|  |
| --- |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  высшего образования  **"МИРЭА – Российский технологический университет"**  **РТУ МИРЭА** |

Институт кибербезопасности и цифровых технологий

Кафедра КБ-2 «Прикладные информационные технологии»

**ОТЧЕТ   
о выполнении контрольного домашнего задания №1.4**

по дисциплине**:  
«Формализованные модели и методы решения аналитических задач»**

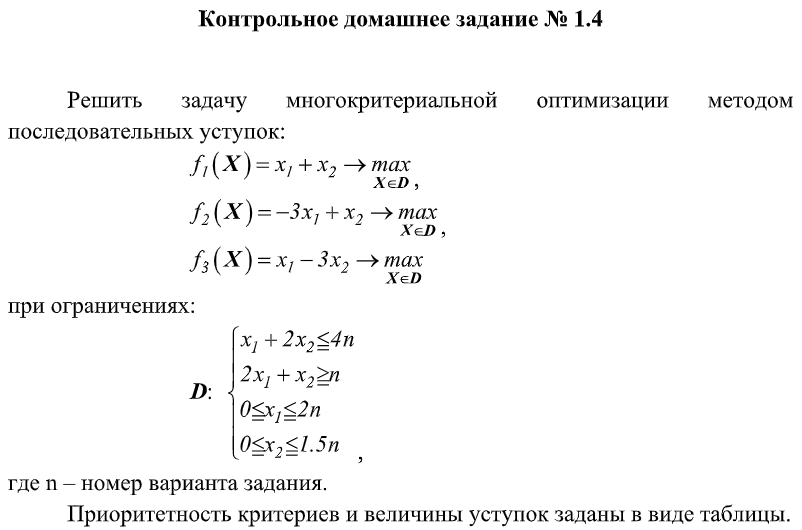
Выполнила: студентка 3 курса

Семёнова С.А. БИСО-03-20

Вариант 13

Проверил:*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Москва 2023 г

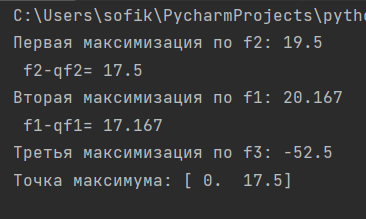
****

**Решение**

**Листинг программы:**

import numpy as np  
  
from scipy.optimize import linprog  
  
qf1=3  
qf2=2  
  
A = np.array([[1, 2], [-2, -1],[-1, 0],[1, 0], [0, -1], [0, 1]])  
b = np.array([52, -13, 0, 26, 0, 19.5])  
c = np.array([3, -1])  
res = linprog(c, A\_ub=A, b\_ub=b)  
print('Первая максимизация по f2:', res.fun\*-1, '\n f2-qf2=', res.fun\*-1-qf2)  
  
f1 = round(res.fun\*-1-qf2,3)  
A1 = np.array([[1, 2], [-2, -1], [-1, 0], [1, 0], [0, -1], [0, 1], [3, -1]])  
b1 = np.array([52, -13, 0, 26, 0, 19.5, -f1])  
c1 = np.array([-1, -1])  
res1 = linprog(c1, A\_ub=A1, b\_ub=b1)  
print('Вторая максимизация по f1:', round(res1.fun\*-1, 3), '\n f1-qf1=', round(res1.fun\*-1-qf1, 3))  
  
f2=round(res1.fun\*-1-qf1,3)  
A2 = np.array([[1, 2], [-2, -1], [-1, 0], [1, 0], [0, -1], [0, 1], [3, -1], [-1, -1]])  
b2 = np.array([52, -13, 0, 26, 0, 19.5, -f1, -f2])  
c2 = np.array([-1, 3])  
res2 = linprog(c2, A\_ub=A2, b\_ub=b2)  
print('Третья максимизация по f3:', res2.fun\*-1, '\nТочка максимума:', res2.x)

