

SOLUCIONES: Ejercicios Tema - Probabilidad. Parte 1, 2 y 3

Contents

1	Ejercicios de Espacios muestrales y sucesos	2
1.1	Problema 1	2
1.1.1	Solución	2
2	Ejercicios de Probabilidad	3
2.1	Problema 1	3
2.1.1	Solución	3
2.2	Problema 2	3
2.2.1	Solución	3
2.3	Problema 3	4
2.3.1	Solución	4
2.4	Problema 4	4
2.4.1	Solución	4
2.5	Problema 5	5
2.5.1	Solución	5
2.6	Problema 6	5
2.6.1	Solución	5
2.7	Problema 7	6
2.7.1	Solución	6
2.8	Problema 8	6
2.8.1	Solución	7
2.9	Problema 9	7
2.9.1	Solución	7
2.10	Problema 10	7
2.10.1	Solución	7
2.11	Problema 11.	9
2.11.1	Solución	10
2.12	Problema 12.	10
2.12.1	Solución	10

2.13	Problema 13.	10
2.13.1	Solución	10
2.14	Problema 14.	12
2.14.1	Solución	12
2.15	Problema 15.	13
2.15.1	Solución	13
2.16	Problema 16.	14
2.16.1	Solución	14
2.17	Problema 17.	15
2.17.1	Solución	15
3	Ejercicios de Independencia de sucesos	16
3.1	Problema 1.	16
3.1.1	Solución	16
3.2	Problema 2.	16
3.2.1	Solución	16
3.3	Problema 3.	16
3.3.1	Solución	17
3.4	Problema 4.	17
3.4.1	Solución	17
3.5	Problema 5.	17

1 Ejercicios de Espacios muestrales y sucesos

1.1 Problema 1

Se seleccionan al azar tres cartas sin reposición de una baraja que contiene 3 cartas rojas, 3 azules, 3 verdes y 3 negras. Especifica un espacio muestral para este experimento y halla todos los sucesos siguientes:

- A = “Todas las cartas seleccionadas son rojas”
- B = “Una carta es roja, 1 es verde y otra es azul”
- C = “Salen tres cartas de colores diferentes”

1.1.1 Solución

Codificamos el espacio muestral por la inicial del color y el número de carta de 1 a 3 por color

$$\Omega = \{R1, R2, R3, V1, V2, V3, A1, A2, A3, N1, N2, N3\}.$$

Los sucesos que nos piden son:

- $A = \{(R1, R2, R3), (R1, R3, R2), (R2, R1, R3), (R2, R3, R1), (R3, R1, R2), (R3, R2, R1)\},$

- $B = \{(Ri, Vj, Ak), (Ri, Aj, Vk), (Vi, Rj, Ak), (Vi, Aj, Rk), (Ai, Vj, Rk), (Ai, Rj, Vk) \mid \text{con } i, j, k \in \{1, 2, 3\}\}$. El cardinal de $|B| = 6 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 162$
- Se selecciona tres colores de entre los 4 $\binom{4}{3} = 4$ casos. Cada trío de colores tiene el mismo cardinal que B por lo tanto en total son $4 \cdot 6 \cdot 3^3 = 648$.

Ejercicio ideal un algoritmo que escriba los objetos combinatorios en cada caso.

2 Ejercicios de Probabilidad

2.1 Problema 1

Se lanzan al aire dos monedas iguales. Hallar la probabilidad de que salgan dos caras iguales.

2.1.1 Solución

$$P(CC) = \frac{|\{CC\}|}{|\{CC, C+, +C, ++\}|} = \frac{1}{4}.$$

2.2 Problema 2

Suponer que se ha trucado un dado de modo que la probabilidad de que salga un número es proporcional al mismo.

- Hallar la probabilidad de los sucesos elementales, de que salga un número par y también de que salga un número impar.
- Repetir el problema pero suponiendo que la probabilidad de que salga un determinado número es inversamente proporcional al mismo.

