

Exercicio de laboratorio

César A. Galvão - 19/0011572

2022-06-24

Questao 1

```
tipo <- factor(c("I", "II", "III"))
tempo <- c(19,20,16,
           22,21,15,
           20,33,18,
           18,27,26,
           25,40,17)
dados <- data.frame(tipo, tempo)
```

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

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

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:

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

que equivale dizer

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

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,

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

Construa a tabela de análise de variância e conclua o teste considerando $\alpha = 0,05$

```
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:

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

```
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 $E(\text{QMRES}) = \sigma^2$. Dessa forma, calcula-se o intervalo de confiança considerando $\gamma = 0,98$:

```
## [1] -2.41847
```

```
## [1] 21.96354
```

```
## [1] 14.83646
```

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

$$IC(\bar{y}_{3.}; 0,98) = 18,4 \pm 2,41847 \cdot \sqrt{\frac{32,56667}{15}} \quad (7)$$

$$= 18,4 \pm 3,56 \quad (8)$$

$$= [14,83; 21,96] \quad (9)$$