



Scholarship 2011 Statistics and Modelling

9.30 am Saturday 12 November 2011

FORMULAE AND TABLES BOOKLET

Refer to this booklet to answer the questions for Scholarship Statistics and Modelling 93201Q.

Check that this booklet has pages 2–4 in the correct order and that none of these pages is blank.

YOU MAY KEEP THIS BOOKLET AT THE END OF THE EXAMINATION.

STATISTICS AND MODELLING - USEFUL FORMULAE AND TABLES

Straight Line

Equation
$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

Quadratics

If
$$ax^2 + bx + c = 0$$

then $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

Newton-Raphson Method

$$x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$$

Differentiation

If
$$f(x) = x^n$$
 then $f'(x) = nx^{n-1}$

Permutations and Combinations

$${}^{n}P_{r} = \frac{n!}{\left(n-r\right)!}$$

$$\binom{n}{r} = {^{n}C_{r}} = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

Logarithms

$$y = \log_b x \Leftrightarrow x = b^y$$

$$\log_b(xy) = \log_b x + \log_b y$$

$$\log_b \left(\frac{x}{y}\right) = \log_b x - \log_b y$$

$$\log_b(x^n) = n\log_b x$$

Expectation Algebra

$$E[aX + b] = aE[X] + b$$

$$Var[aX + b] = a^{2}Var[X]$$

$$E[aX + bY] = aE[X] + bE[Y]$$

$$Var[aX + bY] = a^{2}Var[X] + b^{2}Var[Y]$$
if X, Y are independent

Probability

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$
$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

Mean and Variance of a Random Variable

$$\mu = E(X) \qquad \sigma^2 = Var(X)$$
$$= \sum x \cdot P(X = x) \qquad = E[X^2] - [E(X)]^2$$

Distribution of Sample Statistics

Statistic	Mean	Standard Deviation				
Sample Mean	$E(\bar{X}) = \mu$	$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$				
		(std. error of the mean)				
Sample Proportion	$E(P) = \pi$	$\sigma_P = \sqrt{\frac{\pi(1-\pi)}{n}}$ (std. error of the proportion)				
Difference of Means (of two independent samples)	$E(\overline{X}_1 - \overline{X}_2) = \mu_1 - \mu_2$	$\sigma_{\bar{X}_1} - \bar{X}_2 = \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$				

Confidence Intervals

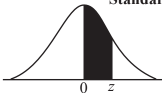
Mean: $\bar{X} - z.\sigma_{\bar{X}} < \mu < \bar{X} + z.\sigma_{\bar{X}}$

Proportion: $P - z.\sigma_p < \pi < P + z.\sigma_p$

Difference of two means:

$$\left(\bar{X}_{1} - \bar{X}_{2} \right) - z.\sigma_{\bar{X}_{1} - \bar{X}_{2}} < \mu_{1} - \mu_{2} < \left(\bar{X}_{1} - \bar{X}_{2} \right) + z.\sigma_{\bar{X}_{1} - \bar{X}_{2}}$$

Standard Normal Distribution



$$\left(Z = \frac{X - \mu}{\sigma}\right)$$

Each entry gives the probability that the standardised normal random variable Z lies between 0 and z.

