



Lecture Notes

ความน่าจะเป็นและสถิติ

Probability and Statistics

ศาสตราจารย์ ดร. สุขสันต์ พาณิชพาพิบูล

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

บทที่ 9

การกระจายแบบปกติ (Normal Distribution)

ในบทนี้เราจะศึกษาวิธีการหาค่าความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับตัวแปรสุ่ม หรือประชากรที่มีการกระจายแบบปกติ งานทางด้านสถิติจะมีการประยุกต์ใช้งานการกระจายแบบปกติอยู่บ่อยครั้ง ดังนั้นจึงมีความจำเป็นที่เราต้องเข้าใจวิธีการคำนวณค่าความน่าจะเป็นรวมถึงข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการกระจายแบบปกติ

ปูจจา 9.1 ถ้าหาก X มีการกระจายแบบปกติซึ่งมีค่าเฉลี่ย μ และค่าความแปรปรวน σ^2 เราจะเขียนประโยคสัญลักษณ์แทนได้อย่างไร?

วิธีชนา เขียนประโยคสัญลักษณ์แทนดังนี้

$$X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$$

เช่น ถ้า X มีการกระจายแบบปกติโดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 10 และมีค่าความแปรปรวน 36 เราจะเขียนแทนว่า $X \sim \mathcal{N}(10, 36)$

ปูจจา 9.2 การกระจายแบบปกติมาตรฐาน (Standard Normal Distribution) คืออะไร?

วิธีชนา คือการกระจายแบบปกติที่มีค่าเฉลี่ย $\mu = 0$ และค่าความแปรปรวน $\sigma^2 = 1$ และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน $\sigma = 1$ ถ้า X มีการกระจายแบบปกติมาตรฐาน เราสามารถเขียนแทนได้ว่า $X \sim \mathcal{N}(0, 1)$

ปูจจา 9.3 ถ้า X มีการกระจายแบบปกติซึ่งมีค่าเฉลี่ย μ และค่าความแปรปรวน σ^2 แล้ว $Z = (X - \mu)/\sigma$ จะมีการกระจายแบบใด?

เนื้อหาในบทนี้อ้างอิงจาก [4]

วิธีชนา

1. เนื่องจาก X มีการกระจายแบบปกติ และ Z เป็น Linear Transformation ของ X ดังนั้น Z ยังคงมีการกระจายแบบปกติ
2. ค่าเฉลี่ยของ Z หาได้ดังนี้

$$\begin{aligned} E[Z] &= E[(X - \mu)/\sigma] \\ &= (E[X] - \mu)/\sigma \\ &= 0 \end{aligned}$$

เนื่องจาก $E[X] = \mu$ จึงทำให้ $(E[X] - \mu)/\sigma = 0$

3. ค่าความแปรปรวนของ Z หาได้ดังนี้ เนื่องจาก Z เกิดมาจากการที่เอา $1/\sigma$ คูณไปที่ X ดังนั้นค่าความแปรปรวนของ Z จึงเป็น $1/\sigma^2$ เท่าของค่าความแปรปรวนของ X หรือ $\sigma_Z^2 = \sigma_X^2/\sigma^2$

$$\begin{aligned} \sigma_Z^2 &= \sigma_X^2/\sigma^2 \\ &= \sigma^2/\sigma^2 \\ &= 1 \end{aligned}$$

สรุปรวมความได้ว่า $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$ หรือ Z มีการกระจายแบบ Standard Normal นั้นเอง

ปฏจนา 9.4 ถ้า X มีการกระจายแบบปกติซึ่งมีค่าเฉลี่ย μ และค่าความแปรปรวน σ^2 เราหาความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ $\{X \leq x\}$ อย่างไร?

วิธีชนา เราต้องแปลง X ให้อยู่ในรูปการกระจายแบบปกติมาตรฐานก่อน ซึ่งหาได้ดังนี้

$$\begin{aligned} P(X \leq x) &= P\left(Z \leq \frac{x - \mu}{\sigma}\right) \\ &= \Phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right) \end{aligned}$$

ปฏจนา 9.5 $\Phi(-z)$ หาได้อย่างไร ถ้าหากในตาราง Z-table มีแต่ค่าของ z ที่เป็นบวก ?

