mai multe decât ale de tipul 3 n/h.

(3) x1, x3, x4 > 0 - nr de cox care unmerte a l'ecustrait, nu pet l' <0

Obs: evident am doni ca solutia optima rote aibre teat componentele nv. intregi (neturale). Intradevar, a sar intempla (ce ar force invostitoral) dave solutia optime as fi de forma:

Xoptim = (9,72; 10,66; 8,5; 14,37) ce înseamnă 9,72 case de tip 1 ??