Resolución de problemas

Laura Mayorgas del Castillo

2024 - 10 - 03

PROBLEMA 1

Aplicar los criterios de decisión bajo incertidumbre a los problemas cuya matriz de valores numéricos vienen dadas en la tabla siguiente:

	e1	e2	еЗ	e4
$\overline{d1}$	4	3	-4	4
d2	5	-1	9	6
d3	-3	3	8	7
d4	7	7	2	-9
d5	8	9	1	3

a) Desde el punto de vista FAVORABLE

```
tb01= crea.tablaX(c(4,5,-3,7,8,
3,-1,3,7,9,
-4,9,8,2,1,
4,6,7,-9,3),numalternativas = 4,numestados = 5)
```

Vamos a resolverlo con cada uno de los