

LCE0216
Introdução à Bioestatística Florestal
6. Principais Modelos Contínuos

Profa. Dra. Clarice Garcia Borges Demétrio

Monitor: Silvio Gomes

Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"
Universidade de São Paulo

Piracicaba, 09 de abril de 2020

Modelos contínuos

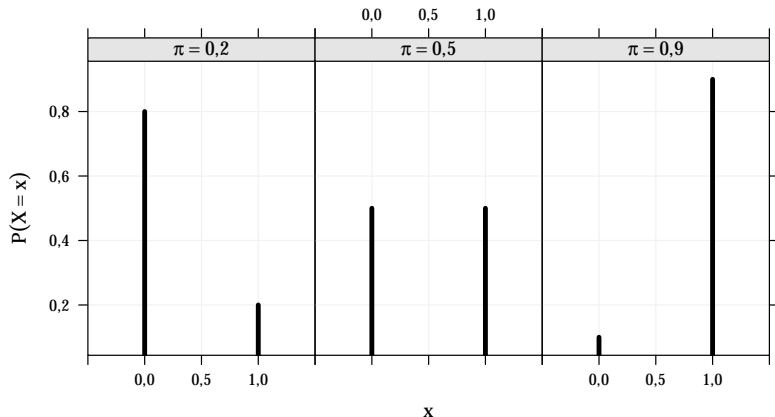
- | Estabelecem a relação entre variável e a realização do experimento que a origina;
- | Uma variável aleatória contínua segue determinado modelo se cada possível intervalo da variável acontecer conforme uma determinada lei de atribuição de probabilidades;
- | A lei de atribuição é dada pela **função densidade de probabilidade**;
- | Neste curso, veremos os modelos contínuos **Normal**, **Exponencial** e **Weibull**.

Distribuição normal ou Gaussiana

- | Um dos modelos mais importantes de uma distribuição contínua de probabilidade;
- | Representa, com boa aproximação, muitos fenômenos da natureza;
- | Alguns exemplos de variáveis aleatórias contínuas que seguem distribuição normal (geralmente):
 - | Peso: de matéria seca, de raiz, de animais, de pessoas, de frutos, de sacas de café,...
 - | Altura: de árvores, plantas, animais;
 - | DAP, CAP;
 - | Produtividade: de cana-de-açúcar, de soja,...
 - | Erros de medida em geral.

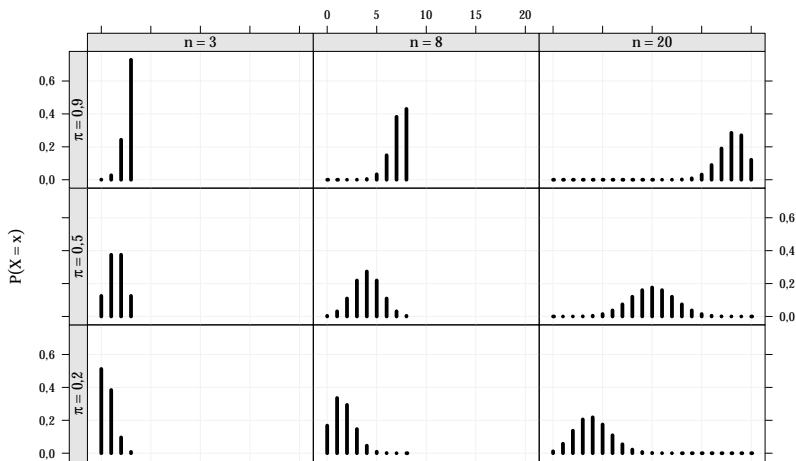
Distribuição normal ou Gaussiana

Exemplo prático: Na figura abaixo, apresenta-se o histograma dos dados de circunferência à altura do peito (DAP) obtidos na aula de campo com o professor Thadeu, em 2018. Os pontos acima do eixo x são os valores observados e a curva em preto é a função de densidade da distribuição normal com média e variância amostrais.

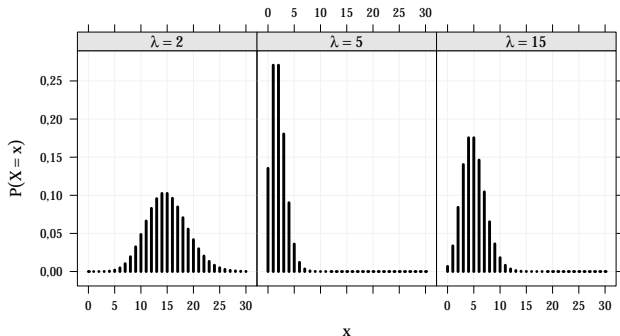


Distribuição normal ou Gaussiana

Um problema: Sabe-se que as árvores em uma floresta de *Pinus caribaea* apresentam diâmetro médio de 23 cm, variância de 49 cm². O histograma de uma amostra aleatória de diâmetros de 1000 árvores e a função densidade de probabilidade teórica são apresentados na figura a seguir.



