S-STATF





# Scholarship 2014 Statistics

9.30 am Wednesday 12 November 2014

# FORMULAE AND TABLES BOOKLET

Refer to this booklet to answer the questions for Scholarship Statistics 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 - USEFUL FORMULAE AND TABLES

#### **Permutations and Combinations**

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

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

# **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 Discrete Random Variable

$$\mu = E(X) \qquad \sigma^2 = Var(X)$$

$$= \Sigma x.P(X = x) \quad \sigma = SD(X)$$

$$= \sqrt{\Sigma(x - \mu)^2.P(X = x)}$$

$$= \sqrt{E(X^2) - [E(X)]^2}$$

#### **Continuous Uniform Distribution**

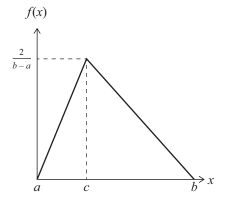
The probability density function, f(x), for a continuous uniform distribution is defined as:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{for } a \le x \le b \\ 0 & \text{elsewhere} \end{cases}$$

# **Triangular Distribution**

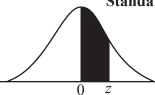
The probability density function, f(x), for a triangular distribution is defined as:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x < a \\ \frac{2(x-a)}{(b-a)(c-a)} & a \le x \le c \\ \frac{2(b-x)}{(b-a)(b-c)} & c \le x \le b \\ 0 & x > b \end{cases}$$



Area of a triangle =  $\frac{1}{2}$  base × height

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

														וווע	CIC	iice:	5		
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	-	12		20		1	32	
0.2	1			.0910							4		12	-	19		1	31	
0.3				.1293							4		11		19			30	
0.3	1			.1664							4		11	-	18		1	29	
											7								
0.5				.2019							3		10		17			27	
0.6				.2357							3		10		16			26	
0.7	1			.2673							3	6	9		15		1	24	
0.8	1			.2967							3	6	8		14		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	.3849	.3869	.3888	.3907	.3925	.3944	.3962	.3980	.3997	.4015	2	4	5	7	9	11	13	15	16
1.3	1			.4082							2	3	5	6		10	1	13	
1.4				.4236							1	3	4	6	7		1	11	
1.5	4222	1215	1257	.4370	1202	4204	1106	1110	4420	4441	1	2	4	-	-	7	0	10	11
											1		- 1	5	6				
1.6	1			.4484							1	2	3	4	5	6	7	8	
1.7				.4582							1	2	3	3	4	5	6	7	
1.8	1			.4664							1	1	2	3	4	4	5	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	.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				.4957							0	0	0	0	1	1	1	1	1
2.7	1			.4968							0	0	0	0	0	1	1	1	1
2.8				.4977							0	0	0	0	0	0	0	0	
2.9				.4983								0	0	0	0	0	0	0	
2.0	4005	4005	4005	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000								_	
3.0	1			.4988							0	0	0	0	0	0	0	0	
3.1	1			.4991							0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2				.4994							0	0	0	0	0	0	0	0	
3.3				.4996							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				.4999							0	0	0	0	0	0	0	0	
3.7				.4999							0	0	0	0	0	0	0	0	
3.8				.4999							0	0	0	0	0	0	0	0	
				.5000							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  $\pi$ , has the value x.

