Nombre: _	Curso 2°			
	Estadística CC.SS – Cálculo de Probabilidades – 15/Nov/2012			

- x <u>Ejercicio 1</u>: Tenemos tres cajas de bombones A, B y C. La caja A contiene un 40% de bombones rellenos; la caja B contiene 8 bombones, de los cuales 3 están rellenos y la caja C contiene 1 bombón relleno y 5 que no lo están.
  - a) Si elegimos al azar una de las tres cajas y tomamos un bombón de la caja elegida, ¿cuál es la probabilidad de que esté relleno?
  - b) Si hemos sacado un bombón relleno, halla la probabilidad de que provenga de la caja A.
- x <u>Ejercicio 2</u>: A un congreso médico asisten oculistas y pediatras. Sabemos que 240 médicos son andaluces, 135 navarros y 225 canarios. El número total de pediatras es 315. De los andaluces, 96 son oculistas y de los navarros son oculistas 75.
  - a) Escogemos un asistente al azar: ¿cuál es la probabilidad de que sea un pediatra navarro?
  - b) Hemos elegido un médico canario: ¿cuál es la probabilidad de que sea oculista?
  - c) ¿Son independientes los sucesos "ser andaluz" y "ser oculista"?
- x <u>Ejercicio 3</u>: En un polideportivo el 55% de los socios practica el tenis, el 60% juega al baloncesto y el 80% practica alguno de esos dos deportes.
  - a) Halle el porcentaje de socios que no practica ninguno de los dos deportes.
  - b) ¿Qué probabilidad hay de que un socio juegue al baloncesto pero no al tenis?
  - c) Halle el porcentaje de los que juegan sólo a uno de esos dos deportes.
  - d) ¿Qué probabilidad hay de que un jugador de baloncesto practique también el tenis?
- x <u>Ejercicio 4</u>: Disponemos de dos bolsas: la primera contiene tres bolas con las letras a, b y c; la segunda seis bolas numeradas del dos al siete. Sacamos una bola de cada bolsa y anotamos el resultado.
  - a) Escriba el espacio muestral asociado a esa experiencia.
  - b) Consideremos los sucesos

A = "no sale vocal" y B = "sale al menos 4"

Obtén los sucesos  $\overline{A} \cup \overline{B}$  y  $\overline{A \cup B}$  así como sus probabilidades.

c) Estudia si los sucesos A y B son independientes.

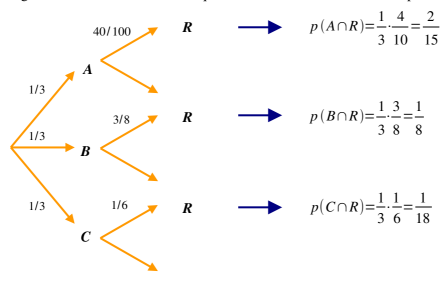
Estadística Cálculo de Probabilidades

- x Ejercicio 1: Podemos considerarlo una experiencia compuesta de dos fases
  - a) Podemos considerarlo una experiencia compuesta de dos fases

Fase 1: "elegimos una caja" y Fase 2: "extraemos un bombón de la caja elegida"

Lamamos R = "sacar un bombón relleno"

El diagrama de árbol nos muestra esquemáticamente la estructura de la prueba:



Así, por el Teorema de la Probabilidad Total:

$$p(R) = p(A \cap R) + p(B \cap R) + p(C \cap R) = \frac{2}{15} + \frac{1}{8} + \frac{1}{18} = \frac{113}{360} = 0,313 \,\hat{8}$$

b) Es una probabilidad condicionada a posteriori

$$p(A/R) = \frac{p(A \cap R)}{p(R)} = \frac{2/15}{113/360} = \frac{48}{113} = 0,424\hat{7}$$

x <u>Ejercicio 2</u>: Organizamos los datos en la siguiente tabla:

