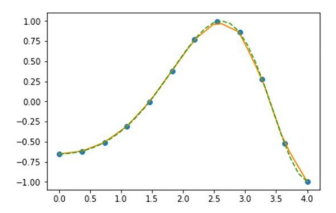
Metody i narzędzia BIG DATA

Lista 2

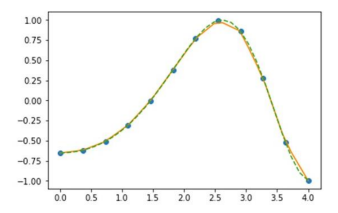
Zad. 1 Korzystając z narzędzi dostępnych w języku Python rozwiąż następujące zadanie liniowej interpolacji



Podzadania:

- a) Wygeneruj odpowiedni zbiór punktów,
- b) Przygotuj w języku Python kod rozwiązujący zadanie liniowej interpolacji dla wygenerowanych punktów,

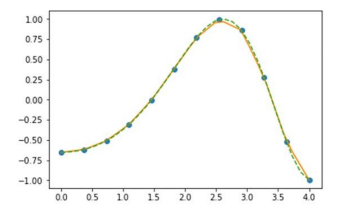
Zad. 2 Korzystając z narzędzi dostępnych w języku Python rozwiąż następujące zadanie interpolacji wielomianami trzeciego stopnia



Podzadania:

- a) Wygeneruj odpowiedni zbiór punktów,
- b) Przygotuj w języku Python kod rozwiązujący zadanie interpolacji wielomianami trzeciego stopnia dla wygenerowanych punktów.

Zad. 3 Korzystając z narzędzi dostępnych w języku Python rozwiąż następujące zadanie interpolacji funkcjami sklejanymi trzeciego stopnia



Podzadania:

- a) Wygeneruj odpowiedni zbiór punktów,
- b) Przygotuj w języku Python kod rozwiązujący zadanie interpolacji funkcjami sklejanymi trzeciego stopnia dla wygenerowanych punktów.