วิธีชนา หาได้ดังนี้

$$\Phi(-z) = 1 - \Phi(z)$$

ตัวอย่าง 9.1 ถ้า $X \sim \mathcal{N}(5, 9)$ จงหาความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ต่างๆ ต่อไปนี้

(a) $P(X \leq 6)$

(b) $P(X \leq 1)$

(c) $P(X > 5.5)$

(d) $P(2 \leq X \leq 6)$

วิธีทำ โจทย์กำหนด $\mu_X = 5, \sigma_X^2 = 9$

(a) $P(X \leq 6)$ หาได้ดังนี้

$$\begin{aligned} P(X \leq 6) &= P\left(Z \leq \frac{6-5}{3}\right) \\ &= \Phi(0.33) \\ &= 0.6293 \quad (\text{ดูจาก Z-table ที่ } z = 0.33) \end{aligned}$$

(b) $P(X \leq 1)$ หาได้ดังนี้

$$\begin{aligned} P(X \leq 1) &= P\left(Z \leq \frac{1-5}{3}\right) \\ &= \Phi(-1.33) \\ &= 1 - \Phi(1.33) \\ &= 1 - 0.9082 \quad (\text{ดูจาก Z-table ที่ } z = 1.33) \\ &= 0.0918 \end{aligned}$$

(c) $P(X > 5.5)$ หาได้ดังนี้

$$\begin{aligned} P(X > 5.5) &= 1 - P(X \leq 5.5) \\ &= 1 - P\left(Z \leq \frac{5.5-5}{3}\right) \\ &= 1 - \Phi(0.17) \\ &= 1 - 0.5675 \quad (\text{ดูจาก Z-table ที่ } z = 0.17) \\ &= 0.4325 \end{aligned}$$

(d) $P(2 \leq X \leq 6)$

$$\begin{aligned}
 P(2 \leq X \leq 6) &= P\left(\frac{2-5}{3} \leq Z \leq \frac{6-5}{3}\right) \\
 &= P(Z \leq 0.33) - P(Z \leq -1) \\
 &= \Phi(0.33) - \Phi(-1) \\
 &= \Phi(0.33) - (1 - \Phi(1)) \\
 &= 0.6293 - (1 - 0.8413) \quad (\text{ดูจาก Z-table ที่ } z = 0.33, 1) \\
 &= 0.4706
 \end{aligned}$$

ตัวอย่าง 9.2 ส่วนสูงของนักเรียนในห้องมีการกระจายแบบปกติ โดยมีค่าเฉลี่ย $\mu = 1.50$ เมตร และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน $\sigma = 0.2$ เมตร

(a) จงหาความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ที่เมื่อสุ่มนักเรียนออกมา 1 คนแล้วส่วนสูงของนักเรียนคนนั้นจะมากกว่า 1.6 เมตร

(b) จงหาความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ที่เมื่อสุ่มนักเรียนออกมา 1 คนแล้วส่วนสูงของนักเรียนคนนั้นจะอยู่ระหว่าง 1.4 ถึง 1.7 เมตร

วิธีทำ โจทย์กำหนด $X \sim \mathcal{N}(1.5, 0.2^2)$

(a) จงหาความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ที่เมื่อสุ่มนักเรียนออกมา 1 คน แล้วส่วนสูงของนักเรียนคนนั้นจะมากกว่า 1.6 เมตร

$$\begin{aligned}
 P(X > 1.6) &= P\left(Z > \frac{1.6 - 1.5}{0.2}\right) \\
 &= P(Z > 0.5) \\
 &= 1 - \Phi(0.5) \\
 &= 1 - 0.6915 \quad (\text{ดูจาก Z-table ที่ } z = 0.5) \\
 &= 0.3085
 \end{aligned}$$

