

Tentamen
MVE301 Sannolikhet, statistik och risk

2019-10-11 kl. 8:30 - 13:30

Examinator: Johan Jonasson, Matematiska vetenskaper, Chalmers

Telefonvakt: Olof Zetterqvist, telefon: 031-7725325

Hjälpmaterial: Valfri miniräknare. Två blad (dvs fyra sidor) handskrivna anteckningar. Tabeller finns längst bak på tentamenstesen.

Denna tentamen utgör grunden för betygssättning. För betyg 3 krävs minst 12 poäng, för betyg 4 minst 18 poäng och för betyg 5 minst 24 poäng

1. (5p) Betrakta tre urnor; urna A som innehåller 8 vita och 5 svarta bollar, urn B som innehåller 4 vita och 8 svarta bollar och urna C som innehåller 7 vita och 7 svarta bollar. Välj en urna på måfå och ta ur den urnan tre bollar på måfå. Låt V vara antalet vita bollar och låt S vara antalet svarta bollar som väljs. Vad är frekvensfunktionen för V ? Vad är väntevärdena av V och S ? Vad är den betingade sannolikheten att bollarna kommer från urna A givet att det valdes två svarta och en vit boll?
2. (5p) Låt $X(t)$, $t \in [0, \infty)$ vara en Poissonprocess med intensitet 1.
 - (a) Beräkna $\mathbb{P}(X(3) \leq 1)$.
 - (b) Använd centrala gränsvärdessatsen till att approximera $\mathbb{P}(X(100) \geq 110)$. (Kom ihåg att tidsmellanrummen mellan impulser är oberoende och exponentialfördelade.)
3. (6p) Gör en linjär regression med följande data:

x		1	2	3	4	5
y		96	84	70	58	52

Skatta regressionslinjen $y = a + bx$, gör ett symmetriskt konfidensintervall med 95% konfidensgrad för b och gör ett symmetriskt prediktionsintervall med prediktionsgrad 90% för en ny observation vid $x = 6$.

4. (5p) Låt X_1, X_2, \dots, X_n vara att stickprov på en fördelning som har täthetsfunktion $C\lambda e^{-\lambda x}$, $0 < x < 1/\lambda$ (observera att detta är en trunkerad exponentialfördelning och inte en vanlig exponentialfördelning). Beräkna konstanten C och gör sedan en ML-skattning av λ .
5. (5p) Låt (X, Y) vara likformigt fördelad på området $0 < y < x^3 < 1$. Beräkna täheterna f_X och f_Y , de betingade täheterna $f_{Y|X}$ och $f_{X|Y}$ och det betingade väntevärdet $\mathbb{E}[Y|X = x]$, $x \in (0, 1)$.
6. (4p) Låt X_1, X_2, \dots vara $\{0, 1\}$ -värda stokastiska variabler sådana att

$$\mathbb{P}(X_i = 1) = \frac{1}{1+i}, \quad i = 1, 2, \dots$$

Låt $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$.

- (a) Beräkna $\mathbb{E}[S_n]$ och $\text{Var}(X_n)$.

(b) Visa att det för varje $a > 0$ gäller att

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}\left((1-a)\ln n < S_n < (1+a)\ln n\right) = 1.$$

7. (5p) Låt $\mu \sim N(0, 1)$ och låt sedan X_1, X_2, \dots, X_n vara betingat oberoende givet $\mu = m$ och normalfördelade med väntevärde m och varians 1. Bestäm posterior för μ givet $X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n$. Beräkna också $\mathbb{P}(\mu < 0 | X_1 = x_1, \dots, X_n)$ då $n = 10$ och $\bar{x} = 1$.
8. (5p) Låt X och Y vara positiva kontinuerliga stokastiska variabler med felintensiteter r_X respektive r_Y .
- Visa att om $r_X(t) \leq r_Y(t)$ för alla $t > 0$, gäller att $\mathbb{P}(X > x) \geq \mathbb{P}(Y > x)$ för alla $x > 0$.
 - Beräkna tätheten för X om $r_X(t) = t^2$.
 - Visa att om $r_X(t) = \frac{1}{1+t^2}$ gäller att $\mathbb{P}(X = \infty) = e^{-\pi/2}$.
9. Låt X_1, \dots, X_n vara ett stickprov på en okänd fördelning med väntevärde μ och varians σ^2 . Man vill göra ett 90% symmetriskt konfidensintervall för σ^2 .
- (2p) Om man antar att data är normalfördelade, hur gör man då vanligen ett sådant konfidensintervall?
 - (3p) Om man inte kan göra några fördelningsantaganden om data, hur kan man med hjälp av bootstrap-principen ändå skapa ett approximativt konfidensintervall för σ^2 utifrån samma testfunktion som i (a)?

