""" Exercițiul 2 → Rezolvare """

$$f(x,y) = \frac{1}{2} * < A {x \choose y}, {x \choose y} > - < {b_1 \choose b_2}, {x \choose y} > =$$

$$= \frac{1}{2} a_{11} x^2 + \frac{1}{2} a_{22} y^2 + \frac{1}{2} a_{12} x y + \frac{1}{2} a_{21} x y - b_1 x - b_2 y \tag{1}$$

# Datele Problemei → V15

$$f(x,y) = \frac{7}{2}x^2 + xy + 3x + \frac{7}{2}y^2 - y \tag{2}$$

Relațiile (1) și (2) sunt egale, deci putem afla valorile pentru matricea A și pentru vectorul b.

$$\begin{cases} \frac{1}{2}a_{11}x^2 = \frac{7}{2}x^2\\ \frac{1}{2}a_{22}y^2 = \frac{7}{2}y^2\\ \frac{1}{2}a_{12}xy + \frac{1}{2}a_{21}xy = xy\\ -b_1x = 3x\\ -b_2y = -y \end{cases}$$

Astfel,  $a_{11} = 7$ ,  $a_{22} = 7$ ,  $a_{12} = a_{21} = 1$ ,  $b_1 = -3$ ,  $b_2 = 1$ .

<u>Răspuns</u>:  $A = \begin{pmatrix} 7 & 1 \\ 1 & 7 \end{pmatrix}$ ,  $b = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Matricea A este o matrice pătratică, simetrică, pozitiv definită (aplicând criteriul Sylvester). Funcția admite punct de minim local, iar acest punct coincide cu soluția sistemului Ax = b. (Informații și Demonstrații din Cursul #6, 12.11.2020)

