

Teoría de la decisión **Primer trabajo**

Luis Carlos Ocaña Hoeber 10 de octubre de 2023

${\bf \acute{I}ndice}$

		mer problema	1
	1.1	Wald	1
	1.2	Optimista	3
		Hurwicz	
		Savage	
	1.5	La Place	7
	1.6	Punto ideal	8
2	Seg	undo problema	11

1 Primer problema

Crear una tabla de decisión con valores inventados y resolverlo con cada uno de los métodos o funciones individuales de Incertidumbre por separado (tanto en situación favorablecomo desfavorable).

```
set.seed(2601) # Semilla para reproductividad
datos1=runif(4*7) # Creación de datos aleatorios
tabla1=crea.tablaX(datos1,7,4) # Creación de la tabla
```

Cuadro 1: Tabla de decisión

	e1	e2	e3	e4
d1	0.4529429	0.9024305	0.4767766	0.1336925
d2	0.4547424	0.9932276	0.6992759	0.7615599
d3	0.2420376	0.3388290	0.1245742	0.3906439
d4	0.5057094	0.7225699	0.1846666	0.2656752
d5	0.8769883	0.5070247	0.7488203	0.0865567
d6	0.6382056	0.2773958	0.0324586	0.7441429
d7	0.8904141	0.7096975	0.0784551	0.7167703

Resolvamos el problema con los diferentes métodos que hemos dado en clase:

1.1 Wald

1.1.1 Favorable

\$AlternativaOptima

d2

```
WaldF=criterio.Wald(tabla1,T)
WaldF
$criterio
[1] "Wald"
$metodo
[1] "favorable"
$tablaX
                                e3
          е1
                    e2
d1 0.4529429 0.9024305 0.47677658 0.1336925
d2 0.4547424 0.9932276 0.69927586 0.7615599
d3 0.2420376 0.3388290 0.12457423 0.3906439
d4 0.5057094 0.7225699 0.18466663 0.2656752
d5 0.8769883 0.5070247 0.74882033 0.0865567
d6 0.6382056 0.2773958 0.03245861 0.7441429
d7 0.8904141 0.7096975 0.07845511 0.7167703
$ValorAlternativas
                   d2
                              d3
                                          d4
                                                     d5
0.13369245 0.45474245 0.12457423 0.18466663 0.08655670 0.03245861 0.07845511
$ValorOptimo
[1] 0.4547424
```

```
2
```

La alternativa óptima por el criterio Wald en el caso de beneficios es la d2 con un valor óptimo de 0.4547424

1.1.2 Desfavorable

```
WaldD=criterio.Wald(tabla1,F)
WaldD
$criterio
[1] "Wald"
$metodo
[1] "desfavorable"
$tablaX
          e1
                    e2
d1 0.4529429 0.9024305 0.47677658 0.1336925
d2 0.4547424 0.9932276 0.69927586 0.7615599
d3 0.2420376 0.3388290 0.12457423 0.3906439
d4 0.5057094 0.7225699 0.18466663 0.2656752
d5 0.8769883 0.5070247 0.74882033 0.0865567
d6 0.6382056 0.2773958 0.03245861 0.7441429
d7 0.8904141 0.7096975 0.07845511 0.7167703
$ValorAlternativas
       d1
                 d2
                           d3
                                     d4
                                                d5
                                                          d6
                                                                    d7
0.9024305 0.9932276 0.3906439 0.7225699 0.8769883 0.7441429 0.8904141
$ValorOptimo
[1] 0.3906439
$AlternativaOptima
d3
3
cat("La alternativa óptima por el criterio ",WaldD$criterio, " en el caso de ",
    ifelse(WaldD$metodo=="favorable","beneficios","costes"),
    "\n", "es la ",names(WaldD$AlternativaOptima),
    " con un valor óptimo de ", WaldD$ValorOptimo, sep = "" )
La alternativa óptima por el criterio Wald en el caso de costes
es la d3 con un valor óptimo de 0.3906439
```

