

- 何謂相關 (correlation)、空間相關 (spatial correlation)、與空間自相關 (spatial autocorrelation) (15 分)
- 圖 1 是某研究生運用空間分析方法探討藍鵲分佈的流程，你認為此分析流程適當嗎？並說明適當或不適當的理由。(15 分)

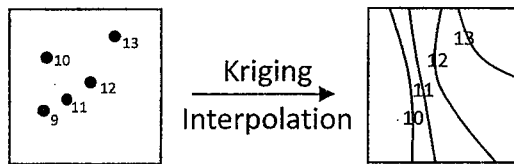


圖 1

- 請說明如何運用 X 及 Y 座標的敘述統計(平均數、標準差)來描述及區別圖 2 兩個地區的地物空間分佈型態(spatial pattern) (20 分)

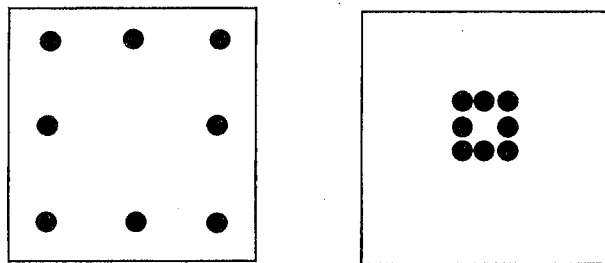


圖 2

- 在捷運系統沿線隨機選取房屋交易記錄 92 筆，令 distance 為「距捷運站距離」(公尺)，price 為「房屋交易單價」(萬元/坪)，intercept 為截距項，進行迴歸分析結果如表 1：

表 1 (Dependent variable: price)

Independent variable	Estimated coefficient	Standard error
Intercept	70.492	9.436
Distance	-0.829	0.199

R-square: 0.156, Adjusted R-square: 0.147

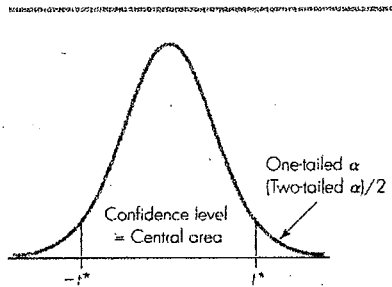
- 請以  $\alpha=0.05$  顯著水準，運用表 2 資訊，檢定「距捷運站距離」跟「房屋交易單價」間的關係，在統計上是否顯著。請列出檢定過程。(10 分)
  - 請估計「距捷運站距離」跟「房屋交易單價」間關係的 95% 信賴區間，解釋此區間所代表意義。(10 分)
  - 比較小題(1)與小題(2)的結果，請問二者所得到的結論是否一致？請簡述一致或不一致的原因。(5 分)
- 臺灣某年空氣污染監測記錄，四個區域達到「稍微嚴重」、「嚴重」、「非常嚴重」的日數統計如表 2：

表 2

區域	空氣污染嚴重程度與日數			合計
	稍微嚴重	嚴重	非常嚴重	
北部	26	25	24	75
中部	26	27	23	76
南部	15	23	37	75
東部	26	25	23	74
合計	93	100	107	300

- (1) 環保署長問你：「空氣污染日數在不同嚴重程度的分布，在不同區域間有沒有差異？」你要如何回答？以  $\alpha=0.05$  顯著水準檢定之。(15%)
- (2) 署長好奇，就個別區域看，是否會有不同結果，於是又問你：「那個區域的空氣污染日數，在不同嚴重程度間的分布，有明顯不同？」你要如何回答？以  $\alpha=0.05$  顯著水準檢定之。(10%)