Lycka till!
Johan Jonasson

Tabell 1: Values of the cdf $\Phi(x)$ of the standard normal distribution [e.g., $\Phi(1.41) = 0.921$]

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	.500	.504	.508	.512	.516	.520	.524	.528	.532	.536
0.1	.540	.544	.548	.552	.556	.560	.564	.568	.571	.575
0.2	.579	.583	.587	.591	.595	.599	.603	.606	.610	.614
0.3	.618	.622	.626	.629	.633	.637	.641	.644	.648	.652
0.4	.655	.659	.663	.666	.670	.674	.677	.681	.684	.688
0.5	.692	.695	.698	.702	.705	.709	.712	.716	.719	.722
0.6	.726	.729	.732	.736	.739	.742	.745	.749	.752	.755
0.7	.758	.761	.764	.767	.770	.773	.776	.779	.782	.785
0.8	.788	.791	.794	.797	.800	.802	.805	.808	.811	.813
0.9	.816	.819	.821	.824	.826	.829	.832	.834	.836	.839
1.0	.841	.844	.846	.848	.851	.853	.855	.858	.860	.862
1.1	.864	.867	.869	.871	.873	.875	.877	.879	.881	.883
1.2	.885	.887	.889	.891	.892	.894	.896	.898	.900	.902
1.3	.903	.905	.907	.908	.910	.912	.913	.915	.916	.918
1.4	.919	.921	.922	.924	.925	.926	.928	.929	.931	.932
1.5	.933	.934	.936	.937	.938	.939	.941	.942	.943	.944
1.6	.945	.946	.947	.948	.950	.951	.952	.952	.9545	.954
1.7	.955	.956	.957	.958	.959	.960	.961	.962	.962	.963
1.8	.964	.965	.966	.966	.967	.968	.969	.969	.970	.971
1.9	.971	.972	.973	.973	.974	.974	.975	.976	.976	.977
2.0	.977	.978	.978	.979	.979	.980	.980	.981	.981	.982
2.1	.982	.983	.983	.983	.984	.984	.985	.985	.985	.986
2.2	.986	.986	.987	.987	.988	.988	.988	.988	.989	.989
2.3	.989	.990	.990	.990	.990	.991	.991	.991	.991	.992
2.4	.992	.992	.992	.992	.993	.993	.993	.993	.993	.994
2.5	.994	.994	.994	.994	.995	.995	.995	.995	.995	.995
2.6	.995	.996	.996	.996	.996	.996	.996	.996	.996	.996
2.7	.996	.997	.997	.997	.997	.997	.997	.997	.997	.997
2.8	.997	.998	.998	.998	.998	.998	.998	.998	.998	.998
2.9	.998	.998	.998	.998	.998	.998	.998	.999	.999	.999

Tabell 2: Values of $\Phi(x)$ commonly used in confidence intervals and tests, and the corresponding x values

$\Phi(x)$	0.90	0.95	0.975	0.99	0.995
x	1.28	1.64	1.96	2.33	2.58

Tabell 3: Percentiles of the t distribution with DF degrees of freedom [e.g., $F_{t_7}(1.89) = 0.95$]

DF	0.95	0.975	0.99	0.995	DF	0.95	0.975	0.99	0.995
1	6.31	12.71	31.82	63.66	16	1.75	2.12	2.58	2.92
2	2.92	4.30	6.96	9.92	17	1.74	2.11	2.58	2.90
3	2.35	3.18	4.54	5.84	18	1.73	2.10	2.55	2.88
4	2.13	2.78	3.74	4.60	19	1.73	2.09	2.54	2.86
5	2.02	2.57	3.36	4.03	20	1.72	2.09	2.53	2.85
6	1.94	2.45	3.14	3.71	21	1.72	2.08	2.52	2.83
7	1.89	2.36	3.00	3.50	22	1.72	2.07	2.51	2.82
8	1.86	2.31	2.90	3.36	23	1.71	2.07	2.50	2.81
9	1.83	2.26	2.82	3.25	24	1.71	2.06	2.49	2.80
10	1.81	2.23	2.76	3.17	25	1.71	2.06	2.49	2.79
11	1.80	2.20	2.72	3.11	26	1.71	2.06	2.48	2.78
12	1.78	2.18	2.68	3.05	27	1.70	2.05	2.47	2.77
13	1.77	2.16	2.65	3.01	28	1.70	2.05	2.47	2.76
14	1.76	2.14	2.62	2.98	29	1.70	2.05	2.46	2.76
15	1.75	2.13	2.60	2.95	30	1.70	2.04	2.46	2.75

