Εργασία 1 Γραμμικής βελτιστοποίησης

Ονοματεπώνυμο: Νικόλας Φιλιππάτος

ΑΜ: 1072754 Εργασία: 1η

Ημερομηνία: March 25, 2024

Table Of Contents

- Table Of Contents
- Εκφωνήσεις
 - Exercise 1
 - Exercise 2
 - Exercise 3
 - Exercise 4
 - Exercise 5
 - Exercise 6
- Solutions
 - Solution Exercise 01
 - <u>1a</u>
 - <u>1b</u>
 - <u>1</u>y
 - Python Scripts
 - *plt_line.py*
 - *linearGui.py*
 - *exercise_01.py *
 - Solution Exercise 2
 - <u>2a</u>
 - Python script
 - exercise 02 a.py
 - <u>2b</u>
 - Python Scripts
 - exercise 02 b 1.py
 - exercise 02 b 2.py
 - Python ALL scripts
 - Solution Exercise 3
 - Μοντελοποιηση Προβληματος
 - Python Scripts
 - *exercise_02.py*
 - Solution Exercise 4
 - <u>4b</u>
 - Solution Exercise 5
 - <u>5a</u>
 - <u>Λυσεις Συστηματος</u>
 - Python Script
 - *Tools>equation class.py*
 - *Tools>equation solver.py*
 - *exercise 05.py*

Εκφωνήσεις

Exercise 1

Δίνεται το παρακάτω πρόβλημα γραμμικού προγραμματισμού:

```
\begin{array}{ccc} \min Z = 2x_1 - x_2 \\ \text{\'aton} \\ \hline (\Pi 1) & x_1 + x_2 & \geq 10 \\ (\Pi 2) & -10x_1 + x_2 & \leq 10 \\ (\Pi 3) & -4x_1 + x_2 & \leq 20 \\ (\Pi 4) & x_1 + 4x_2 & \geq 20 \\ & x_1, x_2 & \geq 0 \end{array}
```

- 1. α) Να παραστήσετε γραφικά την εφικτή περιοχή του προβλήματος καθώς και όλες τις κορυφές της. Περιγράψτε τη μορφή της εφικτής περιοχής. Με γραφικό τρόπο βρείτε τη βέλτιστη κορυφή του προβλήματος, εάν υπάρχει.
- 2. (β) Ομοίως με γραφικό τρόπο βρείτε τη βέλτιστη λύση, αν υπάρχει, όταν η αντικειμενική συνάρτηση γίνει:

$$min\ Z=11x_1-x_2$$

και η εφικτή περιοχή παραμένει ίδια με το ερώτημα (α)

3. (γ) Αν η εφικτή περιοχή είναι όπως περιγράφεται στο ερώτημα (α) και η αντικειμενική συνάρτηση δίνεται ως:

$$\max Z = c_1 x_1 - x_2$$

ποιά θα πρέπει να είναι η τιμή του c1 ώστε η βέλτιστη λύση να βρίσκεται στην τομή των ευθειών που ορίζονται από τους περιορισμούς Π1 και Π4;

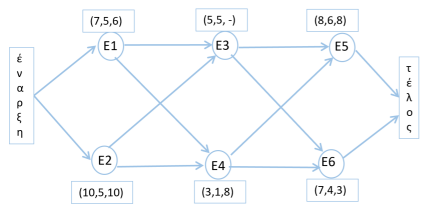
Exercise 2

Ένας φρουτοχυμός που παράγει η εταιρεία FRESH περιέχει το πολύ 3 μέρη χυμό πορτοκαλιού και τουλάχιστον 1 μέρος χυμό μήλου, σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στη συσκευασία του. Η εβδομαδιαία δυναμικότητα της εταιρείας για το συγκεκριμένο προϊόν δεν ξεπερνάει τα 500 lit ενώ σύμφωνα με τα δεδομένα των πωλήσεων είναι σίγουρο ότι η αγορά μπορεί να απορροφήσει τουλάχιστον 400 lit κάθε εβδομάδα. Για την επόμενη εβδομάδα η εταιρεία μπορεί να διαθέσει μέχρι 250 lit χυμό μήλου και το τμήμα παραγωγής στοχεύει να παράξει φρουτοχυμό που θα περιέχει τουλάχιστον 40% χυμό πορτοκαλιού. Το κόστος για 1 lit χυμό πορτοκαλιού είναι 2 χ.μ. (χρηματικές μονάδες) και για 1 lit χυμό μήλου είναι 1 χ.μ. ενώ η εταιρεία πουλάει τον φρουτοχυμό (ανεξαρτήτου αναλογίας των δύο φρούτων) προς 5 χ.μ.

- 1. a) Βοηθήστε το τμήμα παραγωγής της εταιρείας FRESH να αποφασίσει για τις ποσότητες χυμού που θα πρέπει να παράγει την επόμενη εβδομάδα όταν αντικειμενικός στόχος είναι η μεγιστοποίηση του κέρδους. Μοντελοποιήστε το παραπάνω σενάριο ως πρόβλημα γραμμικού προγραμματισμού και λύστε το γραφικά. Περιγράψτε αναλυτικά τις μεταβλητές απόφασης, την αντικειμενική συνάρτηση και τους περιορισμούς. Περιγράψτε τη βέλτιστη λύση αναφορικά με τους περιορισμούς, δηλ. ποιους ικανοποιεί οριακά (δεσμευτικοί περιορισμοί) και ποιους χαλαρά (μη δεσμευτικοί περιορισμοί).
- 2. b) Αν αντίθετα το τμήμα παραγωγής στοχεύσει να παράξει φρουτοχυμό που θα περιέχει τουλάχιστον 50%/60% χυμό πορτοκαλιού, τι επιπτώσεις θα έχει αυτή η απόφασή τους στη βέλτιστη λύση του προβλήματος;

Exercise 3

Θεωρήστε ένα έργο το οποίο για να ολοκληρωθεί απαιτεί την διεκπεραίωση 6 επί μέρους εργασίες (Ε1 - Ε6). Οι εργασίες είναι εξαρτημένες μεταξύ τους και οι εξαρτήσεις δίνονται με το παρακάτω σχήμα:



Σύμφωνα με το σχήμα οι εργασίες Ε1 και Ε2 μπορούν να εκτελεστούν παράλληλα, όμως για να εκτελεστεί η εργασία Ε3 θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί οι εργασίες Ε1 και Ε2.

Ομοίως και για τις υπόλοιπες εργασίες. Το έργο ολοκληρώνεται όταν εκτελεστούν (παράλληλα) οι εργασίες Ε5 και Ε6. Για κάθε εργασία δίνονται ο κανονικός χρόνος διεκπεραίωσης της εργασίας (σε εβδομάδες), το απόλυτο ελάχιστο για τον χρόνο αυτό, και το κόστος που θα προκύψει αν προσπαθήσουμε να μειώσουμε τον κανονικό χρόνο κατά μία εβδομάδα.

Η εταιρεία που έχει αναλάβει το έργο ενδιαφέρεται να μειώσει τον συνολικό χρόνο διεκπεραίωσης του (αν είναι εφικτό) σε 19 εβδομάδες, επομένως η διάρκεια μίας ή περισσοτέρων εργασιών θα πρέπει να μειωθεί σε σχέση με την κανονική τους διάρκεια. Προφανώς ο στόχος αυτός θα πρέπει να επιτευχθεί με το μικρότερο δυνατό κόστος.

Μοντελοποιήστε το συγκεκριμένο σενάριο προγραμματισμού εργασιών ως πρόβλημα γραμμικού προγραμματισμού. Ορίστε κατάλληλες μεταβλητές απόφασης και διαμορφώστε τους περιορισμούς όπως περιγράφονται στο σχήμα. Περιγράψτε και μοντελοποιήστε τον αντικειμενικό στόχο της εταιρείας. Δώστε την αντικειμενική συνάρτηση του προβλήματος γραμμικού προγραμματισμού. (Σημ. Η άσκηση δεν ζητάει τη λύση του προβλήματος, μόνο τη μοντελοποίησή του.)

Exercise 4

- (Π1) Η τομή Χ δύο κυρτών συνόλων Χ1 και Χ2 είναι κυρτό σύνολο. Ισχύει το ίδιο για την ένωση των κυρτών συνόλων;
- * (Π2) Το σύνολο $M=\{(x,y)\in R^2_{++}|xy\geq k,\ k\in R\}$ είναι κυρτό σύνολο. (Υπόδειξη. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ως γνωστό το Λήμμα ότι για θετικούς αριθμούς α και b ισχύει πάντα: $\frac{a}{h}+\frac{b}{a}\geq 2$

Exercise 5

Ασκηση 5. Θεωρήστε το πρόβλημα γραμμικού προγραμματισμού:

$$\max Z = -2x_1 + x_2 - 4x_3 + 3x_4$$
 όταν
$$x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 \le 4$$

$$x_1 - x_3 + x_4 \le 2$$

$$2x_1 + x_2 \le 3$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \ge 0$$

- (α) Θεωρήστε το πολύτοπο των εφικτών λύσεων του παραπάνω προβλήματος γραμμικού προγραμματισμού. Βρείτε όλες τις κορυφές που δημιουργούνται από τις τομές των υπερεπιπέδων του και ξεχωρίστε ποιες από αυτές είναι κορυφές του πολύτοπου των εφικτών λύσεων. Εντοπίστε, αν υπάρχουν, τις εκφυλισμένες κορυφές.
- (β) Προσθέστε μεταβλητές χαλάρωσης στο σύστημα ανισώσεων και βρείτε όλες τις βασικές (εφικτές και μη-εφικτές) λύσεις για το μη ομογενές σύστημα εξισώσεων που δημιουργείται. Εντοπίστε (αν υπάρχουν) τις εκφυλισμένες βασικές λύσεις.
- (y) Αντιστοιχίστε τις βασικές λύσεις που βρήκατε στο (β) ερώτημα με τις κορυφές του ερωτήματος (α) και τέλος υποδείξτε τη βέλτιστη λύση και βέλτιστη κορυφή του προβλήματος.

