# Relación ejercicios tema 4 2024

Ignacio Fernández Contreras

ifcau3z@uma.es

Planificación de Proyectos y Análisis de Riesgos. E.T.S Informática.

### 1. Ejercicio 4

La dirección de Telemore Company está considerando el desarrollo y venta de un nuevo producto. Se estima que es el doble de probable que el producto tenga éxito de que fracase. Si tiene éxito los beneficios esperados son de 1500000 euros. Si fracasa las pérdidas podrían ser de 1800000 euros. Se puede realizar un estudio de mercado de coste 300000 euros para predecir si el producto tendría éxito. Experiencias previas con estos estudios indican que productos exitosos han sido predichos como éxitos en el 80 por ciento de los casos, mientras que productos fracasados han sido predichos como fracasos el 70 por ciento de las veces.

- 1. Plantee un modelo de análisis de decisiones para este problema identificando las alternativas de decisión, los estados de la naturaleza y la tabla de pagos
- 2. ¿Qué alternativa debe elegir utilizando el criterio de Bayes si no se realiza el estudio?
- 3. Encuentre el VEIP (valor esperado de la información perfecta) ¿Merece la pena hacer el estudio?
- 4. Supuesto que se realiza el estudio determine las probabilidades a posteriori de los distintos estados de la naturaleza condicionados a las posibles predicciones
- 5. Determine la política óptima de decisión dependiendo del resultado del estudio
- 6. Construya el árbol de decisión para este problema

#### 1.1. Apartado a

Decisión:

A1: Lanzar el producto A2: No lanzar el producto

Estados de la naturaleza:

S1: Éxito del producto S2: Fracaso del producto

	S1	S2
A1	1500000	1800000
A2	0	0
Probabilidad	2/3	1/3

#### 1.2. Apartado b

$$VE1 = \frac{2}{3} \cdot 1500000 - \frac{1}{3} \cdot 1800000 = 400000$$
 
$$VE2 = \frac{2}{3} \cdot 0 - \frac{1}{3} \cdot 0 = 0$$

Según el criterio de Bayes, se elige VE1

#### 1.3. Apartado c

VEIP= pago esperado de la información perfecta-pago esperado sin experimentación VEIP=  $\frac{2}{3}1500000 + \frac{1}{3}0-400000=1000000$ 

Dado que 1000000 > 300000, merece la pena realizar dicho estudio de mercado.

#### 1.4. Apartado d

Probabilidades conocidas

P(S1) = 0.66	P(ES1 S1) = 0.80	P(ES2 S1)=0,20
P(S2) = 0.33	P(ES2 S2) = 0.70	P(ES1 S2)=0.30

Probabilidades conjuntas:

$$\begin{array}{ll} P(ES1,S1) = P(ES1|S1)*P(S1) = 0,80 \cdot 0,66 = 0,53 & P(ES2,S1) = P(ES2|S1)*P(S1) = 0,20 \cdot 0,66 = 0,13 \\ P(ES1,S2) = P(ES1|S2)*P(S2) = 0,70 \cdot 0,33 = 0,10 & P(ES2,S2) = P(ES2|S2)*P(S2) = 0,30 \cdot 0,33 = 0,23 \\ \end{array}$$

Probabilidades totales:

$$\begin{array}{l} P(ES1) {=} P(ES1,\!S1) {+} P(ES1,\!S2) {=} 0,\!53 {+} 0,\!23 {=} 0,\!63 \\ P(ES2) {=} P(ES2,\!S1) {+} P(ES2,\!S2) {=} 0,\!13 {+} 0,\!10 {=} 0,\!36 \end{array}$$

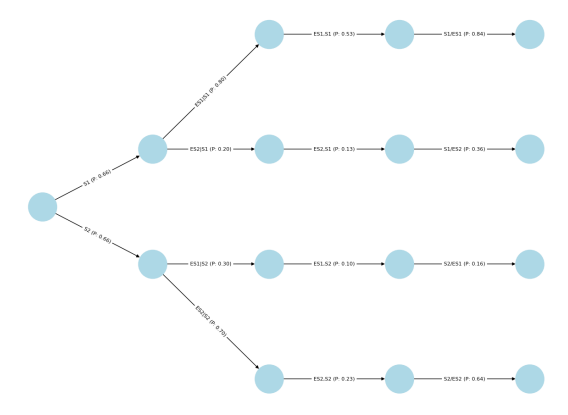
Probabilidades a posteriori:

$$\begin{array}{lll} P(S1|ES1) = P(ES1,S1)/P(ES1) = 0.53/0.76 = 0.84 & P(S1|ES2) = P(ES2,S2)/P(ES2) = 0.13/0.23 = 0.36 \\ P(S2|ES1) = P(ES1,S2)/P(ES1) = 0.23/0.76 = 0.16 & P(S2|ES2) = P(ES2,S2)/P(ES2) = 0.10/0.23 = 0.64 \\ P(S2|ES2) = 0.10/0.23 =$$

#### 1.5. Apartado e

Según los datos previamente calculados, la ruta más óptima sería P(S1|ES1)

#### 1.6. Apartado f



## 2. Ejercicio 5

Considere la siguiente tabla de pagos para un problema de análisis de decisiones en euros:

	Naturaleza	
	S1	S2
A1	200	-50
A2	100	50
A3	-30	200
Probabilidad a priori	0,7	0,3

Tiene la opción de realizar un estudio para mejorar la estimación de las probabilidades de los estados de la naturaleza por 20 euros. Cuando el estado real de la naturaleza es S1 el resultado del estudio lo predice con exactitud el 90 por ciento de las veces. Cuando el estado real de la naturaleza es S2 el resultado del estudio lo predice con exactitud el 70 por ciento de las veces.

- 1. ¿Qué alternativa debe elegir utilizando el criterio de Bayes si no se realiza el estudio?
- 2. Encuentre el VEIP (valor esperado de la información perfecta) ¿Merece la pena hacer el estudio?
- 3. Construya el árbol de decisión para este problema

## 2.1. Apartado A

$$VE_1 = 0.7 \cdot 200 - 0.3 \cdot 50 = 125$$
  
 $VE_2 = 0.7 \cdot 100 + 0.3 \cdot 50 = 85$   
 $VE_3 = -0.7 \cdot 30 + 0.3 \cdot 200 = 39$ 

De acuerdo con el criterio de Bayes, se elige  $VE_1$ .

## 2.2. Apartado B

## Valor Esperado de la Información Perfecta (VEIP):

VEIP=pago esperado con información perfecta — pago esperado sin experimentación  ${\bf Sustituyendo\ valores:}$ 

$$VEIP = 0.7 \cdot 200 + 0.3 \cdot 200 - 125 = 75$$

Dado que VEIP = 75 > 20, merece la pena realizar el estudio.

## 2.3. Apartado C