附表 1：Critical values of  $t^*$

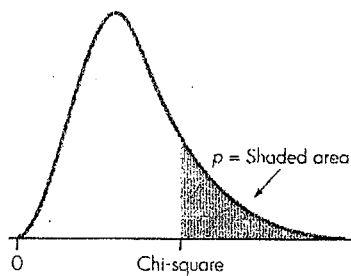


df	Confidence Level						
	.80	.90	.95	.98	.99	.998	.999
1	3.08	6.31	12.71	31.82	63.66	318.31	636.62
2	1.89	2.92	4.30	6.96	9.92	22.33	31.60
3	1.64	2.35	3.18	4.54	5.84	10.21	12.92
4	1.53	2.13	2.78	3.75	4.60	7.17	8.61
5	1.48	2.02	2.57	3.36	4.03	5.89	6.87
6	1.44	1.94	2.45	3.14	3.71	5.21	5.96
7	1.41	1.89	2.36	3.00	3.50	4.79	5.41
8	1.40	1.86	2.31	2.90	3.36	4.50	5.04
9	1.38	1.83	2.26	2.82	3.25	4.30	4.78
10	1.37	1.81	2.23	2.76	3.17	4.14	4.59
11	1.36	1.80	2.20	2.72	3.11	4.02	4.44
12	1.36	1.78	2.18	2.68	3.05	3.93	4.32
13	1.35	1.77	2.16	2.65	3.01	3.85	4.22
14	1.35	1.76	2.14	2.62	2.98	3.79	4.14
15	1.34	1.75	2.13	2.60	2.95	3.73	4.07
16	1.34	1.75	2.12	2.58	2.92	3.69	4.01
17	1.33	1.74	2.11	2.57	2.90	3.65	3.97
18	1.33	1.73	2.10	2.55	2.88	3.61	3.92
19	1.33	1.73	2.09	2.54	2.86	3.58	3.88
20	1.33	1.72	2.09	2.53	2.85	3.55	3.85
21	1.32	1.72	2.08	2.52	2.83	3.53	3.82
22	1.32	1.72	2.07	2.51	2.82	3.50	3.79
23	1.32	1.71	2.07	2.50	2.81	3.48	3.77
24	1.32	1.71	2.06	2.49	2.80	3.47	3.75
25	1.32	1.71	2.06	2.49	2.79	3.45	3.73
26	1.31	1.71	2.06	2.48	2.78	3.43	3.71
27	1.31	1.70	2.05	2.47	2.77	3.42	3.69
28	1.31	1.70	2.05	2.47	2.76	3.41	3.67
29	1.31	1.70	2.05	2.46	2.76	3.40	3.66
30	1.31	1.70	2.04	2.46	2.75	3.39	3.65
40	1.30	1.68	2.02	2.42	2.70	3.31	3.55
50	1.30	1.68	2.01	2.40	2.68	3.26	3.50
60	1.30	1.67	2.00	2.39	2.66	3.23	3.46
70	1.29	1.67	1.99	2.38	2.65	3.21	3.44
80	1.29	1.66	1.99	2.37	2.64	3.20	3.42
90	1.29	1.66	1.99	2.37	2.63	3.18	3.40
100	1.29	1.66	1.98	2.36	2.63	3.17	3.39
1000	1.282	1.646	1.962	2.330	2.581	3.098	3.300
Infinite	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090	3.291
Two-tailed $\alpha$	.20	.10	.05	.02	.01	.002	.001
One-tailed $\alpha$	.10	.05	.025	.01	.005	.001	.0005

Note that the  $t$ -distribution with infinite  $df$  is the standard normal distribution.

接次頁

附表 2： Chi-square distribution



		p = Area to Right of Chi-Square Value							
df	.50	.25	.10	.075	.05	.025	.01	.005	.001
1	0.45	1.32	2.71	3.17	3.84	5.02	6.63	7.88	10.83
2	1.39	2.77	4.61	5.18	5.99	7.38	9.21	10.60	13.82
3	2.37	4.11	6.25	6.90	7.81	9.35	11.34	12.84	16.27
4	3.36	5.39	7.78	8.50	9.49	11.14	13.28	14.86	18.47
5	4.35	6.63	9.24	10.01	11.07	12.83	15.09	16.75	20.52
6	5.35	7.84	10.64	11.47	12.59	14.45	16.81	18.55	22.46
7	6.35	9.04	12.02	12.88	14.07	16.01	18.48	20.28	24.32
8	7.34	10.22	13.36	14.27	15.51	17.53	20.09	21.95	26.12
9	8.34	11.39	14.68	15.63	16.92	19.02	21.67	23.59	27.88
10	9.34	12.55	15.99	16.97	18.31	20.48	23.21	25.19	29.59
11	10.34	13.70	17.28	18.29	19.68	21.92	24.72	26.76	31.26
12	11.34	14.85	18.55	19.60	21.03	23.34	26.22	28.30	32.91
13	12.34	15.98	19.81	20.90	22.36	24.74	27.69	29.82	34.53
14	13.34	17.12	21.06	22.18	23.68	26.12	29.14	31.32	36.12
15	14.34	18.25	22.31	23.45	25.00	27.49	30.58	32.80	37.70
16	15.34	19.37	23.54	24.72	26.30	28.85	32.00	34.27	39.25
17	16.34	20.49	24.77	25.97	27.59	30.19	33.41	35.72	40.79
18	17.34	21.60	25.99	27.22	28.87	31.53	34.81	37.16	42.31
19	18.34	22.72	27.20	28.46	30.14	32.85	36.19	38.58	43.82
20	19.34	23.83	28.41	29.69	31.41	34.17	37.57	40.00	45.31
21	20.34	24.93	29.62	30.92	32.67	35.48	38.93	41.40	46.80
22	21.34	26.04	30.81	32.14	33.92	36.78	40.29	42.80	48.27
23	22.34	27.14	32.01	33.36	35.17	38.08	41.64	44.18	49.73
24	23.34	28.24	33.20	34.57	36.42	39.36	42.98	45.56	51.18
25	24.34	29.34	34.38	35.78	37.65	40.65	44.31	46.93	52.62
26	25.34	30.43	35.56	36.98	38.89	41.92	45.64	48.29	54.05
27	26.34	31.53	36.74	38.18	40.11	43.19	46.96	49.64	55.48
28	27.34	32.62	37.92	39.38	41.34	44.46	48.28	50.99	56.89
29	28.34	33.71	39.09	40.57	42.56	45.72	49.59	52.34	58.30
30	29.34	34.80	40.26	41.76	43.77	46.98	50.89	53.67	59.70

試題隨卷繳回