# Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad

# Relación de Ejercicios 2

Autores, por orden alfabético:
Shao Jie Hu Chen
Adrián Jaén Fuentes
Aarón Jerónimo Fernández
Noura Lachhab Bouhmadi
Laura Lázaro Soraluce

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

- 0.1. Problema 1
- 0.2. Problema 2
- 0.3. Problema 3

Ejercicio 3. Se sacan dos bolas sucesivamente sin devolución de una urna que contiene 3 bolas rojas distinguibles y 2 blancas distinguibles.

- a) Describir el espacio de probabilidad asociado a este experimento.  $\omega = (R1,R2), (R1,R3), (R1,B1), (R1,B2), (R2,R1), (R2,R3), (R2,B1), (R2,B2), (R3,R1), (R3,R2), (R3,B1), (R3,B2), (B1,R1), (B1,R2), (B1,R3), (B1,R3), (B1,R3), (B1,R3), (B1,R3), (B1,R3), (B2,R3), (B2,R3), (B2,R3), (B2,R3)$
- b) Descomponer en sucesos elementales los sucesos: "la primera bola es roja", "la segunda bola es blancaz calcular la probabilidad de cada uno de ellos.

 $A = La \ primera \ bola \ es \ roja: (R1,R2), \ (R1,R3), \ (R1,B1), \ (R1,B2), \ (R2,R1), \ (R2,R3), \ (R2,B1), \ (R2,B2), \ (R3,R1), \ (R3,R2), \ (R3,R2), \ (R3,R3), \ (R3,R$ 

 $P(A) = \frac{12}{20} = 0'6$ 

B = La segunda bola es blanca: (R1,B1), (R1,B2), (R2,B1), (R2,B2), (R3,B1), (R3,B2), (B1,B2), (B2,B1)  $P(B) = \frac{8}{20} = 0,4$ 

c) ¿Cuál es la probabilidad de que ocurra alguno de los sucesos considerados en el apartado anterior?  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0'6 + 0'4 - 0'3 = 0'7$ 

## 0.4. Problema 4

### 0.5. Problema 5

Ejercicio 5. Una urna contiene 5 bolas blancas y 3 rojas. Se extraen 2 bolas simultáneamente. Calcular la probabilidad de obtener:

a) dos bolas rojas

A1= primera roja, A2= segunda roja  $P(A1\cap A2)=\frac{3}{8}*\frac{2}{7}=0'375*0'286=0'107$ 

b) dos bolas blancas B1 = primera blanca, B2 = segunda roja  $P(B1 \cap B2) = \frac{5}{8} * \frac{4}{7} = 0'625 * 0'571 = 0'357$ 

c) una blanca y otra roja  $P((A1\cap B2)\cup (A2\cap B1))=\tfrac{3}{8}*\tfrac{5}{7}+\tfrac{5}{8}*\tfrac{3}{7}=0'536$ 

## 0.6. Problema 6

# Problema 1

#### Apartado 1

Sea A el suceso de ganar al menos un premio si se compran 12 billetes. Para determinarlo, procedemos primero a calcular  $P(\bar{A})$  mediante la regla de Laplace en cada boleto de lotería comprado:

$$P(\bar{A}) = \frac{98}{100} \frac{97}{99} \frac{96}{98} \dots \frac{98 - 12 + 1}{100 - 12 + 1} = 0,77333$$

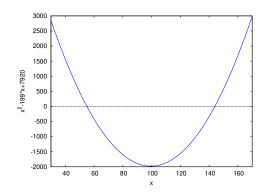
Por tanto, deducimos que:

$$P(A) = 0,22667$$

#### Apartado 2

Para calcular el número de boletos de lotería que se ha de adquirir para que se alcance dicha probabilidad, sea  $A_n$  el suceso de ganar al menos un premio tras adquirir n billetes de lotería. Queremos hallar  $n \in \mathbb{N}$  de forma que se verifique  $P(A_n) = \frac{4}{5} > 0, 8$ , por lo que se ha de cumplir  $P(\bar{A}_n) < 0, 2$ . Razonamos nuevamente como el apartado anterior:

$$P(\bar{A}_n) = \frac{98}{100} \frac{97}{99} \frac{96}{98} \dots \frac{98 - n + 1}{100 - n + 1} = \frac{(99 - n + 1)(98 - n + 1)}{10099} < 0, 2$$



De la desigualdad de la derecha obtenemos que se ha de cumplir  $n^2 - 199n + 7920 < 0$ . Dado que la función  $f(x) = x^2 - 199x + 7920$  corta al eje OX en los puntos x = 55 y x = 144 y es cóncava hacia arriba, deducimos que la mínima cantidad de boletos que ha de adquirir una persona para tener una probabilidad estrictamente mayor que 0.8 son 56 boletos.

## 0.7. Problema 7

## Problema 2

 $A := 1^{\circ}$  es cuadrado perfecto

 $\mathcal{B}:=2^{0}$ es cuadrado perfecto

 $C := 3^{o}$  es cuadrado perfecto

D := Ninguno es perfecto

## Apartado 1

Calcular la probabilidad de que en los 3 números obtenidos no exista ningún cuadrado perfecto.

