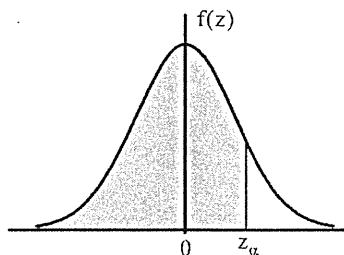


※ 考生請注意：本試題不可使用計算機。請於答案卷(卡)作答，於本試題紙上作答者，不予計分。

作答時，可以參考所附之統計表。

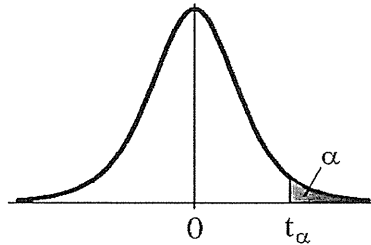
1. 假設隨機變數 X 的變異數為 4，平均值為 10，試計算下列各值：
(a) $E[3X + 2]$ (5分) (b) $E[X^2 + X - 15]$ 。(10分)
2. 請說明在統計估值上，無偏估計和有效性估計的意義。(10分)
3. 請說明在假設檢定中，何謂第一類型錯誤和第二類型錯誤？又在進行抽樣時，若母體是常態分配，且僅考慮犯第一類型錯誤的機率，請問母體平均數區間估計所需的樣本數為何？(15分)
4. 某輪胎製造商欲檢查其生產的輪胎耐用公里數，以便訂定合理的保固期。根據以往的經驗得知母體的標準差為 4000 公里，且母體為常態分配。某次製造商抽樣了 64 個輪胎以進行假設檢定。若顯著水準 $\alpha=0.05$ ，決策要求為「耐用要求為至少需達 30000 公里」。請根據題意，回答下列問題：
 - (1) 列出虛擬假設和對立假設、檢定統計量、以及在何種情形下，會接受「耐用要求為至少需達 30000 公里」。(15分)
 - (2) 若已知該批輪胎的耐用公里數為 27000 公里，試問犯第二型錯誤的機率為何？(10分)
5. 一個水準網的所有獨立水準環線閉合差為 0.13mm、1.36mm、0.17mm、0.24mm、-0.82mm、-0.07mm、-0.60mm、0.37mm、-1.55mm、-0.88mm。假設水準環線閉合差服從常態分配，試問環線閉合差母體的期望值是否為零？(10分)
6. 若水準測量觀測精度為 $0.72^{mm}\sqrt{K}$ ， K 為公里數。假設觀測誤差服從常態分配，試問在顯著水準 $\alpha = 5\%$ 情形下，往返測閉合差的限制值應訂為多少？(10分)
7. 有一地區應用衛星定位測量方法長期監測水平位移情形，在某一個顯著水準 α 和測試力 β 情形下，某次監測網的成果顯示 A 點處位移量的可監測性下界橢圓 (表示在統計機率 α 和 β 之下，該點在各個方向可被偵測出的位移量下界值) 長軸半徑為 2 公分，短軸半徑為 1 公分，長軸方向的方位角為 90° 。試問在西北方向的位移量大於多少公分才可能被偵測出？(15分)

標準化常態分配



z_{α}	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
-3.2	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
-3.1	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007
-3.0	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010
-2.9	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
-2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
-2.7	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
-2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036
-2.5	0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
-2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
-2.3	0.0107	0.0104	0.0102	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
-2.2	0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110
-2.1	0.0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0146	0.0143
-2.0	0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0188	0.0183
-1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
-1.8	0.0359	0.0351	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
-1.7	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
-1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455
-1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0559
-1.4	0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0721	0.0708	0.0694	0.0681
-1.3	0.0968	0.0951	0.0934	0.0918	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0838	0.0823
-1.2	0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
-1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
-1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
-0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611
-0.8	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1977	0.1949	0.1922	0.1894	0.1867
-0.7	0.2420	0.2389	0.2358	0.2327	0.2296	0.2266	0.2236	0.2206	0.2177	0.2148
-0.6	0.2743	0.2709	0.2676	0.2643	0.2611	0.2578	0.2546	0.2514	0.2483	0.2451
-0.5	0.3085	0.3050	0.3015	0.2981	0.2946	0.2912	0.2877	0.2843	0.2810	0.2776
-0.4	0.3446	0.3409	0.3372	0.3336	0.3300	0.3264	0.3228	0.3192	0.3156	0.3121
-0.3	0.3821	0.3783	0.3745	0.3707	0.3669	0.3632	0.3594	0.3557	0.3520	0.3483
-0.2	0.4207	0.4168	0.4129	0.4090	0.4052	0.4013	0.3974	0.3936	0.3897	0.3859
-0.1	0.4602	0.4562	0.4522	0.4483	0.4443	0.4404	0.4364	0.4325	0.4286	0.4247
-0.0	0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0.4721	0.4681	0.4641

t-分配



Degree of Freedom	Upper-Tail Area α								
	0.20	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0025	0.001	0.0005
1	1.376	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	127.321	318.309	636.619
2	1.061	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	14.089	22.327	31.599
3	0.978	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	7.453	10.215	12.924
4	0.941	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610
5	0.920	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869
6	0.906	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	4.317	5.208	5.959
7	0.896	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.029	4.785	5.408
8	0.889	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	3.833	4.501	5.041
9	0.883	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	3.690	4.297	4.781
10	0.879	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	3.581	4.144	4.587
11	0.876	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437
12	0.873	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318
13	0.870	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221
14	0.868	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.326	3.787	4.140
15	0.866	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.286	3.733	4.073
16	0.865	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.252	3.686	4.015
17	0.863	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.222	3.646	3.965
18	0.862	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.197	3.610	3.922
19	0.861	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.174	3.579	3.883
20	0.860	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.153	3.552	3.850
21	0.859	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.135	3.527	3.819
22	0.858	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.119	3.505	3.792
23	0.858	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.104	3.485	3.768
24	0.857	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.091	3.467	3.745
25	0.856	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.078	3.450	3.725
26	0.856	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.067	3.435	3.707
27	0.855	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.057	3.421	3.690
28	0.855	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.047	3.408	3.674
29	0.854	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.038	3.396	3.659
30	0.854	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.030	3.385	3.646
40	0.851	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	2.971	3.307	3.551
60	0.848	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	2.915	3.232	3.460
90	0.846	1.291	1.662	1.987	2.368	2.632	2.878	3.183	3.402
120	0.845	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	2.860	3.160	3.373
∞	0.842	1.282	1.645	1.960	2.327	2.576	2.808	3.091	3.291