# LCE0216 Introdução à Bioestatística Florestal 6. Principais Modelos Contínuos

Profa. Dra. Clarice Garcia Borges Demétrio Monitores: Eduardo E. R. Junior

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

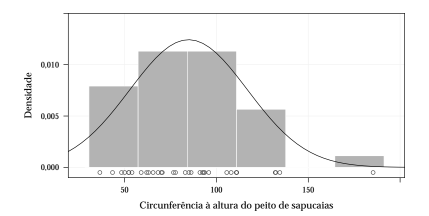
Piracicaba, 19 de abril de 2018

### Modelos contínuos

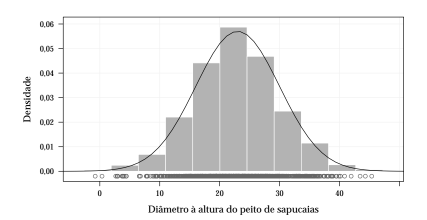
- Estabelecem a relação entre variável e a realização do experimento que a origina;
- Uma variável aleatória contínua segue determinado modelo se cada possível intervalo da variável acontecer conforme uma determinada lei de atribuição de probabilidades;
- A lei de atribuição é dada pela função densidade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

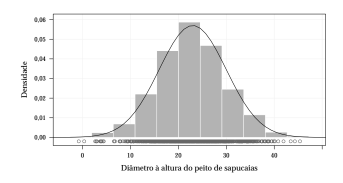
- Um dos modelos mais importantes de uma distribuição contínua de probabilidade;
- Representa, com boa aproximação, muitos fenômenos da natureza;
- Alguns exemplos de variáveis aleatórias contínuas que seguem distribuição normal (geralmente):
  - Peso: de matéria seca, de raiz, de animais, de pessoas, 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.

**Exemplo prático:** Na figura abaixo, apresenta-se o histograma dos circunferência à altura do peito (DAP) obtidos na aula de campo com o professor Thadeu. 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.



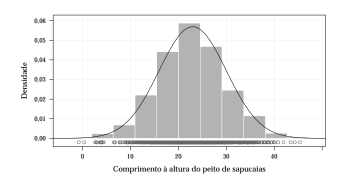
**Um problema:** Sabe-se que as árvores em uma floresta de *Pinus caribaea* apresentam diâmetro médio de 23 cm, variância de 49 cm<sup>2</sup>. O histograma de uma amostra aleatória de diâmetros de 1000 àrvores e a função densidade de probabilidade teórica são apresentados na figura a seguir.





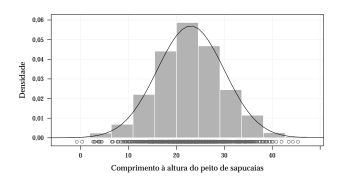
#### ▶ Sistema I:

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



#### ► Sistema II:

| Classificação | Diâmetro            | Porcentagem esperada |
|---------------|---------------------|----------------------|
| I             | até <i>cm</i>       | 20%                  |
| II            | de a <i>cm</i>      | 60%                  |
| III           | acima de <i> cm</i> | 20%                  |



#### 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 gaussinana ⇒ Karl F. Gauss (1777-1855).

### Definição

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

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

**Notação**:  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ .

Pode-se demonstrar que:

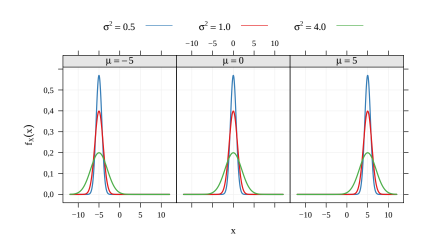
► 
$$f_X(x) > 0$$

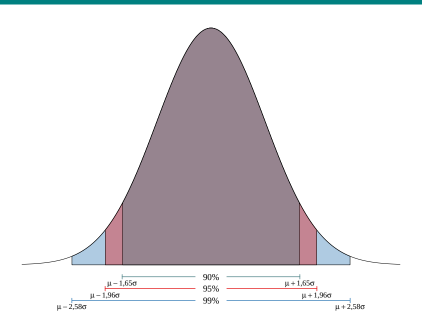
$$\triangleright$$
 E(X) =  $\mu$ 

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) dx = 1$$

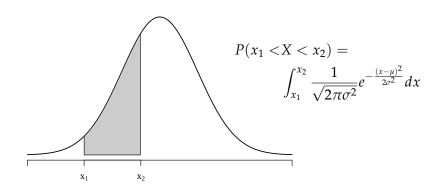
$$Var(X) = \sigma^2$$

•  $f_X(x)$  é simétrica ao redor de  $\mu$ , ou seja,  $f(\mu - x) = f(\mu + x)$  para todo x





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 a área sob a curva normal compreendida entre os dois pontos.