1.2 Optimista

1.2.1 Favorable

```
OptimistaF=criterio.Optimista(tabla1,T)
OptimistaF
$criterio
[1] "Optimista"
$metodo
[1] "favorable"
$tablaX
          e1
                    e2
d1 0.4529429 0.9024305 0.47677658 0.1336925
d2 0.4547424 0.9932276 0.69927586 0.7615599
d3 0.2420376 0.3388290 0.12457423 0.3906439
d4 0.5057094 0.7225699 0.18466663 0.2656752
d5 0.8769883 0.5070247 0.74882033 0.0865567
d6 0.6382056 0.2773958 0.03245861 0.7441429
d7 0.8904141 0.7096975 0.07845511 0.7167703
$ValorAlternativas
                           d3
                                               d5
                                     d4
0.9024305 0.9932276 0.3906439 0.7225699 0.8769883 0.7441429 0.8904141
$ValorOptimo
[1] 0.9932276
$AlternativaOptima
d2
2
La alternativa óptima por el criterio Optimista en el caso de beneficios
es la d2 con un valor óptimo de 0.9932276
1.2.2 Desfavorable
OptimistaD=criterio.Optimista(tabla1,F)
OptimistaD
$criterio
[1] "Optimista"
$metodo
[1] "desfavorable"
$tablaX
          e1
                    e2
                               e3
d1 0.4529429 0.9024305 0.47677658 0.1336925
d2 0.4547424 0.9932276 0.69927586 0.7615599
d3 0.2420376 0.3388290 0.12457423 0.3906439
d4 0.5057094 0.7225699 0.18466663 0.2656752
d5 0.8769883 0.5070247 0.74882033 0.0865567
d6 0.6382056 0.2773958 0.03245861 0.7441429
```

d7 0.8904141 0.7096975 0.07845511 0.7167703

```
$ValorAlternativas
        d1
                                         d4
                                                     d5
0.13369245\ 0.45474245\ 0.12457423\ 0.18466663\ 0.08655670\ 0.03245861\ 0.07845511
$ValorOptimo
[1] 0.03245861
$AlternativaOptima
d6
6
La alternativa óptima por el criterio Optimista en el caso de costes
es la d6 con un valor óptimo de 0.03245861
1.3 Hurwicz
1.3.1 Favorable
HurwiczF=criterio.Hurwicz(tabla1,T)
HurwiczF
$criterio
[1] "Hurwicz"
$alfa
[1] TRUE
$metodo
[1] "favorable"
$tablaX
                               e3
          е1
                    e2
d1 0.4529429 0.9024305 0.47677658 0.1336925
d2 0.4547424 0.9932276 0.69927586 0.7615599
d3 0.2420376 0.3388290 0.12457423 0.3906439
d4 0.5057094 0.7225699 0.18466663 0.2656752
d5 0.8769883 0.5070247 0.74882033 0.0865567
d6 0.6382056 0.2773958 0.03245861 0.7441429
d7 0.8904141 0.7096975 0.07845511 0.7167703
$ValorAlternativas
                           d3
                                     d4
                                                d5
                                                          d6
                                                                    d7
0.9024305 0.9932276 0.3906439 0.7225699 0.8769883 0.7441429 0.8904141
$ValorOptimo
[1] 0.9932276
$AlternativaOptima
d2
2
La alternativa óptima por el criterio Hurwicz en el caso de beneficios
```

es la d2 con un valor óptimo de 0.9932276

1.3.2 Desfavorable

```
HurwiczD=criterio.Hurwicz(tabla1,F)
HurwiczD
$criterio
[1] "Hurwicz"
$alfa
[1] FALSE
$metodo
[1] "favorable"
$tablaX
          e1
                    e2
                               e3
d1 0.4529429 0.9024305 0.47677658 0.1336925
d2 0.4547424 0.9932276 0.69927586 0.7615599
d3 0.2420376 0.3388290 0.12457423 0.3906439
d4 0.5057094 0.7225699 0.18466663 0.2656752
d5 0.8769883 0.5070247 0.74882033 0.0865567
d6 0.6382056 0.2773958 0.03245861 0.7441429
d7 0.8904141 0.7096975 0.07845511 0.7167703
$ValorAlternativas
        d1
                   d2
                              d3
                                         d4
                                                     d5
                                                                d6
                                                                           d7
0.13369245 0.45474245 0.12457423 0.18466663 0.08655670 0.03245861 0.07845511
$ValorOptimo
[1] 0.4547424
$AlternativaOptima
d2
La alternativa óptima por el criterio Hurwicz en el caso de beneficios
es la d2 con un valor óptimo de 0.4547424
1.4 Savage
1.4.1 Favorable
SavageF=criterio.Savage(tabla1,T)
SavageF
$criterio
[1] "Savage"
$metodo
[1] "favorable"
$tablaX
          e1
                    e2
d1 0.4529429 0.9024305 0.47677658 0.1336925
d2 0.4547424 0.9932276 0.69927586 0.7615599
d3 0.2420376 0.3388290 0.12457423 0.3906439
```

```
d4 0.5057094 0.7225699 0.18466663 0.2656752
d5 0.8769883 0.5070247 0.74882033 0.0865567
d6 0.6382056 0.2773958 0.03245861 0.7441429
d7 0.8904141 0.7096975 0.07845511 0.7167703
$Mejores
       e1
                 e2
                           e3
                                     e4
0.8904141 0.9932276 0.7488203 0.7615599
$Pesos
           e1
                      e2
                                 еЗ
d1 0.43747115 0.09079703 0.27204376 0.62786746
d2 0.43567162 0.00000000 0.04954448 0.00000000
d3 0.64837650 0.65439855 0.62424610 0.37091599
d4 0.38470464 0.27065764 0.56415371 0.49588474
d5 0.01342574 0.48620288 0.00000000 0.67500322
d6 0.25220847 0.71583174 0.71636172 0.01741701
d7 0.00000000 0.28353002 0.67036522 0.04478963
$ValorAlternativas
       d1
                 d2
                           d3
                                     d4
                                               d5
                                                          d6
                                                                    d7
0.6278675 0.4356716 0.6543985 0.5641537 0.6750032 0.7163617 0.6703652
$ValorOptimo
[1] 0.4356716
$AlternativaOptima
d2
2
La alternativa óptima por el criterio Savage en el caso de beneficios
es la d2 con un valor óptimo de 0.4356716
1.4.2 Desfavorable
SavageD=criterio.Savage(tabla1,F)
SavageD
$criterio
[1] "Savage"
$metodo
[1] "desfavorable"
$tablaX
          e1
                    e2
d1 0.4529429 0.9024305 0.47677658 0.1336925
d2 0.4547424 0.9932276 0.69927586 0.7615599
d3 0.2420376 0.3388290 0.12457423 0.3906439
d4 0.5057094 0.7225699 0.18466663 0.2656752
d5 0.8769883 0.5070247 0.74882033 0.0865567
d6 0.6382056 0.2773958 0.03245861 0.7441429
```