Tabell 4: Percentiles of the chi-square distribution with DF degrees of freedom [e.g., $F_{\chi^2_{20}}(10.85) = 0.05$]

DF	0.025	0.05	0.95	0.975	DF	0.025	0.05	0.95	0.975
1	0.001	0.004	3.84	5.02	16	6.91	7.96	26.30	28.84
2	0.05	0.10	5.99	7.38	17	7.56	8.67	27.59	30.19
3	0.22	0.35	7.82	9.34	18	8.23	9.39	28.87	31.53
4	0.48	0.71	9.49	11.14	19	8.91	10.12	30.14	32.85
5	0.83	1.14	11.07	12.83	20	9.59	10.85	31.41	34.17
6	1.24	1.64	12.59	14.45	21	10.28	11.60	32.67	35.48
7	1.69	2.17	14.07	16.01	22	10.98	12.34	33.92	36.78
8	2.18	2.73	15.51	17.54	23	11.69	13.09	35.17	38.08
9	2.70	3.32	19.92	19.02	24	12.40	13.85	36.42	39.36
10	3.25	3.94	18.31	20.48	25	13.12	14.61	37.65	40.65
11	3.82	4.58	19.68	21.92	26	13.84	15.38	38.88	41.92
12	4.40	5.23	21.03	23.34	27	14.57	16.15	40.11	43.19
13	5.01	5.89	22.36	27.74	28	15.31	16.93	41.34	44.46
14	5.63	6.57	23.68	26.12	29	16.05	17.71	42.56	45.72
15	6.26	7.26	25.00	27.49	30	16.79	18.49	43.77	46.98

Tabell 5: Percentiles of the F distribution with r and s degrees of freedom [e.g., $F_{F_{8,20}}(2.45) = 0.95$]

s	2.5 % percentile									
	$r = 2$	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	0.026	0.062	0.094	0.119	0.138	0.153	0.165	0.175	0.183	
3	0.026	0.065	0.100	0.129	0.152	0.170	0.185	0.197	0.207	
4	0.025	0.066	0.104	0.135	0.161	0.181	0.198	0.212	0.224	
5	0.025	0.067	0.107	0.140	0.167	0.189	0.208	0.223	0.236	
6	0.025	0.068	0.109	0.143	0.172	0.195	0.215	0.231	0.246	
7	0.025	0.068	0.110	0.146	0.176	0.200	0.221	0.238	0.253	
8	0.025	0.069	0.111	0.148	0.179	0.204	0.226	0.244	0.259	
9	0.025	0.069	0.112	0.150	0.181	0.207	0.230	0.248	0.265	
10	0.025	0.069	0.113	0.151	0.183	0.210	0.233	0.252	0.269	
12	0.025	0.070	0.114	0.153	0.186	0.214	0.238	0.259	0.276	
15	0.025	0.070	0.116	0.156	0.190	0.219	0.244	0.265	0.284	
16	0.025	0.070	0.116	0.156	0.191	0.220	0.245	0.267	0.286	
18	0.025	0.070	0.116	0.157	0.192	0.222	0.248	0.270	0.290	
20	0.025	0.071	0.117	0.158	0.193	0.224	0.250	0.273	0.293	
21	0.025	0.071	0.117	0.158	0.194	0.225	0.251	0.274	0.294	
24	0.025	0.071	0.117	0.159	0.195	0.227	0.253	0.277	0.297	
25	0.025	0.071	0.118	0.160	0.196	0.227	0.254	0.278	0.298	
27	0.025	0.071	0.118	0.160	0.197	0.228	0.255	0.279	0.300	
28	0.025	0.071	0.118	0.160	0.197	0.228	0.256	0.280	0.301	
30	0.025	0.071	0.118	0.161	0.197	0.229	0.257	0.281	0.302	

