

Variáveis aleatórias Contínuas

(continuação)

Variância: (mesma definição do caso discreto) Se X é uma v.a. contínua com função densidade de probabilidade f , definimos variância de X , denotada por $\text{var}(X)$, da seguinte forma

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

Como no caso discreto, vale a identidade:

$$\text{var}(X) = E(X^2) - (E(X))^2 \quad (\text{exercício})$$

Exemplo: variância de uma v.a. uniforme.

Seja $X \sim U(a,b)$

Já calculamos $E(X)$. Basta calcularmos $E(X^2)$

$$EX^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx = \int_a^b \frac{x^2}{b-a} dx = \frac{1}{b-a} \left[\frac{x^3}{3} \right]_a^b$$

$$= \frac{b^3 - a^3}{3(b-a)}$$

Simplificando

$$\begin{array}{r} (b^3 - a^3) \overline{) b - a} \\ b^3 - ab^2 \\ \hline -a^3 + ab^2 \\ -a^3 + a^2 b \\ \hline ab^2 - a^2 b \\ ab^2 - a^2 b \\ \hline 0 \end{array}$$

$$EX^2 = \frac{b^2 + a^2 + ab}{3}$$

e

$$\text{var}(X) = EX^2 - (EX)^2 = \frac{b^2 + a^2 + ab}{3} - \frac{(a+b)^2}{4}$$

$$= \frac{4b^2 + 4a^2 + 4ab - 3[a^2 + 2ab + b^2]}{12}$$

$$= \frac{a^2 + b^2 - 2ab}{12} = \frac{(b-a)^2}{12}$$

Como já comentamos, a distribuição Normal é uma das mais importantes tanto do ponto de vista teórico (por exemplo, por conta do Teorema Limite Central) como nas aplicações.

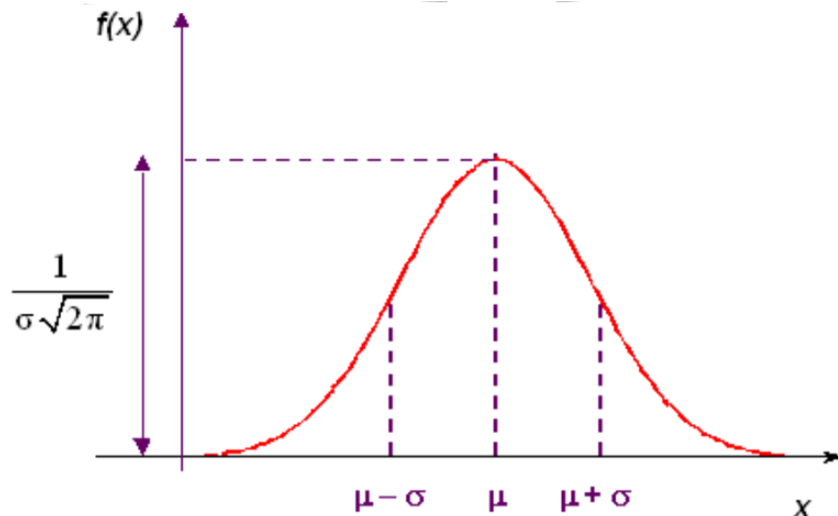
Variável aleatória Normal tem dois parâmetros:

$$\mu \in \mathbb{R} \quad \text{e} \quad \sigma > 0$$

Sua f (função densidade de probabilidade) é dada por

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, \quad -\infty < x < +\infty$$

Notação: $X \sim N(\mu; \sigma^2)$



Já mostramos que $E(X) = \mu$

e você já deve ter verificado que f tem "pontos de inflexão" (derivada segunda igual a zero) nos pontos $\mu \pm \sigma$ indicados na figura.

Antes de mostrar que σ corresponde ao desvio padrão da v.a. com distribuição Normal, vamos verificar um resultado simples mas crucial.

$$\text{Se } X \sim N(\mu; \sigma^2)$$

$$\text{então } Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0; 1)$$

Obs: A v.a. Z é chamada de Normal Padrão. O resultado acima permite, como veremos em seguida, que transformemos questões envolvendo uma v.a. Normal genérica numa questão correspondente associada à Normal Padrão. Portanto basta que tenhamos condições de calcular áreas dessa distribuição Padrão, seja por tabelas ou por procedimentos numéricos/computacionais.