2.2.1 Solución

PARTE I

Sea $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ y nos dicen que $P(k) = \alpha \cdot k$.

La suma de todas las probabilidades debe ser 1 así que ¹

$$1 = \sum_{k=1}^6 P(k) = \sum_{k=1}^6 \alpha \cdot k = \alpha \cdot \sum_{k=1}^6 k = \alpha \cdot \frac{6 \cdot (6+1)}{2} = \alpha \cdot 21.$$

Por lo que obtenemos que $\alpha = \frac{1}{21}$.

$$P(\text{salir par}) = P(2) + P(4) + P(6) = \frac{2}{21} + \frac{4}{21} + \frac{6}{21} = \frac{12}{21} = \frac{4}{7} = 0.5714286.$$

$$P(\text{salir impar}) = 1 - P(\text{salir par}) = 1 - \frac{12}{21} = 0.4285714.$$

PARTE II

Sea $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ y nos dicen que $P(k) = \alpha \cdot \frac{1}{k}$. La suma de todas las probabilidades debe ser 1 así que

$$1 = \sum_{k=1}^6 P(k) = \sum_{k=1}^6 \alpha \cdot \frac{1}{k} = \alpha \sum_{k=1}^6 \frac{1}{k} = \alpha \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} \right) = \alpha \cdot 2.45,$$

¹Utilizamos que $\sum_{k=1}^n k = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$

Luego el valor buscado es $\alpha = \frac{1}{2.45} = 0.4081633$.

$$P(\text{salir par}) = P(2) + P(4) + P(6) = 0.4081633 \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} \right) = 0.3741497.$$

$$P(\text{salir impar}) = 0.4081633 \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} \right) = 0.6258504.$$

$$\text{Efectivamente } P(\text{salir impar}) = 1 - P(\text{salir par}) = 1 - 0.3741497 = 0.6258503.$$

2.3 Problema 3

En una prisión de 100 presos se seleccionan al azar dos personas para ponerlas en libertad.

- ¿Cual es la probabilidad de que el más viejo de los presos sea uno de los elegidos?
- ¿Y que salga elegida la pareja formada por el más viejo y el más joven?

2.3.1 Solución

Supongamos que solo hay un mas viejo y un más joven.

$$\begin{aligned} P(\text{De entre dos elegidos al azar esté el más viejo}) &= \frac{\text{Casos Favorables}}{\text{Casos posibles}} = \\ &= \frac{\binom{99}{1}}{\binom{100}{2}} = \frac{99}{\frac{100 \cdot 99}{2}} = \\ &= \frac{2 \cdot 99}{100 \cdot 99} = \frac{2}{100} = \frac{1}{50}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(\text{De los dos elegidos al azar sean el más viejo y el más joven}) &= \\ &= \frac{\text{Casos Favorables}}{\text{Casos posibles}} = \frac{1}{\binom{100}{2}} = \frac{1}{\frac{100 \cdot 99}{2}} = \\ &= \frac{2}{100 \cdot 99} = \frac{1}{4950}. \end{aligned}$$

2.4 Problema 4

Se apuntan tres corredores A, B y C a una carrera.

- ¿Cuál es la probabilidad de que A acabe antes que C si todos son igual de hábiles corriendo y no puede haber empates?
- ¿Cuál es la probabilidad de que A acabe antes que B y C?

2.4.1 Solución

Los casos posibles CP son $3! = 6$

El corredor A puede acabar antes de C siendo primero o segundo en cada caso $2!$ casos (hacer un algoritmo que los escriba), si denotamos con CF a los casos favorables tenemos que:

$$P(\text{A acabe antes de C}) = \frac{CF = \{ABC, ACB, BAC\}}{CP} = \frac{3}{3!} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}.$$

$$P(\text{A acabe antes de B y C}) = \frac{CF}{CP} = \frac{2!}{3!} = \frac{1}{3}.$$

2.5 Problema 5

En una sala se hallan n personas. ¿Cual es la probabilidad de que haya al menos dos personas con el mismo mes de nacimiento? Dar el resultado para los valores de $n = 3, 4, 5, 6$.

