Clase 08 Análisis de varianza

Curso Introducción al Análisis de datos con R para la acuicultura.

Dr. José A. Gallardo y Dra. María Angélica Rueda. jose.gallardo@pucv.cl | Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

16 July 2021

PLAN DE LA CLASE

1.- Introducción

- ¿Qué es un análisis de varianza?.
- Modelos lineales en Anova.
- Hipótesis y supuestos.
- Interpretar resultados de análisis de varianza con R.

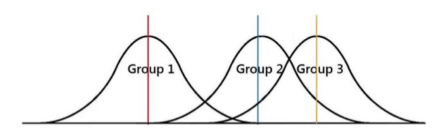
2.- Práctica con R y Rstudio cloud

- Realizar pruebas de hipótesis: Anova y posteriores.
- Realizar gráficas avanzadas con ggplot2.
- Elaborar un reporte dinámico en formato pdf.

ANOVA

¿Qué es el análisis de varianza?

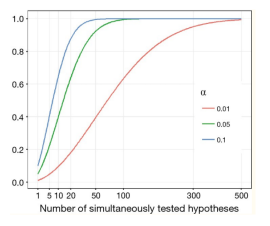
Herramienta básica para analizar el efecto de uno o más factores (cada uno con dos o más niveles) en un experimento.



PROBLEMA DE LAS COMPARACIONES MÚLTIPLES

¿Por qué preferir anova y no múltiples t-test?

Porque con una t-test normal se incrementa la tasa de error al aumentar el número de comparaciones múltiples.



Fuente[1]: [1]:doi:10.21037/jtd.2017.05.34

ANOVA: MODELOS, HIPÓTESIS Y SUPUESTOS

Modelos lineales

Respuesta $\sim \mu + \alpha + \epsilon$

Respuesta $\sim \mu + \alpha + \beta + \epsilon$

Respuesta ~ $\mu + \alpha + \beta + \alpha * \beta + \epsilon$

Hipótesis factor 1

 $\mathbf{H_0}: \alpha_{1.1} = \alpha_{1.2} = \alpha_{1.3}$

Hipótesis factor 2

 $\mathbf{H_0}: \, \beta_{2.1} = \beta_{2.2} = \beta_{2.3}$

Hipótesis interacción

 $H_0: \alpha^*\beta = 0$

Supuestos:

- 1) Independencia de las observaciones.
- 2) Normalidad.
- 3) Homocedasticidad: homogeneidad de las varianzas.

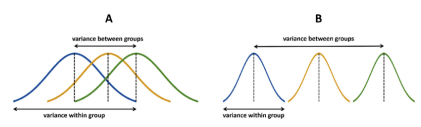
ANOVA PARA COMPARAR MEDIAS

¿Por qué se llama ANOVA si se comparan medias?

Por que el estadístico **F** es un cociente de varianzas.

$$\mathbf{F} = rac{\sigma_{entregrupos}^2}{\sigma_{dentrogrupos}^2}$$

Mientras mayor es el estadístico **F**, más es la diferencia de medias entre grupos.



TEST POSTERIORES (PRUEBAS A POSTERIORI)

¿Para qué sirven?

Para identificar que pares de niveles de uno o más factores son significativamente distintos entre sí.

¿Cuando usarlos?

Sólo cuando se rechaza H_0 del ANOVA.

Tukey test

Es uno de los más usados, similar al *t-test*, pero corrige la tasa de error por el número de comparaciones.

R Documentation anova {stats}

Anova de una vía

R Documentation TukeyHSD {stats}

```
TukeyHSD(res.aov)
     Tukey multiple comparisons of means
##
##
       95% family-wise confidence level
##
## Fit: aov(formula = weight ~ group, data = my_data)
##
## $group
##
               diff
                           lwr
                                     upr
                                           p adj
## trt1-ctrl -0.371 -1.0622161 0.3202161 0.3908711
## trt2-ctrl 0.494 -0.1972161 1.1852161 0.1979960
## trt2-trt1 0.865 0.1737839 1.5562161 0.0120064
```

R Documentation anova {stats} 2

Anova de dos vías con interacción

```
aov1 <- aov(respuesta ~ group1 * group2)
aov2 < -aov(respuesta \sim group1 + group2 + group1 * group2)
aov1 = aov2
summary(aov1)
##
              Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
               1 205.4 205.4 12.317 0.000894 ***
## supp
## dose
        1 2224.3 2224.3 133.415 < 2e-16 ***
## supp:dose 1 88.9 88.9 5.333 0.024631 *
## Residuals 56 933.6 16.7
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.3
```

PRÁCTICA ANÁLISIS DE DATOS

- Guía de trabajo práctico disponible en drive y Rstudio.cloud.
 Clase_08
- ► El trabajo práctico se realiza en Rstudio.cloud. **Guía 8 Anova y posteriores**

RESUMEN DE LA CLASE

- Elaborar hipótesis
- ► Realizar análisis de varianza
 - ▶ 1 factor.
 - 1 factor con posteriores.
 - 2 factores con interacción.
- Realizar gráficas avanzadas con ggplot2