Vamos verificar a afirmação acima.

$$\text{Se } X \sim N(\mu; \sigma^2)$$

então (por definição) sua função densidade de probabilidade é dada por

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, \quad -\infty < x < +\infty$$

e, se a é um número real qualquer

$$P(X \leq a) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^a e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx$$

fazendo uma mudança de variável

$$s = \frac{x - \mu}{\sigma} \quad \text{temos}$$

$$P(x \leq a) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\frac{a-\mu}{\sigma}} e^{-s^2/2} \sigma ds$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\frac{a-\mu}{\sigma}} e^{-s^2/2} ds = P\left(z \leq \frac{a-\mu}{\sigma}\right)$$

Notação: Se Z denota a Normal Padrão escrevemos

$$\Phi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^z e^{-s^2/2} ds = P(Z \leq z)$$

para z (z) real.

Para que possamos resolver exercícios neste curso, vamos usar uma tabela. Na prática, é claro, são usados recursos computacionais.

Uma possível tabela, que usa a notação A(z) para $\Phi(z)$

segunda casa decimal = 2

Distribuição Normal : Valores de P(Z ≤ z) = A(z)

Primeira e terceira casa decimal de z	Segunda casa decimal de z									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7191	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7968	0.7996	0.8024	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8868	0.8887	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9494	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9958	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9978	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.1	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.2	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998
3.5	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998
3.6	0.9998	0.9998	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
3.7	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
3.8	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
3.9	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

Exemplo: para z=1,32

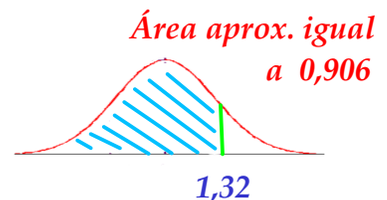
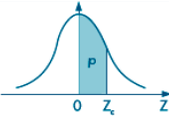


Tabela do livro "Estatística Básica", Bussab e Morettin. Note que esta tabela considera a área de zero até o valor de z (positivo). A diferença para a tabela anterior é a metade da área da Normal, ou seja 0,5.

Tabela III — Distribuição Normal Padrão
 $Z \sim N(0, 1)$
 Corpo da tabela dá a probabilidade p , tal que $p = P(0 < Z < Z_c)$



parte inteira e primeira decimal de Z_c	Segunda decimal de Z_c									parte inteira e primeira decimal de Z_c	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9
	p = 0										
0,0	00000	00399	00798	01197	01595	01994	02392	02790	03188	03586	0,0
0,1	03983	04380	04776	05172	05567	05962	06356	06749	07142	07535	0,1
0,2	07926	08317	08706	09095	09483	09871	10257	10642	11026	11409	0,2
0,3	11791	12172	12552	12930	13307	13683	14058	14431	14803	15173	0,3
0,4	15542	15910	16276	16640	17003	17364	17724	18082	18439	18793	0,4
0,5	19146	19497	19847	20194	20540	20884	21226	21566	21904	22240	0,5
0,6	22575	22907	23237	23565	23891	24215	24537	24857	25175	25490	0,6
0,7	25804	26115	26424	26730	27035	27337	27637	27935	28230	28524	0,7
0,8	28814	29103	29389	29673	29955	30234	30511	30785	31057	31327	0,8
0,9	31594	31859	32121	32381	32639	32894	33147	33398	33646	33891	0,9
1,0	34134	34375	34614	34850	35083	35314	35543	35769	35993	36214	1,0
1,1	36433	36650	36864	37076	37286	37493	37698	37900	38100	38298	1,1
1,2	38493	38686	38877	39065	39251	39435	39617	39796	39973	40147	1,2
1,3	40320	40490	40658	40824	40988	41149	41309	41466	41621	41774	1,3
1,4	41924	42073	42220	42364	42507	42647	42786	42922	43056	43189	1,4
1,5	43319	43448	43574	43699	43822	43943	44062	44179	44295	44408	1,5
1,6	44520	44630	44738	44845	44950	45053	45154	45254	45352	45449	1,6
1,7	45543	45637	45728	45818	45907	45994	46080	46164	46246	46327	1,7
1,8	46407	46485	46562	46638	46712	46784	46856	46926	46995	47062	1,8
1,9	47128	47193	47257	47320	47381	47441	47500	47558	47615	47670	1,9
2,0	47725	47778	47831	47882	47932	47982	48030	48077	48124	48169	2,0
2,1	48214	48257	48300	48341	48382	48422	48461	48500	48537	48574	2,1
2,2	48610	48645	48679	48713	48745	48778	48809	48840	48870	48899	2,2
2,3	48928	48956	48983	49010	49036	49061	49086	49111	49134	49158	2,3
2,4	49180	49202	49224	49245	49266	49286	49305	49324	49343	49361	2,4
2,5	49379	49396	49413	49430	49446	49461	49477	49492	49506	49520	2,5
2,6	49534	49547	49560	49573	49585	49598	49609	49621	49632	49643	2,6
2,7	49653	49664	49674	49683	49693	49702	49711	49720	49728	49736	2,7
2,8	49744	49752	49760	49767	49774	49781	49788	49795	49801	49807	2,8
2,9	49813	49819	49825	49831	49836	49841	49846	49851	49856	49861	2,9
3,0	49865	49869	49874	49878	49882	49886	49889	49893	49897	49900	3,0
3,1	49903	49906	49910	49913	49916	49918	49921	49924	49926	49929	3,1
3,2	49931	49934	49936	49938	49940	49942	49944	49946	49948	49950	3,2
3,3	49952	49953	49955	49957	49958	49960	49961	49962	49964	49965	3,3
3,4	49966	49968	49969	49970	49971	49972	49973	49974	49975	49976	3,4
3,5	49977	49978	49978	49979	49980	49981	49981	49982	49983	49983	3,5
3,6	49984	49985	49985	49986	49986	49987	49987	49988	49988	49989	3,6
3,7	49989	49990	49990	49990	49991	49991	49992	49992	49992	49992	3,7
3,8	49993	49993	49993	49994	49994	49994	49994	49995	49995	49995	3,8
3,9	49995	49995	49996	49996	49996	49996	49996	49996	49997	49997	3,9
4,0	49997	49997	49997	49997	49997	49997	49998	49998	49998	49998	4,0
4,5	49999	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	4,5

