caso 3. Diseño factorial

Arturo Zuñiga

2025-09-20

Caso 3

Un proceso de producción química consiste de una primera reacción con un alcohol y una segunda reacción con una base. Se realizó un experimento factorial 3x2 con tres alcoholes y dos bases, con cuatro reacciones réplica en un diseño totalmente aleatorizado (completamente al azar). Los datos se reunieron como porcentaje de la reacción.

¿Qué significa "porcentaje de reacción"?

Cuando se hace una reacción química, no siempre toda la materia prima se convierte en producto.

Por ejemplo, si mezclas un alcohol con una base para obtener un compuesto, en teoría podrías obtener el 100% del producto esperado.

Pero en la práctica, siempre hay pérdidas: parte del alcohol o de la base puede no reaccionar, la reacción puede detenerse antes de completarse, o pueden formarse subproductos.

Por eso, los químicos miden el rendimiento de la reacción, que se expresa en forma de porcentaje:

$$\mbox{Porcentaje de reacción} = \frac{\mbox{cantidad de producto obtenido}}{\mbox{cantidad de producto esperado (teórico)}} \times 100$$

Ejemplo sencillo

Imagina que, según los cálculos teóricos, al mezclar un alcohol con una base deberías obtener 10 gramos de producto.

Si en la práctica obtienes 8 gramos, entonces el porcentaje de reacción es:

$$\frac{8}{10} \times 100 = 80\%$$

Ese 80% significa que la reacción fue bastante eficiente, aunque no perfecta.

$$Y_{ijk} = \mu + \alpha_i + \beta_j + (\alpha\beta)_{ij} + \epsilon_{ijk}$$

Variable respuesta: ...

Factores en estudio: ...

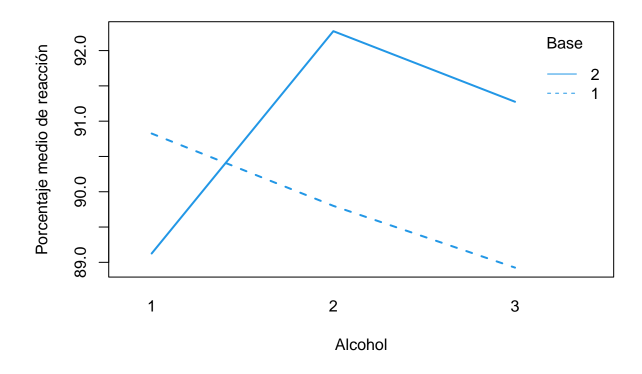
Tratamientos: ...

Lectura y presentación de datos

```
rm(list=ls())
datos.3 = read.table("datos3.txt",T)
datos.3
##
     Base Alcohol Porcentaje
## 1
      1
              1
                      91.3
## 2
       1
                      90.7
               1
## 3
       2
               1
                      87.3
## 4
       2
               1
                      91.5
## 5
       1
               1
                      89.9
## 6
        1
                      91.4
               1
## 7
        2
               1
                      89.4
## 8
       2
                      88.3
               1
## 9
       1
               2
                      89.3
## 10
               2
                     90.4
        1
## 11
        2
               2
                      92.3
## 12
       2
               2
                      90.6
## 13
      1
               2
                      88.1
               2
## 14
        1
                      91.4
## 15
        2
               2
                      91.5
## 16
       2
               2
                      94.7
## 17
               3
                      89.5
        1
## 18
        1
               3
                      88.3
## 19
       2
               3
                      93.1
## 20
      2
             3
                      91.5
## 21
        1
               3
                      87.6
               3
## 22
        1
                      90.3
## 23
        2
               3
                      90.7
## 24
        2
               3
                      89.8
attach(datos.3)
Alcohol = as.factor(Alcohol)
Base = as.factor(Base)
```

Interacción

interaction.plot(Alcohol, Base, Porcentaje, lwd = 2, col = 4, ylab = "Porcentaje medio de reacción")



