Systemy CAD/CAE

Zadanie 3.

Mikołaj Wielgos

01.11.2023

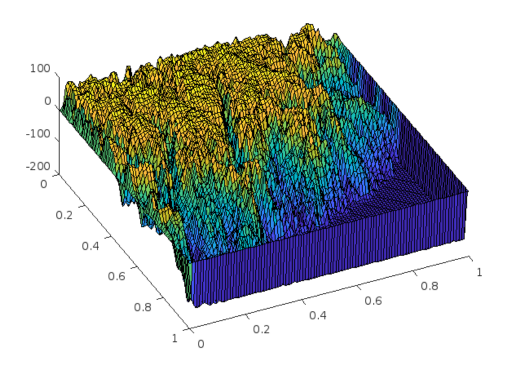
Bitmapa używana w zadaniu



Parametry

```
desiredWidth = 400;
desiredHeight = 400;
knot_vectorx = simple_knot(desiredWidth, 1);
knot_vectory = simple_knot(desiredHeight, 1);
scaledImage = imresize(image, [desiredHeight, desiredWidth]);
R = double(scaledImage(:,:,1));
G = double(scaledImage(:,:,2));
B = double(scaledImage(:,:,3));
precision = 0.01;
coeffs = R - G / 6 - B;
```

Modyfikacja zadania 2. (naciąganie na bitmapę)



Porównanie z projekcją

