

國立虎尾科技大學九十七學年度研究所（碩士班）考試入學試題

科目：統計學

所別：經營管理研究所

注意事項：

- (1) 請依序在答案卷中作答，並將題號標示清楚。
- (2) 計算題目須列示完整的計算過程，否則不予計分。

一、某一研究機構利用甲公司每年銷售額 Y (單位\$1000) 與銷售人員數 X 之資料得出迴歸估計結果為： $Y=80+50X$ ，其變異數分析結果如下表，其中有些數字被遺漏了。

變異數分析

變異來源	自由度	平方和 (sum of square)	平均平方和 (mean of sum of square)
可解釋變異 (regression)	1	6828.6	(3)
殘差 (residual error)	(1)	(2)	(4)
總變異	29	9127.4	(5)

1. 請你幫忙完成上表。(40%)
2. 試計算 F 檢定統計量。(10%)

二、為了進行投資決策，某投資人想瞭解 A、B 兩類型共同基金，其績效能持續打敗大盤指數的情形是否存有顯著差異。她針對此兩類基金進行抽樣調查，其結果顯示，在最近連續三年期間，285 支 A 類基金和 250 支 B 類基金能持續打敗大盤者，分別有 120 支和 70 支。請回答以下問題：

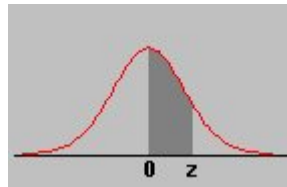
1. 估計能持續打敗大盤之 A、B 類基金比例差異的 95% 信賴區間。(15%)
2. 在 $\alpha=0.05$ 水準下，試以 P 值(P-Value)法檢定 A 類基金能持續打敗大盤的比例是否超過 B 類基金 5% 以上。(15%)

三、某銀行儲蓄帳戶的平均存款餘額為 86,235 元，標準差為 73,638 元。現隨機抽出 36 個儲蓄帳戶為一組樣本進行分析，試問：

1. 樣本帳戶的平均存款餘額介於 72,000 元和 78,000 元之間的機率為何？(10%)
2. 樣本帳戶的平均存款餘額在多少元以上的機率為 0.05？(10%)

Standard Normal (Z) Table

Area between 0 and z



z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0.0160	0.0199	0.0239	0.0279	0.0319	0.0359
0.1	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596	0.0636	0.0675	0.0714	0.0753
0.2	0.0793	0.0832	0.0871	0.0910	0.0948	0.0987	0.1026	0.1064	0.1103	0.1141
0.3	0.1179	0.1217	0.1255	0.1293	0.1331	0.1368	0.1406	0.1443	0.1480	0.1517
0.4	0.1554	0.1591	0.1628	0.1664	0.1700	0.1736	0.1772	0.1808	0.1844	0.1879
0.5	0.1915	0.1950	0.1985	0.2019	0.2054	0.2088	0.2123	0.2157	0.2190	0.2224
0.6	0.2257	0.2291	0.2324	0.2357	0.2389	0.2422	0.2454	0.2486	0.2517	0.2549
0.7	0.2580	0.2611	0.2642	0.2673	0.2704	0.2734	0.2764	0.2794	0.2823	0.2852
0.8	0.2881	0.2910	0.2939	0.2967	0.2995	0.3023	0.3051	0.3078	0.3106	0.3133
0.9	0.3159	0.3186	0.3212	0.3238	0.3264	0.3289	0.3315	0.3340	0.3365	0.3389
1.0	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0.3621
1.1	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749	0.3770	0.3790	0.3810	0.3830
1.2	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.3980	0.3997	0.4015
1.3	0.4032	0.4049	0.4066	0.4082	0.4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0.4177
1.4	0.4192	0.4207	0.4222	0.4236	0.4251	0.4265	0.4279	0.4292	0.4306	0.4319
1.5	0.4332	0.4345	0.4357	0.4370	0.4382	0.4394	0.4406	0.4418	0.4429	0.4441
1.6	0.4452	0.4463	0.4474	0.4484	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0.4535	0.4545
1.7	0.4554	0.4564	0.4573	0.4582	0.4591	0.4599	0.4608	0.4616	0.4625	0.4633
1.8	0.4641	0.4649	0.4656	0.4664	0.4671	0.4678	0.4686	0.4693	0.4699	0.4706
1.9	0.4713	0.4719	0.4726	0.4732	0.4738	0.4744	0.4750	0.4756	0.4761	0.4767
2.0	0.4772	0.4778	0.4783	0.4788	0.4793	0.4798	0.4803	0.4808	0.4812	0.4817
2.1	0.4821	0.4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842	0.4846	0.4850	0.4854	0.4857
2.2	0.4861	0.4864	0.4868	0.4871	0.4875	0.4878	0.4881	0.4884	0.4887	0.4890
2.3	0.4893	0.4896	0.4898	0.4901	0.4904	0.4906	0.4909	0.4911	0.4913	0.4916
2.4	0.4918	0.4920	0.4922	0.4925	0.4927	0.4929	0.4931	0.4932	0.4934	0.4936
2.5	0.4938	0.4940	0.4941	0.4943	0.4945	0.4946	0.4948	0.4949	0.4951	0.4952
2.6	0.4953	0.4955	0.4956	0.4957	0.4959	0.4960	0.4961	0.4962	0.4963	0.4964
2.7	0.4965	0.4966	0.4967	0.4968	0.4969	0.4970	0.4971	0.4972	0.4973	0.4974
2.8	0.4974	0.4975	0.4976	0.4977	0.4977	0.4978	0.4979	0.4979	0.4980	0.4981
2.9	0.4981	0.4982	0.4982	0.4983	0.4984	0.4984	0.4985	0.4985	0.4986	0.4986
3.0	0.4987	0.4987	0.4987	0.4988	0.4988	0.4989	0.4989	0.4989	0.4990	0.4990