Exercise 6

Θεωρήστε το πρόβλημα γραμμικού προγραμματισμού

$$max\ Z = 5x_1 + 4x_2 - x_3 + 3x_4$$

όταν

$$3x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 \le 24 \ 3x_1 + 3x_2 + x_3 + 3x_4 \le 36 \ x_1, x_2, x_3, x_4 \ge 0$$

- 1. (α) Εφαρμόστε τον αλγόριθμο Simplex για να βρείτε τη βέλτιστη λύση του, αν υπάρχει. Σε κάθε επανάληψη του αλγορίθμου περιγράψτε συνοπτικά τα βήματα που ακολουθείτε και τις αποφάσεις που παίρνετε μέχρι το επόμενο βήμα.
- 2. (β) Εφαρμόστε όλες τις εναλλακτικές επιλογές που μπορεί να έχετε σε κάθε βήμα επιλογής της εισερχόμενης ή εξερχόμενης μεταβλητής στις επαναλήψεις του αλγορίθμου και δημιουργήστε έναν γράφο με τα βήματα (κορυφές) του αλγορίθμου μέχρι τη βέλτιστη λύση.

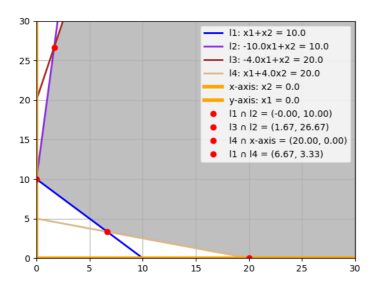


Solutions

Solution Exercise 01

1a

1. α) Να παραστήσετε γραφικά την εφικτή περιοχή του προβλήματος καθώς και όλες τις κορυφές της. Περιγράψτε τη μορφή της εφικτής περιοχής. Με γραφικό τρόπο βρείτε τη βέλτιστη κορυφή του προβλήματος, εάν υπάρχει.



Θα σχεδιάσουμε τις ευθειες

$$y = -x + 10$$
$$y = 10x + 20$$
$$y = 4x + 20$$
$$y = -\frac{1}{4}x + 5$$

Με βάση τους περιορισμους Π1-Π4 και $x_1,x_2\geq 0$ η εφικτή περιοχή περιγράφεται από την γραμμοσκιασμένη περιοχή του σχήματος.

Κορυφές της εφικτής περιοχής :

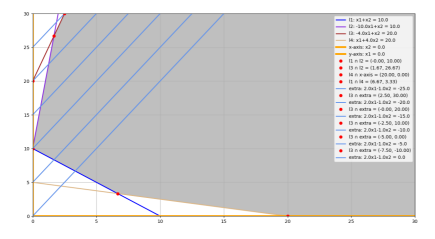
- Σημειο Τομής του Π2 και Π3 [1.67, 26.67]
- Σημείο Τομής του Π1 και Π2 [0, 10]
- Σημείο Τομής του Π1 και Π4 [6,67, 3.33]
- Σημείο Τομής του Π4 και του άξονα x [20, 0]

Παρατηρουμε η εφικτή περιοχή

Ειναι bounded απο τα αριστερα λογω των περιορισμων Π3,Π2,Π1,Π4, αλλά απο τα δεξία οσο αυξάνονται τα x βλέπουμε ότι εχουμε μονο ενα κάτω όριο (ευθεια x2 =0 και ο Π4)

 $\text{ Fia na broume thn beltisth koruph, schifts evening the kapual} \ \text{ and c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]} \ \text{ kai koitazoume ean summittei me kapuah} \ \text{ and c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]} \ \text{ kai koitazoume ean summittei me kapuah} \ \text{ and c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]} \ \text{ kai koitazoume ean summittei me kapuah} \ \text{ and c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]} \ \text{ kai koitazoume ean summittei me kapuah} \ \text{ and c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]} \ \text{ kai koitazoume ean summittei me kapuah} \ \text{ and c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]} \ \text{ kai koitazoume ean summittei me kapuah} \ \text{ and c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]} \ \text{ kai koitazoume ean summittei me kapuah} \ \text{ and c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]} \ \text{ kai koitazoume ean summittei me kapuah} \ \text{ and c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]} \ \text{ kai koitazoume ean summittei me kapuah} \ \text{ and c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]} \ \text{ kai koitazoume ean summittei me kapuah} \ \text{ and c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]} \ \text{ kai koitazoume ean summittei me kapuah} \ \text{ and c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]} \ \text{ kai koitazoume ean summittei me kapuah} \ \text{ and c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]} \ \text{ kai koitazoume ean summittei me kapuah} \ \text{ and c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]} \ \text{ kai koitazoume ean summittei me kapuah} \ \text{ and c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]} \ \text{ kai koitazoume ean summittei me kapuah} \ \text{ and c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]} \ \text{ kai koitazoume ean summittei me kapuah} \ \text{ and c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]} \ \text{ kai koitazoume ean summittei me kapuah} \ \text{ and c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]} \ \text{ kai koitazoume ean summittei me kapuah} \ \text{ and c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]} \ \text{ kai koitazoume ean summittei me kapuah} \ \text{ and c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]} \ \text{ kai koitazoume ean summittei me kapuah} \ \text{ kai koitazoume ean kapuah} \ \text{ kai koitazoume ean kapuah$

Βλέπουμε ότι μειώνοντας το c η αντικειμενική συνάρτηση παραμενει μεσα στην εφικτή περιοχη χωρις να βρισκει καποιο ανω οριο, οποτε δνε υπαρχει η βελτιστη κορυφη .



2. (β) Ομοίως με γραφικό τρόπο βρείτε τη βέλτιστη λύση, αν υπάρχει, όταν η αντικειμενική συνάρτηση γίνει:

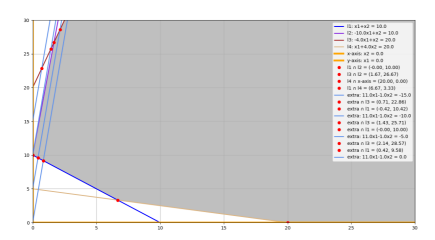
$$min\ Z=11x_1-x_2$$

και η εφικτή περιοχή παραμένει ίδια με το ερώτημα (α)

Για να λυσουμε γραφικα το προβλημα γραφουμε την αντικειμενικη συναρτηση ίση με c :

$$2x_1 - x_2 = c$$
 , όπου c=[0,-5,-10,-15,-20,-25]

Μειωνουμε την τιμη του c και βλεπουμε να πηγαινει προς τα αριστερα .



Пαρατηρουμε οτι μετα το c=-10 η αντικειμενικη συναρτηση βγαινει εκτος της εφικτης περιοχης. Επομενως η βελτιστη κορυφη είναι η (0,10) Τομη του περιορισμου Π1 και Π2 και η μικροτερη τιμη που μπορει να παρει η αντικειμενικη συναρτηση ειναι -10

1у

3. (γ) Αν η εφικτή περιοχή είναι όπως περιγράφεται στο ερώτημα (α) και η αντικειμενική συνάρτηση δίνεται ως:

$$\max Z = c_1x_1 - x_2$$

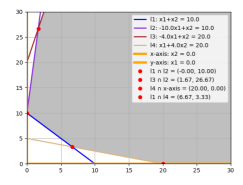
ποιά θα πρέπει να είναι η τιμή του c1 ώστε η βέλτιστη λύση να βρίσκεται στην τομή των ευθειών που ορίζονται από τους περιορισμούς Π1 και Π4;

Η κορυφη των περιορισμων Π1, Π2

$$y = -x + 10$$

$$y = -\frac{1}{4}x + 5$$

Σημείο Τομής του Π1 και Π4 [6,67, 3.33]



$$\min Z = 2x_1 - x_2$$

$$(\Pi 1)$$
 $x_1 + x_2$

$$(\Pi 2) - 10x_1 + x_2 \le 10$$

$$\begin{array}{ll} (\Pi 3) & -4x_1+x_2 & \leq 20 \\ (\Pi 4) & x_1+4x_2 & \geq 20 \end{array}$$

(114)
$$x_1 + 4x_2 \ge 20$$

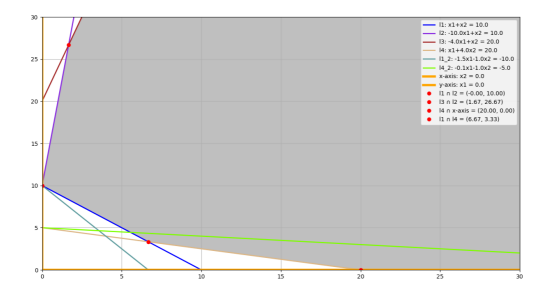
Η αντικειμενική συναρτήση του ερωτηματός y είναι $min~Z=c_1x_1-x_2$. Αν λυσούμε ως προς x_2 : \$\$ $x\{2\} = c\{1\}x_{1}-Z$

IIρεπειναβρουμετοευροςτιμωντου $\$c_1\$$ ετσιωστεηβελτιστηλυσηναειναιητομητωνπεριορισμωνII1και $II2: -\Sigma$ ημείοIΟμήςτουII1καιII4[6,67,3.33]Mπορουμενα γ ραψ

\frac{1}{4} - x_{2} \leq -5 \end{matrix}\$\$

Χωρις να επηρεασει το σχημα.

Βλεπουμε στι με το $c_1=-1,c_2-\frac{1}{4}$ η αντικειμενικη συναρτηση ταυτίζεται με τις ευθειες των περιορισμών $\Pi 1$ και $\Pi 4$ αντιστοιχα



Βλεπουμε στι αμα αυξησουμε το c1 απο -0.25 σε -0.1 αποκταει περισσοτερες λυσεις και σταματαει η τομη [6.67, 3.33] να ειναι η βελτιστη κορυφη. Αντιστοιχα αμα μειωσουμε το c1 απο -1 σε -1.5 η αντικειμενικη συναρτηση βγαινει εκτος περιοχης.