Differences

														וווע	0101	100			
z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	0000	.0040	0080	0120	0160	0100	0230	0270	0310	0350	4	Q	12	16	20	24	28	32	36
													12						
0.1		.0438									4				20			32	
0.2		.0832									4		12		19			31	
0.3	1	.1217									4		11		19			30	
0.4	.1554	.1591	.1628	.1664	.1700	.1736	.1772	.1808	.1844	.1879	4	7	11	14	18	22	25	29	32
0.5	.1915	.1950	.1985	.2019	.2054	.2088	.2123	.2157	.2190	.2224	3	7	10	14	17	21	24	27	31
0.6	.2258	.2291	.2324	.2357	.2389	.2422	.2454	.2486	.2518	.2549	3	6	10	13	16	19	23	26	29
0.7	.2580	.2612	.2642	.2673	.2704	.2734	.2764	.2794	.2823	.2852	3	6	9	12	15	18	21	24	27
0.8	.2881	.2910	.2939	.2967	.2996	.3023	.3051	.3078	.3106	.3133	3	6	8	11	14	17	19	22	25
0.9	.3159	.3186	.3212	.3238	.3264	.3289	.3315	.3340	.3365	.3389	3	5	8	10	13	15	18	20	23
1.0	.3413	.3438	.3461	.3485	.3508	.3531	.3554	.3577	.3599	.3621	2	5	7	9	12	14	16	18	21
1.1	.3643	.3665	.3686	.3708	.3729	.3749	.3770	.3790	.3810	.3830	2	4	6	8	10	12	14	16	19
1.2	!	.3869									2	4	5	7		11		15	
1.3	i	.4049									2	3	5	6		10		13	- 1
1.4		.4207									1	3	4	6	7	8		11	1
1.5	1332	.4345	1357	4370	1382	1301	1106	1/118	1120	4441	1	2	4	5	6	7	8	10	11
1.6	1	.4463									1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.7		.4564									1	2	3	3	4	5	,	7	8
	l .													ı			6		
1.8		.4649									1	1	2	3	4	4	5	6	6
1.9	.4/13	.4719	.4/26	.4/32	.4/38	.4/44	.4/50	.4/56	.4/61	.4/6/	1	1	2	2	3	4	4	5	5
2.0	.4772	.4778	.4783	.4788	.4793	.4798	.4803	.4808	.4812	.4817	0	1	1	2	2	3	3	4	4
2.1	.4821	.4826	.4830	.4834	.4838	.4842	.4846	.4850	.4854	.4857	0	1	1	2	2	2	3	3	4
2.2	.4861	.4864	.4868	.4871	.4875	.4878	.4881	.4884	.4887	.4890	0	1	1	1	2	2	2	3	3
2.3	.4893	.4896	.4898	.4901	.4904	.4906	.4909	.4911	.4913	.4916	0	0	1	1	1	2	2	2	2
2.4	.4918	.4920	.4922	.4925	.4927	.4929	.4931	.4932	.4934	.4936	0	0	1	1	1	1	1	2	2
2.5	.4938	.4940	.4941	.4943	.4945	.4946	.4948	.4949	.4951	.4952	0	0	0	1	1	1	1	1	1
2.6	4953	.4955	4956	4957	4959	4960	4961	4962	4963	4964	0	0	0	0	1	1	1	1	1
2.7		4966									0	0	0	0	0	1	1	1	1
2.8		.4975	,								0	0	0	0	0	0	0	0	1
2.9	l	.4982									0	0	0	0	0	0	0	0	1
3.0	1027	.4987	1087	1088	1088	1080	1080	1080	1990	1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1		.4991									0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1		.4991			=	=	–	=			0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3		.4995										0	0	0	0	0	0	0	0
3.4		.4993									0	0	0	0	0	0	0	0	0
-											Ů	-							
3.5		.4998									0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6		.4998									0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7		.4999									0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8		.4999									0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.9	.5000	.5000	.5000	.5000	.5000	.5000	.5000	.5000	.5000	.5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0

S-STATF

Binomial Distribution

Each entry gives the probability that a binomial random variable X, with the parameters n and π , has the value x.

$$\begin{pmatrix}
P(X = x) = \binom{n}{x} \pi^x (1 - \pi)^{n - x} \\
\mu = n\pi, \qquad \sigma = \sqrt{n\pi (1 - \pi)}
\end{pmatrix}$$