s	95 % percentile									
	$r = 2$	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	
3	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	
4	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	
5	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	
6	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	
7	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	
8	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	
9	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	
10	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	
12	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	
15	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	
16	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	
18	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	
20	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	
21	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	
24	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	
25	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	
27	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	
28	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	
30	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	

s	97.5 % percentile									
	r = 2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	39.00	39.17	39.25	39.30	39.33	39.36	39.37	39.39	39.40	
3	16.04	15.44	15.10	14.88	14.73	14.62	14.54	14.47	14.42	
4	10.65	9.98	9.60	9.36	9.20	9.07	8.98	8.90	8.84	
5	8.43	7.76	7.39	7.15	6.98	6.85	6.76	6.68	6.62	
6	7.26	6.60	6.23	5.99	5.82	5.70	5.60	5.52	5.46	
7	6.54	5.89	5.52	5.29	5.12	4.99	4.90	4.82	4.76	
8	6.06	5.42	5.05	4.82	4.65	4.53	4.43	4.36	4.30	
9	5.71	5.08	4.72	4.48	4.32	4.20	4.10	4.03	3.96	
10	5.46	4.83	4.47	4.24	4.07	3.95	3.85	3.78	3.72	
12	5.10	4.47	4.12	3.89	3.73	3.61	3.51	3.44	3.37	
15	4.77	4.15	3.80	3.58	3.41	3.29	3.20	3.12	3.06	
16	4.69	4.08	3.73	3.50	3.34	3.22	3.12	3.05	2.99	
18	4.56	3.95	3.61	3.38	3.22	3.10	3.01	2.93	2.87	
20	4.46	3.86	3.51	3.29	3.13	3.01	2.91	2.84	2.77	
21	4.42	3.82	3.48	3.25	3.09	2.97	2.87	2.80	2.73	
24	4.32	3.72	3.38	3.15	2.99	2.87	2.78	2.70	2.64	
25	4.29	3.69	3.35	3.13	2.97	2.85	2.75	2.68	2.61	
27	4.24	3.65	3.31	3.08	2.92	2.80	2.71	2.63	2.57	
28	4.22	3.63	3.29	3.06	2.90	2.78	2.69	2.61	2.55	
30	4.18	3.59	3.25	3.03	2.87	2.75	2.65	2.57	2.51	

Tabell 6: Critical values c for the Wilcoxon signed rank test, where n is the sample size and $C = n(n + 1) - c$ [e.g., if $n = 20$, then $P(W \leq 61) = P(W \geq 149) \approx 0.05$]

n	0.025	0.05	$n(n + 1)/2$	n	0.025	0.05	$n(n + 1)/2$
5	0	1	15	18	41	48	171
6	1	3	21	19	47	54	190
7	3	4	28	20	53	61	210
8	4	6	36	21	59	68	231
9	6	9	45	22	67	76	253
10	9	11	55	23	74	84	276
11	11	14	66	24	82	92	300
12	14	18	78	25	90	101	325
13	18	22	91	26	99	111	351
14	22	26	105	27	108	120	378
15	26	31	120	28	117	131	406
16	30	36	136	29	127	141	435
17	35	42	153	30	138	152	465

Tabell 7: Critical values c for the Wilcoxon rank sum test, where m is the size of the smaller sample, and $C = m(m + n + 1) - c$ [e.g., if $m = 4$ and $n = 8$, then $P(W \leq 16) = P(W \geq 36) \approx 0.05$]

n	$P(W \leq c)$	$m = 2$	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	0.025	3									
	0.05	3									
3	0.025	3	3								
	0.05	6	7								
4	0.025	3	6	11							
	0.05	3	7	12							
5	0.025	3	7	12	18						
	0.05	4	8	13	20						
6	0.025	3	8	13	19	27					
	0.05	4	9	14	21	29					
7	0.025	3	8	14	21	28	37				
	0.05	4	9	15	22	30	40				
8	0.025	4	9	15	22	30	39	50			
	0.05	5	10	16	24	32	42	52			
9	0.025	4	9	15	23	32	41	52	63		
	0.05	5	11	17	25	34	44	55	67		
10	0.025	4	10	16	24	33	43	54	66	79	
	0.05	5	11	18	27	36	46	57	70	83	
11	0.025	5	10	17	25	35	45	56	69	82	97
	0.05	5	12	19	28	38	48	60	73	87	101