Modelo

```
mod.ef3 = lm(Porcentaje ~ Alcohol * Base)
 summary(aov(mod.ef3))
##
                  Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
## Alcohol
                       5.40
                               2.698
                                        1.321 0.2915
                       6.51
                               6.510
                                        3.188 0.0910 .
## Base
## Alcohol:Base
                  2
                      22.57
                              11.283
                                        5.525 0.0135 *
## Residuals
                  18
                      36.76
                               2.042
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
H_0: (\alpha\beta)_{ij} = 0
H_1: (\alpha \beta)_{ij} \neq 0 para al menos un i, j.
\alpha = 0.10
p-valor=0.0135
Entonces la interacción entre Alcohol y Base es significativa. Debe realizarse el análisis de EFECTOS
```

Verificación de supuestos

```
library(nortest)
shapiro.test(residuals(mod.ef3))
```

SIMPLES, sin embargo antes de ello conviene revisar los supuestos del modelo.

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
```

```
##
## data: residuals(mod.ef3)
## W = 0.95049, p-value = 0.2777
ad.test(residuals(mod.ef3))
##
    Anderson-Darling normality test
## data: residuals(mod.ef3)
## A = 0.33394, p-value = 0.4837
library(car)
## Cargando paquete requerido: carData
ncvTest(mod.ef3)
## Non-constant Variance Score Test
## Variance formula: ~ fitted.values
## Chisquare = 0.01923634, Df = 1, p = 0.88969
library(lmtest)
## Cargando paquete requerido: zoo
##
## Adjuntando el paquete: 'zoo'
## The following objects are masked from 'package:base':
##
       as.Date, as.Date.numeric
dwtest(mod.ef3,alternative = c("two.sided"))
##
##
   Durbin-Watson test
##
## data: mod.ef3
## DW = 2.5673, p-value = 0.4686
## alternative hypothesis: true autocorrelation is not 0
ANÁLISIS DE EFECTOS SIMPLES
Fijamos el nivel de Alcohol y comparamos las Bases:
En el primer nivel del alcohol:
H_0: \mu_{11} = \mu_{12}
H_1: \mu_{11} \neq \mu_{12}
En el segundo nivel del alcohol:
H_0: \mu_{21} = \mu_{22}
H_1: \mu_{21} \neq \mu_{22}
En el tercer nivel del alcohol:
H_0: \mu_{31} = \mu_{32}
H_1: \mu_{31} \neq \mu_{32}
```

```
# install.packages(phia)
library(phia)
testInteractions(mod.ef3, fixed="Alcohol", across="Base")
## F Test:
## P-value adjustment method: holm
##
                Value
                           SE Df Sum of Sq
                                                   F Pr(>F)
               1.700 1.0105 1
                                      5.780 2.8304 0.10976
## 1
              -2.475 1.0105 1
                                     12.251 5.9994 0.07433
                                      11.045 5.4087 0.07433 .
## 3
              -2.350 1.0105
                               1
                                      36.758
## Residuals
                               18
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
   • En el primer nivel del alcohol, no existen diferencias significativas en las medias al usar Base 1 y Base 2.
   • En el segundo nivel del alcohol, existe diferencias significativas en las medias al usar Base 1 y Base 2.
   • En el tercer nivel del alcohol, existe diferencias significativas en las medias al usar Base 1 y Base 2.
aggregate(Porcentaje ~ Base*Alcohol, FUN = mean)
##
     Base Alcohol Porcentaje
## 1
         1
                  1
                         90.825
## 2
         2
                         89.125
                  1
## 3
         1
                  2
                         89.800
## 4
         2
                  2
                         92.275
## 5
         1
                  3
                         88.925
## 6
         2
                  3
                         91.275
   • En el primer nivel del alcohol, el porcentaje medio de reacci?n es el mismo al usar la Base 1 o Base 2.
   • En el segundo nivel del alcohol, el porcentaje medio de reacci?n es mayor al usar la Base 2.
   • En el tercer nivel del alcohol, el porcentaje medio de reacci?n tambi?n es mayor al usar la Base 2.
Fijamos el nivel de las Bases y comparamos los alcoholes
En el primer nivel de la base:
H_0: \mu_{11} = \mu_{21} = \mu_{31}
H_1: Al menos un \mu_{i1} es distinto
En el segundo nivel de la base:
H_0: \mu_{12} = \mu_{22} = \mu_{32}
H_1: Al menos un \mu_{i2} es distinto
testInteractions(mod.ef3, fixed="Base", across="Alcohol")
## F Test:
## P-value adjustment method: holm
##
              Alcohol1 Alcohol2
                                       SE1
                                               SE2 Df Sum of Sq
## 1
                                                           7.235 1.7715 0.19848
                   1.90
                            0.875 1.0105 1.0105
                                                    2
## 2
                  -2.15
                            1.000 1.0105 1.0105
                                                    2
                                                          20.727 5.0749 0.03574 *
## Residuals
                                                          36.758
```

Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

- En el primer nivel de la base, no existen diferencias significativas en las medias al usar Alcohol 1, Alcohol 2 y Alcohol 3.
- En el segundo nivel de la base, existe diferencias significativas en al menos una de las medias al usar Alcohol 1, Alcohol 2, Alcohol 3.

