# Ejemplo 3

#### Luca Riccardi

### 11/2/2021

## Ejemplo 3

#### Enunciado

Un agricoltor tiene que elegir cuál semilla plantear entre tomate (d1), patata (d2), zanahoria (d3) y lechuga (d4). Los precios de ventea son respectivamente:

- 5£/Kg
- 8£/kg
- 2£/Kg
- 4£/Kg

Los costes de preparación de la tierra y de las semilla son:

- 190£ para el tomate
- 250£ para la lechuga
- 300£ para las verduras que crecen bajo tierra (patata y zanahorias)

Sabiendo que el campo se siembra de manera diferente según la hortaliza (es necesario emplear  $200m^2$  por el tomate,  $300m^2$  por las patatas y  $250m^2$  por la zanahoria y  $400m^2$  por la lechuga) y que, a diferencia de las condiciones climáticas, se pueden cosechar distintas cantidades de hortalizas:

- 1. Clima cálido y húmedo con lluvias frecuentes (e1), con el que se puede recogir 150Kg de tomates, 100Kg de patatas, 500Kg de zanahorias y 50Kg de lechuga (Sin gastos de riego).
- 2. Clima cálido y seco con poca lluvia (e2), con el que se puede recogir 400Kg de tomates, 200Kg de patatas, 500Kg de Zanahorias y 280Kg de lechuga. Gastos de riego:  $6\pounds/m^2$  por el tomate,  $3\pounds/m^2$  por la patata,  $2\pounds/m^2$  por la zanahoria y  $1\pounds/m^2$  por la lechuga . En este caso, el agricultor no puede aumentar el precio de ventea.
- 3. Clima cálido y seco sin lluvia (e3), con la que se puede recogir 300Kg de tomate, 200Kg de patatas, 400Kg de Zanahorias y 300Kg de lechuga. Gastos de riego:  $8\pounds/m^2$  por el tomate,  $4\pounds/m^2$  por la patata,  $3\pounds/m^2$  por la zanahoria y  $1.5\pounds/m^2$  por la lechuga. En este caso, el agricultor aumentará el precio de CADA verdura en  $1.5\pounds/Kg$  (para hacer frente a los costes de riego de las plantas).

¿Qué semilla plantará el agricultor para maximizar las ganancias?

```
tb01 = crea.tablaX(vector_matporfilas = c(
5*150 - 190,5*400 - (190+6*200),6.5*300 - (190+8*200),
8*100 - 300,8*200 - (300+3*300),9.5*200 - (300+4*300),
2*500 - 300,2*500 - (300+2*250),3.5*400 - (300+3*250),
4*50 - 250,4*280 - (250+1*400),5.5*300 - (250+1.5*400)), numalternativas = 4, numestados = 3)
tb01
```

```
##
       е1
            e2
## d1 560 610 160
  d2 500 400 400
## d3 700 200 350
## d4 -50 470 800
Sol = criterio.Todos(tb01, alfa = 0.5, favorable = T)
Sol
##
                       e1
                            e2
                                  e3 Wald Optimista Hurwicz Savage Laplace
##
  d1
                      560
                           610
                                 160
                                      160
                                                 610
                                                          385
                                                                        443.3
                                                                  640
                                      400
                                                 500
                                                                        433.3
##
  d2
                      500
                           400
                                 400
                                                          450
                                                                  400
                      700
                           200
                                      200
                                                 700
                                                          450
                                                                  450
                                                                        416.7
## d3
                                 350
                                                 800
                                                                        406.7
## d4
                      -50
                           470
                                 800
                                      -50
                                                          375
                                                                  750
## iAlt.Opt (fav.) <NA> <NA> <NA>
                                       d2
                                                  d4
                                                        d2,d3
                                                                   d2
                                                                           d1
##
                     Punto Ideal
                           655.1
## d1
##
   d2
                           494.1
##
  d3
                           608.8
## d4
                           763.0
## iAlt.Opt (fav.)
                              d2
```

