



9. INTERVALOS DE PREDIÇÃO E INTERVALOS DE TOLERÂNCIA

2011

Intervalo de confiança

X_1, \dots, X_n é uma amostra aleatória de tamanho n de uma **população normal** com média μ e variância σ^2 (ambas desconhecidas). A média amostral \bar{X} tem distribuição **normal** com **média μ** e **variância σ^2 / n** :

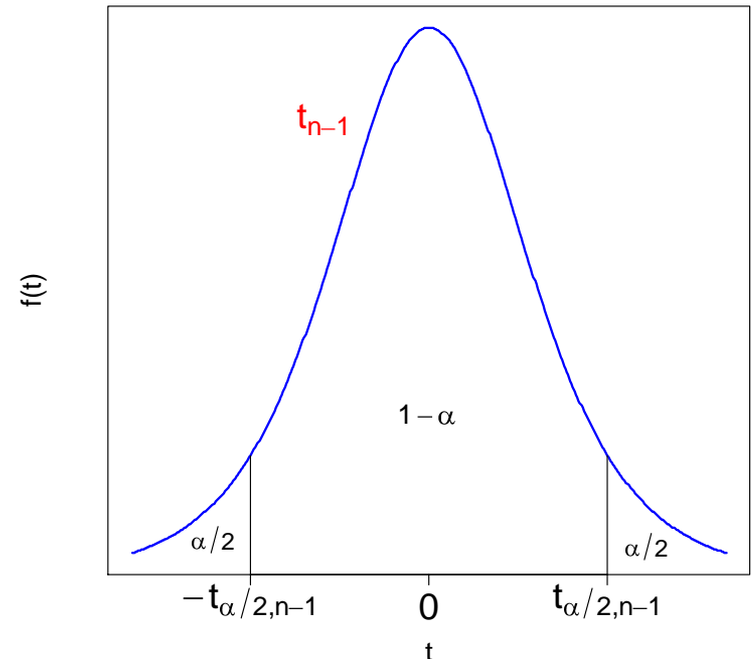
$$Z = \frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{\sigma} \sim N(0,1).$$

$$T = \frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{s} \sim t_{n-1}, \text{ : distribuição t de Student com } n - 1 \text{ g.l.}$$

sendo que s é o desvio padrão amostral.

Escolhendo um coeficiente de confiança $(1-\alpha)$ pode-se determinar $t_{\alpha/2, n-1}$ (consultando a **Tábua III**) tal que

$$P(-t_{\alpha/2, n-1} \leq T \leq t_{\alpha/2, n-1}) = 1 - \alpha.$$



Intervalo de confiança

Substituindo T e isolando μ obtemos

$$P\left(\bar{X} - t_{\alpha/2, n-1} \frac{s}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + t_{\alpha/2, n-1} \frac{s}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha.$$

Logo, um intervalo de confiança (IC) de $100 \times (1-\alpha)\%$ para a média populacional μ é dado por

$$[L; U] = \left[\bar{X} - t_{\alpha/2, n-1} \frac{s}{\sqrt{n}}; \bar{X} + t_{\alpha/2, n-1} \frac{s}{\sqrt{n}} \right] = [\bar{X} - E; \bar{X} + E],$$

sendo que $E = t_{\alpha/2, n-1} \frac{s}{\sqrt{n}}$ é o erro máximo.

Outros problemas:

1. Apresentar um intervalo de possíveis valores para a observação X_{n+1} (nova observação ou observação futura).
2. Apresentar um intervalo que contenha uma certa proporção de valores de X.

9.2. Intervalos de predição

X_{n+1} é uma nova observação e $X_{n+1} \sim N(\mu, \sigma^2)$.

Predição : \bar{X} . Erro de predição : $X_{n+1} - \bar{X}$.

Resultado : $X_{n+1} - \bar{X} \sim N\left(0, \sigma^2 + \frac{\sigma^2}{n}\right)$. Padronização : $Z = \frac{X_{n+1} - \bar{X}}{\sigma \sqrt{1 + \frac{1}{n}}} \sim N(0,1)$.

Substituindo σ por s : $T = \frac{X_{n+1} - \bar{X}}{s \sqrt{1 + \frac{1}{n}}} \sim t_{n-1}$.