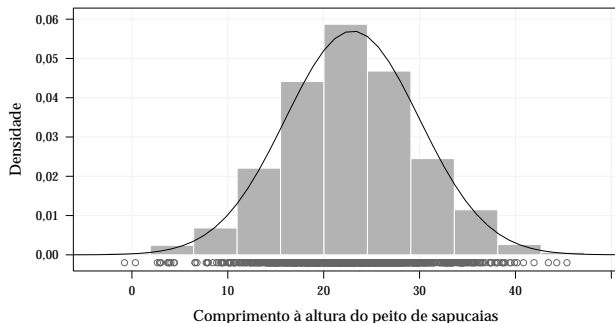
Distribuição normal ou Gaussiana



I Sistema I:

Classificação	Diâmetro	Porcentagem esperada
I	até 17 <i>cm</i>	___%
II	de 17 a 30 <i>cm</i>	___%
III	acima de 30 <i>cm</i>	___%

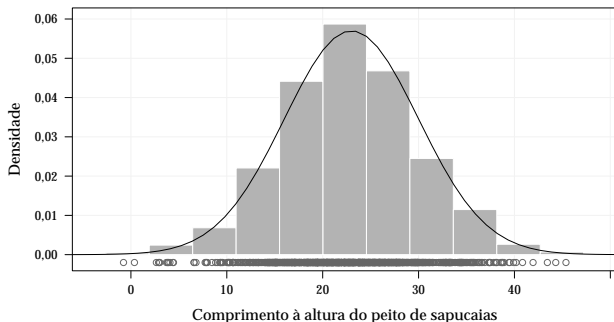
Distribuição normal ou Gaussiana



I Sistema II:

Classificação	Diâmetro	Porcentagem esperada
I	até __ cm	20%
II	de __ a __ cm	60%
III	acima de __ cm	20%

Distribuição normal ou Gaussiana



Observações:

- | As observações estão mais concentradas em torno do valor central e a concentração vai diminuindo a medida que os valores vão aumentando ou diminuindo;
- | Distribuição em forma de sino (*bell curve*);
- | Distribuição simétrica em torno do seu ponto central;

Observações gerais:

- | As distribuições amostrais de estatísticas como médias e proporções podem ser aproximadas pela distribuição normal) Inferência estatística
- | Distribuições binomial e Poisson) aproximação por meio da distribuição normal
- | Denominação: distribuição gaussianana) Karl F. Gauss (1777-1855).

Definição

Dizemos que uma variável aleatória X tem distribuição normal, com parâmetros m e s^2 , em que $-\infty < m < \infty$ e $s^2 > 0$, se sua função densidade de probabilidade for dada por:

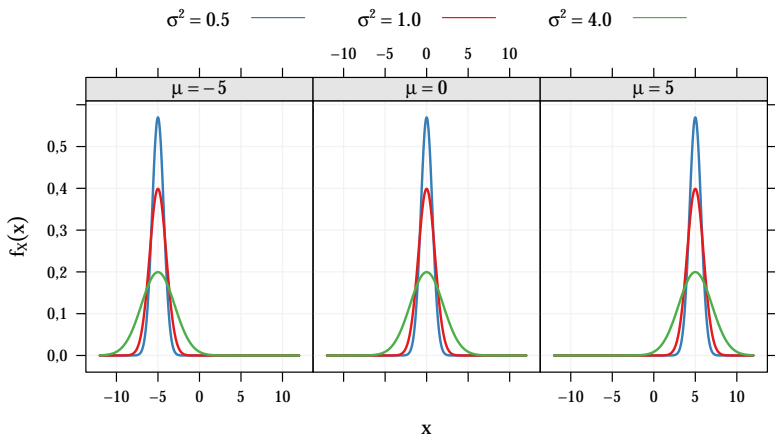
$$f_X(x) = f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}}, \quad x \in \mathbf{R}.$$

Notação: $X \sim N(m, s^2)$.

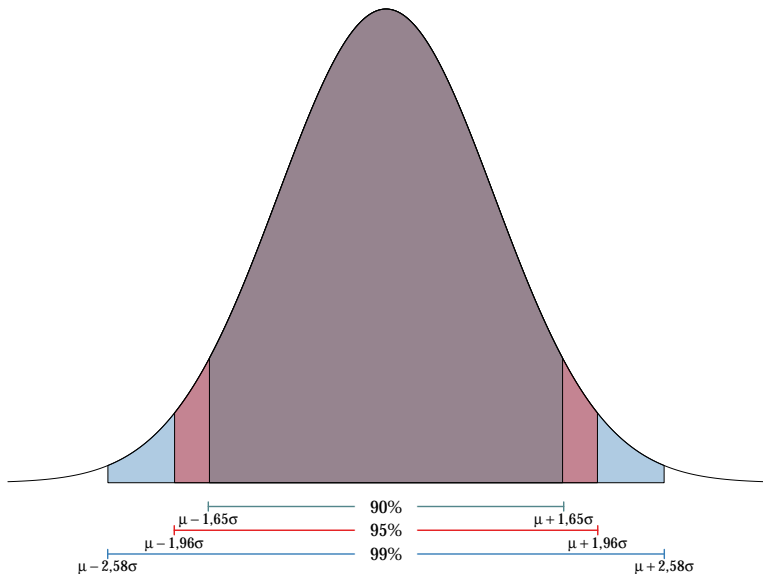
Pode-se demonstrar que:

- | $f_X(x) > 0$
- | $\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1$
- | $E(X) = m$
- | $\text{Var}(X) = s^2$
- | $f_X(x)$ é simétrica ao redor de m , ou seja, $f(m-x) = f(m+x)$ para todo x