```
aggregate(Porcentaje ~ Alcohol*Base, FUN = mean)
```

```
Alcohol Base Porcentaje
##
## 1
            1
                  1
                         90.825
## 2
            2
                         89.800
                  1
            3
## 3
                  1
                         88.925
## 4
            1
                  2
                         89.125
## 5
            2
                  2
                         92.275
## 6
            3
                         91.275
```

Vemos que, efectivamente, los porcentajes medios cuando se usa la Base 1 son muy similares (90.825, 89.8, 88.925), sin embargo no sucede lo mismo al usar la Base 2.

```
# install.packages("lsmeans")
library(lsmeans)
lsmeans(mod.ef3, pairwise ~ Alcohol|Base)

## $lsmeans
## Base = 1:
```

```
Alcohol 1smean
                       SE df lower.CL upper.CL
##
              90.8 0.715 18
                                 89.3
                                           92.3
    1
##
    2
              89.8 0.715 18
                                 88.3
                                           91.3
##
    3
              88.9 0.715 18
                                 87.4
                                           90.4
##
## Base = 2:
##
    Alcohol 1smean
                       SE df lower.CL upper.CL
              89.1 0.715 18
                                 87.6
                                           90.6
##
##
    2
              92.3 0.715 18
                                 90.8
                                           93.8
              91.3 0.715 18
                                 89.8
##
    3
                                           92.8
##
## Confidence level used: 0.95
##
## $contrasts
## Base = 1:
##
    contrast
                         estimate
                                    SE df t.ratio p.value
##
   Alcohol1 - Alcohol2
                            1.025 1.01 18
                                             1.014 0.5776
   Alcohol1 - Alcohol3
                            1.900 1.01 18
                                             1.880
                                                    0.1731
##
    Alcohol2 - Alcohol3
                            0.875 1.01 18
                                             0.866 0.6680
##
## Base = 2:
##
    contrast
                         estimate
                                    SE df t.ratio p.value
                           -3.150 1.01 18
                                            -3.117
                                                    0.0156
##
    Alcohol1 - Alcohol2
                           -2.150 1.01 18
                                            -2.128
                                                    0.1122
##
    Alcohol1 - Alcohol3
                            1.000 1.01 18
                                             0.990
                                                    0.5926
##
   Alcohol2 - Alcohol3
```

P value adjustment: tukey method for comparing a family of 3 estimates

Vemos que todos los p-valores en la Base 1 son altos, lo cual no contradice lo ya mencionado:

"En el primer nivel de la base, no existen diferencias significativas en las medias al usar Alcohol 1, Alcohol 2 y Alcohol 3."

Sin embargo para la Base 2: el porcentaje medio es significativamente distinto entre los Alcoholes 1 y 2 (pvalor = 0.0156); en todos los dem?s casos, Alcohol 1 versus Alcohol 3 y Alcohol 2 versus Alcohol 3, no se encuentran medias significativamente distintas.