N													
1	l \	0.05	0.1	0.15	1/6	0.2	0.25	0.3	1/3	0.35	0.4	0.45	0.5
1	1 2 3	0.1715 0.0135	0.2916 0.0486 0.0036	0.3685 0.0975 0.0115	0.3858 0.1157 0.0154	0.4096 0.1536 0.0256	0.4219 0.2109 0.0469	0.4116 0.2646 0.0756	0.3951 0.2963 0.0988	0.3845 0.3105 0.1115	0.3456 0.3456 0.1536	0.2995 0.3675 0.2005	0.2500 0.3750 0.2500
Column C	1 2 3	0.2036 0.0214	0.3281 0.0729 0.0081	0.3915 0.1382 0.0244	0.4019 0.1608 0.0322	0.4096 0.2048 0.0512	0.3955 0.2637 0.0879	0.3602 0.3087 0.1323	0.3292 0.3292 0.1646	0.3124 0.3364 0.1811	0.2592 0.3456 0.2304	0.2059 0.3369 0.2757	0.1563 0.3125 0.3125
2	5			0.0001	0.0001	0.0003	0.0010	0.0024	0.0041	0.0053	0.0102	0.0185	0.0313
Color Colo	1 2 3	0.0305	0.3543 0.0984 0.0146	0.3993 0.1762 0.0415	0.4019 0.2009 0.0536	0.3932 0.2458 0.0819	0.3560 0.2966 0.1318	0.3025 0.3241 0.1852	0.2634 0.3292 0.2195	0.2437 0.3280 0.2355	0.1866 0.3110 0.2765	0.1359 0.2780 0.3032	0.0938 0.2344 0.3125
1			0.0001	0.0004	0.0006								
6 0.0001 0.0001 0.0004 0.0013 0.0002 0.0064 0.0068 0.0084 0.0172 0.0320 0.0547 8 0 0.6634 0.4305 0.2725 0.2326 0.1678 0.1001 0.0576 0.0390 0.0319 0.0168 0.0084 0.0033 1 0.2793 0.3826 0.3847 0.3721 0.3355 0.2670 0.1977 0.1561 0.1373 0.0868 0.0548 0.0313 3 0.0054 0.0331 0.0839 0.1042 0.1468 0.2076 0.2541 0.2731 0.2587 0.2096 0.188 4 0.0004 0.0046 0.0185 0.0260 0.0459 0.0865 0.1361 0.1707 0.1875 0.2322 0.2627 0.2734 5 0.0004 0.0002 0.0004 0.0001 0.0004 0.0017 0.0217 0.0218 0.2322 0.2627 0.2731 0.2188 6 0.0001 0.0002 0.0001 0.0001	1 2 3	0.2573 0.0406 0.0036	0.3720 0.1240 0.0230	0.3960 0.2097 0.0617	0.3907 0.2344 0.0781	0.3670 0.2753 0.1147	0.3115 0.3115 0.1730	0.2471 0.3177 0.2269	0.2048 0.3073 0.2561	0.1848 0.2985 0.2679	0.1306 0.2613 0.2903	0.0872 0.2140 0.2918	0.0547 0.1641 0.2734
1	5 6 7		0.0002				0.0013	0.0036	0.0064	0.0084	0.0172	0.0320	0.0547
6 7 7 8 0.0002 0.0004 0.0001 0.0004 0.011 0.0004 0.0012 0.0014 0.0013 0.0079 0.0143 0.0703 0.1094 0.0013 0.0171 0.0217 0.0243 0.0033 0.0079 0.0164 0.0313 0.0001 0.0002 0.0002 0.0003 0.0079 0.0164 0.0313 0.0019 0.0003 0.0079 0.0164 0.0313 0.0039 9 0 0.6302 0.3874 0.2316 0.1938 0.1342 0.0751 0.0404 0.0260 0.0207 0.0010 0.0006 0.0207 0.0404 0.0060 0.0207 0.0101 0.0046 0.0020 0.00629 0.1722 0.2597 0.2791 0.3020 0.3003 0.2668 0.2341 0.2162 0.1612 0.1110 0.0703 0.0077 0.0446 0.1069 0.1302 0.1762 0.2336 0.2668 0.2341 0.2162 0.1612 0.1110 0.0703 0.0077 0.0446 0.0083 0.0391 0.0661 0.1168 0.1168 0.1715 0.2048 0.2194 0.2508 0.2119 0.1641 0.0006 0.0074 0.0283 0.0391 0.0661 