Representação gráfica



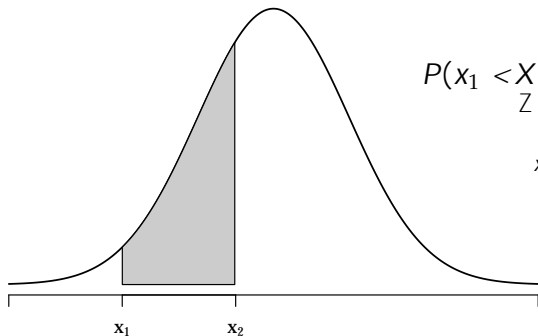
Distribuição normal ou Gaussiana



Distribuição normal ou Gaussiana

Probabilidade

A probabilidade de uma variável aleatória com distribuição normal tomar um valor entre dois pontos quaisquer, x_1 e x_2 , tal que $x_1 < x_2$, é igual à área sob a curva normal compreendida entre os dois pontos.



$$P(x_1 < X < x_2) = \int_{x_1}^{x_2} \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x - \mu)^2}{2\sigma^2}} dx$$

Função de densidade acumulada

A função de densidade acumulada $F(x)$ da distribuição normal,

$$F(x) = P(X < x) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} dt,$$

é usada para o cálculo de probabilidades,

$$P(x_1 < X < x_2) = F(x_2) - F(x_1).$$

Não pode ser obtida analiticamente (em forma fechada), sendo necessário o uso de métodos numéricos.

Distribuição normal padrão

Se X uma variável aleatória com distribuição $N(m, s^2)$, então a variável aleatória Z , definida por:

$$Z = \frac{X - m}{s},$$

com

$$E(Z) = m_Z = E \frac{X - m}{s} = 0 \text{ e } \text{Var}(Z) = \text{Var} \frac{X - m}{s} = \frac{s^2}{s^2} = 1,$$

tem distribuição $N(0, 1)$, denominada **distribuição normal padrão**. Sua função densidade de probabilidade é dada por:

$$f_Z(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2}, \quad z \in \mathbb{R}.$$

Observações:

- | A distribuição de Z tem média $m_Z = 0$ correspondente à origem e desvio $s_Z = 1$ padrão como medida de afastamento da média;
- | Probabilidades calculadas para valores de Z com precisão de duas casas decimais foram tabeladas para facilitar cálculos manuais.

Tabela normal padrão

Distribuição Normal Padrão Acumulada

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



z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-3.2	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
-3.1	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007
-3.0	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010
-2.9	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
-2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
-2.7	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
-2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036
-2.5	0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
-2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
-2.3	0.0107	0.0104	0.0102	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
-2.2	0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110
-2.1	0.0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0146	0.0143
-2.0	0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0188	0.0183
-1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
-1.8	0.0359	0.0351	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
-1.7	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
-1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455

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	0.7190	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	0.7967	0.7995	0.8023	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	0.8869	0.8888	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	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545

Tabela normal padrão

$$F(1) = P(Z < 1) = \Phi(1) =$$

Tabela normal padrão

$$F(1) = P(Z < 1) = F(1) =$$

z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-3.2	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
-3.1	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007
-3.0	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010
-2.9	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
-2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
-2.7	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
-2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036
-2.5	0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
-2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
-2.3	0.0107	0.0104	0.0102	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
-2.2	0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110
-2.1	0.0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0146	0.0143
-2.0	0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0188	0.0183
-1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
-1.8	0.0359	0.0351	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
-1.7	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
-1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455
-1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0559
-1.4	0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0721	0.0708	0.0694	0.0681
-1.3	0.0968	0.0951	0.0934	0.0918	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0838	0.0823
-1.2	0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
-1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
-1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
-0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611

Tabela normal padrão

$$F(1) = P(Z < 1) = F(1) =$$

z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-3.2	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
-3.1	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007
-3.0	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010
-2.9	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
-2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
-2.7	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
-2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036
-2.5	0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
-2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
-2.3	0.0107	0.0104	0.0102	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
-2.2	0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110
-2.1	0.0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0146	0.0143
-2.0	0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0188	0.0183
-1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
-1.8	0.0359	0.0351	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
-1.7	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
-1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455
-1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0559
-1.4	0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0721	0.0708	0.0694	0.0681
-1.3	0.0968	0.0951	0.0934	0.0918	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0838	0.0823
-1.2	0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
-1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
-1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
-0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611

Tabela normal padrão

$$F(-1) = P(Z < -1) = F(-1) = 0,1587$$

z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-3.2	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
-3.1	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007
-3.0	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010
-2.9	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
-2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
-2.7	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
-2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036
-2.5	0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
-2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
-2.3	0.0107	0.0104	0.0102	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
-2.2	0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110
-2.1	0.0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0146	0.0143
-2.0	0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0188	0.0183
-1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
-1.8	0.0359	0.0351	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
-1.7	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
-1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455
-1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0559
-1.4	0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0721	0.0708	0.0694	0.0681
-1.3	0.0968	0.0951	0.0934	0.0918	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0838	0.0823
-1.2	0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
-1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
-1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
-0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611

Tabela normal padrão

$$P(Z \leq 2,02) = F(2,02) = F(1,04) = F(2,02)$$

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	0.7190	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	0.7967	0.7995	0.8023	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	0.8869	0.8888	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	0.9495	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

Tabela normal padrão

$$P(2,02 < Z < 1,04) = F(1,04) - F(2,02) = 0,8508 - 0,9772 = 0,8508$$

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	0.7190	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	0.7967	0.7995	0.8023	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	0.8869	0.8888	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	0.9495	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

Tabela normal padrão

$$\begin{aligned} P(-2,02 < Z < 1,04) &= F(1,04) - F(-2,02) \\ &= 0,8508 - 0,0217 \end{aligned}$$

Tabela normal padrão

$$\begin{aligned} P(-2,02 < Z < 1,04) &= F(1,04) - F(-2,02) \\ &= 0,8508 - 0,0217 \\ &= 0,8291 \end{aligned}$$

Padronização de uma variável

Com a tabela de probabilidades de uma variável normal padrão, podem-se calcular probabilidades para qualquer outra variável normalmente distribuída padronizando-a.