**Observação:** A função de densidade acumulada F(x) da distribuição normal,

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

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  $N(\mu, \sigma^2)$ , então a variável aleatória Z, definida por:

$$Z=\frac{X-\mu}{\sigma},$$

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

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

## Distribuição normal padrão

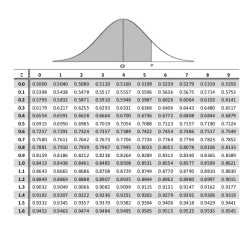
#### Observações:

- A nova distribuição tem média correspondente à origem e desvio padrão como medida de afastamento da média;
- $E(Z) = \mu_Z = 0 \text{ e Var}(Z) = \sigma_Z^2 = 1;$
- Probabilidades calculadas para valores de z com precisão de duas casas decimais foram tabeladas para facilitar cálculos manuais.

#### Distribuição Normal Padrão Acumulada

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

|      |        |        |        |        |        | $\sqrt{2\pi}$ |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |



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

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |

$$P(-2,02 \le Z \le 1,04) = \Phi(1,04) - \Phi(-2,02)$$

| 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 |

$$P(-2,02 \le Z \le 1,04) = \Phi(1,04) - \Phi(-2,02)$$
  
= 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 |

$$P(-2,02 \le Z \le 1,04) = \Phi(1,04) - \Phi(-2,02)$$
  
= 0,8508 - 0,0217

|      | Π_     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|      | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      |        | 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 |

19 / 61

$$P(-2,02 \le Z \le 1,04) = \Phi(1,04) - \Phi(-2,02)$$
  
= 0,8508 - 0,0217  
= 0.8291

|      | 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 |

19 / 61

## Padronização de uma variável

Com a tabela de probabilidades de uma variável normal padrão, pode-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)

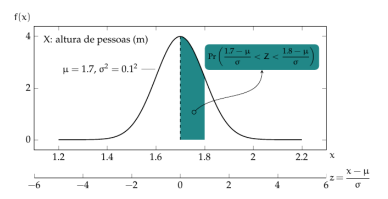
Para padronizar X, devemos subtrair a média e dividir pelo desvio padrão

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

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)

Agora podemos calcular as probabilidades associadas aos intervalos correspondentes a variável X: diâmetro, em cm, de uma árvore que se distribui conforme modelo 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 <i>cm</i>      | %                    |
| II            | de 17 a 30 <i>cm</i>  | %                    |
| III           | acima de 30 <i>cm</i> | %                    |

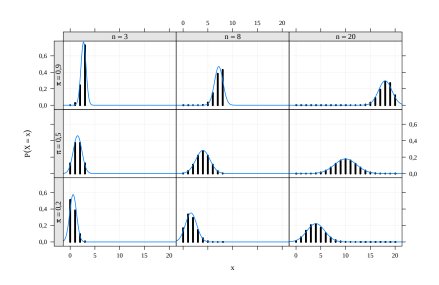
**Exercício**: Calcular os valores de X correspondentes às porcentagens esperadas, em que X: diâmetro, em cm, de uma árvore se distribui conforme modelo N(23,49).<sup>1</sup>

| Classificação | Diâmetro           | Porcentagem esperada |
|---------------|--------------------|----------------------|
| I             | até <i>cm</i>      | 20%                  |
| II            | de a <i>cm</i>     | 60%                  |
| III           | acima de <i>cm</i> | 20%                  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Assuma um intervalo simétrico para a classificação II.

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

A variável Y pode ser aproximada por uma distribuição normal com média  $\mu_Y = n\pi$  e variância  $\sigma_Y^2 = n\pi(1-\pi)$ .



#### Quando a aproximação é boa?

Quando a probabilidade  $\pi$  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  $N(n\pi,n\pi(1-\pi))$ .