(b) จงหาความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ที่เมื่อสุ่มนักเรียนออกมา 1 คนแล้วส่วนสูงของนักเรียนคนนั้นจะอยู่

ระหว่าง 1.4 ถึง 1.7 เมตร

$$\begin{aligned}
 P(1.4 < X < 1.7) &= P\left(\frac{1.4 - 1.5}{0.2} < Z < \frac{1.7 - 1.5}{0.2}\right) \\
 &= P(-0.5 < Z < 1) \\
 &= \Phi(1) - \Phi(-0.5) \\
 &= \Phi(1) - (1 - \Phi(0.5)) \\
 &= 0.8413 - (1 - 0.6915) \quad (\text{ดูจาก Z-table ที่ } z = 1, 0.5) \\
 &= 0.5328
 \end{aligned}$$

ตัวอย่าง 9.3 คะแนนสอบของนักศึกษาที่มีการกระจายแบบปกติ โดยมีค่าเฉลี่ย 230 คะแนน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 50 คะแนน

- (a) นักศึกษาที่ได้คะแนนมากกว่า 300 คะแนน มีอยู่เป็นสัดส่วนเท่าใด
 (b) ถ้าสกาเวเดือนได้คะแนน 250 คะแนน คะแนนของสกาเวเดือนจะคิดเป็นเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่เท่าใด

วิธีทำ โจทย์กำหนด $X \sim \mathcal{N}(230, 50^2)$

- (a) นักศึกษาที่ได้คะแนนมากกว่า 300 คะแนน มีอยู่เป็นสัดส่วนเท่าใด

$$\begin{aligned}
 P(X > 300) &= P\left(Z > \frac{300 - 230}{50}\right) \\
 &= P(Z > 1.40) \\
 &= 1 - \Phi(1.40) \\
 &= 1 - 0.9192 \quad (\text{ดูจาก Z-table ที่ } z = 1.40) \\
 &= 0.0808
 \end{aligned}$$

ดังนั้นสรุปได้ว่ามีนักศึกษาที่ได้คะแนนมากกว่า 300 อยู่คิดเป็น 8.08%

- (b) ถ้าสกาเวเดือนได้คะแนน 250 คะแนน คะแนนของสกาเวเดือนจะคิดเป็นเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่เท่าใด

$$\begin{aligned}
 P(X \leq 250) &= P\left(Z \leq \frac{250 - 230}{50}\right) \\
 &= \Phi(0.40) \\
 &= 0.6554 \quad (\text{ดูจาก Z-table ที่ } z = 0.40)
 \end{aligned}$$

ดังนั้นคะแนนของสกาเวเดือนอยู่ประมาณเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 65 กล่าวคือ มีนักเรียนประมาณ 65% ได้คะแนน

น้อยกว่าหรือเท่ากับสกาเวือน

ตัวอย่าง 9.4 จากการสังเกตจำนวนผู้เข้าชมเว็บไซต์แต่ละวันในรอบ 1 ปี พบว่าจำนวนผู้เข้าชมเว็บไซต์ต่อวันของคณะไอทีมีการกระจายแบบปกติ โดยมีค่าเฉลี่ย 650 คนต่อวัน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 65 คนต่อวัน จงหาว่าวันที่มีผู้เข้าชมเว็บไซต์น้อยกว่า 500 คนต่อวันมีอยู่คิดเป็นสัดส่วนเท่าใด

วิธีทำ โจทย์กำหนด $X \sim \mathcal{N}(650, 65^2)$

$$\begin{aligned}
 P(X \leq 500) &= P\left(Z \leq \frac{500 - 650}{65}\right) \\
 &= P(Z \leq -2.31) \\
 &= \Phi(-2.31) \\
 &= 1 - \Phi(2.31) \\
 &= 1 - 0.9896 \quad (\text{ดูจาก Z-table ที่ } z = 2.31) \\
 &= 0.0104
 \end{aligned}$$