Seja, por exemplo, $X \sim N(23, 49)$. Deseja-se calcular $P(X < 16)$.

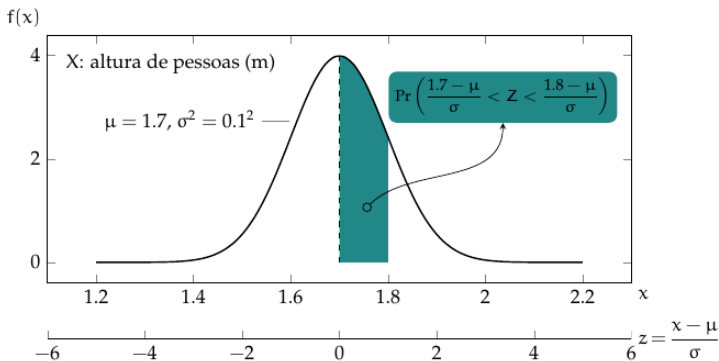
Para padronizar X , deve-se subtrair a média e dividir o resultado pelo desvio padrão, isto é,

$$P\left(Z < \frac{x - m}{s}\right) = P\left(Z < \frac{16 - 23}{7}\right) = P(Z < -1) = 0,1587.$$

Portanto: $P(X < 16) = P(Z < -1) = 0,1587$.

Padronização de uma variável

Padronizar uma variável normalmente distribuída é mapeá-la na escala da normal padrão.



Exercício: Sabendo-se que $Z \sim N(0, 1)$, usando a tabela da distribuição normal padrão, calcular:

- (a) $P(0 < Z < 2,14)$
- (b) $P(-3,01 < Z < 0)$
- (c) $P(-3,01 < Z < 2,14)$
- (d) $P(Z > 0)$
- (e) $P(Z > 1,00)$
- (f) $P(Z < -1,00)$

Solução

$$(a) P(0 < Z < 2,14) = P(Z < 2,14) - P(Z < 0) = 0,9838 - 0,5 = 0,4838$$

$$(b) P(-3,01 < Z < 0) = P(Z < 0) - P(Z < -3,01) = 0,5 - 0,0010 = 0,4990$$

$$(c) P(-3,01 < Z < 2,14) = P(Z < 2,14) - P(Z < -3,01) = 0,9838 - 0,0010 = 0,9828$$

$$(d) P(Z > 0) = 1 - P(Z < 0) = 0,5$$

$$(e) P(Z > 1,00) = 1 - P(Z < 1) = 1 - 0,8413 = 0,1587$$

$$(f) P(Z < -1,00) = 0,1587$$

Distribuição normal ou Gaussiana

Agora podem-se calcular as probabilidades associadas aos intervalos correspondentes à variável X : diâmetro, em cm , de uma árvore que se distribui como $N(23, 49)$.

(a) $P(X < 17)$

(b) $P(17 < X < 30)$

(c) $P(X > 30)$

Assim, as porcentagens esperadas são dadas por:

Classificação	Diâmetro	Porcentagem esperada
I	até 17 cm	___%
II	de 17 a 30 cm	___%
III	acima de 30 cm	___%

Distribuição normal ou Gaussiana

Solução

$$(a) P(X < 17) = P\left(\frac{X - m}{s} < \frac{17 - 23}{7}\right) = P(Z < -0,86) = 0,1949$$

$$(b) P(17 < X < 30) = P\left(\frac{17 - 23}{7} < \frac{X - m}{s} < \frac{30 - 23}{7}\right) = P(-0,86 < Z < 1) = P(Z < 1) - P(Z < -0,86) = 0,8413 - 0,1949 = 0,6464$$

$$(c) P(X > 30) = P\left(\frac{X - m}{s} > \frac{30 - 23}{7}\right) = P(Z > 1) = 1 - P(Z < 1) = 1 - 0,8413 = 0,1587$$

Assim, as porcentagens esperadas são dadas por:

Classificação	Diâmetro	Porcentagem esperada
I	até 17 <i>cm</i>	%
II	de 17 a 30 <i>cm</i>	%
III	acima de 30 <i>cm</i>	%

Exercício: Calcular os valores de X correspondentes às porcentagens esperadas, em que X : diâmetro, em cm , de uma árvore se distribui conforme modelo $N(23, 49)$.¹

Classificação	Diâmetro	Porcentagem esperada
I	até ___ cm	20%
II	de ___ a ___ cm	60%
III	acima de ___ cm	20%

¹ Assuma um intervalo simétrico para a classificação II.

