S-STATF





Scholarship 2008 Statistics and Modelling

2.00 pm Saturday 22 November 2008

FORMULAE AND TABLES BOOKLET

Refer to this booklet to answer the questions in Question Booklet 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

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

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

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

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

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

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

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

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)
		$\sigma_P = \sqrt{\frac{\neq (1 - \neq)}{n}}$
Sample Proportion	E(<i>P</i>) = ≠	$\sigma_P = \sqrt{\frac{n}{n}}$ (std. error of the proportion)
Difference of Means (of two independent samples)	$\mathrm{E}\left(\overline{X}_{1}-\overline{X}_{2}\right)=\mu_{1}-\mu_{2}$	$\sigma_{\bar{X}_1 - \bar{X}_2} = \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$

Confidence Intervals

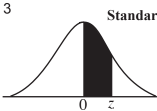
Mean: $\bar{X} - z.\sigma_{\bar{X}} < \mu < \bar{X} + z.\sigma_{\bar{X}}$

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

Difference of two means:

$$(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - z.\sigma_{\bar{X}_1 - \bar{X}_2} < \mu_1 - \mu_2 < (\bar{X}_1 - \bar{X}_2) + z.\sigma_{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}$$

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

														71116	JI () I	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	.0199	.0239	.0279	.0319	.0359	4	8	12	16	20	24	28	32	36
0.1				.0517							4	8	12	16	20	24	28	32	36
0.2	.0793	.0832	.0871	.0910	.0948	.0987	.1026	.1064	.1103	.1141	4	8	12	15	19	22	27	31	35
0.3	.1179	.1217	.1255	.1293	.1331	.1368	.1406	.1443	.1480	.1517	4	8	11		19		26	30	34
0.4	.1554	.1591	.1628	.1664	.1700	.1736	.1772	.1808	.1844	.1879	4	7	11	14	18	22	25	29	32
0.5	1015	1050	1085	.2019	2054	2088	2123	2157	2100	2224	3	7	10	14	17	21	24	27	31
0.5				.2357							3	6	10		16		ı	26	-
0.0				.2673							$\frac{3}{3}$	6	9	_	15			24	
0.7				.2967							3	6	8		14		19		
0.8				.3238							$\frac{3}{3}$	5	8		13			20	
0.9	.3139	.5160	.3212	.3236	.3204	.3209	.3313	.3340	.5505	.3309	3	5	0	10	13	13	10	20	23
1.0				.3485							2	5	7		12			18	
1.1				.3708							2	4	6	8	10	12	14	16	19
1.2				.3907							2	4	5	7	9	11	1 -	15	-
1.3	.4032	.4049	.4066	.4082	.4099	.4115	.4131	.4147	.4162	.4177	2	3	5	6	8	10	11	13	14
1.4	.4192	.4207	.4222	.4236	.4251	.4265	.4279	.4292	.4306	.4319	1	3	4	6	7	8	10	11	13
1.5	.4332	.4345	.4357	.4370	.4382	.4394	.4406	.4418	.4429	.4441	1	2	4	5	6	7	8	10	11
1.6	.4452	.4463	.4474	.4484	.4495	.4505	.4515	.4525	.4535	.4545	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.7	.4554	.4564	.4573	.4582	.4591	.4599	.4608	.4616	.4625	.4633	1	2	3	3	4	5	6	7	8
1.8	.4641	.4649	.4656	.4664	.4671	.4678	.4686	.4693	.4699	.4706	1	1	2	3	4	4	5	6	6
1.9	.4713	.4719	.4726	.4732	.4738	.4744	.4750	.4756	.4761	.4767	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				.4834							ľ	1	1	2	2	2	3	3	4
2.2				.4871							0	1	1	1	2	2	2	3	3
2.3				.4901							l ₀	0	1	1	1	2	2	2	2
2.4				.4925							0	0	1	1	1	1	1	2	2
2.5	1029	4040	4041	.4943	1015	1016	1019	4040	4051	4052	0	0	0	1	1	1	١,	1	1
2.5				.4943							$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	0	0	1 0	1	1	1 1	1	1
2.7				.4968							$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	0	0	0	0	1	1 1	1	1
2.7				.4908							$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	0	0	0	0	0	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	0	1
2.9				.4977							$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	0	0	0	0	0		0	1
2.9											ľ	-		0		U	١٠		1
3.0				.4988							0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1				.4991							0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2				.4994							0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3				.4996							0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4	.4997	.4997	.4997	.4997	.4997	.4997	.4997	.4997	.4998	.4998	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5	.4998	.4998	.4998	.4998	.4998	.4998	.4998	.4998	.4998	.4998	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6	.4998	.4998	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.5000	.5000	.5000	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