- <u>Criterio de Wald</u>: la alternativa óptima sería d2 (patata)
- Criterio optimista: la alternativa óptima es d4 (lechuga)
- Criterio de Hurwicz con alfa=0.5 : la alternativa óptima es d2 y d3 (patata y zanahoria)
- Criterio de Savage: la alternativa óptima es d2 (patata)
- Criterio de Laplace: las alternativas óptimas son d1 (tomate)
- <u>Criterio del Punto Ideal</u>: la alternativa óptima es d2 (patata)

Vamos a aplicar el Criterio de Hurwicz para distintos valores de alfa:

```
solH = criterio.Hurwicz.General(tb01, alfa = 0.4, favorable = T)
solH
```

```
## $criterio
## [1] "Hurwicz"
##
## $alfa
  [1] 0.4
##
##
## $metodo
##
   [1] "favorable"
##
##
   $tablaX
##
       е1
           e2
               e3
## d1 560 610 160
## d2 500 400 400
## d3 700 200 350
## d4 -50 470 800
##
## $ValorAlternativas
    d1 d2 d3 d4
##
   340 440 400 290
##
```

```
## $ValorOptimo
## [1] 440
##
## $AlternativaOptima
## d2
##
  2
Para alfa = 0.4, la alternativa óptima sería d2 (patata)
solH1 = criterio.Hurwicz.General(tb01, alfa = 0.6, favorable = T)
solH1
## $criterio
## [1] "Hurwicz"
##
## $alfa
## [1] 0.6
##
## $metodo
## [1] "favorable"
##
## $tablaX
       e1 e2 e3
## d1 560 610 160
## d2 500 400 400
## d3 700 200 350
## d4 -50 470 800
##
## $ValorAlternativas
## d1 d2 d3 d4
## 430 460 500 460
## $ValorOptimo
## [1] 500
##
## $AlternativaOptima
## d3
Para alfa = 0.6, la alternativa óptima sería d3 (zanahoria)
solH2 = criterio.Hurwicz.General(tb01, alfa = 0.8, favorable = T)
solH2
## $criterio
## [1] "Hurwicz"
##
## $alfa
## [1] 0.8
##
## $metodo
## [1] "favorable"
##
## $tablaX
##
       e1 e2 e3
## d1 560 610 160
## d2 500 400 400
```

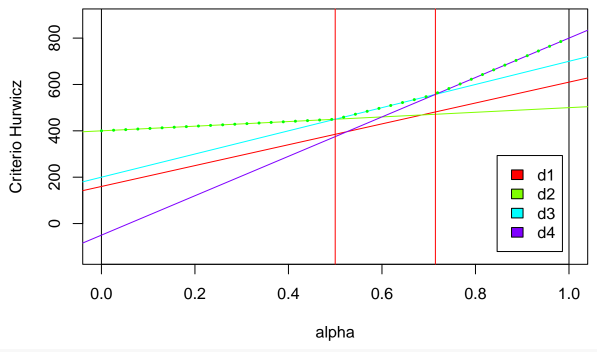
```
## d3 700 200 350
## d4 -50 470 800
##
## $ValorAlternativas
## d1 d2 d3 d4
## 520 480 600 630
##
## $ValorOptimo
## [1] 630
##
## $AlternativaOptima
## d4
## 4
```

Para alfa = 0.8, la alternativa óptima sería d4 (patata)

### **FUNCION**

```
Intervalo = Hurwicz.intervalos(tb01, favorable = T)
```

# Criterio de Hurwicz (favorable – línea discontinua)



#### Intervalo

```
## $AltOptimas
## [1] 2 3 4
##
## $PuntosDeCorte
## [1] 0.500 0.714
##
## $IntervalosAlfa
## Intervalo Alternativa
## Soluciones "( 0 , 0.5 )" "2"
```

## "( 0.5 , 0.714 )" "3" ## "( 0.714 , 1 )" "4"