0.1168 0.1715 0.2048 0.2194 0.2508 0.2600 0.2461 5 0.0001 0.0004 0.0001 0.0004 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0003 0.0001 0.0003 0.0001 0.0003 0.0001 0.0003 0.0008 0.0212 0.0407 0.0703 8 0.0001 0.0004 0.0004 0.0009 0.0013 0.0006 0.0010 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0003 0.0008 0.0012 0.0001 0.0001 0.0001 0.0003 0.0008 0.0012 0.0001 10 0 0.5987 0.3487 0.1969 0.1615 0.1074 0.0563 0.0282 0.0173 0.0135 0.0660 0.0252 0.0010 0.3151 0.3874 0.3274 0.3230 0.2684 0.1877 0.1211 0.0867 0.0725 0.0403 0.0038 0.0026 0	1 2 3	0.2793 0.0515 0.0054	0.3826 0.1488 0.0331	0.3847 0.2376 0.0839	0.3721 0.2605 0.1042	0.3355 0.2936 0.1468	0.2670 0.3115 0.2076	0.1977 0.2965 0.2541	0.1561 0.2731 0.2731	0.2587 0.2786	0.0896 0.2090 0.2787	0.0548 0.1569 0.2568	0.0313 0.1094 0.2188
1	5 6 7 8		0.0004	0.0026 0.0002	0.0042 0.0004	0.0011	0.0038	$0.0100 \\ 0.0012$	$0.0171 \\ 0.0024$	0.0217 0.0033	0.0413 0.0079	$0.0703 \\ 0.0164$	0.1094 0.0313
66 0.0001 0.0006 0.0010 0.0028 0.0087 0.0210 0.0341 0.0242 0.0743 0.1160 0.1641 8 0 0.0001 0.0003 0.0012 0.0039 0.00073 0.0098 0.0212 0.0407 0.0703 9 0 0.5987 0.3487 0.1969 0.1615 0.1074 0.0563 0.0282 0.0173 0.0135 0.0060 0.0025 0.0010 10 0.3151 0.3874 0.3474 0.3230 0.2684 0.1877 0.1211 0.0867 0.0725 0.0403 0.0025 0.0010 2 0.0746 0.1937 0.2759 0.2907 0.3020 0.2816 0.2335 0.1951 0.1757 0.1209 0.0763 0.0493 3 0.0105 0.0574 0.1298 0.1550 0.2013 0.2503 0.2668 0.2601 0.2522 0.2150 0.1665 0.1172 4 0.0010 0.0112 0.0401 0.0543 0.0881<	1 2 3	0.2985 0.0629 0.0077	0.3874 0.1722 0.0446	0.3679 0.2597 0.1069	0.3489 0.2791 0.1302	0.3020 0.3020 0.1762	0.2253 0.3003 0.2336	0.1556 0.2668 0.2668	0.1171 0.2341 0.2731	0.1004 0.2162 0.2716	0.0605 0.1612 0.2508	0.0339 0.1110 0.2119	0.0176 0.0703 0.1641
2	5 6 7 8 9				0.0010	0.0028	$0.0087 \\ 0.0012$	$0.0210 \\ 0.0039$	0.0341 0.0073 0.0009	0.0424 0.0098 0.0013	0.0743 0.0212 0.0035	0.1160 0.0407 0.0083	0.1641 0.0703 0.0176
	1 2 3	0.3151 0.0746 0.0105	0.3874 0.1937 0.0574	0.3474 0.2759 0.1298	0.3230 0.2907 0.1550	0.2684 0.3020 0.2013	0.2816 0.2503	0.1211 0.2335 0.2668	0.0867 0.1951 0.2601	0.0725 0.1757 0.2522	0.0403 0.1209 0.2150	0.0207 0.0763 0.1665	0.0098 0.0439 0.1172
10 (all other entries < 0.0001 0.0003 0.0010	5 6 7 8 9	0.0001		0.0012	0.0022	$0.0055 \\ 0.0008$	0.0162 0.0031	0.0368 0.0090 0.0014	0.0569 0.0163 0.0030	0.0689 0.0212 0.0043	0.1115 0.0425 0.0106	0.1596 0.0746 0.0229	0.2051 0.1172 0.0439
	10	(all o	ther entrie	es < 0.000	1)						0.0001	0.0003	0.0010