**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:

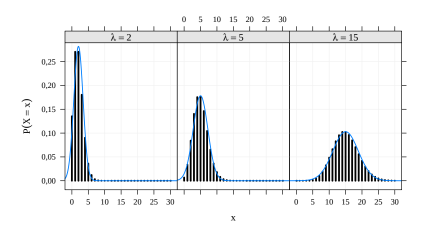
- (a) Em que porcentagem esperada de recipientes teremos pelo menos 50% de mudas grandes? (50% é igual a 30 mudas).
- (b) Em que porcentagem de recipientes teremos exatamente 50% de mudas grandes?

## Aproximação Poisson pela normal

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

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

## Aproximação Poisson pela normal



## Aproximação Poisson pela normal

### Quando a aproximação é boa?

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

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

### Aprox. de v.a's discretas por distribuição contínua

#### 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 π 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.

### 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;

### Função densidade de probabilidade

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

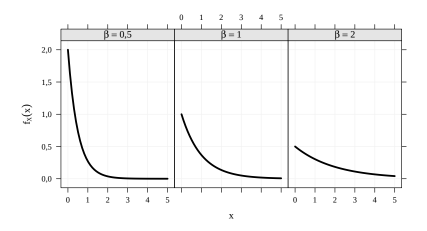
em que  $\frac{1}{\beta}$  indica a taxa de ocorrência por unidade de medida, que pode ser tempo, distância, volume. Notação:  $X \sim \text{Exp}(\beta)$ .

### Esperança e variância

Obtida analiticamente por integração por partes!

$$E(X) = \beta$$

$$Var(X) = \beta^2$$



### Função de densidade de probabilidade acumulada

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

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

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

**Exemplo:** Uma industria fabrica lâmpadas especiais que ficam em operação continuamente. 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  $\beta=8000$ . Determine a proporção de trocas por defeito de fabricação.

#### Falta de memória

$$P(X \ge t + s | X \ge s) = \frac{P(X \ge t + s, X \ge s)}{P(X \ge s)} = \frac{P(X \ge t + s)}{P(X \ge s)}$$
$$= \frac{e^{-\frac{t + s}{\beta}}}{e^{-\frac{s}{\beta}}}$$
$$= e^{-\frac{t}{\beta}} = P(X \ge t)$$

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

- (a) A probabilidade de haver uma emissão em um intervalo inferior a 2 minutos;
- **(b)** A probabilidade do intervalo ser superior ou igual a 7, sabendo que ele é superior ou igual a 5.

### Distribuição Weibull

- Teoria da confiabilidade;
- ► Tempo de vida.

#### Função densidade de probabilidade

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

em que  $\theta > 0$  é o parâmetro de escala e  $\beta$  é o parâmetro de forma.

#### Função densidade de probabilidade acumulada

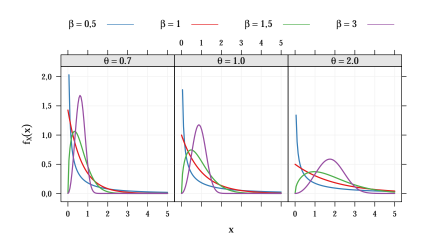
$$F(a) = P(X < a) = \int_0^a \frac{\beta}{\theta} \left(\frac{x}{\theta}\right)^{\beta - 1} e^{-\left(\frac{x}{\theta}\right)^{\beta} dx} = 1 - e^{-\left(\frac{a}{\theta}\right)^{\beta}}$$

### Distribuição Weibull: Esperança e Variância

$$E(X) = \theta \Gamma \left( 1 + \frac{1}{\beta} \right)$$

$$Var(X) = \theta^2 \left[ \Gamma \left( 1 + \frac{2}{\beta} \right) - \left( \Gamma \left( 1 + \frac{1}{\beta} \right) \right)^2 \right]$$

- $\Gamma(n) = \int_0^\infty x^{n-1} e^{-x} dx;$
- ► Se  $n \in N$ , então  $\Gamma(n) = (n-1)\Gamma(n-1)$  e  $\Gamma(n) = (n-1)!$ .



**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  $\beta=0,5$  e  $\theta=1000$ . Obtenha o tempo médio de falha de uma submontagem. Qual a probabilidade da submontagem sobreviver mais de 4000h.