Επομενως το c_1 θα ανηκει :

$$-1 < c_1 < -\frac{1}{4}$$

Δεν περιλαμβανουμε το -1 και -0.25 γιατι τοτε δνε θα ειχαμε μονο το σημείο [6.67,3.33] ως βελτιστή λυσή

Python Scripts

Για την επιλυση αξιοποιηθηκαν 3 python scripts:

plt_line.py

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import matplotlib.colors as mcolors
class line:
    """ax1 + bx2 = c"""
    def __init__(
       self,
       a: float,
       b: float,
       c: float,
       name: str,
       legend_show=True,
       type: str = "line",
    ) -> None:
       Aras:
           a (float): _description_
           b (float): _description_
           c (float): _description_
           name (str): _description_
           legend_show (bool, optional): _description_. Defaults to True.
       self.a, self.b, self.c = map(float, (a, b, c))
        self.name = name
       self.legend_show = legend_show
        self.type = type
    def __str__(self):
    """returns the equation"""
        output = f"{str(self.a if self.a !=1 else '')+'x1' if self.a else ''}{'+' if self.a and self.b>0 else ''}{str(self.b if
self.b !=1 else '')+'x2' if self.b else ''} = {self.c}"
        return output
    def __call__(self, x, reverse=False) -> float:
       if reverse:
           return self.reverse_equation(x)
        return self.equation(x)
    def intersection(self, line, plotting=True):
        """returns the intersection point of two lines, and plots it if plotting is True"""
        x_up = line.c * self.b - self.c * line.b
        x_{down} = line.a * self.b - self.a * line.b
       if x_down == 0:
            return None
        if self.b == 0:
           x = self.c / self.a
            y = line.equation(x)
        elif line.b == 0:
           x = line.c / line.a
           y = self.equation(x)
           x = x_up / x_down
           y = self.equation(x)
        if plotting:
               x, y, "ro", label=f"{self.name} n {line.name} = ({x:.2f}, {y:.2f})"
            if self.legend_show:
               plt.legend()
        return [x, y]
    def equation(self, x):
        """returns the y value of the line for a given x value"""
        if self.b != 0:
           return (-self.a * x + self.c) / self.b
      return self.c / self.a
```

```
def reverse_equation(self, y):
        """returns the x value of the line for a given y value"""
        if self.a != 0:
           return (-self.b * y + self.c) / self.a
        return self.c / self.b
    def plot(self, x, color=None, lw=2, ms=12):
        """plots the line, and the equation as a label"""
        if self.b == 0:
            plt.axvline(
                x=self.c / self.a,
                label=f"{self.name}: {self}",
                color=self.auto_color_chooser(color),
                linewidth=lw.
               markersize=ms,
        elif self.a == 0:
            plt.axhline(
                y=self.c / self.b,
                label=f"{self.name}: {self}",
               color=self.auto_color_chooser(color),
               linewidth=lw,
               markersize=ms,
        else:
            plt.plot(
               Χ.
                self.equation(x),
               label=f"{self.name}: {self}",
               color=self.auto_color_chooser(color),
                linewidth=lw,
               markersize=ms,
        # calls the plot settings function to show the legend
        if self.legend_show:
           plt.legend()
    def auto_color_chooser(self, color=None):
         ""returns a color from the matplotlib color list, if color is not given, it returns the next color in the list, if color
is given, it returns the color if it is in the list, else it returns the first color in the list""
        colors = sorted(mcolors.cnames)
        if not color and not hasattr(self, "ind"):
           self.ind = 0
        elif not color and hasattr(self, "ind"):
           self.ind = (self.ind + 1) % len(colors)
        elif color and not hasattr(self, "ind"):
           self.ind = colors.index(color) if color in colors else 0
        return colors[self.ind]
```

linearGui.py

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import matplotlib.colors as mcolors
import sys
from pathlib import Path
from shapely.geometry.polygon import Polygon
from shapely.geometry import Point
\verb|sys.path.append(str(Path(\__file\__).parents[1]))|\\
from Tools.plt_line import line
class LinearGUI:
    def __init__(self, *args, **kwargs) -> None:
        Args:
           plt (module): the matplotlib module
            xAxis (np.array): the x axis
            limit (int): the limit of the graph
            ylim (tuple): the y axis limits
            xlim (tuple): the x axis limits
            lines (list): the lines to plot
            save_images (bool): save the images
            \mbox{\bf v} (list): the feasible points
            name (str): the name of the graph
```

```
self.plt = kwargs.get("plt", plt)
    self.limit = kwargs.get("limit", 10)
    xAxis = np.linspace(-10, self.limit + 10, 10)
    self.xAxis = kwargs.get("xAxis", xAxis)
    self.ylim = kwargs.get("ylim", (0, self.limit))
    self.xlim = kwargs.get("xlim", (0, self.limit))
    self.lines = kwargs.get("lines", [])
    self.name = kwargs.get("name", "LinearGUI")
    self.figsize = kwargs.get("figsize")
    self.step = kwargs.get("step", 1)
    self.save_images = kwargs.get("save_images", False)
    self.v = []
def show(self):
    self.plt.show()
def plot_equations(self):
    for i, line in enumerate(self.lines):
        if line.type == "line":
            if i == 0:
                color = "blue"
                color = self.lines[i - 1].auto color chooser()
            line.plot(self.xAxis, color)
    self.add_axis_lines()
def add_axis_lines(self):
    right_limit = line(1, 0, self.limit, "limit", type="axis")
    x = line(0, 1, 0, "x-axis", type="axis")
y = line(1, 0, 0, "y-axis", type="axis")
    self.lines.append(right_limit)
    self.lines.append(x)
    self.lines.append(y)
    x.plot(self.xAxis, "orange", lw=4)
    y.plot(self.xAxis, "orange", lw=4)
def find_feasible_points(self):
def fill_feasible(self):
    self.find_feasible_points()
    \# Create the x and y Coordinates for the fill area
    x = [i[0] \text{ for } i \text{ in } self.v]
    y = [i[1] \text{ for } i \text{ in } self.v]
    # Fill takes the x and y of a polygon and fills it with color
    self.plt.fill(x, y, color="gray", alpha=0.5)
def create_figure(self, name: str = None):
    if name:
        self.name = name
    if self.figsize:
       plt.figure(self.name, figsize=self.figsize)
    else:
       plt.figure(self.name)
    self.plt.ylim(*self.ylim)
    self.plt.xlim(*self.xlim)
    self.plt.grid()
    self.plot_equations()
    self.fill_feasible()
def check_feasible_point(self, points):
    p = Point(points)
    polygon = Polygon(self.v)
    return polygon.contains(p)
def intersections_in_feasible(self, extra):
    for l in self.lines:
```

```
possible = extra.intersection(l, plotting=False)
        if self.check_feasible_point(possible):
            extra.intersection(l)
def graphical_solution(self, a, b, minlim, maxlim, legend=True):
    counter = minlim
    while counter < maxlim:</pre>
        extra = line(a, b, counter, "extra")
        extra.plot(self.xAxis, "cornflowerblue")
        extra.legend_show = False
        self.intersections_in_feasible(extra)
        counter += self.step
def save_image(self, file_name):
   if self.save_images:
       img_folder = Path(self.parent, "img")
        image_file = Path(img_folder, file_name)
        self.plt.savefig(image file, dpi="figure")
```

exercise 01.py

```
import matplotlib.pyplot as plt
import sys
from pathlib import Path
from plt line import line
from linearGui import LinearGUI
class Exerc01Gui(LinearGUI):
    def __init__(self, *args, **kwargs) -> None:
       limit = 30
        kwargs["limit"] = limit
        super().__init__(*args, **kwargs)
        self.lines = []
        self.lines.append(line(1, 1, 10, "l1", type="line"))
        self.lines.append(line(-10, 1, 10, "l2", type="line"))
        self.lines.append(line(-4, 1, 20, "l3", type="line"))
        self.lines.append(line(1, 4, 20, "l4", type="line"))
    def find_feasible_points(self):
        \# Intersection lines 1 and 2
        self.v.append(self.lines[0].intersection(self.lines[1]))
        # Intersection lines 2 and 3
        self.v.append(self.lines[2].intersection(self.lines[1]))
        # Upper left limit corner
        self.v.append([self.lines[2](self.limit, reverse=True), self.limit])
        # Upper right corner
        self.v.append([self.limit, self.limit])
        # Lower right corner
        self.v.append([self.limit, 0])
        # Intersection x_axis and line 4
        x_axis = [l for l in self.lines if l.name == "x-axis"][0]
        self.v.append(self.lines[3].intersection(x_axis))
        # Intersection line 4 and line 1
        self.v.append(self.lines[0].intersection(self.lines[3]))
    def save_image(self, file_name):
        if self.save_images:
           parent = Path(__file__).parent
            img_folder = Path(parent, "img")
            image_file = Path(img_folder, file_name)
            self.plt.savefig(image_file, dpi="figure")
    def feasible_region(self):
        self.create_figure()
        self.save_image("exerc01_a.png")
```

```
def exerc01_a(self):
       self.name = "Z: min 2x1-x2"
       self.create_figure()
       self.step = 5
       self.graphical_solution(2, -1, -25, 5)
       self.save_image("exerc01_a_1.png")
    def exerc01_b(self):
       self.name = "Z: min 11x1-x2"
        self.create_figure()
        self.step = 5
       self.graphical_solution(11, -1, -15, 5)
       self.save_image("exerc01_b.png")
    def exerc01_c(self):
       self.name = "Z: min c1x1-x2"
        top = self.lines[0].intersection(self.lines[3], plotting=False)
       self.lines.append(line(-1.5, -1, -10, "l1_2", type="line"))
self.lines.append(line(-0.1, -1, -5, "l4_2", type="line"))
        self.create_figure()
        self.save_image("exerc01_c.png")
    def main(self):
        self.save_images = False
        self.feasible_region()
        self.exerc01_a()
       self.exerc01_b()
       self.exerc01_c()
        self.show()
if __name__ == "__main__":
       gui = Exerc01Gui(plt, name="Feasible Region", figsize=(15, 8))
       gui.main()
    except KeyboardInterrupt:
       pass
    except Exception as e:
       print(e)
```

