# Relación 2: Problema 8 (Promethee)

## Ejemplo 2.8

```
source("teoriadecision_funciones_multicriterio.R")
source("teoriadecision_funciones_multicriterio_diagram.R")
## Loading required package: shape
source("teoriadecision_funciones_multicriterio_utiles.R")
```

#### Introducción de datos:

```
matdecision = multicriterio.crea.matrizdecision(
   vector_matporfilas = c(-90, 80, -6, 5.4,
                           -58, 65, -2, 9.7,
                           -60, 83, -4, 7.2,
                           -80, 40, -10, 7.5,
                           -72, 52, -6, 2),
   numalternativas = 5, numcriterios = 4,
   v.nombresalt = paste0("e",1:5),
   v.nombrescri = paste0("criterion",1:4) )
tab.fpref01 = matrix(c(
    # func, qi, pi, si
   2, 10,0,0,
   3, 0,25,0,
   5, 1.5,5,0,
   4,3,6,0
), nrow = 4,ncol = 4,byrow = T)
pesos.criterios01 = c(0.20, 0.20, 0.30, 0.30)
```

### Resolución con Promethee Windows:

Muestra los costos con signo negativo:

(res = multicriterio.metodo.promethee\_windows(matdecision, tab.fpref01, pesos.criterios01))

##	\$Escenario				
##		Criterio1	Criterio2	Criterio3	Criterio4
##	Pesos	"0.2"	"0.2"	"0.3"	"0.3"
##	Funciones Preferencias	"U-shape (2)"	"V-shape (3)"	"Linear (5)"	"Level (4)"
##	Q: Indiferencia	"10"	"0"	"1.5"	"3"
##	P: Preferencia	"0"	"25"	"5"	"6"
##	S: Gausiano	"0"	"0"	"0"	"0"
##	Minimo	"-90"	"40"	"-10"	"2"
##	Maximo	"-58"	"83"	"-2"	"9.7"
##	Media	"-72"	"64"	"-5.6"	"6.36"
##	Desviacion Tipica	"12.07"	"16.36"	"2.65"	"2.57"
##	e1	"-90"	"80"	"-6"	"5.4"
##	e2	"-58"	"65"	"-2"	"9.7"
##	e3	"-60"	"83"	"-4"	"7.2"
##	e4	"-80"	"40"	"-10"	"7.5"
##	e5	"-72"	"52"	"-6"	"2"
##					
##	\$Acciones				
##	Rango Phi Phi.m	as Phi.menos			
##	e2 1 0.4654 0.53	14 0.0660			
##	e3 2 0.4152 0.42	59 0.0107			
##	e1 3 -0.0367 0.22	11 0.2578			
##	e5 4 -0.3502 0.12	76 0.4778			
##	e4 5 -0.4936 0.03	75 0.5311			

Muestra los costos con signo positivo e identifica qué criterios son de maximizar y de minimizar:

##	\$Escenario				
##		Criterio1	Criterio2	Criterio3	Criterio4
##	Min/Max	"min"	"max"	"min"	"max"
##	Pesos	"0.2"	"0.2"	"0.3"	"0.3"
##	Funciones Preferencias	"U-shape (2)"	"V-shape (3)"	"Linear (5)"	"Level (4)"
##	Q: Indiferencia	"10"	"0"	"1.5"	"3"
##	P: Preferencia	"0"	"25"	"5"	"6"
##	S: Gausiano	"0"	"0"	"0"	"0"
##	Minimo	"58"	"40"	"2"	"2"
##	Maximo	"90"	"83"	"10"	"9.7"
##	Media	"72"	"64"	"5.6"	"6.36"
##	Desviacion Tipica	"12.07"	"16.36"	"2.65"	"2.57"
##	e1	"90"	"80"	"6"	"5.4"
##	e2	"58"	"65"	"2"	"9.7"
##	e3	"60"	"83"	"4"	"7.2"
##	e4	"80"	"40"	"10"	"7.5"
##	e5	"72"	"52"	"6"	"2"
##					
##	\$Acciones				
##	Rango Phi Phi.ma	as Phi.menos			
##	e2 1 0.4654 0.531	0.0660			
##	e3 2 0.4152 0.425	0.0107			
##	e1 3 -0.0367 0.221	11 0.2578			
##	e5 4 -0.3502 0.127	76 0.4778			
##	e4 5 -0.4936 0.037	75 0.5311			

### Salidas del método Promethee más elegantes

Con esta función se resuelve el problema con Promethee (igual que la aplicación Windows) y genera las salidas para ser **imprimidas de un modo más elegante** en función de la salida: "html" o "pdf", según se elija.

res02 = multicriterio.metodo.promethee\_windows\_kableExtra(res)

Tabla que muestra la información por apartados introducidos en el problema resuelto con Promethee:

### res02\$tabEscenario

	Criterio1	Criterio2	Criterio3	Criterio4
Preferencias				
Min/Max	$\min$	max	$\min$	max
Pesos	0.2	0.2	0.3	0.3
Funciones Preferencias	U-shape $(2)$	V-shape $(3)$	Linear $(5)$	Level $(4)$
Q: Indiferencia	10	0	1.5	3
P: Preferencia	0	25	5	6
S: Gausiano	0	0	0	0
Estadísticas				
Minimo	58	40	2	2
Maximo	90	83	10	9.7
Media	72	64	5.6	6.36
Desviacion Tipica	12.07	16.36	2.65	2.57
Evaluaciones				
e1	90	80	6	5.4
e2	58	65	2	9.7
e3	60	83	4	7.2
e4	80	40	10	7.5
e5	72	52	6	2

Tabla que muestra la ordenación de las alternativas: ei:

### res02\$tabAcciones

	Rango	Phi	Phi.mas	Phi.menos
e2	1	0.4654	0.5314	0.0660
e3	2	0.4152	0.4259	0.0107
e1	3	-0.0367	0.2211	0.2578
e5	4	-0.3502	0.1276	0.4778
e4	5	-0.4936	0.0375	0.5311

La ordenación (cuidado) es:

rownames(res\$Acciones)

## [1] "e2" "e3" "e1" "e5" "e4"