Exercícios: Use uma tabela destas para a Normal Padrão e determine:

1) $P(Z > 1)$; $P(Z > -1)$; $P(1 < Z < 2)$; $P(-2,2 < Z < 1,54)$; $P(Z < 7,34)$.

2) Determine a solução das equações:

$P(Z < x) = 0,27$; $P(-x < Z < x) = 0,90$

3) Se $X \sim N(2; 25/n)$.

a) Para $n=1$, determine $P(X > 7)$ e o valor de x tal que $P(2-x < X < 2+x) = 0,90$.

b) Para $n=100$, determine $P(X > 7)$ e o valor de x tal que $P(2-x < X < 2+x) = 0,90$.

Um dos resultados que fazem da distribuição Normal uma das distribuições mais importantes em Probabilidade e Estatística é o Teorema Limite Central.

Teorema Limite Central TLC): (forma mais simples)

Sejam X_1, X_2, \dots, X_n variáveis aleatórias independentes e com a mesma distribuição, com $E X_i = \mu$ e $\text{var}(X_i) = \sigma^2$

Então

limite quando
n cresce para infinito

$$P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \leq x\right) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \Phi(x)$$

onde $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ é a média amostral e

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-s^2/2} ds = P(Z \leq x)$$

com $Z \sim N(0; 1)$

Interpretação: "Se n, o tamanho da amostra, for grande", temos

$$\bar{X} \sim N\left(\mu; \frac{\sigma^2}{n}\right)$$

aproximadamente

O resultado importante, e não-trivial, é que a distribuição limite de \bar{X} tem distribuição **Normal**.

Exercício: verifique que $E(\bar{X}) = \mu$ e $\text{var}(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n}$ para todo n.

Obs: Se cada uma das variáveis aleatórias X_1, X_2, \dots, X_n tiver distribuição Normal, isto é, se

$$X_i \sim N(\mu; \sigma^2) \text{ para } i = 1, 2, \dots, n, \text{ então é verdade que}$$

$$\bar{X} \sim N(\mu; \sigma^2/n) \text{ (exatamente) para todo } n > 0.$$

Qual seria o caso no qual X_i : "fosse o mais diferente possível" de uma distribuição Normal? Talvez esta situação corresponda ao caso no qual

$$X_i \sim \text{Bernoulli}(p) \text{ quando } \mu = p \text{ e } \sigma^2 = p(1-p)$$

Neste caso o TLC implica a Aproximação Normal para a Binomial.

$$\text{Neste caso } X = \sum_{i=1}^n X_i \sim \text{Binomial}(n, p) \text{ e então}$$

$$\frac{X}{n} \sim N(p; \frac{p(1-p)}{n}) \text{ pelo TLC.}$$

Exemplo: Seja $X \sim \text{Binomial}(n, p)$, com $n = 100$ e $p = 1/3$.

$$P(X < a) = P\left(\frac{\frac{X}{n} - p}{\sqrt{p(1-p)/n}} < \frac{a - \frac{1}{3}}{\sqrt{\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}} / 100}\right) \approx \phi(z) \text{ aproximadamente.}$$

$$\text{com } z = \frac{a - \frac{1}{3}}{\sqrt{\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}} / 100}$$

Variância da Distribuição Normal.

Exercício: Se

$$X \sim N(\mu; \sigma^2)$$

Mostre que $\text{var}(X) = \sigma^2$

O cálculo envolve o teorema fundamental do cálculo e, mais uma vez, integração por partes.