ดังนั้นสรุปได้ว่าวันที่มีผู้เข้าชมเว็บไซต์น้อยกว่า 500 คนต่อวันมีอยู่คิดเป็นสัดส่วน 1.04% ของจำนวนวันทั้งหมดในรอบ 1 ปี

ภาคผนวก A

ตารางความน่าจะเป็นของการกระจายแบบ
ต่าง ๆ

Standard Normal Probabilities

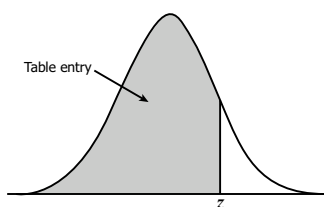
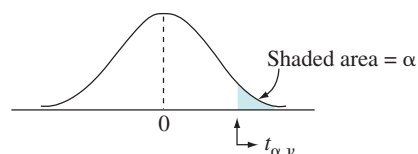


Table entry for z is the area under the standard normal curve to the left of z .

z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0	.5000	.5040	.5080	.5120	.5160	.5199	.5239	.5279	.5319	.5359
0.1	.5398	.5438	.5478	.5517	.5557	.5596	.5636	.5675	.5714	.5753
0.2	.5793	.5832	.5871	.5910	.5948	.5987	.6026	.6064	.6103	.6141
0.3	.6179	.6217	.6255	.6293	.6331	.6368	.6406	.6443	.6480	.6517
0.4	.6554	.6591	.6628	.6664	.6700	.6736	.6772	.6808	.6844	.6879
0.5	.6915	.6950	.6985	.7019	.7054	.7088	.7123	.7157	.7190	.7224
0.6	.7257	.7291	.7324	.7357	.7389	.7422	.7454	.7486	.7517	.7549
0.7	.7580	.7611	.7642	.7673	.7704	.7734	.7764	.7794	.7823	.7852
0.8	.7881	.7910	.7939	.7967	.7995	.8023	.8051	.8078	.8106	.8133
0.9	.8159	.8186	.8212	.8238	.8264	.8289	.8315	.8340	.8365	.8389
1.0	.8413	.8438	.8461	.8485	.8508	.8531	.8554	.8577	.8599	.8621
1.1	.8643	.8665	.8686	.8708	.8729	.8749	.8770	.8790	.8810	.8830
1.2	.8849	.8869	.8888	.8907	.8925	.8944	.8962	.8980	.8997	.9015
1.3	.9032	.9049	.9066	.9082	.9099	.9115	.9131	.9147	.9162	.9177
1.4	.9192	.9207	.9222	.9236	.9251	.9265	.9279	.9292	.9306	.9319
1.5	.9332	.9345	.9357	.9370	.9382	.9394	.9406	.9418	.9429	.9441
1.6	.9452	.9463	.9474	.9484	.9495	.9505	.9515	.9525	.9535	.9545
1.7	.9554	.9564	.9573	.9582	.9591	.9599	.9608	.9616	.9625	.9633
1.8	.9641	.9649	.9656	.9664	.9671	.9678	.9686	.9693	.9699	.9706
1.9	.9713	.9719	.9726	.9732	.9738	.9744	.9750	.9756	.9761	.9767
2.0	.9772	.9778	.9783	.9788	.9793	.9798	.9803	.9808	.9812	.9817
2.1	.9821	.9826	.9830	.9834	.9838	.9842	.9846	.9850	.9854	.9857
2.2	.9861	.9864	.9868	.9871	.9875	.9878	.9881	.9884	.9887	.9890
2.3	.9893	.9896	.9898	.9901	.9904	.9906	.9909	.9911	.9913	.9916
2.4	.9918	.9920	.9922	.9925	.9927	.9929	.9931	.9932	.9934	.9936
2.5	.9938	.9940	.9941	.9943	.9945	.9946	.9948	.9949	.9951	.9952
2.6	.9953	.9955	.9956	.9957	.9959	.9960	.9961	.9962	.9963	.9964
2.7	.9965	.9966	.9967	.9968	.9969	.9970	.9971	.9972	.9973	.9974
2.8	.9974	.9975	.9976	.9977	.9977	.9978	.9979	.9979	.9980	.9981
2.9	.9981	.9982	.9982	.9983	.9984	.9984	.9985	.9985	.9986	.9986
3.0	.9987	.9987	.9987	.9988	.9988	.9989	.9989	.9989	.9990	.9990
3.1	.9990	.9991	.9991	.9991	.9992	.9992	.9992	.9992	.9993	.9993
3.2	.9993	.9993	.9994	.9994	.9994	.9994	.9994	.9995	.9995	.9995
3.3	.9995	.9995	.9995	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9997
3.4	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9998