Solução

$$(a) P(Z < z) = P\left(Z < \frac{x - 23}{7} = 0,20\right) \quad z = 0,84 = \frac{x - 23}{7} \\ x = 0,84 \cdot 7 + 23 = \mathbf{17,12cm}$$

$$(b) P(z_1 < Z < z_2) = P\left(\frac{x_1 - 23}{7} < Z < \frac{x_2 - 23}{7} = 0,60\right) \\ z_1 = z_2 = z \quad 1 - 2P(Z < z) = 0,60 \quad P(Z < z) = 0,20 \\ z = 0,84$$

$$z_1 = \frac{x_1 - 23}{7} = 0,84 \quad x_1 = 0,84 \cdot 7 + 23 = \mathbf{17,12cm}$$

$$z_2 = \frac{x_2 - 23}{7} = 0,84 \quad x_2 = 0,84 \cdot 7 + 23 = \mathbf{28,89cm}$$

$$(c) P(Z > z) = 1 - P(Z < z) = 0,20 \quad P(Z < z) = 0,80$$

$$P(Z < z) = P\left(Z < \frac{x - 23}{7} = 0,80\right) \quad z = 0,84$$

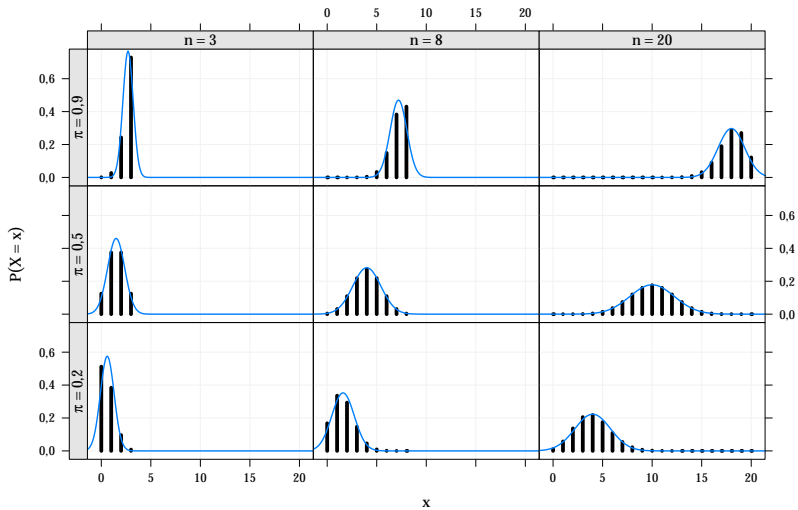
$$z = \frac{x - 23}{7} = 0,84 \quad x_2 = 0,84 \cdot 7 + 23 = \mathbf{28,89cm}$$

Aproximação binomial pela normal

Seja Y uma variável aleatória representando o número de sucessos em um total de n ensaios independentes e p a probabilidade de ocorrer sucesso em cada ensaio. Diz-se que $Y \sim B(n; p)$.

A distribuição da variável Y pode ser aproximada por uma distribuição normal com média $m_Y = np$ e variância $s_Y^2 = np(1 - p)$, sob certas condições.

Aproximação binomial pela normal



Quando a aproximação é boa?

Quando a probabilidade p de ocorrer sucesso não está muito próxima de 0 ou de 1 e o número n de ensaios é grande.

O cálculo da probabilidade pela normal é feito, utilizando-se uma distribuição $N(np, np(1-p))$.

Exercício: As mudas em um viveiro são classificadas em grandes ou pequenas, conforme sua altura. Verificou-se que 45% das mudas são consideradas grandes. Supondo que as mudas são colocadas em recipientes que comportam 60 unidades, aleatoriamente, pergunta-se:

- (a) Em que porcentagem esperada de recipientes teremos pelo menos 50% de mudas grandes? (50% é igual a 30 mudas).
- (b) Em que porcentagem de recipientes teremos exatamente 50% de mudas grandes?

Solução

$$(a) n = 60, p = 0,45, x = 60 \cdot 0,50 = 30$$

$$m_x = np = 60 \cdot 0,45 = 27$$

$$s_x^2 = np(1 - p) = 60 \cdot 0,45(1 - 0,45) = 14,85$$

$$P(X > 30) = P\left(\frac{X - m_x}{s_x} > \frac{30 - 27}{\sqrt{14,85}}\right) = P(Z > 0,78) = 1 - P(Z < 0,78) = 1 - 0,7823 = 0,2177$$

$$(b) P(X = 30) = 0$$

Aproximação Poisson pela normal

Seja Y uma variável aleatória representando o número de eventos ocorridos em um determinado domínio e λ a média do número de ocorrências nesse determinado intervalo, diz-se que $Y \sim P(\lambda)$.

A distribuição da variável Y pode ser aproximada por uma distribuição normal com média $\mu_Y = \lambda$ e variância $\sigma_Y^2 = \lambda$, sob determinadas condições.

Representação gráfica

Quando a aproximação é boa?

Quando a taxa λ , quando a média de eventos em um determinado domínio é suficientemente grande.

O cálculo da probabilidade pela normal é feito utilizando-se uma distribuição $N(\lambda, \lambda)$.

Exemplo:

Correção de continuidade

Consiste em somar ou subtrair 0,5 aos limites do intervalo para o qual desejamos calcular as probabilidades.

- | Em muitas situações práticas o cálculo das probabilidades pode ser realizado sem levarmos em conta a correção de continuidade;
- | Binomial : para grandes amostras (n grande) e probabilidade de sucesso p próximo a 0,5, a aproximação é suficientemente boa, dispensando a correção;
- | Poisson: para contagens de média alta (λ grande) a aproximação é suficientemente boa, dispensando a correção.