	Created on Sat Dec 12 17:28:46 2020  @author:
Out[1]:	<pre>@grupa: 341 @nr.crt: 159 @varianta: 15 """  '\nCreated on Sat Dec 12 17:28:46 2020\n\n@author: \n@grupa: 341\n@</pre>
In [2]:	nr.crt: 159\n@varianta: 15\n'  # Librării import numpy as np import matplotlib.pyplot as plt
In [3]:	<pre># Datele Problemei -&gt; Subpunctul 1 n = 5</pre>
	<pre>b = np.zeros(n) for i in range(1, n + 1):     b[i - 1] = i ** 4 print(f"b: {b}\n") # Definim Vectorul a</pre>
	<pre>a = np.zeros(n) for i in range(n, -1, -1):     a[i % n] = 2 ** (n - (i % n)) print(f"Vectorul a: {a}\n")  # Definim Matricea Simetrică A</pre>
	<pre>A = np.zeros((n, n)) for i in range(n):     for j in range(i, n):         A[i][j] = a[j - i]         A[j][i] = a[j - i] print(f"Matricea Simetrică A: \n{A}")</pre>
	b: [ 1. 16. 81. 256. 625.]  Vectorul a: [32. 16. 8. 4. 2.]  Matricea Simetrică A:
	[[32. 16. 8. 4. 2.] [16. 32. 16. 8. 4.] [ 8. 16. 32. 16. 8.] [ 4. 8. 16. 32. 16.] [ 2. 4. 8. 16. 32.]]
In [4]:	<pre># Subpunctul 2 -&gt; Criteriul Sylvester  def Sylvester(A):     ok = 0     for i in range(1, n + 1):         aux = A[0:i, 0:i]     if an line la dat (200) &lt; 0.00</pre>
	<pre>if np.linalg.det(aux) &lt;= 0:     print("Matricea NU este Pozitiv Definită!")     ok = 1  return ok</pre>
	<pre>if Sylvester(A) == 0:     print("Matricea este Pozitiv Definită!")  Matricea este Pozitiv Definită!</pre>
In [5]:	<pre># Subpunctul 3 -&gt; Gradient Conjugat (am mai adăugat parametrul x pentru a putea # rezolva si ex3; x este ales arbitrat; pt acest exercițiu x = None) def GradConjugat(A, b, eps, x = None):     """ Parameters</pre>
	A: matrice simetrică, pozitiv definită. b: vector termeni liberi. eps: epsilon / toleranța. x: inițial.
	Returns x = soluția sistemului (A * x = b). x_array = vectorul cu toți x intermediari """
	<pre># Verificăm dacă matricea este pătratică m, n = np.shape(A) if m != n:     print("Matricea nu este pătratică. Introduceți altă matrice.")     return None</pre>
	<pre># Verificăm dacă matricea este simetrică A_transpus = np.transpose(A) if not np.array_equal(A, A_transpus):     print("Matricea NU este Simetrică!")     return None  # Verificăm dacă matricea este pozitiv definită</pre>
	<pre>if Sylvester(A) == 1:     return None  # x(0) -&gt; ales arbitrat, asa că îl aleg 0 if x is None:     x = np.zeros(b.shape)</pre>
	<pre>r = b  # pt că am ales x = 0; altfel, r = b - A@x else:     r = b - A@x  x_array = np.empty(len(b) + 1, dtype = object) x array[0] = x # vectorul unde voi reține toți x, pt viitoarele exerciții</pre>
	<pre>p = r rsold = np.transpose(r)@r  # Algoritm for i in range(n):     Ap = A@p</pre>
	<pre>alpha = rsold / (np.transpose(p)@Ap) x = x + alpha * p x_array[i + 1] = x r = r - alpha * Ap rsnew = np.transpose(r)@r</pre>
	<pre>if np.sqrt(rsnew) &lt; eps:     break  p = r + (rsnew / rsold) * p rsold = rsnew</pre>
In [6]:	<pre># Subpunctul 4 -&gt; Rezolvare Sistem eps = 10 ** (-10) x, x_array = GradConjugat(A, b, eps)</pre>
	<pre>print(f'Soluția Sistemului x: \n{x}') print(f'Verificare:\nb: {b}\nA * x: {A@x}')  Soluția Sistemului x: [-0.29166667 -0.875    -1.44791667 -1.375</pre>
In [7]:	<pre>b: [ 1. 16. 81. 256. 625.] A * x: [ 1. 16. 81. 256. 625.]  """</pre>
	<pre>a = -4 b = 3 c = -3 d = 4  A = np.array([[7., 1.],</pre>
	<pre>A = np.array([[/., 1.],</pre>
In [8]:	# Subpunctul 1 -> Suprafața $z = f(x, y)$ pe domeniul dat  (Nx, Ny) = (20, 20) #nr de puncte în care să fie împărțit intervalul  x_grafic = np.linspace(a, b, Nx)  y_grafic = np.linspace(c, d, Ny)  [X, Y] = np.meshgrid(x_grafic, y_grafic)
	<pre>[X, Y] = np.meshgrid(x_grafic, y_grafic)  plt.figure(1) plt.plot(X, Y, 'o', markerfacecolor = 'red', markersize = 10) plt.grid(True) plt.title(f'Fig 1: Rețeaua de puncte care acoperă domeniul ({a}, {b}) X ({c}, {d})') plt.show()</pre>
	<pre>fig = plt.figure(2) axes = plt.axes(projection = '3d') surf = axes.plot_surface(X, Y, Z, cmap = plt.cm.jet)</pre>
	plt.title('Fig 2: Suprafața Z') fig.colorbar(surf)  Fig 1: Rețeaua de puncte care acoperă domeniul (-4, 3) X (-3, 4)
	-1 $-2$ $-3$ $-4$ $-3$ $-2$ $-1$ $0$ $1$ $2$ $3$
Out[8]:	<pre> <matplotlib.colorbar.colorbar 0x1758e1cb850="" at="">  Fig 2: Suprafața Z  80 </matplotlib.colorbar.colorbar></pre>
	80 60 40 20 0
In [9]:	# Subpunctul 2 -> x0, x1, x2 conform Gradientului Conjugat