**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  $\beta=0,6792$  e parâmetro de escala  $\theta=11,6427$ . Qual é a probabilidade da precipitação diária ser inferior a 10 mm no mês de dezembro?

#### Outras distribuições importantes Distribuição Oui-Ouadrado

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

### Função de densidade de probabilidade

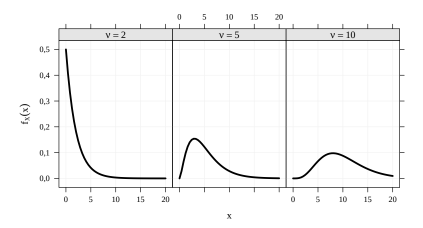
$$f(y; \nu) = \begin{cases} \frac{1}{\Gamma(\nu/2)^{\nu/2}} y^{\nu/2 - 1} e^{-y/2} & \text{se } y \ge 0\\ 0 & \text{se } y < 0 \end{cases}$$

Notação:  $Y \sim \chi^2_{(\nu)}$ 

#### Média e variância

- $\blacktriangleright E(Y) = \nu;$
- $ightharpoonup Var(Y) = 2\nu.$

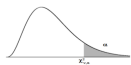
# Outras distribuições importantes Distribuição Qui-Quadrado



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

Quantis da distribuição Quiquadrado:  $P(\chi_v^2 \ge \chi_{v,\alpha}^2) = \alpha$ 



| G.L. |         |         |        |       | α     |       |       |       |       |       |
|------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ν    | 0.99    | 0.975   | 0.95   | 0.90  | 0.50  | 0.10  | 0.05  | 0.025 | 0.01  | 0.005 |
| 1    | 0.00016 | 0.00098 | 0.0039 | 0.016 | 0.45  | 2.71  | 3.84  | 5.02  | 6.63  | 7.88  |
| 2    | 0.020   | 0.051   | 0.103  | 0.211 | 1.39  | 4.61  | 5.99  | 7.38  | 9.21  | 10.60 |
| 3    | 0.115   | 0.216   | 0.352  | 0.584 | 2.37  | 6.25  | 7.81  | 9.35  | 11.34 | 12.84 |
| 4    | 0.297   | 0.484   | 0.711  | 1.064 | 3.36  | 7.78  | 9.49  | 11.14 | 13.28 | 14.86 |
| 5    | 0.554   | 0.831   | 1.15   | 1.61  | 4.35  | 9.24  | 11.07 | 12.83 | 15.09 | 16.75 |
| 6    | 0.872   | 1.24    | 1.64   | 2.20  | 5.35  | 10.64 | 12.59 | 14.45 | 16.81 | 18.55 |
| 7    | 1.24    | 1.69    | 2.17   | 2.83  | 6.35  | 12.02 | 14.07 | 16.01 | 18.48 | 20.28 |
| 8    | 1.65    | 2.18    | 2.73   | 3.49  | 7.34  | 13.36 | 15.51 | 17.53 | 20.09 | 21.95 |
| 9    | 2.09    | 2.70    | 3.33   | 4.17  | 8.34  | 14.68 | 16.92 | 19.02 | 21.67 | 23.59 |
| 10   | 2.56    | 3.25    | 3.94   | 4.87  | 9.34  | 15.99 | 18.31 | 20.48 | 23.21 | 25.19 |
| 11   | 3.05    | 3.82    | 4.57   | 5.58  | 10.34 | 17.28 | 19.68 | 21.92 | 24.72 | 26.76 |
| 12   | 3.57    | 4.40    | 5.23   | 6.30  | 11.34 | 18.55 | 21.03 | 23.34 | 26.22 | 28.30 |
| 13   | 4.11    | 5.01    | 5.89   | 7.04  | 12.34 | 19.81 | 22.36 | 24.74 | 27.69 | 29.82 |
|      |         |         |        |       |       |       |       |       |       |       |

#### Outras distribuições importantes Distribuição Qui-Quadrado

#### Exemplo:

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

#### 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  $\nu$  graus de liberdade pode ser vista como a soma de  $\nu$  normais padronizadas independentes ao quadrado.

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

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

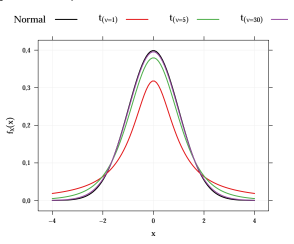
tem densidade dada por

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

Dizemos que a variável tem uma distribuição t **de Student** com  $\nu$  graus de liberdade.

