## Prarice Swarm Optimazation Report

18521530- Phạm Xuân Trí

30 November 2020

## 1 Experimental result

## 1.0.1 Experimental 2 dimension

2-Dimension							
F-T	Best position	Best value	Distane true				
Rastrigin-ring	0.5283, -0.4768	0.7709	0.7709				
Rastrigin-star	-0.4795, 0.4900	0.5727	0.5727				
Rosenbrock-ring	-3.2e + 44, 1e + 50	1.0571e + 180	1.0571e + 180				
Rosenbrock-star	-1.5167e + 44,	5.2925e + 186	5.2925e + 186				
	6.4739e + 49						
Eggholder-ring	512.0000, 403.9743	-959.5654	0				
Eggholder-star	-326.6384, 512.0	-808.1436	151.4971				
Ackley-ring	0.0008, 0.0003	0.0026	0.0026				
Ackley-star	0.0007, -0.0033	0.0100	0.0100				

 $\label{link} Link~c\'{a}c~file~gif:~https://github.com/Pxtri2156/CS410/tree/main/Exercise/Prarice_Swarm_Optimization/Experimental_visualization$ 

- 1. Với hàm Rastrigin và Ackley thì neighboor topology star cho kết quả tốt hơn
- 2. Với hàm **Rosenbrock** và **Eggholder** thì neighboor topology **ring** cho kết quả tốt hơn

1.0.2 10 Dimension

10 Dimension								
	Rastrigin			Rosenbrock				
Size	Ring	Star	p_value	Ring	Star	p_value		
128	$6.7813 \pm 1.5764$	$16.6165 \pm 14.1234$	0.0524	5.0177e + 176	1.7733e + 194	1.0		
				$\pm inf$	$\pm inf$			
256	$6.9382 \pm 1.0371$	$15.7463 \pm 16.6241$	0.1300	6.4608e + 186	3.1127e + 188	1.0		
				$\pm inf$	$\pm inf$			
512	$11.2202 \pm 2.1162$	$14.6667 \pm 15.0548$	0.5051	5.5303e + 191	4.6597e + 184	1.0		
				$\pm inf$	$\pm inf$			
1024	$15.9953 \pm 3.0155$	$14.5468 \pm 11.4119$	0.7170	5.6317e + 194	$1.3381e{+}169$	1.0		
				$\pm inf$	$\pm inf$			
2048	$19.0898 \pm 4.8488$	$25.7163 \pm 23.549$	0.4191	4.8616e + 196	1.4491e + 187	1.0		
				$\pm inf$	$\pm inf$			

Note: p\_value là kết quả của t\_test

- 1. Với hàm mục tiêu là **Rastrigin** thì lời giải tốt nhất với topology là **rin**g cho kết quả tốt hơn so với star. Cả 2 cách dùng ring hay star đều cho ra kết quả gần với kết quả tối ưu là 0
- 2. Ngược lại so với hàm Rastrigin thì **Rosenbrock** cho lời giải tốt nhất với topology là **star**. Tuy nhiên Rosenbrock không tìm được lời giải tốt nhất. Điều này có lễ là vì search domain của nó là  $\in R$