Binomial Distribution

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

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

$n \times x$	0.05	0.1	0.15	1/6	0.2	0.25	0.3	1/3	0.35	0.4	0.45	0.5
4 0 1 2 3 4	0.8145 0.1715 0.0135 0.0005	0.6561 0.2916 0.0486 0.0036 0.0001	0.5220 0.3685 0.0975 0.0115 0.0005	0.4823 0.3858 0.1157 0.0154 0.0008	0.4096 0.4096 0.1536 0.0256 0.0016	0.3164 0.4219 0.2109 0.0469 0.0039	0.2401 0.4116 0.2646 0.0756 0.0081	0.1975 0.3951 0.2963 0.0988 0.0123	0.1785 0.3845 0.3105 0.1115 0.0150	0.1296 0.3456 0.3456 0.1536 0.0256	0.0915 0.2995 0.3675 0.2005 0.0410	0.0625 0.2500 0.3750 0.2500 0.0625
5 0 1 2 3 4 5	0.7738 0.2036 0.0214 0.0011	0.5905 0.3281 0.0729 0.0081 0.0005	0.4437 0.3915 0.1382 0.0244 0.0022 0.0001	0.4019 0.4019 0.1608 0.0322 0.0032 0.0001	0.3277 0.4096 0.2048 0.0512 0.0064 0.0003	0.2373 0.3955 0.2637 0.0879 0.0146 0.0010	0.1681 0.3602 0.3087 0.1323 0.0284 0.0024	0.1317 0.3292 0.3292 0.1646 0.0412 0.0041	0.1160 0.3124 0.3364 0.1811 0.0488 0.0053	0.0778 0.2592 0.3456 0.2304 0.0768 0.0102	0.0503 0.2059 0.3369 0.2757 0.1128 0.0185	0.0313 0.1563 0.3125 0.3125 0.1563 0.0313
6 0 1 2 3 4 5 6	0.7351 0.2321 0.0305 0.0021 0.0001	0.5314 0.3543 0.0984 0.0146 0.0012 0.0001	0.3771 0.3993 0.1762 0.0415 0.0055 0.0004	0.3349 0.4019 0.2009 0.0536 0.0080 0.0006	0.2621 0.3932 0.2458 0.0819 0.0154 0.0015 0.0001	0.1780 0.3560 0.2966 0.1318 0.0330 0.0044 0.0002	0.1176 0.3025 0.3241 0.1852 0.0595 0.0102 0.0007	0.0878 0.2634 0.3292 0.2195 0.0823 0.0165 0.0014	0.0754 0.2437 0.3280 0.2355 0.0951 0.0205 0.0018	0.0467 0.1866 0.3110 0.2765 0.1382 0.0369 0.0041	0.0277 0.1359 0.2780 0.3032 0.1861 0.0609 0.0083	0.0156 0.0938 0.2344 0.3125 0.2344 0.0938 0.0156
7 0 1 2 3 4 5 6 7	0.6983 0.2573 0.0406 0.0036 0.0002	0.4783 0.3720 0.1240 0.0230 0.0026 0.0002	0.3206 0.3960 0.2097 0.0617 0.0109 0.0012 0.0001	0.2791 0.3907 0.2344 0.0781 0.0156 0.0019 0.0001	0.2097 0.3670 0.2753 0.1147 0.0287 0.0043 0.0004	0.1335 0.3115 0.3115 0.1730 0.0577 0.0115 0.0013 0.0001	0.0824 0.2471 0.3177 0.2269 0.0972 0.0250 0.0036 0.0002	0.0585 0.2048 0.3073 0.2561 0.1280 0.0384 0.0064 0.0005	0.0490 0.1848 0.2985 0.2679 0.1442 0.0466 0.0084 0.0006	0.0280 0.1306 0.2613 0.2903 0.1935 0.0774 0.0172 0.0016	0.0152 0.0872 0.2140 0.2918 0.2388 0.1172 0.0320 0.0037	0.0078 0.0547 0.1641 0.2734 0.2734 0.1641 0.0547 0.0078