\$Mejores

d7 0.8904141 0.7096975 0.07845511 0.7167703

```
e2
        e1
0.24203757 0.27739583 0.03245861 0.08655670
$Pesos
          е1
                     e2
                                еЗ
d1 0.2109053 0.62503471 0.44431796 0.04713576
d2 0.2127049 0.71583174 0.66681724 0.67500322
d3 0.0000000 0.06143319 0.09211562 0.30408723
d4 0.2636719 0.44517410 0.15220801 0.17911848
d5 0.6349508 0.22962886 0.71636172 0.00000000
d6 0.3961680 0.00000000 0.00000000 0.65758621
d7 0.6483765 0.43230172 0.04599650 0.63021359
$ValorAlternativas
                                                          d6
                                                                    d7
       d1
                           d3
                                     d4
                                               d5
0.6250347 0.7158317 0.3040872 0.4451741 0.7163617 0.6575862 0.6483765
$ValorOptimo
[1] 0.3040872
$AlternativaOptima
3
La alternativa óptima por el criterio Savage en el caso de costes
es la d3 con un valor óptimo de 0.3040872
     La Place
1.5
1.5.1 Favorable
LaPlaceF=criterio.Laplace(tabla1,T)
LaPlaceF
$criterio
[1] "Laplace"
$metodo
[1] "favorable"
$tablaX
          e1
                               еЗ
                    e2
d1 0.4529429 0.9024305 0.47677658 0.1336925
d2 0.4547424 0.9932276 0.69927586 0.7615599
d3 0.2420376 0.3388290 0.12457423 0.3906439
d4 0.5057094 0.7225699 0.18466663 0.2656752
d5 0.8769883 0.5070247 0.74882033 0.0865567
d6 0.6382056 0.2773958 0.03245861 0.7441429
d7 0.8904141 0.7096975 0.07845511 0.7167703
$ValorAlternativas
                           d3
                                     d4
                                               d5
                                                          d6
                                                                    d7
0.4914606 0.7272014 0.2740212 0.4196553 0.5548475 0.4230507 0.5988343
```

[1] 0.7272014

\$ValorOptimo

```
$AlternativaOptima
d2
2
La alternativa óptima por el criterio Laplace en el caso de beneficios
es la d2 con un valor óptimo de 0.7272014
1.5.2 Desfavorable
LaPlaceD=criterio.Laplace(tabla1,F)
LaPlaceD
$criterio
[1] "Laplace"
$metodo
[1] "desfavorable"
$tablaX
          е1
                    e2
                               e3
d1 0.4529429 0.9024305 0.47677658 0.1336925
d2 0.4547424 0.9932276 0.69927586 0.7615599
d3 0.2420376 0.3388290 0.12457423 0.3906439
d4 0.5057094 0.7225699 0.18466663 0.2656752
d5 0.8769883 0.5070247 0.74882033 0.0865567
d6 0.6382056 0.2773958 0.03245861 0.7441429
d7 0.8904141 0.7096975 0.07845511 0.7167703
$ValorAlternativas
                           d3
                                     d4
                                               d5
0.4914606\ 0.7272014\ 0.2740212\ 0.4196553\ 0.5548475\ 0.4230507\ 0.5988343
$ValorOptimo
[1] 0.2740212
$AlternativaOptima
d3
La alternativa óptima por el criterio Laplace en el caso de costes
es la d3 con un valor óptimo de 0.2740212
1.6 Punto ideal
1.6.1 Favorable
PuntoIdealF=criterio.PuntoIdeal(tabla1,T)
PuntoIdealF
$criterio
[1] "Punto Ideal"
$metodo
[1] "favorable"
```