Exercício: As mudas em um viveiro são classificadas em grandes ou pequenas, conforme sua altura. Verificou-se que 45% das mudas são consideradas grandes. Supondo que as mudas são colocadas em recipientes que comportam 60 unidades, aleatoriamente, pergunta-se:

- (b) Em que porcentagem de recipientes teremos exatamente 50% de mudas grandes?

$$n = 60, p = 0,45, \quad x = 60 \cdot 0,50 = 30$$

$$m_x = np = 60 \cdot 0,45 = 27$$

$$s_x^2 = np(1 - p) = 60 \cdot 0,45 \cdot 0,55 = 14,85$$

$$P(X = 30) = 0 \text{ (sem correção de continuidade)}$$

$$P(29,5 < X < 30,5) = P\left(\frac{29,5 - 27}{14,85} < \frac{X - m_x}{s_x} < \frac{30,5 - 27}{14,85}\right) =$$

$$P(0,65 < Z < 0,91) = P(Z < 0,91) - P(Z < 0,65) =$$

$$0,8186 - 0,7421 = 0,0764 \text{ (com correção de continuidade)}$$

Distribuição exponencial

- | Teoria da confiabilidade;
- | Utilizada para prever o período de tempo necessário até a ocorrência de um evento;
- | Probabilidade ao longo do tempo ou da distância entre ocorrências num intervalo contínuo;

Distribuição exponencial

Função densidade de probabilidade

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b} e^{-\frac{x}{b}}, & x \geq 0, \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

em que $\frac{1}{b}$ indica a taxa de ocorrência por unidade de medida, que pode ser tempo, distância, volume.

Notação: $X \sim \text{Exp}(b)$.

$$\int_0^{\infty} f(x) dx = \int_0^{\infty} \frac{1}{b} e^{-\frac{x}{b}} dx = \int_0^{\infty} e^{-t} dt = G(1) = 1$$

$$t = \frac{x}{b} \Rightarrow dt = \frac{dx}{b}$$

$$x = 0 \Rightarrow t = 0 \text{ e } x = \infty \Rightarrow t = \infty$$

Lembre-se que

$$\int_0^{\infty} x^{a-1} e^{-x} dx = (a-1)G(a-1)$$

$$\text{Se } a = n \in \mathbb{N}, \text{ então, } G(n) = (n-1)!.$$

Esperança e variância

$$E(X) = \int_0^{\infty} x f(x) dx = b$$

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

$$E(X) = \int_0^{\infty} x \frac{1}{b} e^{-\frac{x}{b}} dx = b \int_0^{\infty} t e^{-t} dt = b \Gamma(2) = b$$

$$t = \frac{x}{b} \quad dt = \frac{dx}{b}$$

$$x = 0 \Rightarrow t = 0 \quad x = \infty \Rightarrow t = \infty$$

$$E(X^2) = \int_0^{\infty} x^2 \frac{1}{b} e^{-\frac{x}{b}} dx = b^2 \int_0^{\infty} t^2 e^{-t} dt = b^2 \Gamma(3) = 2b^2$$

Representação gráfica

Distribuição exponencial

Função de densidade de probabilidade acumulada

$$F(b) = P(X < b) = \int_0^b \frac{1}{b} e^{-\frac{x}{b}} dx = 1 - e^{-\frac{1}{b}b}.$$

$$P(a < X < b) = F(b) - F(a) = e^{-\frac{1}{b}a} - e^{-\frac{1}{b}b}.$$

$$F(b) = \int_0^b f(x) dx = \int_0^b \frac{1}{b} e^{-\frac{x}{b}} dx = \left[-e^{-\frac{x}{b}} \right]_0^b = 1 - e^{-\frac{1}{b}b}$$

pois,

$$\int \frac{1}{b} e^{-\frac{x}{b}} dx = \int e^{-t} dt = -e^{-t} = -e^{-\frac{x}{b}}$$

$$t = \frac{x}{b} \quad dt = \frac{dx}{b}$$

Exemplo: Considere que a variável volume diário de chuva (mm) em Pelotas-RS no mês de janeiro segue uma distribuição exponencial com parâmetro $b = 14,36$. Qual é a proporção de dias com volume de chuva superior a 30 mm?

$$P(X > 30) = 1 - P(X \leq 30) = 1 - F_X(30) = 1 - (1 - e^{-\frac{1}{14,36}30}) = 0,1238.$$

Portanto, 12,38% dos dias de janeiro terão volume de chuva superior a 30 mm.

Distribuição exponencial

Exemplo: Uma indústria fabrica lâmpadas especiais que cam em operação continuamente. A empresa oferece aos seus clientes a garantia de reposição, caso a lâmpada dure menos de 50 horas. A vida útil dessa lâmpada é modelada por meio da distribuição exponencial com parâmetro $b = 8000$. Determine a proporção de trocas por defeito de fabricação.

$$P(X < 50) = F_X(50) = 1 - e^{-\frac{1}{8000}50} = 0,0062.$$

Portanto, deve haver em torno de 0,62% de trocas por defeito de fabricação.

