................................................................... ---------------------------------

(Imię i nazwisko) (A, B, C, D)

Parametry:

M = 4

N = 20

norma = ...

**Raport z Pracowni nr 1**

Zadanie 1

1. Cel zadania

Celem zadania było zbadanie zlozonosci obliczeniowa metody Gaussa

1. Metody

W doświadczeniu wykorzystano kilka klas stworzonych w języku Python. Odpowiedni projekt stworzono i kompilowano w środowisku Vistual Studio Code na komputerze przenośnym o procesorze Intel Core i5-11320H.

1. Przebieg doświadczenia i wyniki

Na początku wykonano kilka testów próbnych dla metody Gaussa, dla rozmiaru macierzy n = 20

Czasy rozwiązania:  
0.06464362144470215

0.0800161361694336

0.06189322471618652

0.07204890251159668

0.0663137435913086

0.07407903671264648

1. Wnioski

...

Zadanie 2

1. Cel zadania

Celem zadania było ...

1. Metody

...

1. Przebieg doświadczenia i wyniki

...

1. Wnioski

...