

等 別：三等考試

類 科：經建行政、工業行政、農業行政、交通技術

科 目：統計學

考試時間：2 小時

座號：_____

※注意：(一)可以使用電子計算器。

(二)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上，於本試題上作答者，不予計分。

一、下表為 102 年度各縣市之自有財源占歲出比與人事費占自有財源比的資料。(桃園於 103 年 12 月 25 日後升格改制為直轄市)

類別	縣市別	自有財源占歲出比 (%)	人事費占自有財源比 (%)
直轄市	新北市	76	59.89
	臺北市	79	59.67
	桃園市	81	73.80
	臺中市	73	61.55
	臺南市	65	70.10
	高雄市	70	75.73
市	基隆市	55	101.83
	新竹市	75	71.76
	嘉義市	57	95.41
縣	宜蘭縣	56	98.61
	新竹縣	66	84.94
	苗栗縣	42	113.48
	彰化縣	51	121.02
	南投縣	53	109.54
	雲林縣	48	120.77
	嘉義縣	38	140.21
	屏東縣	41	152.01
	臺東縣	37	160.36
	花蓮縣	45	124.21
離島	澎湖縣	27	111.98
	金門縣	94	33.81
	連江縣	21	141.96

假設各縣市之自有財源占歲出比與人事費占自有財源比皆服從常態分配，請回答以下問題：

- (一)在顯著水準為 0.05 下，檢定自有財源占歲出比與人事費占自有財源比的母體平均數是否相等。(8 分)
- (二)若以自有財源占歲出比為解釋變數，人事費占自有財源比為反應變數，依此建立一簡單線性迴歸模型，請以最小平方估計法，計算此迴歸模型之截距與斜率。(10 分)
- (三)將各縣市分為「直轄市」、「市」、「縣」及「離島」等四類(如表格中之「類別」一欄所示)，且假設各類別下各縣市之人事費占自有財源比皆服從常態分配。在顯著水準為 0.05 下，請以單因子變異數分析檢定各類別之人事費占自有財源比的母體平均數是否都相等。(12 分)

(請接第二頁)

等 別：三等考試

類 科：經建行政、工業行政、農業行政、交通技術

科 目：統計學

二、某大企業集團有 A、B、C 三個事業群，事業群 A 下置有四個單位執行長，事業群 B 下有三個執行長，事業群 C 下有兩個執行長。若集團董事會將隨機由此九個執行長選派三人至集團總管理處，令隨機變數 Y_1 與 Y_2 分別代表事業群 A 和事業群 B 會被選派到的人數：

(一)請寫出 Y_1 與 Y_2 的聯合機率分配函數。(5 分)

(二) Y_1 的邊際機率分配函數。(10 分)

(三) Y_1 與 Y_2 是否為互相獨立？請詳述理由。(10 分)

三、若 Y 之機率密度函數如下：

$$f(y) = \begin{cases} \frac{\phi(y)}{\Phi(b) - \Phi(a)} & a < y < b \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$$

其中 $\phi(y)$ 與 $\Phi(y)$ 分別為標準常態分配的機率密度函數與分配函數。請推導求得 Y 的

期望值 $E(Y) = \frac{\phi(a) - \phi(b)}{\Phi(b) - \Phi(a)}$ 。(13 分)

四、下表為今年度高考三級錄取人數最多的前 5 類的到考人數與錄取人數，包括土木工程、財稅行政、人事行政、會計及一般行政。

類科	到考人數	錄取人數
土木工程	1691	436
財稅行政	2382	208
人事行政	2840	204
會計	1542	180
一般行政	3171	170

在顯著水準為 0.05 下，請檢定「類科」和「錄取與否」是否有關。(12 分)

五、若有兩組獨立隨機樣本，分別以 $\{Y_{11}, Y_{12}, \dots, Y_{1n_1}\}$ 與 $\{Y_{21}, Y_{22}, \dots, Y_{2n_2}\}$ 表示之，此兩組樣本各抽自具不同母體平均數的常態分配，但有相同的母體變異數 σ^2 。令 $\bar{Y}_1$ 與 $\bar{Y}_2$ 為第一、二組資料的樣本平均數， s_1^2 與 s_2^2 分別為其樣本變異數，定義如下：

$$s_i^2 = \frac{\sum_{j=1}^{n_i} (Y_{ij} - \bar{Y}_i)^2}{n_i - 1} \quad i = 1, 2$$

請回答以下問題：

(一)若 $s_p^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$ ，則 s_p^2 是否為 σ^2 的不偏估計？請詳述理由。(10 分)

(二)計算求得 s_p^2 的變異數。(10 分)

(請接第三頁)

等 別：三等考試

類 科：經建行政、工業行政、農業行政、交通技術

科 目：統計學

t-table (right tail)

For each row (degrees of freedom k) and column (right tail probability α), the table entry e satisfies $\Pr(t_k \geq e) = \alpha$. Note that the t -distribution is symmetric about 0.