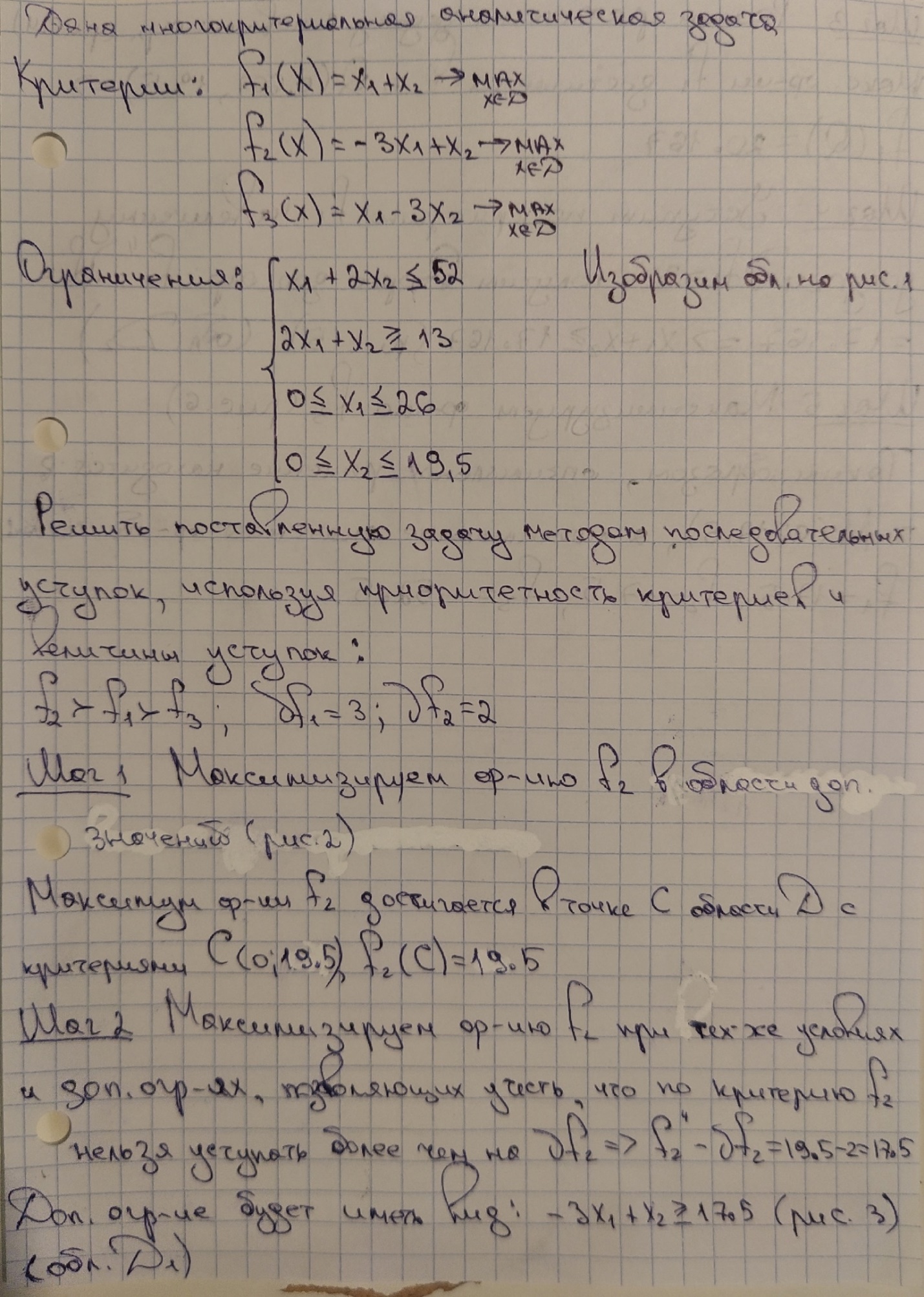
**Результат работы кода программы:**

