Mid-term Exam 2019 Fall

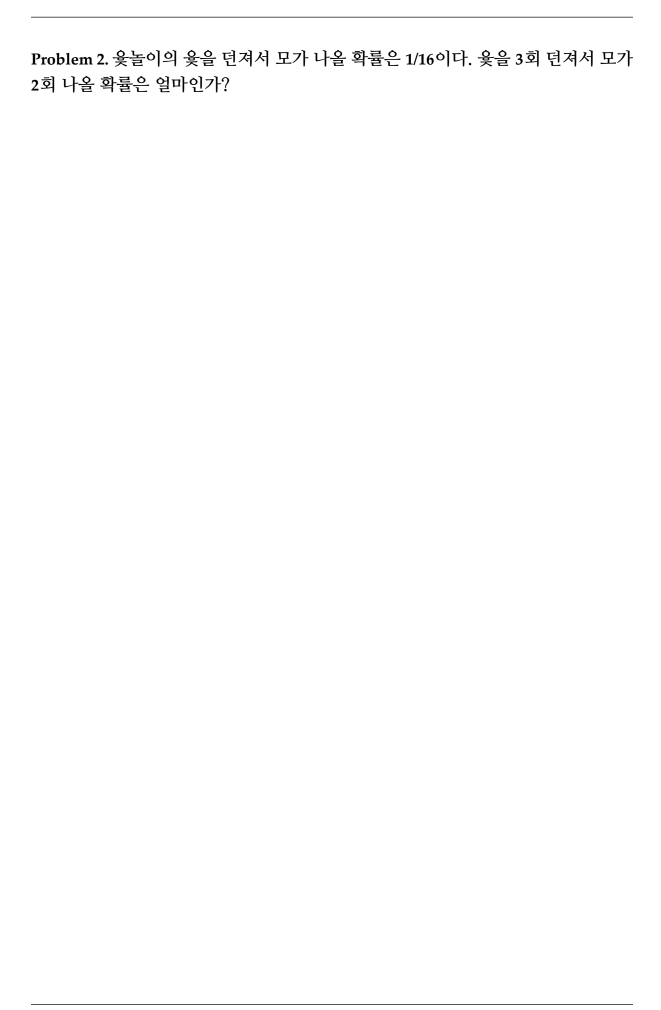
Score
Problem 1
Problem 2
Problem 3
Problem 4
Problem 5
Problem 6
Total

Problem 1. 다음 진술들에 대해 각각 참과 거짓을 판별하라. (설명할 필요 없음)

- 1) 앞면이 나올 확률이 0.5인 동전이 있다. 아래의 두 확률은 동일하다.
 - 동전을 10회 던져서 앞면이 7회 이상 나올 확률
 - 동전을 100회 던져서 앞면이 70회 이상 나올 확률
- 2) 확률 변수 X 에 대한 아래의 함수는 pmf로 사용 가능하다.

x	1	2	3	4	5
P(X=x)	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1

3) 신뢰구간의 길이를 10배로 줄이려면 실험 횟수를 10배 늘려야 한다.







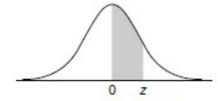
Problem 5. 기존의 의약품은 70%의 환자에게 효능이 있다고 알려져있다. 신약을 100명에 대해서 실험한 결과 75명에게 효능이 있다는 것을 확인하였다. 신약의 효능이 기존 의약품과 차이가 있는지 95% 신뢰수준에서 검정하라. (귀무가설과 대립가설을 명시하고 검정을 실시하라. 그리고 결과에 대한 해석을 진술하라.)

Problem 6. J마트에서 물품 관리를 하는 김씨는 제주도에서 직송된 귤을 검수하려한다. 계약서 상으로 귤의 평균 무게는 100g이어야 한다. 그런데, 김씨가 25개의귤을 무작위로 선별하여 검수한 결과 귤의 평균 무게는 95.5g이고, 표준 편차는 10g이었다. J마트는 99% 수준의 확신이 있을 때에만 문제를 제기한다. 납품 업체가계약서를 잘 이행하고 있는지 검정하라. (귀무가설과 대립가설을 명시하고 검정을실시하라. 그리고 결과에 대한 해석을 진술하라.)

Table AIV.2 Standard Norms Table

Area between 0 and z

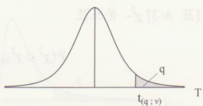
P(0<Z<1.55)



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
3.1	0.4990	0.4991	0.4991	0.4991	0.4992	0.4992	0.4992	0.4992	0.4993	0.4993
3.2	0.4993	0.4993	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4995	0.4995	0.4995
3.3	0.4995	0.4995	0.4995	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4997
3.4	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4998
	CC.									

[표 A-2] t-분포표

$$P\{T \ge t_{(q\,;\,\nu)}\} = q$$



		5.1	14-5-57						t ₍	q;v)
자유도		(1.5)			꼬리	확률 q				
	0.4	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0025	0.001	0.0005
1	0.325	1.000	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	127.32	318.31	636.62
2	0.289	0.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	14.089	23.326	31.598
3	0.277	0.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	7.453	10.213	12.924
4	0.271	0.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610
5	0.267	0.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869
6	0.265	0.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	4.317	5.208	5.959
7	0.263	0.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.029	4.785	5.408
8	0.262	0.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	3.833	4.501	5.041
9	0.261	0.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	3.690	4.297	4.781
10	0.260	0.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	3.581	4.144	4.587
11	0.260	0.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437
12	0.259	0.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318
13	0.259	0.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221
14	0.258	0.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.326	3.787	
15	0.258	0.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.286	3.733	4.0
16	0.258	0.690	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.252	3.686	
17	0.257	0.689	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.222	3.646	3.9
18	0.257	0.688	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.197	3.610	3.9
19	0.257	0.688	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.174	3.579	3.8
20	0.257	0.687	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.153	3.552	3.8
21	0.257	0.686	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.135	3.527	3.8
22	0.256	0.686	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.119	3.505	3.7
23	0.256	0.685	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.104	3.485	3.7
24	0.256	0.685	1.318	1.711	2.064	2.492	2.792	3.091	3.467	3.7
25	0.256	0.684	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.078	3.450	3.7
26	0.256	0.684	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.067	3.435	3.7
27	0.256	0.684	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.057	3.421	3.6
28	0.256	0.683	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.047	3.408	3.6
29	0.256	0.683	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.038	3.396	3.6
30	0.256	0.683	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.030	3.385	3.6
40	0.255	0.681	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	2.971	3.307	3.5
60	0.254	0.679	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	2.915	3.232	3.4
120	0.254	0.677	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	2.860	3.160	3.3
00	0.253	0.674	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	2.807	3.090	3.2

[&]quot;Examinations are formidable even to the best prepared, for the greatest fool may ask more than the wisest man can answer. - Charles Caleb Colton"