Solution Exercise 2

Exercise 2

Ενας φρουτοχυμός που παράγει η εταιρεία FRESH περιέχει το πολύ 3 μέρη χυμό πορτοκαλιού και τουλάχιστον 1 μέρος χυμό μήλου, σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στη συσκευασία του. Η εβδομαδιαία δυναμικότητα της εταιρείας για το συγκεκριμένο προϊόν δεν ξεπερνάει τα 500 lit ενώ σύμφωνα με τα δεδομένα των πωλήσεων είναι σίγουρο ότι η αγορά μπορεί να απορροφήσει τουλάχιστον 400 lit κάθε εβδομάδα. Για την επόμενη εβδομάδα η εταιρεία μπορεί να διαθέσει μέχρι 250 lit χυμό μήλου και το τμήμα παραγωγής στοχεύει να παράξει φρουτοχυμό που θα περιέχει τουλάχιστον 40% χυμό πορτοκαλιού. Το κόστος για 1 lit χυμό πορτοκαλιού είναι 2 χ.μ. (χρηματικές μονάδες) και για 1 lit χυμό μήλου είναι 1 χ.μ. ενώ η εταιρεία πουλάει τον φρουτοχυμό (ανεξαρτήτου αναλογίας των δύο φρούτων) προς 5 χ.μ.

- 1. a) Βοηθήστε το τμήμα παραγωγής της εταιρείας FRESH να αποφασίσει για τις ποσότητες χυμού που θα πρέπει να παράγει την επόμενη εβδομάδα όταν αντικειμενικός στόχος είναι η μεγιστοποίηση του κέρδους. Μοντελοποιήστε το παραπάνω σενάριο ως πρόβλημα γραμμικού προγραμματισμού και λύστε το γραφικά. Περιγράψτε αναλυτικά τις μεταβλητές απόφασης, την αντικειμενική συνάρτηση και τους περιορισμούς. Περιγράψτε τη βέλτιστη λύση αναφορικά με τους περιορισμούς, δηλ. ποιους ικανοποιεί οριακά (δεσμευτικοί περιορισμοί) και ποιους χαλαρά (μη δεσμευτικοί περιορισμοί).
- 2. b) Αν αντίθετα το τμήμα παραγωγής στοχεύσει να παράξει φρουτοχυμό που θα περιέχει τουλάχιστον 50%/60% χυμό πορτοκαλιού, τι επιπτώσεις θα έχει αυτή η απόφασή τους στη βέλτιστη λύση του προβλήματος;

2a

Μεταβλητες Αποφασης:

- x : Ποσοτητα χυμου πορτοκαλιου σε lit
- y : Ποσοτητα χυμου μηλου σε lit

Το κόστος για την παραγωγη τους εκφραζεται απο την σχεση:

$$2 \cdot x + y$$

καθώς 1Ι χυμο πορτοκαλι κοστίζει 2 χ.μ. και 1Ι χυμος μηλου κοστίζει 1 χμ

Απο τον εβδομαδιαιο περιορισμο παραγωγης, βγαζουμε οτι

$$x+y \leq 500$$

Επισης βλεπουμε οτι εφοσον το υποστηριζει η αγορα, πρεπει να παραξουμε τουλαχιστον 400Ι αρα :

$$x + y > 400$$

Τα εσοδα απο τον χυμο ειναι 5 χ.μ. επι την ποσοτητα του χυμου που παραγουμε, αρα

$$5 \cdot (x+y)$$

Θελουμε να μεγιστοποιησουμε το κερδος, το οποιο ειναι η διαφορα των εσοδων απο τα εξοδα :

$$5(x+y) - (2x+y) = 3x + 4y$$

Ακομη γραφει οτι η ο φρουτοχυμος πρεπει να περιεχει το πολυ 3 μερη χυμο πορτοκαλιου και τουλαχιστον 1 μερος χυμο μηλου

Για να βρουμε το ποσοστο του χυμου πορτοκαλιου χρησιμοποιουμε τον τυπο :

$$\frac{x}{x+y}$$

Опота:

$$\frac{x}{x+y} \le \frac{3}{4} \implies x - 3y \le 0$$

Και για το μηλο :

$$rac{y}{x+y} \geq rac{1}{4} \implies x-3y \leq 0$$

το μηλο για την επομενη εβδομαδα μπορει να ειναι μεχρι 250Ι

$$y \le 250$$

Τελος μας δινει οτι εχουν στοχο το φρουτοποτο να περιεχει τουλαχιστον 40% χυμο πορτοκαλι :

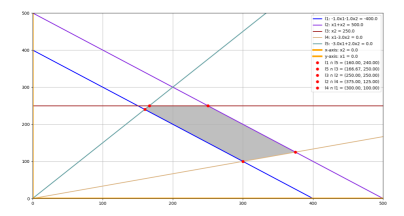
$$\frac{x}{x+y} \geq 0.4 \implies 0.6x - 0.4y \geq 0 \implies 6x - 4y \geq 0 \implies 3x - 2y \geq 0$$

Το μοντελο γραμμικου προγραμματισμου ειναι :

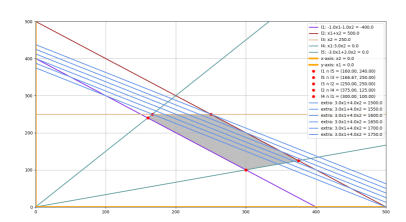
Το οποιο το μετατρεπουμε σε :

$$\begin{array}{cccc} \max Z: & 3x+4y \\ st & & \\ & -x-y & \leq 400 & (\varPi1) \\ & x+y & \leq 500 & (\varPi2) \\ & y & \leq 250 & (\varPi3) \\ & x-3y & \leq 0 & (\varPi4) \\ & -3x+2y & \leq 0 & (\varPi5) \end{array}$$

Παιρνουμε την εφικτη περιοχη , και για τη γραφικη αναπαρασταση εχουμε $x_1=x, x_2=y$



Ψαχνοντας να το λυσουμε γραφικα :



Βλεπουμε στι η βελτιστη κορυφη ειναι το σημειο τομης του Π3 και Π2 [250,250]

Αυτο σημαινει οτι χρησιμοποιωντας 50% χυμο πορτοκαλι και 50% χυμο μηλο θα εχουν το μεγαλυτερο κερδος στις 1750 χ.μ. Πληρουνται ολοι οι περιορισμοι.

Python script

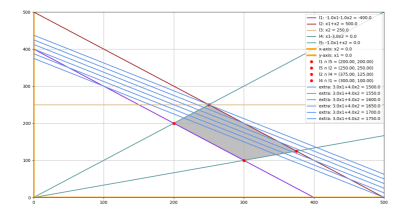
exercise_02_a.py

2b

2. b) Αν αντίθετα το τμήμα παραγωγής στοχεύσει να παράξει φρουτοχυμό που θα περιέχει τουλάχιστον 50%/60% χυμό πορτοκαλιού, τι επιπτώσεις θα έχει αυτή η απόφασή τους στη βέλτιστη λύση του προβλήματος;

Για να εχουμε τουλαχιστον 50% χυμο πορτοκαλι αλλαζουμε τον περιορισμο Π5. Βλεπουμε οτι το 50% ειναι κατω απο το 75% του περιορισμου Π4. Οποτε εχουμε :

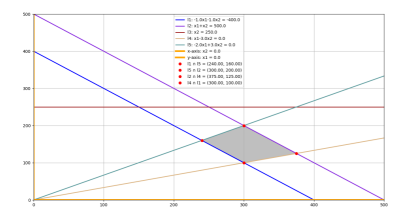
Κανουμε τη γραφικη παρασταση:



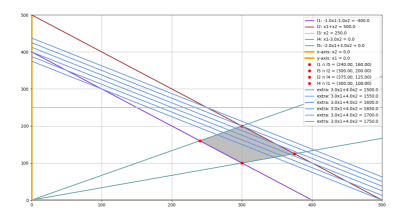
Παρατηρουμε στι η βελτιστη κορυφη δεν εχει αλλαξει και ειναι η τομη του περιορισμου Π3 και Π2 [250,250]

Για να εχει τουλαχιστον 60% χυμο πορτοκαλι αλλαζουμε παλι τον περιορισμο Π5

Η εφικτή περιοχη ειναι πλεον :



Εφαρμοζουμε την αντικειμεινικη συναρτηση :



Και η βελτιση κορυφη βρισκεται στην τομη των περιορισμων Π5 και Π2 [300,200]

