Aide-mémoire

Distribution binomiale $P[X=k]=C_n^k p^k q^{n-k}$

Distribution de Poisson $P[X=k]=e^{-m}\frac{m^k}{k!}$

Distribution normale $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}$

Table de la distribution normale réduite

X	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,1 0,2 0,3	0,5000 0,5398 0,5793 0,6179 0,6554	0,5040 0,5438 0,5832 0,6217 0,6591	0,5080 0,5478 0,5871 0,6255 0,6628	0,5120 0,5517 0,5910 0,6293 0,6664	0,5160 0,5557 0,5948 0,6331 0,6700	0,5199 0,5596 0,5987 0,6368 0,6736	0,5239 0,5636 0,6026 0,6406 0,6772	0,5279 0,5675 0,6064 0,6443 0,6808	0,5319 0,5714 0,6103 0,6480 0,6844	0,5359 0,5753 0,6141 0,6517 0,6879
0,7 0,8	0,6915 0,7257 0,7580 0,7881 0,8159	0,6950 0,7291 0,7612 0,7910 0,8186	0,6985 0,7324 0,7642 0,7939 0,8212	0,7019 0,7357 0,7673 0,7967 0,8238	0,7054 0,7389 0,7704 0,7995 0,8264	0,7088 0,7422 0,7734 0,8023 0,8289	0,7123 0,7454 0,7764 0,8051 0,8315	0,7157 0,7486 0,7794 0,8078 0,8340	0,7190 0,7518 0,7823 0,8106 0,8365	0,7224 0,7549 0,7852 0,8133 0,8389
1,1 1,2 1,3	0,8413 0,8643 0,8849 0,9032 0,9192	0,8438 0,8665 0,8869 0,9049 0,9207	0,8461 0,8686 0,8888 0,9066 0,9222	0,8485 0,8708 0,8907 0,9082 0,9236	0,8508 0,8729 0,8925 0,9099 0,9251	0,8531 0,8749 0,8944 0,9115 0,9265	0,8554 0,8770 0,8962 0,9131 0,9279	0,8577 0,8790 0,8980 0,9147 0,9292	0,8599 0,8810 0,8997 0,9162 0,9306	0,8621 0,8830 0,9015 0,9177 0,9319
1,6 1,7 1,8	0,9332 0,9452 0,9554 0,9641 0,9713	0,9345 0,9463 0,9564 0,9649 0,9719	0,9357 0,9474 0,9573 0,9656 0,9726	0,9370 0,9484 0,9582 0,9664 0,9732	0,9382 0,9495 0,9591 0,9671 0,9738	0,9394 0,9505 0,9599 0,9678 0,9744	0,9406 0,9515 0,9608 0,9686 0,9750	0,9418 0,9525 0,9616 0,9693 0,9756	0,9429 0,9535 0,9625 0,9699 0,9761	0,9441 0,9545 0,9633 0,9706 0,9767
2,1 2,2 2,3	0,9772 0,9821 0,9861 0,9893 0,9918	0,9778 0,9826 0,9864 0,9896 0,9920	0,9783 0,9830 0,9868 0,9898 0,9922	0,9788 0,9834 0,9871 0,9901 0,9925	0,9793 0,9838 0,9875 0,9904 0,9927	0,9798 0,9842 0,9878 0,9906 0,9929	0,9803 0,9846 0,9881 0,9909 0,9931	0,9808 0,9850 0,9884 0,9911 0,9932	0,9812 0,9854 0,9887 0,9913 0,9934	0,9817 0,9857 0,9890 0,9916 0,9936
2,7 2,8	0,9938 0,9953 0,9965 0,9974 0,9981	0,9940 0,9955 0,9966 0,9975 0,9982	0,9941 0,9956 0,9967 0,9976 0,9983	0,9943 0,9957 0,9968 0,9977 0,9983	0,9945 0,9959 0,9969 0,9977 0,9984	0,9946 0,9960 0,9970 0,9978 0,9984	0,9948 0,9961 0,9971 0,9979 0,9985	0,9949 0,9962 0,9972 0,9979 0,9985	0,9951 0,9963 0,9973 0,9980 0,9986	0,9952 0,9964 0,9974 0,9981 0,9986
3,5	0,9987 0,9998 1	0,9987	0,9987	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990

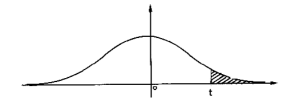
Distributions à deux dimensions
$$\sigma_{xy} = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} p_{ij} x_i y_j - \mu_x \mu_y \qquad r = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \sigma_y}$$
 Droite de régression
$$a = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_{x^2}} \qquad b = \mu_y - a\mu_x$$

Moyenne échantillonnée
$$\mu_{\,\overline{x}} = \mu \qquad \sigma_{\,\overline{x}} = \frac{s}{\sqrt{n}} \qquad \sigma_{\,\overline{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$

Intervalles de confiance

$$\begin{split} \sigma & \text{connu}: & \left[\begin{array}{cc} \overline{x} - z \, \sigma_{\,\overline{x}}, \, \, \overline{x} + z \, \sigma_{\,\overline{x}} \end{array} \right] \\ \sigma & \text{inconnu}: & \sigma_{\,\overline{x}} = \frac{s'}{\sqrt{n}} \\ & s' = \sqrt{\frac{n}{n-1}} \, s \\ & n \geq 30: \left[\begin{array}{cc} \overline{x} - z \, \sigma_{\,\overline{x}}, \, \, \overline{x} + z \, \sigma_{\,\overline{x}} \end{array} \right] \\ & n < 30: \left[\begin{array}{cc} \overline{x} - t \, \sigma_{\,\overline{x}}, \, \, \overline{x} + t \, \sigma_{\,\overline{x}} \end{array} \right] \end{split}$$

Table de la distribution de Student



d.l.	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	d.l.	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.65	18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	23	1.319	1.714	2.068	2.500	2.807
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	27	1.314	1.793	2.052	2.473	2.771
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
16	1.337	1.746	2.210	2.583	2.921	120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	_	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576