degrees of freedom	right tail probability				
	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01
1	1.000	3.078	6.314	12.706	31.821
2	0.816	1.886	2.920	4.303	6.965
3	0.765	1.638	2.353	3.182	4.541
4	0.741	1.533	2.132	2.776	3.747
5	0.727	1.476	2.015	2.571	3.365
6	0.718	1.440	1.943	2.447	3.143
7	0.711	1.415	1.895	2.365	2.998
8	0.706	1.397	1.860	2.306	2.896
9	0.703	1.383	1.833	2.262	2.821
10	0.700	1.372	1.812	2.228	2.764
11	0.697	1.363	1.796	2.201	2.718
12	0.695	1.356	1.782	2.179	2.681
13	0.694	1.350	1.771	2.160	2.650
14	0.692	1.345	1.761	2.145	2.624
15	0.691	1.341	1.753	2.131	2.602
16	0.690	1.337	1.746	2.120	2.583
17	0.689	1.333	1.740	2.110	2.567
18	0.688	1.330	1.734	2.101	2.552
19	0.688	1.328	1.729	2.093	2.539
20	0.687	1.325	1.725	2.086	2.528
21	0.686	1.323	1.721	2.080	2.518
22	0.686	1.321	1.717	2.074	2.508
23	0.685	1.319	1.714	2.069	2.500
24	0.685	1.318	1.711	2.064	2.492
25	0.684	1.316	1.708	2.060	2.485
26	0.684	1.315	1.706	2.056	2.479
27	0.684	1.314	1.703	2.052	2.473
28	0.683	1.313	1.701	2.048	2.467
29	0.683	1.311	1.699	2.045	2.462
30	0.683	1.310	1.697	2.042	2.457
35	0.682	1.306	1.690	2.030	2.438
40	0.681	1.303	1.684	2.021	2.423
45	0.680	1.301	1.679	2.014	2.412
50	0.679	1.299	1.676	2.009	2.403
gaussian	0.675	1.282	1.646	1.962	2.330

(請接第四頁)

等 別：三等考試

類 科：經建行政、工業行政、農業行政、交通技術

科 目：統計學

 χ^2 分配表

df	Area in Right Tail of Distribution									
	0.995	0.99	0.975	0.95	0.90	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005
1	—	—	0.001	0.004	0.016	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879
2	0.010	0.020	0.051	0.103	0.211	4.605	5.991	7.378	9.210	10.597
3	0.072	0.115	0.216	0.352	0.584	6.251	7.815	9.348	11.345	12.838
4	0.207	0.297	0.484	0.711	1.064	7.779	9.488	11.143	13.277	14.860
5	0.412	0.554	0.831	1.145	1.610	9.236	11.070	12.833	15.086	16.750
6	0.676	0.872	1.237	1.635	2.204	10.645	12.592	14.449	16.812	18.548
7	0.989	1.239	1.690	2.167	2.833	12.017	14.067	16.013	18.475	20.278
8	1.344	1.646	2.180	2.733	3.490	13.362	15.507	17.535	20.090	21.955
9	1.735	2.088	2.700	3.325	4.168	14.684	16.919	19.023	21.666	23.589
10	2.156	2.558	3.247	3.940	4.865	15.987	18.307	20.483	23.209	25.188
11	2.603	3.053	3.816	4.575	5.578	17.275	19.675	21.920	24.725	26.757
12	3.074	3.571	4.404	5.226	6.304	18.549	21.026	23.337	26.217	28.300
13	3.565	4.107	5.009	5.892	7.042	19.812	22.362	24.736	27.688	29.819
14	4.075	4.660	5.629	6.571	7.790	21.064	23.685	26.119	29.141	31.319
15	4.601	5.229	6.262	7.261	8.547	22.307	24.996	27.488	30.578	32.801
16	5.142	5.812	6.908	7.962	9.312	23.542	26.296	28.845	32.000	34.267
17	5.697	6.408	7.564	8.672	10.085	24.769	27.587	30.191	33.409	35.718
18	6.265	7.015	8.231	9.390	10.865	25.989	28.869	31.526	34.805	37.156
19	6.844	7.633	8.907	10.117	11.651	27.204	30.144	32.852	36.191	38.582
20	7.434	8.260	9.591	10.851	12.443	28.412	31.410	34.170	37.566	39.997
21	8.034	8.897	10.283	11.591	13.240	29.615	32.671	35.479	38.932	41.401
22	8.643	9.542	10.982	12.338	14.041	30.813	33.924	36.781	40.289	42.796
23	9.260	10.196	11.689	13.091	14.848	32.007	35.172	38.076	41.638	44.181
24	9.886	10.856	12.401	13.848	15.659	33.196	36.415	39.364	42.980	45.559
25	10.520	11.524	13.120	14.611	16.473	34.382	37.652	40.646	44.314	46.928
26	11.160	12.198	13.844	15.379	17.292	35.563	38.885	41.923	45.642	48.290
27	11.808	12.879	14.573	16.151	18.114	36.741	40.113	43.195	46.963	49.645
28	12.461	13.565	15.308	16.928	18.939	37.916	41.337	44.461	48.278	50.993
29	13.121	14.256	16.047	17.708	19.768	39.087	42.557	45.722	49.588	52.336
30	13.787	14.953	16.791	18.493	20.599	40.256	43.773	46.979	50.892	53.672