Python Scripts

exercise_02_b_1.py

```
import matplotlib.pyplot as plt
import sys
from pathlib import Path
sys.path.append(str(Path(__file__).parents[2]))
from Tools.plt_line import line
from Tools.linearGui import LinearGUI
class Exerc2Gui_b_1(LinearGUI):
    def __init__(self, *args, **kwargs) -> None:
       limit = 500
        kwargs["limit"] = limit
        super().__init__(*args, **kwargs)
        self.lines = []
        self.lines.append(line(-1, -1, -400, "l1", type="line"))
        self.lines.append(line(1, 1, 500, "l2", type="line"))
        self.lines.append(line(0, 1, 250, "l3", type="line"))
        self.lines.append(line(1, -3, 0, "l4", type="line"))
        self.lines.append(line(-1, 1, 0, "l5", type="line"))
        self.parent = Path(__file__).parent
    def find_feasible_points(self):
        # intersection of lines 1 and 5
        self.v.append(self.lines[0].intersection(self.lines[4]))
        # intersection of lines 5 and 2
        self.v.append(self.lines[4].intersection(self.lines[1]))
        # intersection of lines 2 and 4
        self.v.append(self.lines[1].intersection(self.lines[3]))
        # intersection of lines 4 and 1
        self.v.append(self.lines[3].intersection(self.lines[0]))
    def standard_feasible_points(self):
       pass
    def feasible_region_1(self):
        self.create_figure()
        self.save_image("exerc02_b_2_feasible.png")
    def feasible_region_2(self):
        self.create_figure()
        self.save_image("exerc02_b_2_feasible.png")
    def exerc02_b_1(self):
        self.name = "Z: max 3x1+4x2 (b1)"
        self.create figure()
        self.step = 50
        self.graphical_solution(3, 4, 1500, 1800)
        self.save_image("exerc02_b.png")
    def main(self):
        self.feasible_region_1()
        self.exerc02_b_1()
        self.show()
if __name__ == "__main__":
    try:
        gui = Exerc2Gui_b_1(
            plt, name="Feasible Region", figsize=(15, 8), save_images=True
        gui.main()
    except KeyboardInterrupt:
    except Exception as e:
       print(e)
```

```
import matplotlib.pyplot as plt
from pathlib import Path
sys.path.append(str(Path(__file__).parents[2]))
from Tools.plt_line import line
from Tools.linearGui import LinearGUI
class Exerc2Gui_b_2(LinearGUI):
    def __init__(self, *args, **kwargs) -> None:
        limit = 500
        kwargs["limit"] = limit
        super().__init__(*args, **kwargs)
        self.lines = []
        \verb|self.lines.append(line(-1, -1, -400, "l1", type="line"))|\\
        self.lines.append(line(1, 1, 500, "l2", type="line"))
self.lines.append(line(0, 1, 250, "l3", type="line"))
        self.lines.append(line(1, -3, 0, "l4", type="line"))
        self.lines.append(line(-2, 3, 0, "l5", type="line"))
        self.parent = Path(__file__).parent
    def find_feasible_points(self):
        # intersection of lines 1 and 5
        self.v.append(self.lines[0].intersection(self.lines[4]))
        # intersection of lines 5 and 2
        self.v.append(self.lines[4].intersection(self.lines[1]))
        \# intersection of lines 2 and 4
        self.v.append(self.lines[1].intersection(self.lines[3]))
        # intersection of lines 4 and 1
        self.v.append(self.lines[3].intersection(self.lines[0]))
    def standard feasible points(self):
        pass
    def feasible_region_1(self):
        self.create_figure()
        self.save_image("exerc02_b_2_feasible.png")
    def feasible_region_2(self):
        self.create_figure()
        self.save image("exerc02 b 2 feasible.png")
    def exerc02_b_2(self):
        self.name = "Z: max 3x1+4x2 (b2)"
        self.create_figure()
        self.step = 50
        self.graphical_solution(3, 4, 1500, 1800)
        self.save_image("exerc02_b_2.png")
    def main(self):
        self.feasible_region_1()
        self.exerc02_b_2()
        self.show()
if __name__ == "__main__":
    try:
        gui = Exerc2Gui_b_2(
            plt, name="Feasible Region", figsize=(15, 8), save_images=True
        gui.main()
    except KeyboardInterrupt:
       pass
    except Exception as e:
       print(e)
```

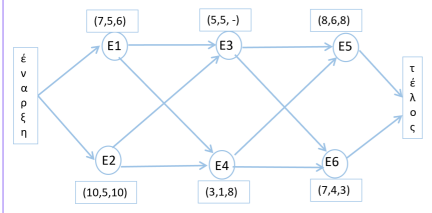
Python ALL scripts

```
import matplotlib.pyplot as plt
import sys
from pathlib import Path
from exercise_02_a import Exerc2Gui_a
from exercise_02_b_1 import Exerc2Gui_b_1
from exercise_02_b_2 import Exerc2Gui_b_2
if __name__ == "__main__":
   try:
        gui_1 = Exerc2Gui_a(
           plt, name="Feasible Region", figsize=(15, 8), save_images=True
       gui_1.main()
       gui_2 = Exerc2Gui_b_1(
           plt, name="Feasible Region", figsize=(15, 8), save_images=True
       gui_2.main()
       gui_3 = Exerc2Gui_b_2(
           plt, name="Feasible Region", figsize=(15, 8), save_images=True
       gui_3.main()
    except KeyboardInterrupt:
       pass
    except Exception as e:
       print(e)
```

Solution Exercise 3

Exercise 3

Θεωρήστε ένα έργο το οποίο για να ολοκληρωθεί απαιτεί την διεκπεραίωση 6 επί μέρους εργασίες (Ε1 - Ε6). Οι εργασίες είναι εξαρτημένες μεταξύ τους και οι εξαρτήσεις δίνονται με το παρακάτω σχήμα:



Σύμφωνα με το σχήμα οι εργασίες Ε1 και Ε2 μπορούν να εκτελεστούν παράλληλα, όμως για να εκτελεστεί η εργασία Ε3 θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί οι εργασίες Ε1 και Ε2.

Ομοίως και για τις υπόλοιπες εργασίες. Το έργο ολοκληρώνεται όταν εκτελεστούν (παράλληλα) οι εργασίες Ε5 και Ε6. Για κάθε εργασία δίνονται ο κανονικός χρόνος διεκπεραίωσης της εργασίας (σε εβδομάδες), το απόλυτο ελάχιστο για τον χρόνο αυτό, και το κόστος που θα προκύψει αν προσπαθήσουμε να μειώσουμε τον κανονικό χρόνο κατά μία εβδομάδα.

Η εταιρεία που έχει αναλάβει το έργο ενδιαφέρεται να μειώσει τον συνολικό χρόνο διεκπεραίωσης του (αν είναι εφικτό) σε 19 εβδομάδες, επομένως η διάρκεια μίας ή περισσοτέρων εργασιών θα πρέπει να μειωθεί σε σχέση με την κανονική τους διάρκεια. Προφανώς ο στόχος αυτός θα πρέπει να επιτευχθεί με το μικρότερο δυνατό κόστος.

Μοντελοποιήστε το συγκεκριμένο σενάριο προγραμματισμού εργασιών ως πρόβλημα γραμμικού προγραμματισμού. Ορίστε κατάλληλες μεταβλητές απόφασης και διαμορφώστε τους περιορισμούς όπως περιγράφονται στο σχήμα. Περιγράψτε και μοντελοποιήστε τον αντικειμενικό στόχο της εταιρείας. Δώστε την αντικειμενική συνάρτηση του προβλήματος γραμμικού προγραμματισμού. (Σημ. Η άσκηση δεν ζητάει τη λύση του προβλήματος, μόνο τη μοντελοποίησή του.)

Απο τις πληροφοριες του προβληματος κραταμε οτι :

Τα ζευγη (E1,E2), (E3,E4), (E5,E6) μεταξυ τους σαν ζευγη μπορουν να τρεξουν ταυτοχρονα. Για να ξεκινησει το επομενο ζευγος στην σειρα πρεπει να εχουν τελειωσει και τα δυο μελη του προηγουμενου ζευγους.

Αναπαριστουμε με t τους χρονους της καθε διεργασιας, και βρισκουμε το μεγιστο και ελαχιστο χρονο που μπορουν να διαρκεσουν

$$7 \geq t_1 \geq 5 \ 10 \geq t_2 \geq 5 \ t_3 = 5 \ 3 \geq t_4 \geq 1 \ 8 \geq t_5 \geq 6 \ 7 \geq t_6 \geq 4$$

Με c θεωρουμε το βαρος κοστους της καθε βελτιωσης του χρονου διεργασιας :

$$c_1 = 6$$
 $c_2 = 10$
 $c_3 = 0$
 $c_4 = 8$
 $c_5 = 8$
 $c_6 = 3$

Με s αναπαριστουμε τον χρονο που μπορουμε να αφαιρεσουμε απο τον κανονικο

$$egin{array}{l} 0 \leq s_1 \leq 2 \ 0 \leq s_2 \leq 5 \ 0 \leq s_4 \leq 2 \ 0 \leq s_5 \leq 2 \ 0 \leq s_6 \leq 3 \end{array}$$

Η διεργασια 3 παντα θα παιρνει 5 βδομαδες και δεν μπορει να ελαχιστοποιηθει.

Το κοστος για την καθε μια βελτιωση ειναι :

$$cost_1 = s_1 \cdot c_1 \ cost_2 = s_2 \cdot c_2 \ cost_4 = s_4 \cdot c_4 \ cost_5 = s_5 \cdot c_5 \ cost_6 = s_6 \cdot c_6$$

Μεσα στους περιορισμους πρεπει να βαλουμε και την ολοκληρωση ολης της διαδικασιας μεσα σε 19 εβδομαδες.

Θεωρουμε τους χρονους t_{12} , t_{34} , t_{56} που παιρνει το καθε ζευγος για να ολοκληρωθει. Μαζι με πιθανες βελτιωσεις οι ελαχιστοι και μεγιστοι χρονοι που παιρνει για να ολοκληρωθουν ειναι :

$$5 \le t_{12} \le 10$$
 $t_{34} = 5$
 $6 \le t_{56} \le 8$

Επομενως θα θεωρησουμε σαν μεταβλητες αποφασης τους χρονους των βελτιωσεων s και θα παμε να μειωσουμε το συνολικο κοστος τους :

Μοντελοποιηση Προβληματος

$$\begin{array}{lll} \min & Z: s_1 \cdot + s_1 \cdot 6 + s_2 \cdot 10 + s_3 \cdot 0 + s_4 \cdot 8 + s_5 \cdot 8 + s_6 \cdot 3 \\ s_1 & & s_1 \leq 2 \\ & s_2 \leq 5 \\ & s_4 \leq 2 \\ & s_5 \leq 2 \\ & s_6 \leq 3 \\ & \max(7-s_1, 10-s_2) + 5 + \max(8-s_5, 7-s_6) \leq 19 \\ & s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6 \geq 0 \end{array}$$

Ο στοχος της αντικειμενικης συναρτησης ειναι να επιτευχθουν οι 19 βδομαδες εκτελεσης, με το λιγοτερο δυνατο κοστος.

