MOZA Projekt Wzmacniacz Kaskodowy 4 (wariant B)

Jakub Półtorak 18 maja 2022

Spis treści

1	Opis problemu]
2	Sformułowanie matematyczne zadań optymalizacji	1
3	Metody rozwiązania numerycznego	1
4	Funckje celu i ograniczeń, skalowanie	2
5	Wykorzystane algorytmy 5.1 Interior Point	6
6	Porównanie punktu startowego, optymalnego i zbioru Pareto	2
7	Podsumowanie	4
	Etap 1	
1	Opis problemu	
2	Sformułowanie matematyczne zadań optyma zacji	li-
3	Metody rozwiązania numerycznego	
W	$V_{\mathbf{y}}$ bór punktu startowego	

Etap 2

- 4 Funckje celu i ograniczeń, skalowanie
- 5 Wykorzystane algorytmy
- 5.1 Interior Point

Jakość, zbieżność

5.2 Patternsearch

Jakość, zbieżność

- 6 Porównanie punktu startowego, optymalnego i zbioru Pareto
- 7 Podsumowanie
 - Czy zadania optymalizacji sformułwoano prawidłowo?
 - tak
 - Czy uzsykano widoczną poprawę właśności obiektu?
 - tak
 - Jaka jest złozoność obliczeniowa procesu optymalizacji?
 - hahahah