

NEW ZEALAND QUALIFICATIONS AUTHORITY MANA TOHU MĀTAURANGA O AOTEAROA

Scholarship 2005 Statistics and Modelling

FORMULAE AND TABLES BOOKLET

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

YOU MAY KEEP THIS FORMULAE AND TABLES 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

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

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

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

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

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

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

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

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	$E[\overline{X}] = \mu$	$\sigma_{\overline{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$			
		(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)	$\mathrm{E}[\overline{X}_1 - \overline{X}_2] = \mu_1 - \mu_2$	$\sigma_{\bar{X}_1 - \bar{X}_2} = \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$			

Confidence Intervals

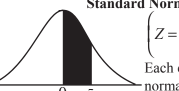
Mean: $\overline{X} - z.\sigma_{\overline{X}} < \mu < \overline{X} + z.\sigma_{\overline{X}}$

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



3

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

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

Differences

											Differences								
z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		2	2		_		_	0	_
0.0	0000	0040	0000	0120	0160	0100	0220	0270	0210	0250	4	2	3 12	16	5 20	24	7	32	9
0.0	I			.0120						.0339	í .		12		20			32	
0.1				.0910							4		12		19		1	31	
0.2				.1293							4		11		19		ı	30	
0.3	I			.1664							4		11		18		ı	29	
											-						l		
0.5				.2019							3		10		17		ı	27	
0.6				.2357							3		10		16	-	1	26	
0.7				.2673							3	6	9	l .	15		ı	24	
0.8				.2967							3	6	8	ı	14		ı	22	
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	.3849	.3869	.3888	.3907	.3925	.3944	.3962	.3980	.3997	.4015	2	4	5	7	9	11	13	15	16
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	1332	1315	1357	.4370	4382	/30/	4406	4418	1129	4441	1	2	4	5	6	7	,	10	11
1.6				.4484							1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.7				.4582							1	2	3	3	4	5	6	7	8
1.8				.4664							1	1	2	3	4	4	5	6	6
1.9				.4732							1	1	2	2	3	4	4	5	5
												-	- 1	_		-			
2.0				.4788							0	1	1	2	2	3	3	4	4
2.1				.4834							0	1	1	2	2	2	3	3	4
2.2				.4871							0	1	1	1	2	2	2	3	3
2.3	I			.4901							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	.4965	.4966	.4967	.4968	.4969	.4970	.4971	.4972	.4973	.4974	0	0	0	0	0	1	1	1	1
2.8	.4974	.4975	.4976	.4977	.4977	.4978	.4979	.4979	.4980	.4981	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2.9	.4981	.4982	.4982	.4983	.4984	.4984	.4985	.4985	.4986	.4986	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3.0	4987	4987	4987	.4988	4988	4989	4989	4989	4990	4990	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							0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5				.4998							0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6				.4999							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

Binomial Distribution

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

$$\begin{cases} P(X=x) = {}^{n}C_{x}\pi^{x} (1-\pi)^{n-x} \\ \mu = n\pi, & \sigma = \sqrt{n\pi(1-\pi)} \end{cases}$$