Οι μεταβλητες αποφασης ειναι οι χρονοι που βελτιωνουν την διαρκεια εκτελεσης της καθε διαδικασιας.

Για το ζευγος (E3,E4) παντα ο χρονος θα ειναι 5, καθως το E3 δεν παιρνει βελτιωση και το E4 θα εκτελειται σε κανονικο χρονο 3, το οποίο θα ειναι παντα μικρότερο του 5.

Python Scripts

exercise_02.py

Solution Exercise 4

4b

* (Π2) Το σύνολο $M=\{(x,y)\in R^2_{++}|xy\geq k,\ k\in R\}$ είναι κυρτό σύνολο. (Υπόδειξη. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ως γνωστό το Λήμμα ότι για θετικούς αριθμούς α και b ισχύει πάντα: $\frac{a}{h}+\frac{b}{a}\geq 2$

Εχουμε το συνολο $M=\{(x,y)\in R^2_{++}|xy\geq k,\;k\in\ R\}$

Θα παρουμε δυο σημεία $(x_1,y_1),(x_2,y_2)$ τα οποία ανήκουν στο συνολο M, δηλαδη $x_1y_1\geq k,x_2y_2\geq k$

Για να δειξουμε οτι το συνολο εινια κυρτο συνολο θελουμε να δειξουμε οτι το σημειο $(\lambda x_1 + (1-\lambda x_2), \lambda y_1 + (1-\lambda y_2)) \in M$

Για να ανηκει στο Μ θα πρεπει :

$$(\lambda x_1 + (1-\lambda x_2)) \cdot (\lambda y_1 + (1-\lambda y_2)) \geq k$$

Θα πιασουμε το αριστερο μελος :

$$(\lambda x_1 + (1 - \lambda x_2)) \cdot (\lambda y_1 + (1 - \lambda y_2)) \Longrightarrow \lambda^2 x_1 y_1 + \lambda (1 - \lambda)(x_1 y_2 + x_2 y_1) + (1 - \lambda)^2 x_2 y_2 \Longrightarrow \lambda^2 x_1 y_1 + \lambda (1 - \lambda)(x_1 y_2 + x_2 y_1) + (1 - \lambda)^2 x_2 y_2$$

Θα εξετασουμε τα τρια μερη ξεχωριστα :

Ξεκιναμε απο την ιδιοτητα του σημειου (x_1,y_1) που ανηκει στο συνολο Μ και πολλαπλασιαζουμε με τον θετικο αριθμο λ^2

$$x_1y_1 \geq k \implies \ \lambda^2x_1y_1 \geq \lambda^2k$$

Ξεκιναμε απο την ιδιοτητα του σημειου (x_2,y_2) που ανηκει στο συνολο M και πολλαπλασιαζουμε με τον θετικο αριθμο $(1-\lambda)^2$

$$x_2y_2 \geq k \implies (1-\lambda)^2x_2y_2 \geq (1-\lambda)^2k$$

Για το μεσσαιο κομματι θα ξεκινησουμε απο τις ιδιοτητες των σημειων :

$$egin{array}{l} x_1y_1 \geq k \ x_2y_2 \geq k \end{array} \Longrightarrow egin{array}{l} x_1 \geq rac{k}{y_1} \ x_2 \geq rac{k}{y_2} \end{array} \Longrightarrow egin{array}{l} x_1y_2 \geq k \cdot rac{y_2}{y_1} \ x_2y_1 \geq k \cdot rac{y_2}{y_2} \end{array}$$

Μπορουμε να πολλαπλασιασουμε και να διαιρεσουμε με αυτα, καθως μιλαμε για αυστηρα θετικους αριθμους $(x,y\in R_{++})$

Προσθετουμε τις δυο σχεσεις μεταξυ τους :

$$\begin{array}{c} x_1y_2+x_2y_1\geq k\cdot\frac{y_2}{y_1}+k\cdot\frac{y_1}{y_2}\Longrightarrow\\ (x_1y_2+x_2y_1)\geq k\left(\frac{y_2}{y_1}+\frac{y_1}{y_2}\right)\Longrightarrow\\ \lambda(1-\lambda)(x_1y_2+x_2y_1)\geq \lambda(1-\lambda)k\left(\frac{y_2}{y_1}+\frac{y_1}{y_2}\right)\Longrightarrow\\ \lambda(1-\lambda)(x_1y_2+x_2y_1)\geq \lambda(1-\lambda)k\left(\frac{y_2}{y_1}+\frac{y_1}{y_2}\right)\geq \lambda(1-\lambda)\cdot k\cdot 2\Longrightarrow\\ \lambda(1-\lambda)(x_1y_2+x_2y_1)\geq \lambda(1-\lambda)\cdot k\cdot 2\end{array}$$

Αξιοποιουμε την ιδιοτητα

$$egin{array}{c} rac{y_1}{y_1} + rac{y_2}{y_1} \geq 2 \implies \ k \cdot rac{y_1}{y_2} + rac{y_2}{y_1} \geq 2k \implies \ k \cdot rac{y_1}{y_2} + rac{y_2}{y_1} \geq 2k \geq k \implies \ k \cdot rac{y_1}{y_2} + rac{y_2}{y_1} \geq k \end{array}$$

Καταληγουμε στις παρακατω 3 ανισοτητες, τις οποιες προσθετουμε :

$$\lambda^2 x_1 y_1 \ge \lambda^2 k$$

$$\lambda(1-\lambda)(x_1 y_2 + x_2 y_1) \ge \lambda(1-\lambda) \cdot k \cdot 2$$

$$(1-\lambda)^2 x_2 y_2 \ge (1-\lambda)^2 k$$

$$\begin{array}{c} \lambda^2 x_1 y_1 + \lambda (1 - \lambda) (x_1 y_2 + x_2 y_1) + (1 - \lambda)^2 x_2 y_2 \geq \lambda^2 k + \lambda (1 - \lambda) \cdot k \cdot 2 + (1 - \lambda)^2 k \Longrightarrow \\ \lambda^2 x_1 y_1 + \lambda (1 - \lambda) (x_1 y_2 + x_2 y_1) + (1 - \lambda)^2 x_2 y_2 \geq k \cdot (\lambda^2 + \lambda (1 - \lambda) \cdot 2 + (1 - \lambda)^2) \Longrightarrow \\ \lambda^2 x_1 y_1 + \lambda (1 - \lambda) (x_1 y_2 + x_2 y_1) + (1 - \lambda)^2 x_2 y_2 \geq k \cdot (\lambda^2 + 2\lambda - 2\lambda^2 + 1 - 2\lambda + \lambda^2) \Longrightarrow \\ \lambda^2 x_1 y_1 + \lambda (1 - \lambda) (x_1 y_2 + x_2 y_1) + (1 - \lambda)^2 x_2 y_2 \geq k \end{array}$$

Επομένως το σημείο $(\lambda x_1+(1-\lambda x_2),\lambda y_1+(1-\lambda y_2))\in M$ για οποιαδήποτε δυο $(x_1,y_1),(x_2,y_2)$ το συνολό M είναι κύρτο

Solution Exercise 5

Exercise 5

Ασκηση 5. Θεωρήστε το πρόβλημα γραμμικού προγραμματισμού:

$$\max\,Z=-2x_1+x_2-4x_3+3x_4$$
 όταν
$$x_1+x_2+3x_3+2x_4\le 4$$

$$x_1-x_3+x_4\le 2$$

$$2x_1+x_2\le 3$$

$$x_1,x_2,x_3,x_4\ge 0$$

- (α) Θεωρήστε το πολύτοπο των εφικτών λύσεων του παραπάνω προβλήματος γραμμικού προγραμματισμού. Βρείτε όλες τις κορυφές που δημιουργούνται από τις τομές των υπερεπιπέδων του και ξεχωρίστε ποιες από αυτές είναι κορυφές του πολύτοπου των εφικτών λύσεων. Εντοπίστε, αν υπάρχουν, τις εκφυλισμένες κορυφές.
- (β) Προσθέστε μεταβλητές χαλάρωσης στο σύστημα ανισώσεων και βρείτε όλες τις βασικές (εφικτές και μη-εφικτές) λύσεις για το μη ομογενές σύστημα εξισώσεων που δημιουργείται. Εντοπίστε (αν υπάρχουν) τις εκφυλισμένες βασικές λύσεις.
- (γ) Αντιστοιχίστε τις βασικές λύσεις που βρήκατε στο (β) ερώτημα με τις κορυφές του ερωτήματος (α) και τέλος υποδείξτε τη βέλτιστη λύση και βέλτιστη κορυφή του προβλήματος.