2.5.1 Solución

$P(\text{"Entre } n \text{ personas al menos dos nazcan el mismo mes"}) = 1 - P(\text{"Entre } n \text{ personas todas nazcan en distinto mes"})$.

Casos Posibles (CP) todas las maneras de escoger n meses de 12 esto son $VR_{12}^n = 12^n$.

Casos Favorables a que todas nazcan EN MESES DISTINTOS $V_{12}^n = \frac{12!}{(12-n)!}$

$$\begin{aligned} P(\text{"Entre } n \text{ personas al menos dos nazcan el mismo mes"}) &= \\ 1 - P(\text{"Entre } n \text{ personas todas nazcan en distinto mes"}) &= \\ 1 - \frac{\frac{12!}{(12-n)!}}{12^n}. \end{aligned}$$

Hagamos los calculamos con R para $n = 3, 4, 5, 6$

```
n=3:6
sapply(n,FUN=function(n) 1-((factorial(12)/factorial(12-n)))/(12^n))
```

```
## [1] 0.2361111 0.4270833 0.6180556 0.7771991
```

2.6 Problema 6

Una urna contiene 4 bolas numeradas con los números 1, 2, 3 y 4, respectivamente. Se sacan dos bolas sin reposición. Sea A el suceso que la suma sea 5 y sea B_i el suceso que la primera bola extraída tenga un i , con $i = 1, 2, 3, 4$. Hallar $P(A|B_i)$, $i = 1, 2, 3, 4$ y $P(B_i|A)$, $i = 1, 2, 3, 4$.

2.6.1 Solución

Si contamos el “orden de extracción” el espacio muestral son los pares no ordenados

$$\Omega = \{(1, 2), (2, 1), (1, 3), (3, 1), (1, 4), (4, 1), (2, 3), (3, 2), (2, 4), (4, 2), (3, 4), (4, 3)\}.$$

Todos los pares son equiprobables y tienen por probabilidad $\frac{1}{6}$.

El suceso de que la suma sea 5 es $A = \{(1, 4), (4, 1), (2, 3), (3, 2)\}$. Los sucesos que empiezan por i son $B_1 = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4)\}$ y de forma similar se construyen el resto de B_i $i = 2, 3, 4$. Es evidente que $P(B_i) = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$

$$P(A|B_1) = \frac{P(A \cap B_1)}{P(B_1)} = \frac{P((1, 4))}{\frac{3}{12}} = \frac{\frac{1}{12}}{\frac{3}{12}} = \frac{1}{3}.$$

$$P(A|B_2) = \frac{P(A \cap B_2)}{P(B_2)} = \frac{P((2, 3))}{\frac{3}{12}} = \frac{\frac{1}{12}}{\frac{3}{12}} = \frac{1}{3}.$$

$$P(A|B_3) = \frac{P(A \cap B_3)}{P(B_3)} = \frac{P((3, 2))}{\frac{3}{12}} = \frac{\frac{1}{12}}{\frac{3}{12}} = \frac{1}{3}.$$

$$P(A|B_4) = \frac{P(A \cap B_4)}{P(B_4)} = \frac{P((4, 1))}{\frac{3}{12}} = \frac{\frac{1}{12}}{\frac{3}{12}} = \frac{1}{3}.$$

Ahora para hacer fácil la segunda parte para $i = 1, 2, 3, 4$ hacemos

$$P(B_i/A) = \frac{P(A/B_i) \cdot P(B_i)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{12}}{\frac{4}{12}} = \frac{1}{4}.$$

2.7 Problema 7

Se lanza al aire una moneda no trucada.

- ¿Cuál es la probabilidad que la cuarta vez salga cara, si sale cara en las tres primeras tiradas?
- ¿Y si salen 2 caras en las 4 tiradas?