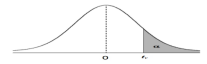
Notação:  $T \sim t_{(\nu)}$ 

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



Distribuição t - Student

$$\alpha = P(T \ge t_v)$$



| v  | α      |        |        |         |         |         |          |          |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--------|--------|--------|---------|---------|---------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| •  | 0.25   | 0.10   | 0.05   | 0.025   | 0.01    | 0.005   | 0.0025   | 0.001    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  | 1.0000 | 3.0777 | 6.3138 | 12.7062 | 31.8205 | 63.6567 | 127.3213 | 318.3088 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2  | 0.8165 | 1.8856 | 2.9200 | 4.3027  | 6.9646  | 9.9248  | 14.0890  | 22.3271  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  | 0.7649 | 1.6377 | 2.3534 | 3.1824  | 4.5407  | 5.8409  | 7.4533   | 10.2145  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4  | 0.7407 | 1.5332 | 2.1318 | 2.7764  | 3.7469  | 4.6041  | 5.5976   | 7.1732   |  |  |  |  |  |  |  |
| 5  | 0.7267 | 1.4759 | 2.0150 | 2.5706  | 3.3649  | 4.0321  | 4.7733   | 5.8934   |  |  |  |  |  |  |  |
| 6  | 0.7176 | 1.4398 | 1.9432 | 2.4469  | 3.1427  | 3.7074  | 4.3168   | 5.2076   |  |  |  |  |  |  |  |
| 7  | 0.7111 | 1.4149 | 1.8946 | 2.3646  | 2.9980  | 3.4995  | 4.0293   | 4.7853   |  |  |  |  |  |  |  |
| 8  | 0.7064 | 1.3968 | 1.8595 | 2.3060  | 2.8965  | 3.3554  | 3.8325   | 4.5008   |  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | 0.7027 | 1.3830 | 1.8331 | 2.2622  | 2.8214  | 3.2498  | 3.6897   | 4.2968   |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 0.6998 | 1.3722 | 1.8125 | 2.2281  | 2.7638  | 3.1693  | 3.5814   | 4.1437   |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 0.6974 | 1.3634 | 1.7959 | 2.2010  | 2.7181  | 3.1058  | 3.4966   | 4.0247   |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 0.6955 | 1.3562 | 1.7823 | 2.1788  | 2.6810  | 3.0545  | 3.4284   | 3.9296   |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 0.6938 | 1.3502 | 1.7709 | 2.1604  | 2.6503  | 3.0123  | 3.3725   | 3.8520   |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 0.6924 | 1.3450 | 1.7613 | 2.1448  | 2.6245  | 2.9768  | 3.3257   | 3.7874   |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 0.6912 | 1.3406 | 1.7531 | 2.1314  | 2.6025  | 2.9467  | 3.2860   | 3.7328   |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 0.6901 | 1.3368 | 1.7459 | 2.1199  | 2.5835  | 2.9208  | 3.2520   | 3.6862   |  |  |  |  |  |  |  |

Exemplo:

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

Sejam U e V duas variáveis aleatórias independentes, cada uma com distribuição qui-quadrado, com  $v_1$  e  $v_2$  graus de liberdade, respectivamente. Então, a variável aleatória W dada por:

$$W = \frac{U/\nu_1}{V/\nu_2}$$

tem densidade dada por

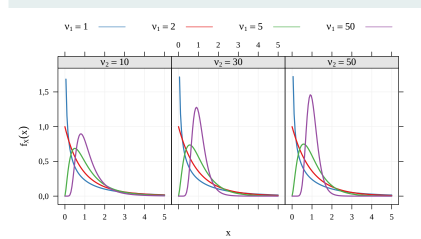
$$f(w,\nu_1,\nu_2) = \frac{\Gamma((\nu_1+\nu_2)/2)}{\Gamma(\nu_1/2)\Gamma(\nu_2/2)} \left(\frac{\nu_1}{\nu_2}\right)^{\nu_1/2} \frac{w^{(\nu_1-2)/2}}{(1+\nu_1w/\nu_2)^{(\nu_1+\nu_2)/2}},$$

para w > 0. E dizemos que W tem distribuição F de Snedecor, com  $v_1$  e  $v_2$  graus de liberdade.