Falta de memória

$$\begin{aligned}P(X > t + s | X > t) &= \frac{P(X > t + s, X > t)}{P(X > t)} = \frac{P(X > t + s)}{P(X > t)} \\ &= \frac{e^{-\frac{t+s}{b}}}{e^{-\frac{t}{b}}} \\ &= e^{-\frac{t}{b}} = P(X > t)\end{aligned}$$

Distribuição Exponencial

Exemplo: O intervalo de tempo, em minutos, entre emissões consecutivas de uma fonte radioativa é uma variável aleatória com distribuição exponencial de parâmetro $b = 5$. Calcule:

- (a) A probabilidade de haver uma emissão em um intervalo inferior a 2 minutos;

$$P(X < 2) = F_X(2) = 1 - e^{-\frac{1}{5} \cdot 2} = 0,3297.$$

- (b) A probabilidade de o intervalo ser superior ou igual a 7, sabendo que ele é superior ou igual a 5.

$$P(X \geq 7 | X \geq 5) = P(X \geq 7) = 1 - F_X(7) = 1 - (1 - e^{-\frac{1}{5} \cdot 7}) = 0,2466.$$

Suponha que o tempo de vida de uma determinada espécie de inseto tenha distribuição exponencial de parâmetro $b = 12$ dia. Suponha, também, que esses insetos atinjam a maturidade sexual após 3 dias de seu nascimento.

- (a) Qual a função densidade de probabilidade, em dias, dos insetos que conseguem se reproduzir?
- (b) Qual a probabilidade de que um inseto reprodutor viva mais de 24 dias?

Distribuição exponencial

Solução:

- (a) Seja X a distribuição do tempo de vida dos insetos, e Y a distribuição do tempo de vida dos insetos que chegam à reprodução. Note que $Y = X + 3$. Logo,

$$F_Y(y) = P(Y \leq y) = P(X + 3 \leq y) = P(X \leq y - 3) = F_X(y - 3).$$

Portanto, a função densidade de probabilidade de Y é dada por

$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{12} e^{-\frac{(y-3)}{12}}, & \text{se } y \geq 3, \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

- (b) Qual a probabilidade de que o inseto reprodutor dure mais de 24 dias? Usando a função de densidade obtida em (a), tem-se

$$\begin{aligned} P(Y > 24) &= 1 - P(Y \leq 24) = 1 - F_Y(24) = 1 - \int_3^{24} f_Y(y) dy \\ &= 1 - \int_3^{24} \frac{1}{12} e^{-\frac{(y-3)}{12}} dy = 1 - \int_0^{7/4} e^{-t} dt = 1 - \left[-e^{-t} \right]_0^{7/4} = e^{-7/4} \approx 0,1738. \end{aligned}$$

Distribuição Weibull

- | Teoria da con habilidade;
- | Tempo de vida.

Função densidade de probabilidade

$$f(x) = \begin{cases} \frac{b}{q} \left(\frac{x}{q}\right)^{b-1} e^{-\left(\frac{x}{q}\right)^b}, & x \geq 0, \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

em que $q > 0$ é o parâmetro de escala e b é o parâmetro de forma.

Função densidade de probabilidade acumulada

$$F(a) = P(X < a) = \int_0^a \frac{b}{q} \left(\frac{x}{q}\right)^{b-1} e^{-\left(\frac{x}{q}\right)^b} dx = 1 - e^{-\left(\frac{a}{q}\right)^b}$$

Distribuição Weibull: Esperança e Variância

$$E(X) = \int_0^{\infty} x f(x) dx = q G \left(1 + \frac{1}{b}\right)$$

$$\text{Var}(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = q^2 G \left(1 + \frac{2}{b}\right) - \left[G \left(1 + \frac{1}{b}\right)\right]^2$$

Lembre-se que

$$\int_0^{\infty} x^{a-1} e^{-x} dx = (a-1) \Gamma(a-1)$$

Se $a = n + 1$, então $\Gamma(n) = (n-1)!$.

Representação gráfica

Exemplo: O tempo de falha de uma submontagem eletrônica usada em uma estação de trabalho RISK é satisfatoriamente modelado por uma distribuição de Weibull com $b = 0,5$ e $q = 1000$. Obtenha o tempo médio de falha de uma submontagem. Qual a probabilidade da submontagem sobreviver mais de 4000h.

Exemplo: O tempo de falha de uma submontagem eletrônica usada em uma estação de trabalho RISK é satisfatoriamente modelado por uma distribuição de Weibull com $b = 0,5$ e $q = 1000$. Obtenha o tempo médio de falha de uma submontagem. Qual a probabilidade da submontagem sobreviver mais de 4000h.

Solução

$$P(X > 4000) = 1 - P(X < 4000) = 1 - F(4000) = 1 - 1 - e^{-\left(\frac{4000}{1000}\right)^{0,5}} = 0,1353$$

Exemplo: Suponha que a precipitação diária para a cidade de Santa Maria - RS, no mês de dezembro, segue uma distribuição Weibull com parâmetro de forma $b = 0,6792$ e parâmetro de escala $a = 11,6427$. Qual é a probabilidade da precipitação diária ser inferior a 10 mm no mês de dezembro?

Exemplo: Suponha que a precipitação diária para a cidade de Santa Maria - RS, no mês de dezembro, segue uma distribuição Weibull com parâmetro de forma $b = 0,6792$ e parâmetro de escala $\lambda = 11,6427$. Qual é a probabilidade da precipitação diária ser inferior a 10 mm no mês de dezembro?