5a

Θελουμε να βρουμε ολες τις κορυφες που δημιουργουνται απο τις τομες των υπερπιπεδων του

Ειμαστε στο \mathbb{R}^4 , αρα μια κορυφη ειναι τομη 4 υπερεπιπεδων. Εχουμε 7 υπερεπιπεδα αρα:

$$\binom{7}{4} = \frac{7!}{4!(7-4)!} = \frac{7!}{4!3!} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 35$$

Θα εχουμε 35 πιθανες κορυφες

Θα παρουμε τα παρακατω συστηματα:

$$\begin{array}{ll} min & Z=12x_1-10x_2\\ st & \\ x_1+x_2+3x_3+2x_4\leq 4\\ x_1-x_3+x_4\leq 2\\ 2x_1+x_2\leq 3\\ x_1,x_2,x_3,x_4\geq 0 \end{array}$$

Εχουμε 7 Περιορισμους, οποτε θα βρουμε ολους τους συνδυασμους που μπορουν να κανουν οι εξισωσεις, θα βρουμε την κοινη τους λυση και θα ελεγξουμε ποιες απο αυτες τις λυσεις εκπληρωνουν τους περιορισμους

Ελεγχουμε τα παρακατω συστηματα και παιρνουμε τις λυσεις τους :

Λυσεις Συστηματος

```
x1+x2+3x3+2x4 = 4
                                                   x1+0x2-3x3+4x4 = 2
                                                    2x1+x2+0x3+0x4 = 3
                 x1+0x2+0x3+0x4 = 0
| Solution 0: [0. 3. 0. 0.5 0. 0. 0. ] | Feasible: True |
                 x1+x2+3x3+2x4 = 4
                 x1+0x2-3x3+4x4 = 2
                  2x1+x2+0x3+0x4 = 3
                  0 \times 1 + \times 2 + 0 \times 3 + 0 \times 4 = 0
| Solution 1: [1.5 0. 0.5 0. 0.5 0. 0. ] | Feasible: True |
                 x1+x2+3x3+2x4 = 4
                 x1+0x2-3x3+4x4 = 2
                                                   2x1+x2+0x3+0x4 = 3
                  0x1+0x2+x3+0x4 = 0
| Solution 2: [0. 3. 0. 0. 0. 0.5 0. ] | Feasible: True |
```

```
x1+x2+3x3+2x4 = 4
                           x1+0x2-3x3+4x4 = 2
                           x1+0x2+0x3+0x4 = 0
                           0 \times 1 + \times 2 + 0 \times 3 + 0 \times 4 = 0
| Solution 4: [ 0. -0. 0. 0.66666667 1. 0. 0. ] | Feasible: False |
                       x1+x2+3x3+2x4 = 4
                       x1+0x2-3x3+4x4 = 2
                       x1+0x2+0x3+0x4 = 0
                       0 \times 1 + 0 \times 2 + \times 3 + 0 \times 4 = 0
| Solution 5: [0. 3. 0. 0. 0. 0.5 0. ] | Feasible: True |
                                    x1+x2+3x3+2x4 = 4
                                    x1+0x2-3x3+4x4 = 2
                                    x1+0x2+0x3+0x4 = 0
                                    0 \times 1 + 0 \times 2 + 0 \times 3 + \times 4 = 0
| Solution 6: [ 0. 6. 0. -0.66666667 0. 0. 0. ] | Feasible: False |
                          x1+x2+3x3+2x4 = 4
                         x1+0x2-3x3+4x4 = 2
                         0 \times 1 + \times 2 + 0 \times 3 + 0 \times 4 = 0
                         0 \times 1 + 0 \times 2 + \times 3 + 0 \times 4 = 0
| Solution 7: [ 6. -0. 0. 0. -0. -1. 0.] | Feasible: False |
                                    x1+x2+3x3+2x4 = 4
                                    x1+0x2-3x3+4x4 = 2
                                    0 \times 1 + \times 2 + 0 \times 3 + 0 \times 4 = 0
                                    0 \times 1 + 0 \times 2 + 0 \times 3 + \times 4 = 0
| Solution 8: [ 3. -0. 0. 0. 33333333 0. 0. ] | Feasible: False |
                       x1+x2+3x3+2x4 = 4
                      x1+0x2-3x3+4x4 = 2
                      0x1+0x2+x3+0x4 = 0
                      0 \times 1 + 0 \times 2 + 0 \times 3 + \times 4 = 0
| Solution 9: [2. 2. 0. 0. 0. 0. 0.] | Feasible: False |
                        x1+x2+3x3+2x4 = 4
                         2x1+x2+0x3+0x4 = 3
                         x1+0x2+0x3+0x4 = 0
                         0 \times 1 + 0 \times 2 + \times 3 + 0 \times 4 = 0
| Solution 11: [0. 0. 3. 0. 0. 0.5 0. ] | Feasible: False |
                                    x1+x2+3x3+2x4 = 4
                                   2x1+x2+0x3+0x4 = 3
                                   x1+0x2+0x3+0x4 = 0
                                   0 \times 1 + 0 \times 2 + 0 \times 3 + \times 4 = 0
| Solution 12: [0. 0. 3. 0.33333333 0. 0. 0. ] | Feasible: False |
```

```
x1+x2+3x3+2x4 = 4
                                2x1+x2+0x3+0x4 = 3
                                0 \times 1 + \times 2 + 0 \times 3 + 0 \times 4 = 0
                                0 \times 1 + 0 \times 2 + \times 3 + 0 \times 4 = 0
| Solution 13: [1.5 0. 0. 0. 1.25 0.] | Feasible: True |
                                        x1+x2+3x3+2x4 = 4
                                         2x1+x2+0x3+0x4 = 3
                                        0 \times 1 + \times 2 + 0 \times 3 + 0 \times 4 = 0
                                        0 \times 1 + 0 \times 2 + 0 \times 3 + \times 4 = 0
| Solution 14: [1.5 0. 0. 0. 0.83333333 0. 0. ] | Feasible: True |
                            x1+x2+3x3+2x4 = 4
                           2x1+x2+0x3+0x4 = 3
                           0 \times 1 + 0 \times 2 + \times 3 + 0 \times 4 = 0
                           0 \times 1 + 0 \times 2 + 0 \times 3 + \times 4 = 0
| Solution 15: [-1. 0. 5. 0. 0. 0. 0.] | Feasible: False |
                            x1+x2+3x3+2x4 = 4
                             x1+0x2+0x3+0x4 = 0
                             0 \times 1 + \times 2 + 0 \times 3 + 0 \times 4 = 0
                             0 \times 1 + 0 \times 2 + \times 3 + 0 \times 4 = 0
| Solution 16: [ 0. 0. 0. -0. -0. 2. 0.] | Feasible: True |
                                          x1+x2+3x3+2x4 = 4
                                          x1+0x2+0x3+0x4 = 0
                                          0 \times 1 + \times 2 + 0 \times 3 + 0 \times 4 = 0
                                          0 \times 1 + 0 \times 2 + 0 \times 3 + \times 4 = 0
| Solution 17: [ 0. 0. 0. -0. 1.33333333 0. 0. ] | Feasible: True |
                           x1+x2+3x3+2x4 = 4
                           x1+0x2+0x3+0x4 = 0
                           0 \times 1 + 0 \times 2 + \times 3 + 0 \times 4 = 0
                           0 \times 1 + 0 \times 2 + 0 \times 3 + \times 4 = 0
| Solution 18: [0. 0. 0. 4. 0. 0. 0.] | Feasible: False |
                           x1+x2+3x3+2x4 = 4
                           0 \times 1 + \times 2 + 0 \times 3 + 0 \times 4 = 0
                           0 \times 1 + 0 \times 2 + \times 3 + 0 \times 4 = 0
                           0 \times 1 + 0 \times 2 + 0 \times 3 + \times 4 = 0
| Solution 19: [4. 0. 0. 0. 0. 0.] | Feasible: False |
                            x1+0x2-3x3+4x4 = 2
                             2x1+x2+0x3+0x4 = 3
                            x1+0x2+0x3+0x4 = 0
                        0 \times 1 + 0 \times 2 + \times 3 + 0 \times 4 = 0
```

```
| Solution 21: [0. 0. 3. 0. 0. 0.5 0. ] | Feasible: False |
                                     x1+0x2-3x3+4x4 = 2
                                      2x1+x2+0x3+0x4 = 3
                                     x1+0x2+0x3+0x4 = 0
                                     0 \times 1 + 0 \times 2 + 0 \times 3 + \times 4 = 0
| Solution 22: [ 0. 0. 3. -0.66666667 0. 0. 0. ] | Feasible: False |
                             x1+0x2-3x3+4x4 = 2
                             2x1+x2+0x3+0x4 = 3
                             0x1+x2+0x3+0x4 = 0
                             0x1+0x2+x3+0x4 = 0
| Solution 23: [ 0. 1.5  0. 0. -0. 0.125  0. ] | Feasible: True |
                                     x1+0x2-3x3+4x4 = 2
                                     2x1+x2+0x3+0x4 = 3
                                     0 \times 1 + \times 2 + 0 \times 3 + 0 \times 4 = 0
                                     0 \times 1 + 0 \times 2 + 0 \times 3 + \times 4 = 0
| Solution 24: [ 0. 1.5 0. 0. -0.16666667 0. 0. ] | Feasible: True |
                         x1+0x2-3x3+4x4 = 2
                          2x1+x2+0x3+0x4 = 3
                          0 \times 1 + 0 \times 2 + \times 3 + 0 \times 4 = 0
                         0 \times 1 + 0 \times 2 + 0 \times 3 + \times 4 = 0
| Solution 25: [ 0. 2. -1. 0. 0. 0. 0.] | Feasible: False |
                        x1+0x2-3x3+4x4 = 2
                        x1+0x2+0x3+0x4 = 0
                        0 \times 1 + \times 2 + 0 \times 3 + 0 \times 4 = 0
                        0 \times 1 + 0 \times 2 + \times 3 + 0 \times 4 = 0
| Solution 26: [0. 0. 0. 0. 0. 0.5 0. ] | Feasible: True |
                                     x1+0x2-3x3+4x4 = 2
                                     x1+0x2+0x3+0x4 = 0
                                     0 \times 1 + \times 2 + 0 \times 3 + 0 \times 4 = 0
                                     0 \times 1 + 0 \times 2 + 0 \times 3 + \times 4 = 0
| Solution 27: [ 0. 0. 0. 0. -0.66666667 0. 0. ] | Feasible: True |
                      x1+0x2-3x3+4x4 = 2
                       0 \times 1 + \times 2 + 0 \times 3 + 0 \times 4 = 0
                       0 \times 1 + 0 \times 2 + \times 3 + 0 \times 4 = 0
                       0 \times 1 + 0 \times 2 + 0 \times 3 + \times 4 = 0
| Solution 29: [0. 2. 0. 0. 0. 0. 0.] | Feasible: True |
       2x1+x2+0x3+0x4 = 3
                x1+0x2+0x3+0x4 = 0
```