รูป A.1: ตารางค่าความน่าจะเป็นของตัวแปรสุ่มที่มีการกระจายแบบ Standard Normal
(ที่มา: <http://www.stat.ufl.edu/~athienit/Tables/Ztable.pdf>)

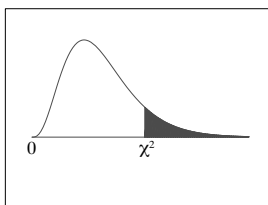
**TABLE 2**Percentage points of Student's t distribution

df/ α =	.40	.25	.10	.05	.025	.01	.005	.001	.0005
1	0.325	1.000	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	318.309	636.619
2	0.289	0.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327	31.599
3	0.277	0.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215	12.924
4	0.271	0.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610
5	0.267	0.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869
6	0.265	0.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208	5.959
7	0.263	0.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408
8	0.262	0.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501	5.041
9	0.261	0.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297	4.781
10	0.260	0.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144	4.587
11	0.260	0.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025	4.437
12	0.259	0.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930	4.318
13	0.259	0.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	4.221
14	0.258	0.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	4.140
15	0.258	0.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073
16	0.258	0.690	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686	4.015
17	0.257	0.689	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646	3.965
18	0.257	0.688	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	3.922
19	0.257	0.688	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	3.883
20	0.257	0.687	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552	3.850
21	0.257	0.686	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527	3.819
22	0.256	0.686	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505	3.792
23	0.256	0.685	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	3.768
24	0.256	0.685	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467	3.745
25	0.256	0.684	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450	3.725
26	0.256	0.684	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435	3.707
27	0.256	0.684	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	3.690
28	0.256	0.683	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408	3.674
29	0.256	0.683	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	3.659
30	0.256	0.683	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	3.646
35	0.255	0.682	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	3.340	3.591
40	0.255	0.681	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307	3.551
50	0.255	0.679	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	3.261	3.496
60	0.254	0.679	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232	3.460
120	0.254	0.677	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	3.160	3.373
inf.	0.253	0.674	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090	3.291

Source: Computed by M. Longnecker using Splus.

รูป A.2: ตารางค่าความน่าจะเป็นของตัวแปรสุ่มที่มีการกระจายแบบ Student's t Distribution
(ที่มา: <http://www.stat.ufl.edu/~athienit/Tables/tables.pdf>)

Chi-Square Distribution Table



The shaded area is equal to α for $\chi^2 = \chi^2_{\alpha}$.