(請接第五頁)

等
類
科

別：三等考試
科：經建行政、工業行政、農業行政、交通技術
目：統計學

F - Distribution ($\alpha = 0.05$ in the Right Tail)										
df ₂	df ₁	Numerator Degrees of Freedom								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Denominator Degrees of Freedom	1	161.45	199.50	215.71	224.58	230.16	233.99	236.77	238.88	240.54
	2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371	19.385
	3	10.128	9.5521	9.2766	9.1172	9.0135	8.9406	8.8867	8.8452	8.8123
	4	7.7086	9.9443	6.5914	6.3882	6.2561	6.1631	6.0942	6.0410	6.9988
	5	6.6079	5.7861	5.4095	5.1922	5.0503	4.9503	4.8759	4.8183	4.7725
	6	5.9874	5.1433	4.7571	4.5337	4.3874	4.2839	4.2067	4.1468	4.0990
	7	5.5914	4.7374	4.3468	4.1203	3.9715	3.8660	3.7870	3.7257	3.6767
	8	5.3177	4.4590	4.0662	3.8379	3.6875	3.5806	3.5005	3.4381	3.3881
	9	5.1174	4.2565	3.8625	3.6331	3.4817	3.3738	3.2927	3.2296	3.1789
	10	4.9646	4.1028	3.7083	3.4780	3.3258	3.2172	3.1355	3.0717	3.0204
	11	4.8443	3.9823	3.5874	3.3567	3.2039	3.0946	3.0123	2.9480	2.8962
	12	4.7472	3.8853	3.4903	3.2592	3.1059	2.9961	2.9134	2.8486	2.7964
	13	4.6672	3.8056	3.4105	3.1791	3.0254	2.9153	2.8321	2.7669	2.7144
	14	4.6001	3.7389	3.3439	3.1122	2.9582	2.8477	2.7642	2.6987	2.6458
	15	4.5431	3.6823	3.2874	3.0556	2.9013	2.7905	2.7066	2.6408	2.5876
	16	4.4940	3.6337	3.2389	3.0069	2.8524	2.7413	2.6572	2.5911	2.5377
	17	4.4513	3.5915	3.1968	2.9647	2.8100	2.6987	2.6143	2.5480	2.4943
	18	4.4139	3.5546	3.1599	2.9277	2.7729	2.6613	2.5767	2.5102	2.4563
	19	4.3807	3.5219	3.1274	2.8951	2.7401	2.6283	2.5435	2.4768	2.4227
	20	4.3512	3.4928	3.0984	2.8661	2.7109	2.5990	2.5140	2.4471	2.3928
	21	4.3248	3.4668	3.0725	2.8401	2.6848	2.5727	2.4876	2.4205	2.3660
	22	4.3009	3.4434	3.0491	2.8167	2.6613	2.5491	2.4638	2.3965	2.3419
	23	4.2793	3.4221	3.0280	2.7955	2.6400	2.5277	2.4422	2.3748	2.3201
	24	4.2597	3.4028	3.0088	2.7763	2.6207	2.5082	2.4226	2.3551	2.3002
	25	4.2417	3.3852	2.9912	2.7587	2.6030	2.4904	2.4047	2.3371	2.2821
	26	4.2252	3.3690	2.9752	2.7426	2.5868	2.4741	2.3883	2.3205	2.2655
	27	4.2100	3.3541	2.9604	2.7278	2.5719	2.4591	2.3732	2.3053	2.2501
	28	4.1960	3.3404	2.9467	2.7141	2.5581	2.4453	2.3593	2.2913	2.2360
	29	4.1830	3.3277	2.9340	2.7014	2.5454	2.4324	2.3463	2.2783	2.2229
	30	4.1709	3.3158	2.9223	2.6896	2.5336	2.4205	2.3343	2.2662	2.2107
	40	4.0847	3.2317	2.8387	2.6060	2.4495	2.3359	2.2490	2.1802	2.1240
	60	4.0012	3.1504	2.7581	2.5252	2.3683	2.2541	2.1665	2.0970	2.0401
	120	3.9201	3.0718	2.6802	2.4472	2.2899	2.1750	2.0868	2.0164	1.9588
	∞	3.8415	2.9957	2.6049	2.3719	2.2141	2.0986	2.0096	1.9384	1.8799