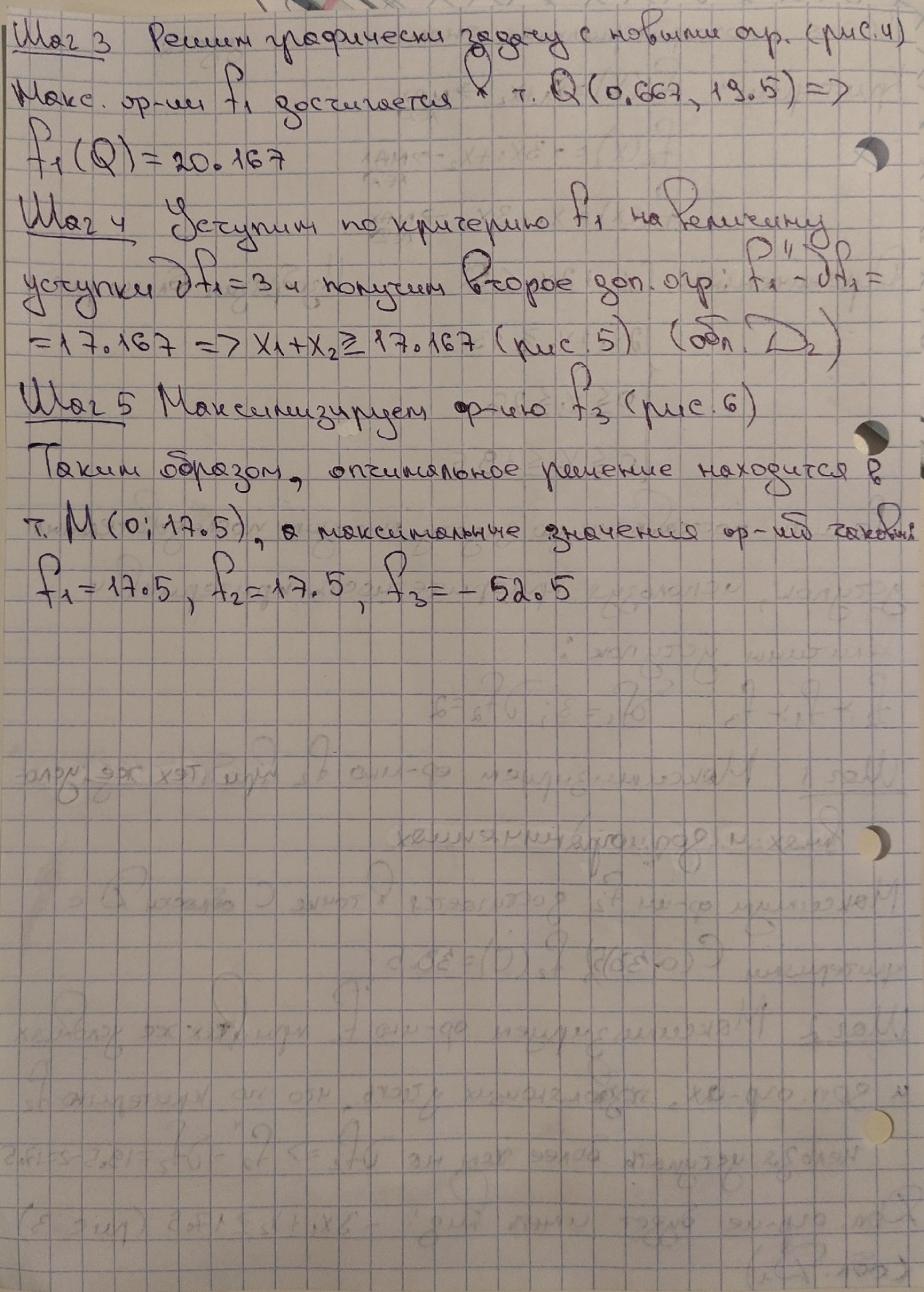
****

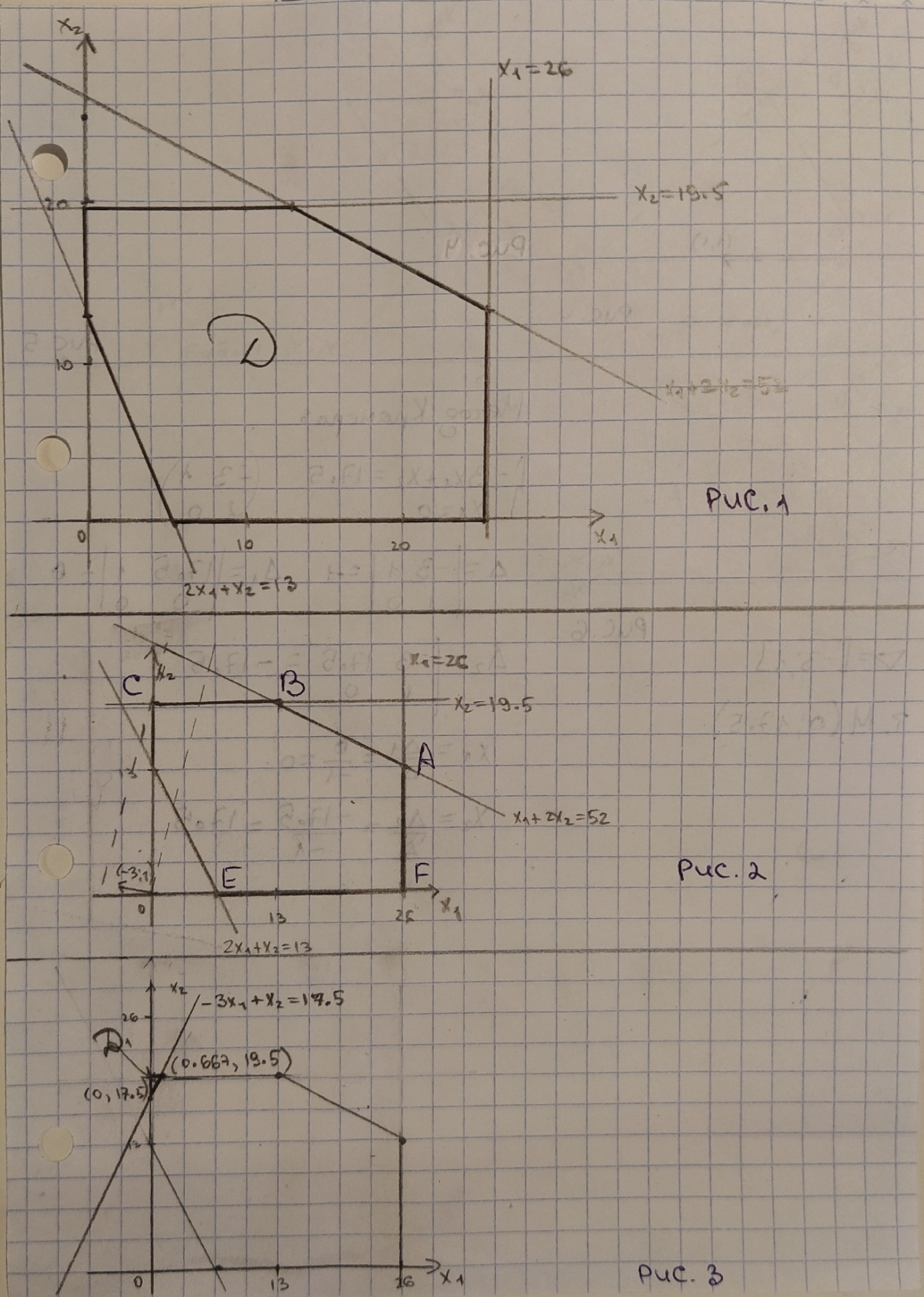
**Алгоритм решения поставленной задачи методом последовательных уступок.**