2.7.1 Solución

Para la primera cuestión hacemos

$$P(\text{C en la cuarta} | CCC) = \frac{P(\text{C en la cuarta} \cap \{CCC\})}{P(CCC)} = \frac{P(CCCC)}{P(CCC)} = \frac{0.5^4}{0.5^3} = 0.5.$$

En la primera cuestión hacemos tenemos que considerar el suceso

$$\text{"2 caras en cuatro tiradas"} = \{CC++, C+C+, C++C, +C+C, ++CC, +CC+\}.$$

$$\begin{aligned} P(\text{"C en la cuarta"} | \{CC++, C+C+, C++C, +C+C, ++CC, +CC+\}) &= \\ \frac{P(\text{"C en la cuarta"} \cap \{CC++, C+C+, C++C, +C+C, ++CC, +CC+\})}{P(\{CC++, C+C+, C++C, +C+C, ++CC, +CC+\})} &= \\ \frac{P(\{C++C, +C+C, ++CC\})}{P(\{CC++, C+C+, C++C, +C+C, ++CC, +CC+\})} &= \\ \frac{3 \cdot 0.5^4}{6 \cdot 0.5^4} = \frac{1}{2} = 0.5. \end{aligned}$$

2.8 Problema 8

La urna 1 contiene 2 bolas rojas y 4 de azules. La urna 2 contiene 10 bolas rojas y 2 de azules. Si escogemos al azar una urna y sacamos una bola,

- ¿Cuál es la probabilidad que la bola seleccionada sea azul?
- ¿Y que sea roja?

2.8.1 Solución

Sea U_i el suceso hemos cogido la urna i para $i = 1, 2$, y A el suceso la bola extraída es azul y R roja.

Sabemos que $P(A/U_1) = \frac{4}{6}$, $P(A/U_2) = \frac{2}{12}$, $P(R/U_1) = \frac{2}{6}$ y $P(R/U_2) = \frac{10}{12}$.

Nos piden en primer lugar $P(A)$ sin saber de qué urna se ha extraído. Utilizaremos el teorema de la probabilidad total

$$P(A) = P(A|U_1) \cdot P(U_1) + P(A|U_2) \cdot P(U_2) = \frac{4}{6} \cdot \frac{1}{2} + \frac{2}{12} \cdot \frac{1}{2} = \frac{4}{12} + \frac{1}{12} = \frac{5}{12}.$$

Por otra parte

$$P(R) = 1 - P(A) = 1 - \frac{5}{12} = \frac{7}{12}.$$

2.9 Problema 9

Supongamos que la ciencia médica ha desarrollado una prueba para el diagnóstico de cáncer que tiene un 95% de exactitud, tanto en los que tienen cáncer como en los que no. Si el 5 por mil de la población realmente tiene cáncer, encontrar la probabilidad que un determinado individuo tenga cáncer, si la prueba ha dado positiva.

2.9.1 Solución

Sea C es el suceso tener cáncer, y T el suceso el diagnóstico da positivo en cáncer.

Nos dicen que $P(T|C) = P(T^c|C^c) = 0.95$ y que $P(C) = 0.005$ por lo tanto

$$P(T|C^c) = 1 - P(T^c|C^c) = 0.05 \text{ y } P(C^c) = 1 - P(C) = 0.995.$$

Nos piden

$$\begin{aligned} P(C|T) &= \frac{P(T|C) \cdot P(C)}{P(T)} = \frac{P(T|C) \cdot P(C)}{P(T|C) \cdot P(C) + P(T|C^c) \cdot P(C^c)} = \\ &= \frac{0.95 \cdot 0.005}{0.95 \cdot 0.005 + (1 - 0.95) \cdot (1 - 0.005)} = \\ &= 0.087156. \end{aligned}$$

2.10 Problema 10

Se lanzan una sola vez dos dados. Si la suma de los dos dados es como mínimo 7, ¿cuál es la probabilidad que la suma sea igual a i , para $i = 7, 8, 9, 10, 11, 12$?