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

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.0625 0.2500 0.3750
1 0.1715 0.2916 0.3685 0.3858 0.4096 0.4219 0.4116 0.3951 0.3845 0.3456 0.2995   2 0.0135 0.0486 0.0975 0.1157 0.1536 0.2109 0.2646 0.2963 0.3105 0.3456 0.3675   3 0.0005 0.0036 0.0115 0.0154 0.0256 0.0469 0.0756 0.0988 0.1115 0.1536 0.2005	0.2500 0.3750
	0.2500 0.0625
5 0         0.7738         0.5905         0.4437         0.4019         0.3277         0.2373         0.1681         0.1317         0.1160         0.0778         0.0503           1 0.2036         0.3281         0.3915         0.4019         0.4096         0.3955         0.3602         0.3292         0.3124         0.2592         0.2059           2 0.0214         0.0729         0.1382         0.1608         0.2048         0.2637         0.3087         0.3292         0.3364         0.3456         0.3369           3 0.0011         0.0081         0.0244         0.0322         0.0512         0.0879         0.1323         0.1646         0.1811         0.2304         0.2757           4 0.0005         0.0005         0.0022         0.0032         0.0064         0.0146         0.0284         0.0412         0.0488         0.0768         0.1128	0.0313 0.1563 0.3125 0.3125 0.1563
5 0.0001 0.0001 0.0003 0.0010 0.0024 0.0041 0.0053 0.0102 0.0185	0.0313
6 0         0.7351         0.5314         0.3771         0.3349         0.2621         0.1780         0.1176         0.0878         0.0754         0.0467         0.0277           1 0.2321         0.3543         0.3993         0.4019         0.3932         0.3560         0.3025         0.2634         0.2437         0.1866         0.1359           2 0.0305         0.0984         0.1762         0.2009         0.2458         0.2966         0.3241         0.3292         0.3280         0.3110         0.2780           3 0.0021         0.0146         0.0415         0.0536         0.0819         0.1318         0.1852         0.2195         0.2355         0.2765         0.3032           4 0.0001         0.0012         0.0055         0.0080         0.0154         0.0330         0.0595         0.0823         0.0951         0.1382         0.1861	0.0156 0.0938 0.2344 0.3125 0.2344
5 0.0001 0.0004 0.0006 0.0015 0.0044 0.0102 0.0165 0.0205 0.0369 0.0609	$0.0938 \\ 0.0156$
7         0         0.6983         0.4783         0.3206         0.2791         0.2097         0.1335         0.0824         0.0585         0.0490         0.0280         0.0152           1         0.2573         0.3720         0.3960         0.3907         0.3670         0.3115         0.2471         0.2048         0.1848         0.1306         0.0872           2         0.0406         0.1240         0.2097         0.2344         0.2753         0.3115         0.3177         0.3073         0.2985         0.2613         0.2148           3         0.0036         0.0230         0.0617         0.0781         0.1147         0.1730         0.2269         0.2561         0.2679         0.2918           4         0.0002         0.0026         0.0109         0.0156         0.0287         0.0577         0.0972         0.1280         0.1442         0.1935         0.2388	0.0078 0.0547 0.1641 0.2734 0.2734
5 0.0002 0.0012 0.0019 0.0043 0.0115 0.0250 0.0384 0.0466 0.0774 0.1172 0.0019 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0003 0.0036 0.0064 0.0084 0.0172 0.0320 0.0001 0.0002 0.0005 0.0006 0.0016 0.0037	0.1641 0.0547 0.0078
8 0         0.6634         0.4305         0.2725         0.2326         0.1678         0.1001         0.0576         0.0390         0.0319         0.0168         0.0084           1         0.2793         0.3826         0.3847         0.3721         0.3355         0.2670         0.1977         0.1561         0.1373         0.0896         0.0548           2         0.0515         0.1488         0.2376         0.2605         0.2936         0.3115         0.2965         0.2731         0.2587         0.2090         0.1569           3         0.0054         0.0331         0.0839         0.1042         0.1468         0.2076         0.2541         0.2731         0.2786         0.2787         0.2568           4         0.0004         0.0046         0.0185         0.0260         0.0459         0.0865         0.1361         0.1707         0.1875         0.2322         0.2627	0.0039 0.0313 0.1094 0.2188 0.2734
5 0.0004 0.0026 0.0042 0.0092 0.0231 0.0467 0.0683 0.0808 0.1239 0.1719 0.0002 0.0004 0.0011 0.0038 0.0100 0.0171 0.0217 0.0413 0.0703 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 0.0002 0.0007 0.0164 0.0012 0.0002 0.0002 0.0007 0.0017	0.2188 0.1094 0.0313 0.0039
9 0         0.6302         0.3874         0.2316         0.1938         0.1342         0.0751         0.0404         0.0260         0.0207         0.0101         0.0046           1 0.2985         0.3874         0.3679         0.3489         0.3020         0.2253         0.1556         0.1171         0.1004         0.0605         0.0339           2 0.0629         0.1722         0.2597         0.2791         0.3020         0.3030         0.2668         0.2341         0.2162         0.1612         0.1110           3 0.0077         0.0446         0.1069         0.1302         0.1762         0.2336         0.2668         0.2731         0.2716         0.2508         0.2119           4 0.0006         0.0074         0.0283         0.0391         0.0661         0.1168         0.1715         0.2048         0.2194         0.2508         0.2600	0.0020 0.0176 0.0703 0.1641 0.2461
5	0.2461 0.1641 0.0703 0.0176 0.0020
$ \begin{bmatrix} 10 & 0 & 0.5987 & 0.3487 & 0.1969 & 0.1615 & 0.1074 & 0.0563 & 0.0282 & 0.0173 & 0.0135 & 0.0060 & 0.0025 \\ 1 & 0.3151 & 0.3874 & 0.3474 & 0.3230 & 0.2684 & 0.1877 & 0.1211 & 0.0867 & 0.0725 & 0.0403 & 0.0207 \\ 2 & 0.0746 & 0.1937 & 0.2759 & 0.2907 & 0.3020 & 0.2816 & 0.2335 & 0.1951 & 0.1757 & 0.1209 & 0.0763 \\ 3 & 0.0105 & 0.0574 & 0.1298 & 0.1550 & 0.2013 & 0.2503 & 0.2668 & 0.2601 & 0.2522 & 0.2150 & 0.1665 \\ 4 & 0.0010 & 0.0112 & 0.0401 & 0.0543 & 0.0881 & 0.1460 & 0.2001 & 0.2276 & 0.2377 & 0.2508 & 0.2384 \\ \end{bmatrix} $	0.0010 0.0098 0.0439 0.1172 0.2051
5	0.2461 0.2051 0.1172 0.0439 0.0098
10 (all other entries < 0.0001) 0.0003	0.0010

# **Poisson Distribution**

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

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

$\chi$ $\lambda$	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
$\chi$ $\lambda$	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
$\chi$ $\lambda$	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
$\chi$ $\lambda$	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	ther 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