8 0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.6634 0.2793 0.0515 0.0054 0.0004	0.4305 0.3826 0.1488 0.0331 0.0046 0.0004	0.2725 0.3847 0.2376 0.0839 0.0185 0.0026 0.0002	0.2326 0.3721 0.2605 0.1042 0.0260 0.0042 0.0004	0.1678 0.3355 0.2936 0.1468 0.0459 0.0092 0.0011 0.0001	0.1001 0.2670 0.3115 0.2076 0.0865 0.0231 0.0038 0.0004	0.0576 0.1977 0.2965 0.2541 0.1361 0.0467 0.0100 0.0012 0.0001	0.0390 0.1561 0.2731 0.2731 0.1707 0.0683 0.0171 0.0024 0.0002	0.0319 0.1373 0.2587 0.2786 0.1875 0.0808 0.0217 0.0033	0.0168 0.0896 0.2090 0.2787 0.2322 0.1239 0.0413 0.0079	0.0084 0.0548 0.1569 0.2568 0.2627 0.1719 0.0703 0.0164	0.0039 0.0313 0.1094 0.2188 0.2734 0.2188 0.1094 0.0313
9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.6302 0.2985 0.0629 0.0077 0.0006	0.3874 0.3874 0.1722 0.0446 0.0074 0.0008 0.0001	0.2316 0.3679 0.2597 0.1069 0.0283 0.0050 0.0006	0.1938 0.3489 0.2791 0.1302 0.0391 0.0078 0.0010 0.0001	0.1342 0.3020 0.3020 0.1762 0.0661 0.0165 0.0028 0.0003	0.0751 0.2253 0.3003 0.2336 0.1168 0.0389 0.0087 0.0012 0.0001	0.0001 0.0404 0.1556 0.2668 0.2668 0.1715 0.0735 0.0210 0.0039 0.0004	0.0002 0.0260 0.1171 0.2341 0.2731 0.2048 0.1024 0.0341 0.0073 0.0009 0.0001	0.0002 0.0207 0.1004 0.2162 0.2716 0.2194 0.1181 0.0424 0.0098 0.0013 0.0001	0.0007 0.0101 0.0605 0.1612 0.2508 0.2508 0.1672 0.0743 0.0212 0.0035 0.0003	0.0017 0.0046 0.0339 0.1110 0.2119 0.2600 0.2128 0.1160 0.0407 0.0083 0.0008	0.0039 0.0020 0.0176 0.0703 0.1641 0.2461 0.1641 0.0703 0.0176 0.0020
10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.5987 0.3151 0.0746 0.0105 0.0010 0.0001	0.3487 0.3874 0.1937 0.0574 0.0112 0.0015 0.0001	0.1969 0.3474 0.2759 0.1298 0.0401 0.0085 0.0012 0.0001	0.1615 0.3230 0.2907 0.1550 0.0543 0.0130 0.0022 0.0002	0.1074 0.2684 0.3020 0.2013 0.0881 0.0264 0.0055 0.0008 0.0001	0.0563 0.1877 0.2816 0.2503 0.1460 0.0584 0.0162 0.0031 0.0004	0.0282 0.1211 0.2335 0.2668 0.2001 0.1029 0.0368 0.0090 0.0014 0.0001	0.0173 0.0867 0.1951 0.2601 0.2276 0.1366 0.0569 0.0163 0.0030 0.0003	0.0135 0.0725 0.1757 0.2522 0.2377 0.1536 0.0689 0.0212 0.0043 0.0005	0.0060 0.0403 0.1209 0.2150 0.2508 0.2007 0.1115 0.0425 0.0106 0.0016	0.0025 0.0207 0.0763 0.1665 0.2384 0.2340 0.1596 0.0746 0.0229 0.0042	0.0010 0.0098 0.0439 0.1172 0.2051 0.2461 0.2051 0.1172 0.0439 0.0098

Poisson Distribution
Each entry gives the probability that a Poisson random variable X, with parameter λ , has the value x. $\begin{pmatrix}
P(X = x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!} \\
\mu = \lambda, \quad \sigma = \sqrt{\lambda}
\end{pmatrix}$

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

$x \lambda$	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
χ λ	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