Exercicio de laboratorio

César A. Galvão - 19/0011572 2022-06-24

Questao 1

Determine a forma do modelo e as hipóteses consideradas

A comparação das médias dos grupos, neste caso os tipos de circuito, será realizada mediante análise de variância. O modelo escolhido para tal é o modelo de efeitos, expresso na equação a seguir

$$y_{ij} = \mu + \tau_i + e_{ij}, \quad i = 1, 2, ..., a; \quad j = 1, 2, ..., n$$
 (1)

em que μ é a média geral, τ_i é a média ou efeito dos grupos e e_{ij} é o desvio do elemento. Os grupos são indexados por i e os indivíduos de cada grupo indexados por j.

As hipóteses do teste são as seguintes:

$$\begin{cases}
H_0: \tau_1 = \dots = \tau_a = 0, & \text{(O efeito de tratamento \'e nulo)} \\
H_1: \exists \tau_i \neq 0
\end{cases}$$
(2)

que equivale dizer

$$\begin{cases}
H_0: \mu_1 = \dots = \mu_a \\
H_1: \exists \mu_i \neq \mu_j, i \neq j.
\end{cases}$$
(3)

Qual a forma da estatística de teste e sua distribuição amostral?

A estatística de teste é calculada mediante a média ponderada entre a soma dos quadrados dos tratamentos e a soma dos quadrados dos resíduos (quadrados médios dos tratamentos e dos resíduos respectivamente). Sob H_0 a estatística de teste tem distribuição F(a-1,an-a). Os graus de liberdade correspondem aos denominadores dos quadrados médios. Especificamente,

$$\frac{\frac{\text{SQTRAT}}{a-1}}{\frac{\text{SQRES}}{an-a}} = \frac{\text{QMTRAT}}{\text{QMRES}} \sim F(a-1, an-a)$$
(4)

Construa a tabela de análise de variância e conclua o teste considerando alfa = 0.05

```
tabela <- aov(tempo ~ tipo, dados)
broom::tidy(tabela) %>%
  kbl(align = 'c')%>%
  kable_paper(full_width = T)
```

| term | df | sumsq | meansq | statistic | p.value |
|-----------|----|----------|-----------|-----------|-----------|
| tipo | 2 | 260.9333 | 130.46667 | 4.006141 | 0.0464845 |
| Residuals | 12 | 390.8000 | 32.56667 | NA | NA |

Com base apenas na ANOVA, cujo p-valor é < 0,05, há evidências para rejeitar H_0 , ou seja, existe pelo menos uma média de grupo diferente das demais.

Quais são as suposições adotadas para a ANOVA? Essas suposições foram satisfeitas para esse experimento?

Para o teste de análise de variâncias, considerando o modelo de efeitos, supõe-se sobre os resíduos, elemento aleatório do lado direito da expressão do modelo:

- independência;
- normalidade;
- homogeneidade de variâncias (homocedasticidade).

Por hipótese, supõe-se que as amostras são independentes. Não há, a priori, como testar independência pois entende-se que isso é derivado do desenho do experimento.

A normalidade da distribuição dos resíduos pode ser testada mediante o teste de Shapiro-Wilk.

shapiro.test(tabela\$residuals)

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: tabela$residuals
## W = 0.9424, p-value = 0.4135
```

O teste assume como hipótese nula a normalidade dos dados amostrais. Com base no p-valor obtido, não há evidências para a rejeição de H_0 . Isto é, supõe-se normalidade dos dados.

Quando à homocedasticidade, utiliza-se o teste de Levene. A hipótese nula supõe homogeneidade de variâncias entre as amostras.

#teste de homocedasticidade sobre resíduos car::leveneTest(tempo ~ tipo, dados)

```
## Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = median)
## Df F value Pr(>F)
## group 2 2.2415 0.1489
## 12
```

De fato, obtém-se p-valor superior a 0.05, sugerindo a não rejeição de H_0 .

Faça comparações entre os pares de médias pelo teste de Tukey e apresente os resultados.

Opta-se pelo teste de Tukey para comparações múltiplas de médias. Trata-se de um teste unilateral para comparação de médias entre grupos de tratamento. Sob H_0 , ou seja, a igualdade entre as médias comparadas, a estatística de teste segue uma distribuição Tukey, cujos parâmetros são os graus de liberdade do resíduo e o número de comparações:

$$\frac{|\bar{y}_{i}. - \bar{y}_{j}.|}{\sqrt{\frac{\text{QMRES}}{n}}} \stackrel{H_0}{\sim} \text{Tukey} (gl.res., n^{o}comp.)$$
 (5)

TukeyHSD(tabela)

```
##
     Tukey multiple comparisons of means
##
       95% family-wise confidence level
##
## Fit: aov(formula = tempo ~ tipo, data = dados)
##
## $tipo
##
          diff
                     lwr
                                upr
                                        p adj
## II-I
           7.4 -2.22898 17.0289799 0.1425885
## III-I -2.4 -12.02898 7.2289799 0.7876393
## III-II -9.8 -19.42898 -0.1710201 0.0459970
```

Pelo teste de Tukey, há indícios para rejeição de H_0 apenas quando comparados os grupos II e III, corroborando o resultado da análise de variâncias.

Intervalo de confiança

```
dados %>%
  group_by(tipo)%>%
  summarise(media = mean(tempo))%>%
  print()
```

```
## # A tibble: 3 x 2
## tipo media
## <fct> <dbl>
```

1 I 20.8 ## 2 II 28.2 ## 3 III 18.4

O grupo de menor média de tempo é o grupo III, cuja média é de 18,4. Considerando que a comparação da média do grupo à média global é uma análise de resíduos, utiliza-se como variância QMRES, pois $E\left(\text{QMRES}\right) = \sigma^2$. Dessa forma, calcula-se o intervalo de confiança considerando $\gamma = 0,98$:

[1] -2.41847

[1] 21.96354

[1] 14.83646

$$IC(\bar{y}_i:;\gamma) = \bar{y}_i. \pm t_{(an-a,1-\alpha/2)} \cdot \sqrt{\frac{\text{QMRES}}{n}}$$
 (6)

$$IC(\bar{y}_3:;0,98) = 18,4 \pm 2,41847 \cdot \sqrt{\frac{32,56667}{15}}$$
 (7)

$$= 18, 4 \pm 3, 56 \tag{8}$$

$$= [14, 83; 21, 96] \tag{9}$$