2.10.1 Solución

Estos son los resultados de la suma:

```
dato1=rep(1:6,times=6)# dato 1
dato2=rep(1:6,each=6) #dato 2
resultados=data.frame(dato1,dato2,suma=dato1+dato2)
knitr::kable(resultados)
```

dado1	dado2	suma
1	1	2
2	1	3
3	1	4
4	1	5
5	1	6
6	1	7
1	2	3
2	2	4
3	2	5
4	2	6
5	2	7
6	2	8
1	3	4
2	3	5
3	3	6
4	3	7
5	3	8
6	3	9
1	4	5
2	4	6
3	4	7
4	4	8
5	4	9
6	4	10
1	5	6
2	5	7
3	5	8
4	5	9
5	5	10
6	5	11
1	6	7
2	6	8
3	6	9
4	6	10
5	6	11
6	6	12

```
frecuencias_suma=table(resultados$suma)
frecuencias_suma
```

```
##
##  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12
##  1  2  3  4  5  6  5  4  3  2  1
```

La probabilidad de las 11 posibles sumas son

```
prop.table(frecuencias_suma)
```

```
##
##           2           3           4           5           6           7           8
```



```
## 0.02777778 0.05555556 0.08333333 0.11111111 0.13888889 0.16666667 0.13888889
##          9          10          11          12
## 0.11111111 0.08333333 0.05555556 0.02777778
```

La probabilidad de suma mayor o igual que 7 es la suma de las probabilidades anteriores desde suma 7 a suma 12

```
prop.table(frecuencias_suma)[6:11]
```

```
##
##          7          8          9          10          11          12
## 0.16666667 0.13888889 0.11111111 0.08333333 0.05555556 0.02777778
```

```
prob_suma_mayor_igual_7=sum(prop.table(frecuencias_suma)[6:11])
prob_suma_mayor_igual_7
```

```
## [1] 0.5833333
```

```
table(resultados$suma)[6:11]
```

```
##
##  7  8  9 10 11 12
##  6  5  4  3  2  1
```

La probabilidades pedidas son

$$P(\{\text{Suma } i\}|\{\text{Suma mayor igual } 7\}) = \frac{P(\{\text{Suma } i\} \cap \{\text{Suma mayor igual } 7\})}{P(\{\text{Suma mayor igual } 7\})} = \frac{P(\{\text{Suma } i\})}{P(\{\text{Suma mayor igual } 7\})}$$

Que resolvemos así para $i = 7, 8, 9, 10, 11, 12$

```
prop.table(frecuencias_suma)[6:11]/prob_suma_mayor_igual_7
```

```
##
##          7          8          9          10          11          12
## 0.28571429 0.23809524 0.19047619 0.14285714 0.09523810 0.04761905
```

```
prop.table(table(resultados$suma))[6:11]
```

```
##
##          7          8          9          10          11          12
## 0.16666667 0.13888889 0.11111111 0.08333333 0.05555556 0.02777778
```

2.11 Problema 11.

Se sabe que $\frac{2}{3}$ de los internos de una cierta prisión son menores de 25 años. También se sabe que $\frac{3}{5}$ son hombres y que $\frac{5}{8}$ de los internos son mujeres o mayores de 25 años. ¿Cuál es la probabilidad de que un prisionero escogido al azar sea mujer y menor de 25 años?

2.11.1 Solución

Sea $Mayor$

$_{25}$ el suceso ser menor de 25 años, H ser hombre y $M = H^c$ ser mujer.

Según dice el enunciado del problemas tenemos que $P(Mayor_{25}) = \frac{2}{3}$, $P(H) = \frac{3}{5}$, y por lo tanto $P(M) = P(H^c) = 1 - P(H) = 1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$. Además nos dicen que $P(M \cup Mayor_{25}) = \frac{5}{8}$.

Nos piden la probabilidad de ser mujer y menor de 25 es decir $P(M \cap Mayor_{25}^c) = P(M - Mayor_{25}) = P(M) - P(M \cap Mayor_{25})$.