Obtemos $t_{\alpha/2, n-1}$ tal que $P(-t_{\alpha/2, n-1} \leq T \leq t_{\alpha/2, n-1}) = 1 - \alpha$.

Substituindo T e isolando X_{n+1} obtemos

$$P\left(\bar{X} - t_{\alpha/2, n-1} \times s \times \sqrt{1 + \frac{1}{n}} \leq X_{n+1} \leq \bar{X} + t_{\alpha/2, n-1} \times s \times \sqrt{1 + \frac{1}{n}}\right) = 1 - \alpha.$$

Um intervalo de predição de $100 \times (1-\alpha)\%$ para X_{n+1} é dado por

$$[L; U] = [\bar{X} - E; \bar{X} + E], \text{ em que } E = t_{\alpha/2, n-1} \times s \times \sqrt{1 + \frac{1}{n}}.$$

9.3. Intervalos de tolerância

Se $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ vimos no Capítulo 5 que

$$P(\mu - \sigma \leq X \leq \mu + \sigma) = 0,6896,$$

$$P(\mu - 2\sigma \leq X \leq \mu + 2\sigma) = 0,9546 \text{ e}$$

$$P(\mu - 3\sigma \leq X \leq \mu + 3\sigma) = 0,9973.$$

O intervalo $[\mu - 2\sigma; \mu + 2\sigma]$ cobre 95,46% dos valores de X .

Entretanto, μ e σ são (geralmente) desconhecidos. Substituindo pelos estimadores obtemos $[\bar{X} - 2s; \bar{X} + 2s]$, cuja cobertura não é 95,46%.

Para uma dada cobertura, o intervalo é $[\bar{X} - k \times s; \bar{X} + k \times s]$.

Como este intervalo é aleatório, temos mais uma fonte de incerteza, de modo que é necessário apresentar um coeficiente de confiança para o intervalo.

Uma vez escolhidas a cobertura e o coeficiente de confiança, o valor de k é obtido da tabela na lâmina 6.

A cobertura e o coeficiente de confiança devem ser “altos” (90%, 95%, ou 99%, por exemplo).