\$tablaX

```
d1 0.4529429 0.9024305 0.47677658 0.1336925
d2 0.4547424 0.9932276 0.69927586 0.7615599
d3 0.2420376 0.3388290 0.12457423 0.3906439
d4 0.5057094 0.7225699 0.18466663 0.2656752
d5 0.8769883 0.5070247 0.74882033 0.0865567
d6 0.6382056 0.2773958 0.03245861 0.7441429
d7 0.8904141 0.7096975 0.07845511 0.7167703
$Mejores
                 e2
                           e3
       е1
0.8904141 0.9932276 0.7488203 0.7615599
$ValorAlternativas
       d1
                                                          d6
                                                                    d7
                           d3
                                     d4
                                               d5
0.8172212 0.4384797 1.1729840 0.8862417 0.8319873 1.0437920 0.7292358
$ValorOptimo
[1] 0.4384797
$AlternativaOptima
2
La alternativa óptima por el criterio Punto Ideal en el caso de beneficios
es la d2 con un valor óptimo de 0.4384797
1.6.2 Desfavorable
PuntoIdealD=criterio.PuntoIdeal(tabla1,F)
PuntoIdealD
$criterio
[1] "Punto Ideal"
$metodo
[1] "desfavorable"
$tablaX
          e1
                    e2
                               e3
d1 0.4529429 0.9024305 0.47677658 0.1336925
d2 0.4547424 0.9932276 0.69927586 0.7615599
d3 0.2420376 0.3388290 0.12457423 0.3906439
d4 0.5057094 0.7225699 0.18466663 0.2656752
d5 0.8769883 0.5070247 0.74882033 0.0865567
d6 0.6382056 0.2773958 0.03245861 0.7441429
d7 0.8904141 0.7096975 0.07845511 0.7167703
$Mejores
                   e2
                              e3
0.24203757 0.27739583 0.03245861 0.08655670
$ValorAlternativas
                 d2
                           d3
                                     d4
                                               d5
```

0.7967369 1.2074490 0.3236176 0.5682900 0.9844115 0.7677035 1.0032755

\$ValorOptimo [1] 0.3236176

\$AlternativaOptima
d3

-

La alternativa óptima por el criterio Punto Ideal en el caso de costes es la d3 con un valor óptimo de 0.3236176

2 Segundo problema

Crear un enunciado que se refiera a una situación real y resolverlo con la función R que devuelve la resolución de todos los métodos en una única tabla.

Luis se va de vacaciones de Mikonos y quiere alquilar un coche durante un día para recorrerse la isla. Estaba pensando alquilar un coche pequeño, como un fiat 500, encontrando las siguientes 3 empresas con este tipo de vehículos: Avis, que por 1 día le cobra 50€, Europear por 65€ y Cicar por 80€. Todas las empresas tienen una política de seguros muy diferentes.

En Avis no incluye ningún seguro ni asistencia en carretera, cobrándole $25 \in$ si pincha una rueda, $60 \in$ si rompe la luna del coche y $350 \in$ en caso de que el coche quede siniestro. En Europear tiene un seguro básico, que cubre una parte de los daños; si se le pincha la rueda del coche le cobran $15 \in$, $25 \in$ si se le rompe la luna del coche y $185 \in$ en caso de siniestro. En cambio, en Cicar cuenta con un seguro a todo riesgo sin franquicia.

¿Qué empresa debería escoger Luis si quiere ahorrarse el máximo dinero posible/piensa que todo le va a ir bien? ¿Y si fuera al revés y tuviera siempre "mala suerte"?

Cuadro 2: Tabla de decisión

	Nada	Pinchazo	Rotura luna	Siniestro
Avis	50	75	110	400
Europear	65	80	90	250
Cicar	80	80	80	80

Sol2=criterio.Todos(tabla2,0.5,F)

	Nada	Pinchazo	Rotura luna	Siniestro	Wald	Optimis	taHurwicz	Savage	Laplace	Punto Ideal
Avis	50	75	110	400	400	50	225.0	320	158.8	321.40
Europear	65	80	90	250	250	65	157.5	170	121.2	171.03
Cicar	80	80	80	80	80	80	80.0	30	80.0	30.41
iAlt.Opt	_	_	_	_	Cicar	Avis	Cicar	Cicar	Cicar	Cicar
(Des-										
fav.)										

Deberá escoger la empresa Avis, ya que su planeamiento se corresponde con el criterio optimista.

En el segundo caso debería escoger Cicar, ya que ese planteamiento corresponde al criterio de Wald o pesimista.