Notação:  $W \sim F_{(\nu_1,\nu_2)}$ .

### Média e variância

$$E(W) = \frac{\nu_2}{\nu_2 - 2}$$
 e  $Var(W) = \frac{2\nu_2^2(\nu_1 + \nu_2 - 2)}{\nu_1(\nu_2 - 2)^2(\nu_2 - 4)}$ 







|    | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 12    | 14    | 15    | 16    | 18    | 20    | 30    | 40    | 60    | 120   |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2  | 18,51 | 19,00 | 19,16 | 19,25 | 19,30 | 19,33 | 19,35 | 19,37 | 19,38 | 19,40 | 19,41 | 19,42 | 19,43 | 19,43 | 19,44 | 19,45 | 19,46 | 19,47 | 19,48 | 19,49 |
| 3  | 10,13 | 9,55  | 9,28  | 9,12  | 9,01  | 8,94  | 8,89  | 8,85  | 8,81  | 8,79  | 8,74  | 8,71  | 8,70  | 8,69  | 8,67  | 8,66  | 8,62  | 8,59  | 8,57  | 8,55  |
| 4  | 7,71  | 6,94  | 6,59  | 6,39  | 6,26  | 6,16  | 6,09  | 6,04  | 6,00  | 5,96  | 5,91  | 5,87  | 5,86  | 5,84  | 5,82  | 5,80  | 5,75  | 5,72  | 5,69  | 5,66  |
| 5  | 6,61  | 5,79  | 5,41  | 5,19  | 5,05  | 4,95  | 4,88  | 4,82  | 4,77  | 4,74  | 4,68  | 4,64  | 4,62  | 4,60  | 4,58  | 4,56  | 4,50  | 4,46  | 4,43  | 4,40  |
| 6  | 5,99  | 5,14  | 4,76  | 4,53  | 4,39  | 4,28  | 4,21  | 4,15  | 4,10  | 4,06  | 4,00  | 3,96  | 3,94  | 3,92  | 3,90  | 3,87  | 3,81  | 3,77  | 3,74  | 3,70  |
| 7  | 5,59  | 4,74  | 4,35  | 4,12  | 3,97  | 3,87  | 3,79  | 3,73  | 3,68  | 3,64  | 3,57  | 3,53  | 3,51  | 3,49  | 3,47  | 3,44  | 3,38  | 3,34  | 3,30  | 3,27  |
| 8  | 5,32  | 4,46  | 4,07  | 3,84  | 3,69  | 3,58  | 3,50  | 3,44  | 3,39  | 3,35  | 3,28  | 3,24  | 3,22  | 3,20  | 3,17  | 3,15  | 3,08  | 3,04  | 3,01  | 2,97  |
| 9  | 5,12  | 4,26  | 3,86  | 3,63  | 3,48  | 3,37  | 3,29  | 3,23  | 3,18  | 3,14  | 3,07  | 3,03  | 3,01  | 2,99  | 2,96  | 2,94  | 2,86  | 2,83  | 2,79  | 2,75  |
| 10 | 4,96  | 4,10  | 3,71  | 3,48  | 3,33  | 3,22  | 3,14  | 3,07  | 3,02  | 2,98  | 2,91  | 2,86  | 2,85  | 2,83  | 2,80  | 2,77  | 2,70  | 2,66  | 2,62  | 2,58  |
| 11 | 4,84  | 3,98  | 3,59  | 3,36  | 3,20  | 3,09  | 3,01  | 2,95  | 2,90  | 2,85  | 2,79  | 2,74  | 2,72  | 2,70  | 2,67  | 2,65  | 2,57  | 2,53  | 2,49  | 2,45  |
| 12 | 4,75  | 3,89  | 3,49  | 3,26  | 3,11  | 3,00  | 2,91  | 2,85  | 2,80  | 2,75  | 2,69  | 2,64  | 2,62  | 2,60  | 2,57  | 2,54  | 2,47  | 2,43  | 2,38  | 2,34  |
| 13 | 4,67  | 3,81  | 3,41  | 3,18  | 3,03  | 2,92  | 2,83  | 2,77  | 2,71  | 2,67  | 2,60  | 2,55  | 2,53  | 2,51  | 2,48  | 2,46  | 2,38  | 2,34  | 2,30  | 2,25  |