Valores de k

| Tamanho da amostra (n) | Coeficiente de confiança | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| | 0.90 | | | 0.95 | | | 0.99 | | |
| | Probabilidade de cobertura | | | | | | | | |
| | 0.90 | 0.95 | 0.99 | 0.90 | 0.95 | 0.99 | 0.90 | 0.95 | 0.99 |
| 2 | 15.978 | 18.800 | 24.167 | 32.019 | 37.674 | 48.430 | 160.193 | 188.491 | 242.300 |
| 3 | 5.847 | 6.919 | 8.974 | 8.380 | 9.916 | 12.861 | 18.930 | 22.401 | 29.055 |
| 4 | 4.166 | 4.943 | 6.440 | 5.369 | 6.370 | 8.299 | 9.398 | 11.150 | 14.527 |
| 5 | 3.949 | 4.152 | 5.423 | 4.275 | 5.079 | 6.634 | 6.612 | 7.855 | 10.260 |
| 6 | 3.131 | 3.723 | 4.870 | 3.712 | 4.414 | 5.775 | 5.337 | 6.345 | 8.301 |
| 7 | 2.902 | 3.452 | 4.521 | 3.369 | 4.007 | 5.248 | 4.613 | 5.488 | 7.187 |
| 8 | 2.743 | 3.264 | 4.278 | 3.136 | 3.732 | 4.891 | 4.147 | 4.936 | 6.468 |
| 9 | 2.626 | 3.125 | 4.098 | 2.967 | 3.532 | 4.631 | 3.822 | 4.550 | 5.966 |
| 10 | 2.535 | 3.018 | 3.959 | 2.839 | 3.379 | 4.433 | 3.582 | 4.265 | 5.594 |
| 11 | 2.463 | 2.933 | 3.849 | 2.737 | 3.259 | 4.277 | 3.397 | 4.045 | 5.308 |
| 12 | 2.404 | 2.863 | 3.758 | 2.655 | 3.162 | 4.150 | 3.250 | 3.870 | 5.079 |
| 13 | 2.355 | 2.805 | 3.682 | 2.587 | 3.081 | 4.044 | 3.130 | 3.727 | 4.893 |
| 14 | 2.314 | 2.756 | 3.618 | 2.529 | 3.012 | 3.955 | 3.029 | 3.608 | 4.737 |
| 15 | 2.278 | 2.713 | 3.562 | 2.480 | 2.954 | 3.878 | 2.945 | 3.507 | 4.605 |
| 16 | 2.246 | 2.676 | 3.514 | 2.437 | 2.903 | 3.812 | 2.872 | 3.421 | 4.492 |
| 17 | 2.219 | 2.643 | 3.471 | 2.400 | 2.858 | 3.754 | 2.808 | 3.345 | 4.393 |
| 18 | 2.194 | 2.614 | 3.433 | 2.366 | 2.819 | 3.702 | 2.753 | 3.279 | 4.307 |
| 19 | 2.172 | 2.588 | 3.399 | 2.337 | 2.784 | 3.656 | 2.703 | 3.221 | 4.230 |
| 20 | 2.152 | 2.564 | 3.368 | 2.310 | 2.752 | 3.615 | 2.659 | 3.168 | 4.161 |
| 21 | 2.135 | 2.543 | 3.340 | 2.286 | 2.723 | 3.577 | 2.620 | 3.121 | 4.100 |
| 22 | 2.118 | 2.524 | 3.315 | 2.264 | 2.697 | 3.543 | 2.584 | 3.078 | 4.044 |
| 23 | 2.103 | 2.506 | 3.292 | 2.244 | 2.673 | 3.512 | 2.551 | 3.040 | 3.993 |
| 24 | 2.089 | 2.489 | 3.270 | 2.225 | 2.651 | 3.483 | 2.522 | 3.004 | 3.947 |
| 25 | 2.077 | 2.474 | 3.251 | 2.208 | 2.631 | 3.457 | 2.494 | 2.972 | 3.904 |
| 30 | 2.025 | 2.413 | 3.170 | 2.140 | 2.529 | 3.350 | 2.385 | 2.841 | 3.733 |
| 40 | 1.959 | 2.334 | 3.066 | 2.052 | 2.445 | 3.213 | 2.247 | 2.677 | 3.518 |
| 50 | 1.916 | 2.284 | 3.001 | 1.996 | 2.379 | 3.126 | 2.162 | 2.576 | 3.385 |
| 60 | 1.887 | 2.248 | 2.955 | 1.958 | 2.333 | 3.066 | 2.103 | 2.506 | 3.293 |
| 70 | 1.865 | 2.222 | 2.920 | 1.929 | 2.299 | 3.021 | 2.060 | 2.454 | 3.225 |
| 80 | 1.848 | 2.202 | 2.894 | 1.907 | 2.272 | 2.986 | 2.026 | 2.414 | 3.173 |
| 90 | 1.834 | 2.185 | 2.872 | 1.889 | 2.251 | 2.958 | 1.999 | 2.382 | 3.130 |
| 100 | 1.822 | 2.172 | 2.854 | 1.874 | 2.233 | 2.934 | 1.977 | 2.355 | 3.096 |

Exemplo. Em uma amostra com $n = 20$ observações, para uma **cobertura de 90%** e uma **confiança de 95%** encontramos $k = 2,310$.

Intervalo de tolerância :
 $[\bar{X} - 2,310 \times s; \bar{X} + 2,310 \times s]$.

Utilizando este intervalo em **muitas** amostras com $n = 20$ teremos uma proporção de 95% dos intervalos contendo 90% de todos os valores de X .

Exemplo

Uma máquina produz bastões cilíndricos metálicos. Uma amostra aleatória de 15 bastões foi coletada. Os diâmetros (em mm) foram medidos resultando em

8,24 8,23 8,20 8,21 8,20 8,28 8,22 8,26 8,27 8,25
8,19 8,25 8,26 8,23 8,24.

Utilizando os dados coletados, responda às seguintes questões:

- O que pode ser afirmado sobre o diâmetro de um bastão **adicional** a ser coletado?
- É de interesse acompanhar o comportamento do **diâmetro médio** dos bastões produzidos.
- Que informação você comunicaria a um **possível comprador** dos bastões?

Solução.