,-															
	n	x	0.05	0.1	0.15	1/6	0.2	0.25	77 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	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	0.2791 0.3907 0.2344 0.0781 0.0156	0.2097 0.3670 0.2753 0.1147 0.0287	0.1335 0.3115 0.3115 0.1730 0.0577 0.0115	0.0824 0.2471 0.3177 0.2269 0.0972	0.0585 0.2048 0.3073 0.2561 0.1280 0.0384	0.0490 0.1848 0.2985 0.2679 0.1442 0.0466	0.0280 0.1306 0.2613 0.2903 0.1935 0.0774	0.0152 0.0872 0.2140 0.2918 0.2388 0.1172	0.0078 0.0547 0.1641 0.2734 0.2734	
		6 7			0.0001	0.0001	0.0004	0.0013 0.0001	0.0036 0.0002	0.0064 0.0005	0.0084 0.0006	0.0172 0.0016	0.0320 0.0037	0.0547 0.0078	
	8	0 1 2 3 4 5	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	0.2326 0.3721 0.2605 0.1042 0.0260 0.0042	0.1678 0.3355 0.2936 0.1468 0.0459 0.0092	0.1001 0.2670 0.3115 0.2076 0.0865 0.0231	0.0576 0.1977 0.2965 0.2541 0.1361 0.0467	0.0390 0.1561 0.2731 0.2731 0.1707 0.0683	0.0319 0.1373 0.2587 0.2786 0.1875 0.0808	0.0168 0.0896 0.2090 0.2787 0.2322 0.1239	0.0084 0.0548 0.1569 0.2568 0.2627 0.1719	0.0039 0.0313 0.1094 0.2188 0.2734 0.2188	
		6 7 8		0.0001	0.0002	0.0004	0.0011 0.0001	0.0038 0.0004	0.0100 0.0012 0.0001	0.0171 0.0024 0.0002	0.0217 0.0033 0.0002	0.0413 0.0079 0.0007	0.0703 0.0164 0.0017	0.1094 0.0313 0.0039	
	9	0 1 2 3 4	0.6302 0.2985 0.0629 0.0077 0.0006	0.3874 0.3874 0.1722 0.0446 0.0074 0.0008	0.2316 0.3679 0.2597 0.1069 0.0283 0.0050	0.1938 0.3489 0.2791 0.1302 0.0391 0.0078	0.1342 0.3020 0.3020 0.1762 0.0661 0.0165	0.0751 0.2253 0.3003 0.2336 0.1168 0.0389	0.0404 0.1556 0.2668 0.2668 0.1715 0.0735	0.0260 0.1171 0.2341 0.2731 0.2048 0.1024	0.0207 0.1004 0.2162 0.2716 0.2194 0.1181	0.0101 0.0605 0.1612 0.2508 0.2508	0.0046 0.0339 0.1110 0.2119 0.2600 0.2128	0.0020 0.0176 0.0703 0.1641 0.2461	
		5 6 7 8 9		0.0008	0.0006	0.0078 0.0010 0.0001	0.0028 0.0003	0.0087 0.0012 0.0001	0.0733 0.0210 0.0039 0.0004	0.0341 0.0073 0.0009 0.0001	0.0424 0.0098 0.0013 0.0001	0.0743 0.0212 0.0035 0.0003	0.2128 0.1160 0.0407 0.0083 0.0008	0.1641 0.0703 0.0176 0.0020	
	10	0 1 2 3 4	0.5987 0.3151 0.0746 0.0105 0.0010	0.3487 0.3874 0.1937 0.0574 0.0112	0.1969 0.3474 0.2759 0.1298 0.0401	0.1615 0.3230 0.2907 0.1550 0.0543	0.1074 0.2684 0.3020 0.2013 0.0881	0.0563 0.1877 0.2816 0.2503 0.1460	0.0282 0.1211 0.2335 0.2668 0.2001	0.0173 0.0867 0.1951 0.2601 0.2276	0.0135 0.0725 0.1757 0.2522 0.2377	0.0060 0.0403 0.1209 0.2150 0.2508	0.0025 0.0207 0.0763 0.1665 0.2384	0.0010 0.0098 0.0439 0.1172 0.2051	
		5 6 7 8 9	0.0001	0.0015 0.0001	0.0085 0.0012 0.0001	0.0130 0.0022 0.0002	0.0264 0.0055 0.0008 0.0001	0.0584 0.0162 0.0031 0.0004	0.1029 0.0368 0.0090 0.0014 0.0001	0.1366 0.0569 0.0163 0.0030 0.0003	0.1536 0.0689 0.0212 0.0043 0.0005	0.2007 0.1115 0.0425 0.0106 0.0016	0.2340 0.1596 0.0746 0.0229 0.0042	0.2461 0.2051 0.1172 0.0439 0.0098	
		10	(all o	ther entrie	es < 0.000	01)					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
χ λ	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 c	other entri	0.0001 es < 0.00	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