Solução

$$P(X < 10) = F(10) = 1 - e^{-\left(\frac{10}{11,6427}\right)^{0,6792}} = 0,5942$$

Outras distribuições importantes

Distribuição Qui-Quadrado

Uma variável aleatória contínua Y , com valores positivos, tem uma distribuição qui-quadrado com n graus de liberdade, se sua densidade for dada por:

Função de densidade de probabilidade

$$f(y; n) = \begin{cases} \frac{1}{\Gamma(n/2)} y^{n/2-1} e^{-y/2} & \text{se } y \geq 0 \\ 0 & \text{se } y < 0 \end{cases}$$

Notação: $Y \sim \chi^2_{(n)}$

Média e variância

- | $E(Y) = n$;
- | $\text{Var}(Y) = 2n$.

Representação gráfica

A função acumulada da distribuição qui-quadrado também é tabelada. Porém, a ênfase é dada nos quantis dessa distribuição devido a sua extensa aplicação para testes de hipóteses.

Outras distribuições importantes

Distribuição Qui-Quadrado

Exemplo:

$$Y \sim \chi^2_{(10)}, \quad P(Y > 2,56) = 0,99$$
$$P(Y > 18,31) = 0,05$$

Resultado importante:

Considere uma $Z \sim N(0, 1)$. Se $Y = Z^2$, tem-se que $Y \sim \chi^2_{(1)}$.

Portanto, o quadrado de uma variável aleatória que segue uma distribuição normal padronizada corresponde a uma distribuição qui-quadrado com um grau de liberdade.

De modo geral, uma distribuição qui-quadrado com n graus de liberdade pode ser vista como a soma de n normais padronizadas independentes ao quadrado.

Seja Z uma variável aleatória $N(0,1)$ e Y uma variável aleatória $\chi^2_{(n)}$, com Z e Y independentes. Então, a variável

$$T = \frac{Z}{\sqrt{Y/n}},$$

tem densidade dada por

$$f(t, n) = \frac{\Gamma((n+1)/2)}{\Gamma(n/2)} \frac{1}{\sqrt{pn}} (1 + t^2/n)^{-(n+1)/2}, \quad -\infty < t < +\infty.$$

Dizemos que a variável tem uma distribuição t de Student com n graus de liberdade.

Notação: $T \sim t_{(n)}$

Outras distribuições importantes

t de Student

O gráfico da densidade t aproxima-se bastante de uma normal padrão quando n é grande. Dessa forma, quando $n \rightarrow \infty$, pode-se usar a tabela da normal padrão ao invés da tabela t de Student. Para $n > 50$ a aproximação já é muito boa.

Outras distribuições importantes

t de Student

Exemplo:

$$T \sim t_{(n=6)}, \quad P(-1,943 < T < 1,943) = 0,90$$
$$P(T > 2,4469) = 0,025$$

Outras distribuições importantes

F de Snedecor

Sejam U e V duas variáveis aleatórias independentes, cada uma com distribuição qui-quadrado, com n_1 e n_2 graus de liberdade, respectivamente. Então, a variável aleatória W dada por:

$$W = \frac{U/n_1}{V/n_2}$$

tem densidade dada por

$$f(w, n_1, n_2) = \frac{\Gamma((n_1 + n_2)/2)}{\Gamma(n_1/2)\Gamma(n_2/2)} \frac{n_1^{n_1/2}}{n_2^{n_2/2}} \frac{w^{(n_1 - 2)/2}}{(1 + n_1 w/n_2)^{(n_1 + n_2)/2}},$$

para $w > 0$. E dizemos que W tem distribuição F de Snedecor, com n_1 e n_2 graus de liberdade.

Notação: $W \sim F_{(n_1, n_2)}$.

Média e variância

$$E(W) = \frac{n_2}{n_2 - 2} \quad \text{e} \quad \text{Var}(W) = \frac{2n_2^2(n_1 + n_2 - 2)}{n_1(n_2 - 2)^2(n_2 - 4)}$$

Outras distribuições importantes

F de Snedecor

Exemplo:

$$W \sim F(5, 7), \quad P(W > 3,97) = 0,05$$
$$P(W \leq 3,97) = 0,95$$

Distribuições de probabilidade no R

No R, há funções para trabalhar com distribuições conhecidas. Para todas as distribuições apresentadas há funções do tipo

- | `ddist(x, ...)`

Calcula a probabilidade ou densidade no ponto x ;

- | `pdist(q, ...)`

Calcula a probabilidade acumulada até o quantil q ;

- | `qdist(p, ...)`

Obtém o quantil cuja probabilidade acumulada é p ;

- | `rdist(n, ...)`

Gera n números aleatórios da determinada distribuição.

Em que `dist` é o sufixo que indica a distribuição.

Distribuições de probabilidade no R

```
help("Distributions")
```

```
dpois(x = 5, lambda = 5)
```

```
ppois(q = 5, lambda = 5)
```

```
qpois(p = 0.9, lambda = 5)
```

```
rpois(n = 10, lambda = 5)
```

```
dbinom(x = 0:10, size = 10, prob = 0.5)
```

```
pbinom(x = 5, size = 10, prob = 0.5)
```

```
qbinom(x = 0.3, size = 10, prob = 0.5)
```

```
rbinom(10, 1, 0.5)
```

```
dnorm(x = 0)
```

```
qnorm(p = -2, mean = 0, sd = 1)
```

```
pnorm(q = 0.95, mean = 0, sd = 1)
```

```
rnorm(n = 10, mean = -10, sd = 15)
```