

注意：請使用附表進行統計考驗，顯著水準皆設定為 $\alpha=0.05$ 。

某心理學家欲瞭解專家與生手處理問題能力的差異。

認知效能	問題處理能力			
	分析問題	評估策略	解題策略	
專家	5	5	2	4.00
	7	8	4	6.33
	7	7	4	6.00
	6	4	3	4.33
	4	4	2	3.33
	5.80	5.60	3.00	4.80
生手	2	2	2	2.00
	2	0	1	1.00
	5	4	1	3.33
	4	4	2	3.33
	2	2	0	1.33
	3.00	2.40	1.20	2.20
	4.40	4.00	2.10	3.50

表格內粗斜體為平均值

底下僅列出部分可能使用到的平方和供參考

$$(5 - 3.50)^2 + (7 - 3.50)^2 + \dots + (0 - 3.50)^2 = 129.50$$

30個平方和

$$(4.00 - 3.50)^2 + (6.33 - 3.50)^2 + \dots + (1.33 - 3.50)^2 = 28.50$$

10個平方和

$$(5.80 - 3.50)^2 + (5.60 - 3.50)^2 + \dots + (1.20 - 3.50)^2 = 16.70$$

6個平方和

$$(4.40 - 3.50)^2 + (4.00 - 3.50)^2 + (2.10 - 3.50)^2 = 3.02$$

3個平方和

$$(4.80 - 3.50)^2 + (2.20 - 3.50)^2 = 3.38$$

2個平方和

1. 若研究者欲進行因子設計(factorial design)的二因子變異數分析，需邀請多少人參加實驗及實驗流程應怎樣進行？試進行變異數分析並解釋結果？(50%)
2. 若研究者欲進行重複測量設計(repeated-measure design)的二因子變異數分析，其中問題處理能力為受試者內因子(within-subjects factor)，需邀請多少人參加實驗及實驗流程應怎樣進行？試進行變異數分析並解釋結果？(50%)

附表

Appendix F: Critical Values
 of the F Distribution

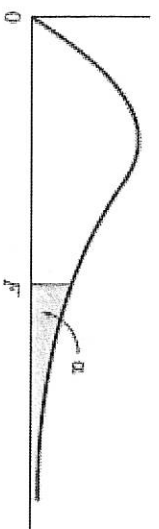


Table 1 $\alpha = 0.05$

Degrees of Freedom for Denominator	Degrees of Freedom for Numerator									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161.4	199.5	215.8	224.8	230.0	233.8	236.5	238.6	240.1	242.1
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	2.00
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88
500	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85
1000	3.85	3.01	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84

Source: The entries in this table were compiled by the author.