# Sprawozdanie z wykonania Zadania 2

Krzysztof Gołuchowski

## Zmodyfikowany fragment kodu

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

## Wywołanie:

G:

bspline\_curve3D(100, [0 0 0 1 2 3 4 5 5 5], [

1 1.5 0;

1.5 1.5 0;

1.5 1.5 0;

1.5 0 0;

0 0 0;

0 3 0;

1.5 2.5 0

])

K:

bspline\_curve3D(100, [0 0 0 1 1 2 2 3 3 4 5 5 5], [

0 3 0;

0 0 0;

0 0 0;

0 1.5 0;

0 1.5 0;

1.5 3 0;

1.5 3 0;

0 1.5 0;

0 1.5 0;

1.5 0 0

])

## Obraz zawierający zrzut ekranu, diagram, linia, design Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

Obraz zawierający zrzut ekranu, diagram, linia

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

## Wynik działania kodu z Pythonie:

Obraz zawierający diagram, linia, design, origami

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

Obraz zawierający diagram, linia, Plan, Wykres

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.