df	$\chi^2_{.995}$	$\chi^2_{.990}$	$\chi^2_{.975}$	$\chi^2_{.950}$	$\chi^2_{.900}$	$\chi^2_{.100}$	$\chi^2_{.050}$	$\chi^2_{.025}$	$\chi^2_{.010}$	$\chi^2_{.005}$
1	0.000	0.000	0.001	0.004	0.016	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879
2	0.010	0.020	0.051	0.103	0.211	4.605	5.991	7.378	9.210	10.597
3	0.072	0.115	0.216	0.352	0.584	6.251	7.815	9.348	11.345	12.838
4	0.207	0.297	0.484	0.711	1.064	7.779	9.488	11.143	13.277	14.860
5	0.412	0.554	0.831	1.145	1.610	9.236	11.070	12.833	15.086	16.750
6	0.676	0.872	1.237	1.635	2.204	10.645	12.592	14.449	16.812	18.548
7	0.989	1.239	1.690	2.167	2.833	12.017	14.067	16.013	18.475	20.278
8	1.344	1.646	2.180	2.733	3.490	13.362	15.507	17.535	20.090	21.955
9	1.735	2.088	2.700	3.325	4.168	14.684	16.919	19.023	21.666	23.589
10	2.156	2.558	3.247	3.940	4.865	15.987	18.307	20.483	23.209	25.188
11	2.603	3.053	3.816	4.575	5.578	17.275	19.675	21.920	24.725	26.757
12	3.074	3.571	4.404	5.226	6.304	18.549	21.026	23.337	26.217	28.300
13	3.565	4.107	5.009	5.892	7.042	19.812	22.362	24.736	27.688	29.819
14	4.075	4.660	5.629	6.571	7.790	21.064	23.685	26.119	29.141	31.319
15	4.601	5.229	6.262	7.261	8.547	22.307	24.996	27.488	30.578	32.801
16	5.142	5.812	6.908	7.962	9.312	23.542	26.296	28.845	32.000	34.267
17	5.697	6.408	7.564	8.672	10.085	24.769	27.587	30.191	33.409	35.718
18	6.265	7.015	8.231	9.390	10.865	25.989	28.869	31.526	34.805	37.156
19	6.844	7.633	8.907	10.117	11.651	27.204	30.144	32.852	36.191	38.582
20	7.434	8.260	9.591	10.851	12.443	28.412	31.410	34.170	37.566	39.997
21	8.034	8.897	10.283	11.591	13.240	29.615	32.671	35.479	38.932	41.401
22	8.643	9.542	10.982	12.338	14.041	30.813	33.924	36.781	40.289	42.796
23	9.260	10.196	11.689	13.091	14.848	32.007	35.172	38.076	41.638	44.181
24	9.886	10.856	12.401	13.848	15.659	33.196	36.415	39.364	42.980	45.559
25	10.520	11.524	13.120	14.611	16.473	34.382	37.652	40.646	44.314	46.928
26	11.160	12.198	13.844	15.379	17.292	35.563	38.885	41.923	45.642	48.290
27	11.808	12.879	14.573	16.151	18.114	36.741	40.113	43.195	46.963	49.645
28	12.461	13.565	15.308	16.928	18.939	37.916	41.337	44.461	48.278	50.993
29	13.121	14.256	16.047	17.708	19.768	39.087	42.557	45.722	49.588	52.336
30	13.787	14.953	16.791	18.493	20.599	40.256	43.773	46.979	50.892	53.672
40	20.707	22.164	24.433	26.509	29.051	51.805	55.758	59.342	63.691	66.766
50	27.991	29.707	32.357	34.764	37.689	63.167	67.505	71.420	76.154	79.490
60	35.534	37.485	40.482	43.188	46.459	74.397	79.082	83.298	88.379	91.952
70	43.275	45.442	48.758	51.739	55.329	85.527	90.531	95.023	100.425	104.215
80	51.172	53.540	57.153	60.391	64.278	96.578	101.879	106.629	112.329	116.321
90	59.196	61.754	65.647	69.126	73.291	107.565	113.145	118.136	124.116	128.299
100	67.328	70.065	74.222	77.929	82.358	118.498	124.342	129.561	135.807	140.169

รูป A.3: ตารางค่าความน่าจะเป็นของตัวแปรสุ่มที่มีการกระจายแบบ Chi-square Distribution
(ที่มา: <http://kisi.deu.edu.tr/joshua.cowley/Chi-square-table.pdf>)

บรรณานุกรม

- [1] S. Ross, *A First Course in Probability*, 9th ed. Pearson, 2012.
- [2] D. P. Bertsekas and J. N. Tsitsiklis, *Introduction to Probability*, 2nd ed. Athena Scientific, 2008.
- [3] A. Leon-Garcia, *Probability, Statistics, and Random Processes for Electrical Engineering*, 3rd ed. Pearson, 2008.
- [4] W. Navidi, *Statistics for Engineers and Scientists*, 3rd ed. McGraw-Hill, 2010.