Poisson Distribution

Each entry gives the probability that a Poisson random variable X, with parameter λ , has the value x.

$$\begin{pmatrix} P(X=x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!} \\ \mu = \lambda, \quad \sigma = \sqrt{\lambda} \end{pmatrix}$$

χ λ	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
0 1 2 3 4	0.9048 0.0905 0.0045 0.0002	0.8187 0.1637 0.0164 0.0011 0.0001	0.7408 0.2222 0.0333 0.0033 0.0003	0.6703 0.2681 0.0536 0.0072 0.0007	0.6065 0.3033 0.0758 0.0126 0.0016	0.5488 0.3293 0.0988 0.0198 0.0030	0.4966 0.3476 0.1217 0.0284 0.0050	0.4493 0.3595 0.1438 0.0383 0.0077	0.4066 0.3659 0.1647 0.0494 0.0111	0.3679 0.3679 0.1839 0.0613 0.0153
5 6 7				0.0001	0.0002	0.0004	0.0007 0.0001	0.0012 0.0002	0.0020 0.0003	0.0031 0.0005 0.0001
χ λ	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
0 1 2 3 4	0.3329 0.3662 0.2014 0.0738 0.0203	0.3012 0.3614 0.2169 0.0867 0.0260	0.2725 0.3543 0.2303 0.0998 0.0324	0.2466 0.3452 0.2417 0.1128 0.0395	0.2231 0.3347 0.2510 0.1255 0.0471	0.2019 0.3230 0.2584 0.1378 0.0551	0.1827 0.3106 0.2640 0.1496 0.0636	0.1653 0.2975 0.2678 0.1607 0.0723	0.1496 0.2842 0.2700 0.1710 0.0812	0.1353 0.2707 0.2707 0.1804 0.0902
5 6 7 8 9	0.0045 0.0008 0.0001	0.0062 0.0012 0.0002	0.0084 0.0018 0.0003 0.0001	0.0111 0.0026 0.0005 0.0001	0.0141 0.0035 0.0008 0.0001	0.0176 0.0047 0.0011 0.0002	0.0216 0.0061 0.0015 0.0003 0.0001	0.0260 0.0078 0.0020 0.0005 0.0001	0.0309 0.0098 0.0027 0.0006 0.0001	0.0361 0.0120 0.0034 0.0009 0.0002
$x \lambda$	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0
0 1 2 3 4	0.1108 0.2438 0.2681 0.1966 0.1082	0.0907 0.2177 0.2613 0.2090 0.1254	0.0743 0.1931 0.2510 0.2176 0.1414	0.0608 0.1703 0.2384 0.2225 0.1557	0.0498 0.1494 0.2240 0.2240 0.1680	0.0408 0.1304 0.2087 0.2226 0.1781	0.0334 0.1135 0.1929 0.2186 0.1858	0.0273 0.0984 0.1771 0.2125 0.1912	0.0224 0.0850 0.1615 0.2046 0.1944	0.0183 0.0733 0.1465 0.1954 0.1954
5 6 7 8 9	0.0476 0.0174 0.0055 0.0015 0.0004	0.0602 0.0241 0.0083 0.0025 0.0007	0.0735 0.0319 0.0118 0.0038 0.0011	0.0872 0.0407 0.0163 0.0057 0.0018	0.1008 0.0504 0.0216 0.0081 0.0027	0.1140 0.0608 0.0278 0.0111 0.0040	0.1264 0.0716 0.0348 0.0148 0.0056	0.1377 0.0826 0.0425 0.0191 0.0076	0.1477 0.0936 0.0508 0.0241 0.0102	0.1563 0.1042 0.0595 0.0298 0.0132
10 11 12 13 14	0.0001	0.0002	0.0003 0.0001	0.0005 0.0001	0.0008 0.0002 0.0001	0.0013 0.0004 0.0001	0.0019 0.0006 0.0002	0.0028 0.0009 0.0003 0.0001	0.0039 0.0013 0.0004 0.0001	0.0053 0.0019 0.0006 0.0002 0.0001
$x \lambda$	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0	5.2	5.4	5.6	5.8	6.0
0 1 2 3 4	0.0150 0.0630 0.1323 0.1852 0.1944	0.0123 0.0540 0.1188 0.1743 0.1917	0.0101 0.0462 0.1063 0.1631 0.1875	0.0082 0.0395 0.0948 0.1517 0.1820	0.0067 0.0337 0.0842 0.1404 0.1755	0.0055 0.0287 0.0746 0.1293 0.1681	0.0045 0.0244 0.0659 0.1185 0.1600	0.0037 0.0207 0.0580 0.1082 0.1515	0.0030 0.0176 0.0509 0.0985 0.1428	0.0025 0.0149 0.0446 0.0892 0.1339
5 6 7 8 9	0.1633 0.1143 0.0686 0.0360 0.0168	0.1687 0.1237 0.0778 0.0428 0.0209	0.1725 0.1323 0.0869 0.0500 0.0255	0.1747 0.1398 0.0959 0.0575 0.0307	0.1755 0.1462 0.1044 0.0653 0.0363	0.1748 0.1515 0.1125 0.0731 0.0423	0.1728 0.1555 0.1200 0.0810 0.0486	0.1697 0.1584 0.1267 0.0887 0.0552	0.1656 0.1601 0.1326 0.0962 0.0620	0.1606 0.1606 0.1377 0.1033 0.0688
10 11 12 13 14	0.0071 0.0027 0.0009 0.0003 0.0001	0.0092 0.0037 0.0013 0.0005 0.0001	0.0118 0.0049 0.0019 0.0007 0.0002	0.0147 0.0064 0.0026 0.0009 0.0003	0.0181 0.0082 0.0034 0.0013 0.0005	0.0220 0.0104 0.0045 0.0018 0.0007	0.0262 0.0129 0.0058 0.0024 0.0009	0.0309 0.0157 0.0073 0.0032 0.0013	0.0359 0.0190 0.0092 0.0041 0.0017	0.0413 0.0225 0.0113 0.0052 0.0022
15 16 17	(all o	other entri	0.0001 es < 0.000	0.0001	0.0002	0.0002 0.0001	0.0003 0.0001	0.0005 0.0002 0.0001	0.0007 0.0002 0.0001	0.0009 0.0003 0.0001