Βλεπουμε οτι μονο οι κορυφες :

 $K_0, K_1, K_2, K_5, K_{13}, K_{14}, K_{16}, K_{17}, K_{23}, K_{24}, K_{26}, K_{27}, K_{29}, K_{34}$

Ικανοποιουν ολους τους περιορισμους

```
Solution 0 : [ 0. 3. 0. 0.5 0.
                                 0. 0.] | Feasible: True
Solution 1 : [ 1.5 0. 0.5 0. 0.5 0. 0. ] | Feasible: True
Solution 2 : [ 0. 3. 0. 0. 0. 0.5 0. ] | Feasible: True
Solution 5 : [ 0. 3. 0. 0. 0. 0.5 0. ] | Feasible: True
Solution 13 : [ 1.5 0. 0. 0. 0. 1.25 0. ] | Feasible: True
Solution 14 : [ 1.5 0. 0. 0. 0.83 0. 0. ] | Feasible: True
Solution 16 : [ 0. 0. 0. -0. -0. 2. 0. ] | Feasible: True
Solution 17 : [ 0. 0. 0. -0. 1.33 0.
                                     0. ] | Feasible: True
Solution 23 : [ 0. 1.5 0. 0. -0. 0.125 0. ] | Feasible: True
Solution 24 : [ 0. 1.5 0. 0. -0.167 0. 0. ] | Feasible: True
Solution 26 : [ 0. 0. 0. 0. 0. 0.5 0. ] | Feasible: True
Solution 27 : [ 0. 0. 0. 0. -0.667 0. 0. ] | Feasible: True
Solution 29 : [ 0. 2. 0. 0. 0. 0. 0. ] | Feasible: True
Solution 34 : [ 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. ] | Feasible: True
```

Δεν υπαρχουν εκφυλισμενες κορυφες.

Python Script

Tools>equation_class.py

```
class equation:
    def __init__(self, *args, **kwargs):
       self.name = kwargs.get("name", "equation")
        self.coefficients = args[:-1]
        self.b = args[-1]
    def __str__(self):
        output = []
        for i, coef in enumerate(self.coefficients):
           if coef == 1:
               temp = f"x{i+1}"
            elif coef == -1:
               temp = f"-x{i+1}"
            else:
               temp = f"{str(coef)}x{i+1}"
            output.append(temp)
        result = output[0]
        for item in output[1:]:
            if item[0] == "-":
               result += item
               result += "+" + item
        result += f" = {self.b}"
        return result
    def __call__(self, *args, reverse=False):
        return self.equation(*args)
    def equation(self, *args):
        return sum([coef * x for coef, x in zip(self.coefficients, args)])
if __name__ == "__main__":
    l1 = equation(1, 1, 1, 1, name="l1")
    l2 = equation(1, 1, 1, 2, name="l2")
    print(l1)
```

Tools>equation_solver.py

```
import sys
from pathlib import Path
from itertools import combinations
from scipy.special import binom
import numpy as np
sys.path.append(str(Path(__file__).parent))
from equation_class import equation
class EquationSolver:
   def __init__(self, *args, **kwargs) -> None:
        Description:
        Args:
           equations (list): the equations
            coefficients (list): the coefficients of the equations
        self.equations = kwargs.get("equations", [])
        self.coefficients = kwargs.get("coefficients", [])
        self.current_system = None
        self.build_all_equations()
        self.parent = kwargs.get("parent", Path(__file__).parent)
    def build_all_equations(self):
        if self.equations:
            self.coefficients = [eq.coefficients for eq in self.equations]
       if self.coefficients:
           self.equations = [
```

```
equation(*coef, name=f"line{i}")
            for i, coef in enumerate(self.coefficients)
        1
    n = len(self.equations[0].coefficients) + 1
    positive constraints = [
        [0 if i != j else 1 for i in range(n)] for j in range(n - 1)
    positive_constraints_eq = [
        equation(*item, name=f"pos_x{i}")
        for i, item in enumerate(positive_constraints)
    self.equations.extend(positive_constraints_eq)
   self.equations = np.array(self.equations)
    self.num coefficients = len(self.equations[0].coefficients)
    self.num_equations = len(self.equations)
def checker(self, *args):
    results = []
    for eq in self.equations:
        if eq.name.startswith("pos_x"):
           results.append(eg(*args) >= 0)
           results.append(eq(*args) <= eq.b)
    # results = [eq(*args) <= eq.b for eq in self.equations]</pre>
    return all(results)
def number_of_tops(self):
   Description:
      Returns the number of tops that can be found using bionomial theorem
    Returns:
      int: The number of tops that can be found
   # In the constraints we also have that x_i >= 0
   return binom(self.num_coefficients + self.num_equations, self.num_equations)
def get_combinations(self):
    Description:
     Get the combinations of the equations that can be used to solve the system using itertools combination
   self.num_coefficients = len(self.equations[0].coefficients)
    self.num_equations = len(self.equations)
    self.combination_index = list(range(self.num_equations))
    self.combos = [
       x for x in combinations(self.combination_index, self.num_coefficients)
def get_system_solution(self, system: list):
    Description:
       Get the solution of the system of equations given the indexes of the equations to be used
       system (list): The indexes of the equations to be used
      list: The solutions of the system equations or None if it's not solvable
   \ensuremath{\mbox{\#}} System, contains the indexes of the equations that were chosen
    system = np.array(system)
    self.current_system = system
   # Get a list of the equations chosen
    equations = list(np.array(self.equations)[system])
    # Build the matrix A, with the coefficients of the equations used
    a = np.array([np.array(eq.coefficients) for eq in equations])
    # Stack the equations in a row
    a_stacked = np.row_stack(a)
   \mbox{\ensuremath{\mbox{\#}}} Check if the determinant of the matrix is 0
   if np.linalg.det(a_stacked) == 0:
```

```
# It is non Solvable
       return None
   # Build the matrix B, with the b values of the equations used
   b = np.array([np.array(eq.b) for eq in equations])
   # Compute the result of the system of equations
    result = np.linalg.solve(a, b)
   # Saving the variables that were used
   result_all_var = np.zeros((len(self.equations)))
   # Assign values to the variables that were used in the correct order
   result_all_var[system] = result
   return result_all_var
def tops(self):
   self.get_combinations()
   num of vars = len(self.equations[0].coefficients)
   for lis in self.combos:
       solution = self.get_system_solution(lis)
       if solution is not None:
           print(
               f"{'-'*10}\\n{solution} | {self.checker(*solution[:num_of_vars])}\\n{'-'*10}"
def str_single(self, *args, **kwargs):
    Description:
       Returns the string representation of the solution
    Args:
       *args: list
          The solution to be printed
       **kwargs: dict
           solution: list
              The solution to be printed
           combo: list
               The indexes of the equations that were used to solve the system
    Returns:
   str: The string representation of the solution
       solution = args[0]
       solution = kwargs.get("solution", None)
    equations_combos = kwargs.get("combo", None)
    ind = kwargs.get("ind", "")
    if solution is not None:
       # Creates a string for the solution.
        solution\_ack = f"| Solution \{ind\}: \{str(solution).replace(' ',' ').replace(' ',' ').replace(' ',' ')\} | "
        solution_ack += (
           f" Feasible: {self.checker(*solution[:self.num_coefficients])} |"
       # Get the length of the solution string to prettify the output
       length = len(solution_ack)
       # If the equation combo is provided it will be printed
       if equations_combos:
            equations = [str(self.equations[i]) for i in equations_combos]
            lengths = [len(eq) + 4 \text{ for eq in equations}]
           lengths.append(length)
           max_{length} = max(lengths)
           output.append("-" * max_length)
            equations = [f"| {eq:^{max\_length-4}}] |" for eq in equations]
           output.append("\n".join(equations))
        output.append("-" * max_length)
        output.append(solution_ack)
        output.append("-" * max_length + "\n")
```

```
return "\n".join(output)
    def feasible_tops(self):
       self.get_combinations()
        output = []
        for i, lis in enumerate(self.combos):
            # Get the solution of the system
            solution = self.get_system_solution(lis)
            # Check if the solution exists
            if solution is not None:
                # If it exists, it will be printed
                if self.checker(*solution[: self.num_coefficients]):
                    \verb"output.append" (f"Solution {i} : {\sf solution} \ | \ {\sf Feasible} \colon {\sf True}")
        print("\n".join(output))
    def main(self):
        self.get_combinations()
        output = []
        for i, lis in enumerate(self.combos):
            # Get the solution of the system
            solution = self.get_system_solution(lis)
            # Check if the solution exists
            if solution is not None:
                # If it exists, it will be printed
                output.append(self.str_single(solution, combo=lis, ind=i))
        print("\n".join(output))
        file = Path(self.parent, "output_exerc_05_a.txt")
        with open(file, "w") as f:
            f.write("\n".join(output))
if __name__ == "__main__":
    try:
        coef = [
            [3, 2, 0, 5],
            [2, 1, 2, 5],
        1
        eq = EquationSolver(coefficients=coef)
        eq.main()
    except KeyboardInterrupt:
       pass
    except Exception as e:
       print(e)
```

exercise_05.py

```
import matplotlib.pyplot as plt
import sys
from pathlib import Path
from equation_solver import EquationSolver
class Exerc05(EquationSolver):
    def __init__(self, *args, **kwargs) -> None:
        super().__init__(*args, **kwargs)
        self.parent = Path(__file__).parent
if __name__ == "__main__":
    try:
        obj = ["max", -2, 1, -4, 3]
        coef = [[1, 1, 3, 2, 4], [1, 0, -3, 4, 2], [2, 1, 0, 0, 3]]
        exerc = Exerc05(coefficients=coef)
       exerc.main()
    except KeyboardInterrupt:
       pass
    except Exception as e:
       print(e)
```