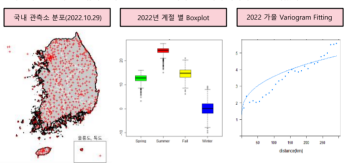
공간 자기상관함수의 이해 및 국내 기온 예측

Comprehension of Spatial Autocovariance Function & Predict South Korea Temperature

연구번호: 2023-NS-M-004 지도교수: 정재홍 팀원: 유범주, 정성준, 한만휘, 홍상혁

데이터 소개

기상청에서 제공하는 월 평균 종관 및 방재 기상 관측 자료 중 2007년, 2012년, 2017년, 2022년 총 4개년 데이터를 해당년도 3월~5월을 봄, 6월~8월을 여름, 9월~11월을 가을, 12월~이듬해 2월을 겨울로 묶어 관측소 별로 평균을 내어 총 16개의 데이터를 활용하였다.

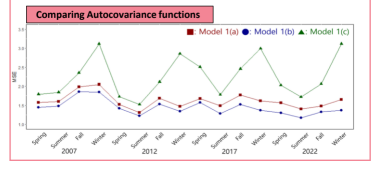


2022년 계절별 기온(℃) 관측자료 기본 통계량							
	Min.	Q1.	Median	Mean	Q3	Max.	SD.
Spring	3.2333	11.6333	12.7667	12.5348	13.7333	16.0667	1.7231
Summer	15.0667	23.4667	24.3667	24.0223	25.0667	27.1667	1.6011
Fall	6.2	13.2333	14.8333	14.6689	16.1	21.1	2.2182
Winter	-10	-1.95	0.0333	0.0855	2.1	9.3	3.0887

Autocovariance functions

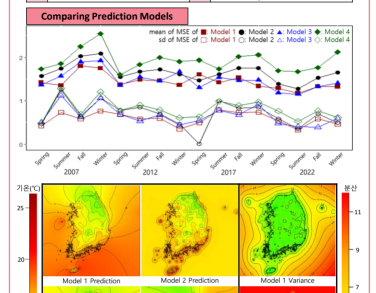
Kriging Estimator				
$Z_p(s_0) = \sum_{i=1}^n \lambda_i Z(s_i)$)			

Mo	Model#				
1(a)	Exponential covariance function based Kriging				
1(b)	Matérn covariance function based Kriging				
1(c)	Gaussian covariance function based Kriging				



Prediction Models

Model#					
1	Model 1(b)	3	Inverse Distance Weighted		
2	MLE Method	4	Thin Plate Spline		



Data Adjustment

Model 3 Prediction

15-

Dat	-a #	Altitude correction	
Dat	.d #	х	0
ude nd	х	1	2
Exclude Island	0	3	4

2022 가을 기온 기초 통계량 변화					
Data	Min.	Mean	Max.	SD.	
1	6.2	14.61	21.1	2.23	
2	11.33	15.50	21.73	1.67	
3	6.2	14.42	18.8	2.06	
4	11.33	15.25	19.21	1.44	

Model 2 Variance

2022 데이터 별 MSE 평균값 계절 별 추이						
Data	Spring	Summer	Fall	Winter		
1	1.332	1.1748	1.4281	1.4132		
2	0.3875	0.1989	0.6334	0.5460		
3	1.1728	1.1041	1.1372	1.1729		
4	0.3964	0.1869	0.5856	0.5439		

Model 4 Prediction