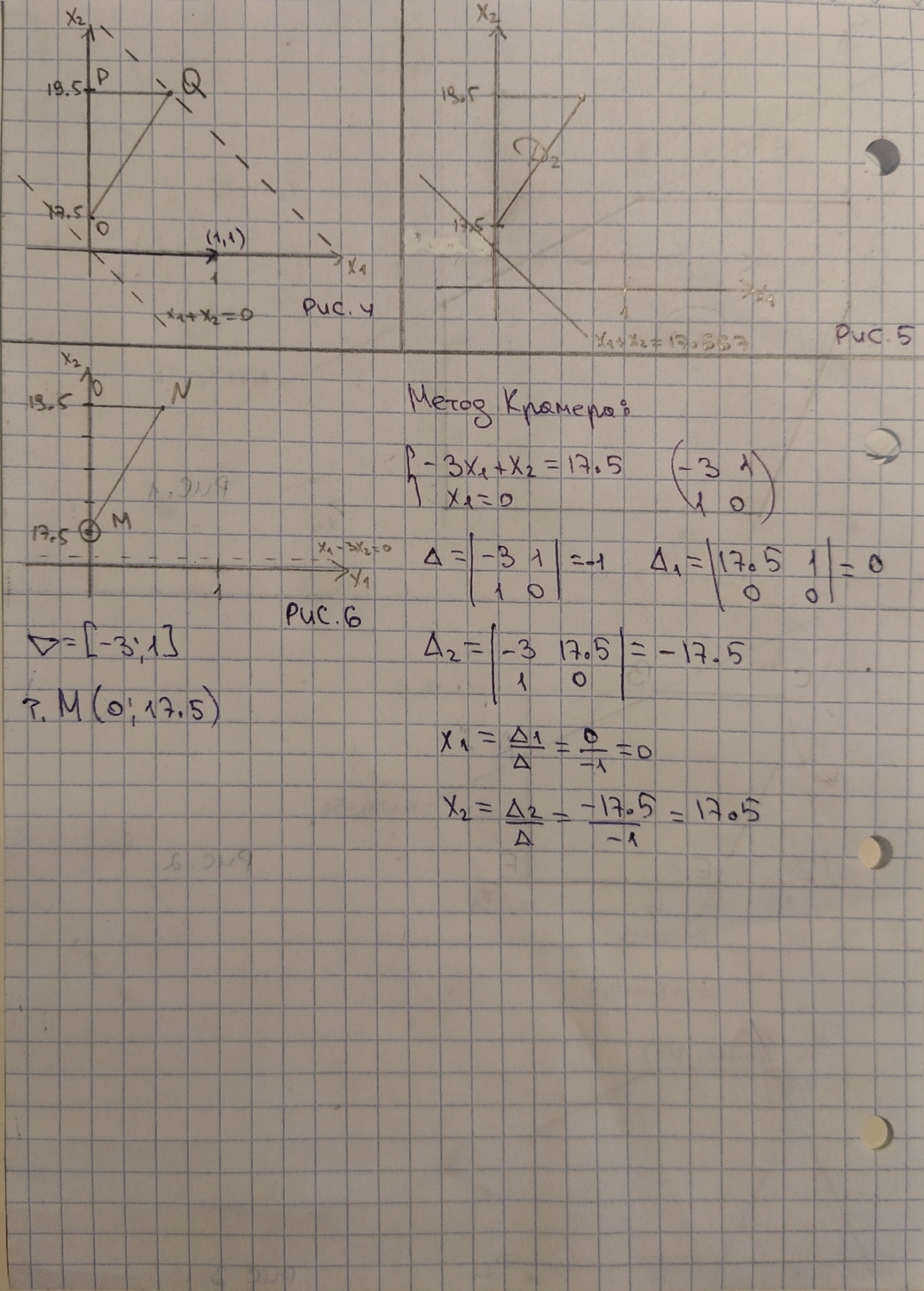
Изначально графически обозначим область D.

Далее поочередно будем максимизировать функции с полученными по ходу решения дополнительными ограничениями.







****

**Вывод**

Задача был решена с помощью метода последовательных уступок.

В итоге было получено:

Оптимальное решение – точка M(0;17,5)

Максимальные значения функций:

f1(C) = 17,5

f2(Q) = 17,5

f3(M) = -52,5