| 14 | 4,60  | 3,74  | 3,34  | 3,11  | 2,96  | 2,85  | 2,76  | 2,70  | 2,65  | 2,60  | 2,53  | 2,48  | 2,46  | 2,44  | 2,41  | 2,39  | 2,31  | 2,27  | 2,22  | 2,18  |
| 15 | 4,54  | 3,68  | 3,29  | 3,06  | 2,90  | 2,79  | 2,71  | 2,64  | 2,59  | 2,54  | 2,48  | 2,42  | 2,40  | 2,38  | 2,35  | 2,33  | 2,25  | 2,20  | 2,16  | 2,11  |
| 16 | 4,49  | 3,63  | 3,24  | 3,01  | 2,85  | 2,74  | 2,66  | 2,59  | 2,54  | 2,49  | 2,42  | 2,37  | 2,35  | 2,33  | 2,30  | 2,28  | 2,19  | 2,15  | 2,11  | 2,06  |
| 17 | 4,45  | 3,59  | 3,20  | 2,96  | 2,81  | 2,70  | 2,61  | 2,55  | 2,49  | 2,45  | 2,38  | 2,33  | 2,31  | 2,29  | 2,26  | 2,23  | 2,15  | 2,10  | 2,06  | 2,01  |
| 18 | 4,41  | 3,55  | 3,16  | 2,93  | 2,77  | 2,66  | 2,58  | 2,51  | 2,46  | 2,41  | 2,34  | 2,29  | 2,27  | 2,25  | 2,22  | 2,19  | 2,11  | 2,06  | 2,02  | 1,97  |
| 19 | 4,38  | 3,52  | 3,13  | 2,90  | 2,74  | 2,63  | 2,54  | 2,48  | 2,42  | 2,38  | 2,31  | 2,26  | 2,23  | 2,21  | 2,18  | 2,16  | 2,07  | 2,03  | 1,98  | 1,93  |
| 20 | 4,35  | 3,49  | 3,10  | 2,87  | 2,71  | 2,60  | 2,51  | 2,45  | 2,39  | 2,35  | 2,28  | 2,22  | 2,20  | 2,18  | 2,15  | 2,12  | 2,04  | 1,99  | 1,95  | 1,90  |
| 21 | 4,32  | 3,47  | 3,07  | 2,84  | 2,68  | 2,57  | 2,49  | 2,42  | 2,37  | 2,32  | 2,25  | 2,20  | 2,18  | 2,16  | 2,12  | 2,10  | 2,01  | 1,96  | 1,92  | 1,87  |
| 22 | 4,30  | 3,44  | 3,05  | 2,82  | 2,66  | 2,55  | 2,46  | 2,40  | 2,34  | 2,30  | 2,23  | 2,17  | 2,15  | 2,13  | 2,10  | 2,07  | 1,98  | 1,94  | 1,89  | 1,84  |
| 23 | 4,28  | 3,42  | 3,03  | 2,80  | 2,64  | 2,53  | 2,44  | 2,37  | 2,32  | 2,27  | 2,20  | 2,15  | 2,13  | 2,11  | 2,08  | 2,05  | 1,96  | 1,91  | 1,86  | 1,81  |
| 24 | 4,26  | 3,40  | 3,01  | 2,78  | 2,62  | 2,51  | 2,42  | 2,36  | 2,30  | 2,25  | 2,18  | 2,13  | 2,11  | 2,09  | 2,05  | 2,03  | 1,94  | 1,89  | 1,84  | 1,79  |
| 25 | 4,24  | 3,39  | 2,99  | 2,76  | 2,60  | 2,49  | 2,40  | 2,34  | 2,28  | 2,24  | 2,16  | 2,11  | 2,09  | 2,07  | 2,04  | 2,01  | 1,92  | 1,87  | 1,82  | 1,77  |
| 26 | 4,23  | 3,37  | 2,98  | 2,74  | 2,59  | 2,47  | 2,39  | 2,32  | 2,27  | 2,22  | 2,15  | 2,09  | 2,07  | 2,05  | 2,02  | 1,99  | 1,90  | 1,85  | 1,80  | 1,75  |

#### Exemplo:

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

### 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)
abinom(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)
```