TH [3].	<pre>x = np.array([[a * 1.0], [c * 1.0]]) x, x_array = GradConjugat(A, b_vector, eps, x) for i in range(3):     print(f'x^({i}): \n{x_array[i]}\n') print(f"Punct Minim = x:\n{x}")</pre>
	x^(0): [[-4.] [-3.]]  x^(1): [[-0.49880096]
	<pre>[ 0.25111339]]  x^(2): [[-0.458333333]   [ 0.20833333]]</pre> Punct Minim = x:
In [10]:	[[-0.45833333] [ 0.20833333]]  # Subpunctul 3 -> Punctul Minim plt.figure(3)
	<pre>plt.plot(x[0][0], x[1][0], 'o', linewidth = 3,</pre>
	0.215 Fig 3: Punctul de Minim (-0.46, 0.21)
	0.205
In [11]:	# Subpunctul 4 -> Curbele de Nivel si Traseul a = np.zeros(3)
	<pre>b = np.zeros(3) for i in range(3):     a[i] = x_array[i][0][0]     b[i] = x_array[i][1][0]  for i in range(3):</pre>
	<pre>aux = f(x_array[i][0][0], x_array[i][1][0]) plt.contour(X, Y, Z, levels = [aux]) plt.show()  plt.title('Fig 4.1: Curbele de Nivel (Apropiere)') plt.plot(a, b, 'o-', markersize = 10, color = 'r', mfc = 'blue') plt.show()</pre>
	plt.title('Fig 4.2: Curbele de Nivel (Distanță)') x_grafic = np.linspace(-6, 5, Nx) # ca să se vadă desenul mai clar y_grafic = np.linspace(-5.5, 5.7, Ny)
	<pre>[X, Y] = np.meshgrid(x_grafic, y_grafic) Z = f(X, Y)  for i in range(3):     aux = f(x_array[i][0][0], x_array[i][1][0])     plt.contour(X, Y, Z, levels = [aux]) plt.show()</pre>
	<pre>plt.snow() plt.plot(a, b, 'o-', markersize = 10, color = 'r', mfc = 'blue') plt.show()  Fig 4.1: Curbele de Nivel (Apropiere)</pre>
	2 -
	0 - 1 - 2 - 1 0 1 2 3  Fig 4.2: Curbele de Nivel (Distanță)
	0 -1 -2 -3 -2 -1 0 1 2 3  Fig 4.2: Curbele de Nivel (Distanță)
In [12]:	# Datele Problemei n = 4 (a, b) = (1, 2.2)
	Fig 4.2: Curbele de Nivel (Distanță)
	Fig 4.2: Curbele de Nivel (Distanță)  Fig 4.2: Curbele de Nivel (Dista
	Fig 4.2: Curbele de Nivel (Distanță)  Fig 5. Distanța (Problemsi n. 1)  Fig 4.2: Curbele de Nivel (Distanță)  Fig 5. Distanța (Problemsi n. 1)  Fig 4.2: Curbele de Nivel (Distanță)  Fig 6.2: Curbele de Nivel (Distanț
	Fig 4.2: Curbele de Nivel (Distanță)  Fig 4.2: Curbele de Nivel (Dista
	ing 4.2 Curbele de Nivel (Distanță)  ### Exerciful 4 > Mestivare ###  ### Datale Problemei ### 1
	Fig 4.2. Curbole de Nivel (Distanță)  Fig 5. Curbole de Nivel (Distanță)  Fig 6. Curbole de
	### By Asserting and matrices are pairatical introducety alta matrice.")  ### Province in the content of the co
	### Sweetijani 4 > Recolvate
	Type 2. Curbole de Nivel (Distantā)  Fig 4.2. Curbole de Nivel (Distantā)  Fig 5.2. Curbole de Nivel (Distan
	Fig 4.2 Curbels de Nivel (Dutania)  Fig 4.2 Curbels de Nivel (Dutania)  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***
	Fig. 2. Cutoble de Nivel (Dotterfo)  Fig. 4.2. Cutoble de Nivel (Dotterfo)  Fig. 5. Cutoble de Nivel (Dotterfo)  Fig. 6.2. Cutoble de Nivel (Dotterfo)  Fig. 7. Cutoble d
	Fig. 2. Cutode de Nivel (Distanți)  Fig. 3. Cutode de Nivel (Distanți)  Fig. 4. Cutode (Distanți)  Fig. 4. Cutode de Nivel (Distanți)  Fig. 4. Cutode (Distanți)  Fig. 4. Cutode (Distanți)  Fig. 4. Cutode de Nivel (Distanți)  Fig. 4. Cutode de Nivel (Distanți)  Fig. 4. Cutode (Distanți)  Fig. 4. Cutode de Nivel (Dista
	### ### ##############################
In [13]:	The state of the s
In [13]:	Fig. 2. Curbon on New York States and States
In [13]:	Fig. 4.2 Curbon & Mich Contacts  Fig. 4.2 Curbon & Mich Contacts  Fig. 4.3 Curbon & Mich Contacts  Fig. 4.4 Curbon & Mich Contacts
In [13]:	Registroid of the state of the
In [14]:	Fig. 22 Carbon to Mont Coloration  Fig. 24 Carbon to Mont Coloration  Fig. 25 Carbon t
In [14]:	ing or canada the stand through the standard transport of the standard
In [14]:	The second second control of the second seco
In [14]:	Security of the security of th
In [14]:	## Section of the control of the con
In [14]:	Fig. 2. Control of the Control of th
In [14]:	### PACK CONTROL OF THE CONTROL OF T
In [14]:	Table To Committee of Committee
In [13]:  In [15]:	The content of a c
In [13]:  In [15]:	The control of the co
In [13]:  In [15]:	Security of the control of the contr
In [13]:  In [15]:	The Contract of American Security  The Contract of American Security  The Contract of American Security  The Contract of American Security
In [13]:  In [15]:	The control of the co
In [13]:  In [15]:	The control of the co
In [13]:  In [15]:	The control of the co