		A	N	С	
	0	96	75	114	285
	P	144	60	111	315
•		240	135	225	600

a) La probabilidad pedida es:

$$p(P \cap N) = \frac{60}{600} = \frac{1}{10}$$

b) Se pide la siguiente probabilidad condicionada:

$$p(O/C) = \frac{p(O \cap C)}{p(C)} = \frac{114/600}{225/600} = \frac{114}{225} = \frac{38}{75}$$

c) Veamos si son independientes:

$$p(O \cap A) = \frac{96}{600} = \frac{4}{25} = 0.16$$

$$p(O) \cdot p(A) = \frac{285}{600} \cdot \frac{240}{600} = \frac{19}{100} = 0.19$$

$$\Rightarrow p(O \cap A) \neq p(O) \cdot p(A) \Rightarrow O \text{ y } A \text{ son dependientes}$$

José Álvarez Fajardo 1

Estadística Cálculo de Probabilidades

## x Ejercicio 3: Llamemos:

$$T = \text{"practicar tenis"} \rightarrow p[T] = 0.55$$

$$B = "jugar al baloncesto" \rightarrow p(B) = 0.60$$

Y el 80% practica alguno de los dos 
$$\rightarrow$$
  $p(T \cup B) = 0.80$ 

De ésta sacaremos la probabilidad de la intersección:

$$p(T \cap F) = p(T) + p(F) - p(T \cup F) = 0.55 + 0.60 - 0.80 = 0.35$$

Organicemos las probabilidades en una tabla:

	T	$\overline{T}$	
В	0,35	0,25**	0,60
$\overline{B}$	0,20	0,20*	0,40
	0,55	0,45	1

a) 
$$p(\overline{T} \cap \overline{B}) \stackrel{*}{=} 0.20 \rightarrow \text{El } 20\%$$
.

b) 
$$p(B \cap \overline{T}) \stackrel{**}{=} 0.25$$

c) Si juega sólo a uno (el primero sí pero el segundo no o el segundo sí pero el primero no):

$$p($$
'sólo practica uno' $)=p(B\cap \overline{T})+p(\overline{B}\cap T)=0,25+0,20=0,45 \rightarrow El 45\%$ 

d) Es una probabilidad condicionada (sabemos que se trata de un jugador de baloncesto):

$$p(T/B) = \frac{p(T \cap B)}{p(B)} = \frac{0.35}{0.60} = \frac{7}{12} = 0.58\hat{3}$$

## Ejercicio 4:

a) El espacio muestral es:

Ejercicio 4:  
a) El espacio muestral es: 
$$E = \begin{bmatrix} a2, a3, a4, a5, a6, a6 \\ b2, b3, b4, b5, b6, b6 \\ c2, c3, c4, c5, c6, c6 \end{bmatrix} \rightarrow 18 \text{ resultados posibles}$$
  
b) Es:  $A = \begin{bmatrix} b2, b3, b4, b5, b6, b7 \\ c2, c3, c4, c5, c6, c7 \end{bmatrix} \rightarrow \overline{A} = \begin{bmatrix} a2, a3, a4, a5, a6, a6 \end{bmatrix}$   
 $B = \begin{bmatrix} a4, a5, a6, a7 \\ a4, a5, a6, a7 \\ a4, a5, a6, a7 \end{bmatrix} \rightarrow \overline{B} = \begin{bmatrix} a2, a3 \\ b2, b3 \\ c2, c3 \end{bmatrix}$ 

$$\overline{A} \cup \overline{B} = [a2, a3, a4, a5, a6, a6, b2, b3, c2, c3] \rightarrow p(\overline{A} \cup \overline{B}) = \frac{10}{18} = \frac{5}{9}$$

$$\overline{A \cup B} = [a2, a3] \rightarrow p(\overline{A \cup B}) = \frac{2}{18} = \frac{1}{9}$$

c) Veamos si son independientes:

$$p(A \cap B) = \frac{8}{18} = \frac{4}{9}$$

$$p(A) \cdot p(B) = \frac{12}{18} \cdot \frac{12}{18} = \frac{4}{9}$$

$$\Rightarrow p(A \cap B) = p(A) \cdot p(B) \Rightarrow A \text{ y } B \text{ son independientes}$$

2 José Álvarez Fajardo