Buscamos 
$$P(D) = P(\overline{A \cup B \cup C}) = P(\overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C}) = P(\overline{A}) \cdot P(\overline{B}) \cdot P(\overline{C})$$

Hay 10 cuadrados perfectos entre los 100 primeros números naturales, luego

$$P(D) = \frac{10}{100} \cdot \frac{9}{99} \cdot \frac{8}{98} = \frac{117480}{161700} = 0,7265$$

Luego la probabilidad de que entre 3 números que escojamos entre los 100 primeros naturales no haya ningún cuadrado perfecto es de:

$$P(D) = P(\overline{A \cup B \cup C}) = \frac{117480}{161700} = 0,7265$$

#### Apartado 2

Calcular la probabilidad de que exista al menos un cuadrado perfecto.

Se nos pide  $P(\overline{D})$ , que es simplemente

$$1 - P(D) = 0.2735$$

#### Apartado 3

Calcular la probabilidad de que exista un sólo cuadrado perfecto, de que existan dos, y la de que los tres lo sean.

- P(1 perfecto) = P(1º perfecto ∩ 2º no perfecto ∩ 3º no perfecto) + P(1º no perfecto ∩ 2º perfecto ∩ 3º no perfecto) + P(1º no perfecto ∩ 2º perfecto ∩ 3º no perfecto) + P(1º no perfecto ∩ 2º no perfecto ∩ 3º perfecto);  $P(A \cap \overline{B} \cap \overline{C}) + P(\overline{A} \cap B \cap \overline{C}) + P(\overline{A} \cap \overline{B} \cap C) = P(A) \cdot P(\overline{B}) \cdot P(\overline{C}) + P(\overline{A}) \cdot P(B) \cdot P(\overline{C}) + P(\overline{A}) \cdot P(\overline{B}) \cdot P(\overline{C}) = \frac{10}{100} \cdot \frac{90}{99} \cdot \frac{89}{98} + \frac{90}{100} \cdot \frac{10}{99} \cdot \frac{89}{98} + \frac{90}{100} \cdot \frac{89}{99} \cdot \frac{10}{98} = 0,2477$
- P(3 perfectos) = P(1º perfecto  $\cap$  2º perfecto  $\cap$  3º perfecto) =  $P(A) \cdot P(B) \cdot P(C) = \frac{10}{100} \cdot \frac{9}{99} \cdot \frac{8}{98} = \frac{2}{2695} = 0,0007421$
- P(2 perfectos); Se podría hacer de forma similar que para 1 perfecto pero como sabemos que los conjuntos son disjuntos (no se pueden dar a la vez dos a dos) y que la probabilidad de que se haya al menos un cuadrado es  $P(\overline{D}) =$

$$P(A \cup B \cup C) = 0.2735$$
, entonces tenemos que  $P(\overline{D}) = P(A) + P(B) + P(C)$   
 $P(B) = P(\overline{D}) - P(A) - P(C) = 0.02505$ 

# 0.8. Problema 8

# 0.9. Problema 9

## 0.10. Problema 10

Pongamos que tenemos K sobres, y pongamos que el suceso  $A_i$  ocurre si el sobre i está en su sitio correspondiente.

Usaré el principio de inclusión-exclusión, para ello, calcularé  $P(A_i), P(A_i \cap A_j) \dots$ 

Primero, tenemos que el número de casos posibles son permutaciones sin repetición de k elementos: k!

Para  $A_i$  los casos favorables serían las permutaciones de k-1 elementos porque hemos fijado el elemento i: (k-1)!

Por tanto 
$$P(A_i) = \frac{(k-1)!}{k!}$$

Además, podemos elegir  $A_i$  de k formas.

Para  $A_i \cap A_j$ , los casos favorables son las permutaciones de k-2 elementos ya que hemos fijado i y j: (k-2)!

Por tanto 
$$P(A_i \cap A_j) = \frac{(k-2)!}{k!}$$

Además, podemos elegir  $A_i$  y  $A_j$  de  $\binom{k}{2}$  formas, es decir  $\frac{k!}{2!(k-2)!}$ 

Y así sucesivamente.

De esta forma tenemos:

$$P(\bigcup_{i=1}^{k} A_i) = \sum_{i=1}^{k} P(A_i) - \sum_{i < j}^{k} P(A_i \cap A_j) + \dots + (-1)^{k-1} P(\bigcap_{i=1}^{k} A_i)$$

$$= \binom{k}{1} \frac{(k-1)!}{k!} - \binom{k}{2} \frac{(k-2)!}{k!} + \dots + (-1)^{k-1} \binom{k}{k} \frac{(k-1)!}{k!}$$

$$= \frac{k!(k-1)!}{(k-1)!k!} - \frac{k!(k-2)!}{2!(k-2)!k!} + \frac{k!(k-3)!}{3!(k-3)!k!} - \dots$$

$$= 1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \frac{1}{4!} + \dots - \frac{(-1)^k}{k!}$$
(1)

Si evaluamos el polinomio de Taylor de grado k de la función exponencial en -1 obtenemos:

$$P_{k,0}^{e^x}(-1) = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} - \dots + \frac{(-1)^k}{k!}$$
$$P(\bigcup_{i=1}^k A_i) + P_{k,0}^{e^x}(-1) = 1$$

Por tanto,

$$P(\bigcup_{i=1}^{k} A_i) = 1 - P_{k,0}^{e^x}(-1)$$

Y aproximando, o a medida que k se acerca a infinito:

$$P(\bigcup_{i=1}^{k} A_i) = 1 - e^{-1} = 1 - \frac{1}{e}$$

Para el caso de 3 cartas que es lo que realmente nos pide el ejercicio tenemos que

$$P(\bigcup_{i=1}^{3} A_i) = 1 - P_{3,0}^{e^x}(-1) = 1 - 1 + 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3} = 0,6667$$