Como $\frac{5}{8} = P(M \cup Mayor_{25}) = P(M) + P(Mayor_{25}) - P(M \cap Mayor_{25})$ tenemos que $\frac{5}{8} = \frac{2}{5} + \frac{2}{3} - P(M \cap Mayor_{25})$ luego la probabilidad que se pide es $P(M \cap Mayor_{25}^c) = \frac{2}{5} + \frac{2}{3} - \frac{5}{8} = \frac{53}{120}$.

2.12 Problema 12.

Consideremos una hucha con $2n$ bolas numeradas del 1 al $2n$. Sacamos 2 bolas de la urna sin reposición. Sabiendo que la segunda bola es par, ¿cuál es la probabilidad de que la primera bola sea impar?

2.12.1 Solución

$$P(\{\text{primera par}\}|\{\text{segunda impar}\}) = \frac{n^2}{n^2 + n \cdot (n-1)} = \frac{n}{2n-1}$$

2.13 Problema 13.

Consideramos el siguiente experimento aleatorio: sacamos 5 números al azar sin reposición a partir de los números naturales $1, 2, \dots, 20$. Encontrad la probabilidad p de que haya exactamente dos números tales que sean múltiplos de 3

2.13.1 Solución

Da igual que los contemos extrayendo de uno en uno o de golpe lo importante es que son sin reposición; de 1 a 20 hay 6 múltiplos de 3 $\{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$:

Extraemos 5 de esos números:

Casos Posibles (CP): $\binom{20}{5}$

Casos Favorables (CF): Escogemos dos múltiplos de 3 entre 6 y por cada elección escogemos 3 no múltiplos entre $20-6=14$ número por lo tanto hay $\binom{6}{2} \cdot \binom{20-6}{3} = \binom{6}{2} \cdot \binom{14}{3}$.

Luego la probabilidad de exactamente dos múltiplos de 3 es

$$P(\{2 \text{ múltiplos de } 3\}) = \frac{CF}{CP} = \frac{\binom{6}{2} \cdot \binom{14}{3}}{\binom{20}{5}} = 0.3521672$$

```
choose(6,2)
```

```
## [1] 15
```

```
choose(14,3)
```

```
## [1] 364
```

```
choose(20,5)
```

```
## [1] 15504
```

```
# la probabilidad es
```

```
choose(6,2)*choose(14,3)/choose(20,5)
```

```
## [1] 0.3521672
```

Sacamos 5 en orden sin reposición:

Casos Posibles (CP): $V_{20}^5 = \frac{20!}{(20-5)!}$.

Casos Favorables (CF): Escogemos dos posiciones para colocar múltiplos de 3 ahora en esas posiciones hacemos V_2^6 de los 6 múltiplo y luego en las tres restantes hacemos variaciones de los 14 no múltiplos V_3^{14} por lo tanto hay $\binom{5}{2} \cdot V_2^6 \cdot V_3^{14}$.

Luego la probabilidad de exactamente dos múltiplos de 3 es

$$P(\{2 \text{ múltiplos de } 3\}) = \frac{CF}{CP} = \frac{\binom{5}{2} \cdot V_2^6 \cdot V_3^{14}}{V_{10}^5} = 0.3521672$$

```
choose(5,2)
```

```
## [1] 10
```

```
factorial(6)/factorial(6-2)
```

```
## [1] 30
```

```
factorial(14)/factorial(14-3)
```

```
## [1] 2184
```

```
factorial(20)/factorial(20-5)
```

```
## [1] 1860480
```

```
# La probabilidad es
```

```
choose(5,2)*factorial(6)/factorial(6-2)*  
factorial(14)/factorial(14-3)/(factorial(20)/factorial(20-5))
```

```
## [1] 0.3521672
```

Como se observa el resultado de la probabilidad es ¡¡el mismo!!.

2.14 Problema 14.

En una hucha hay 10 bolas, numeradas del 1 al 10. Las 4 primeras bolas, o sea, las bolas 1, 2, 3, 4 son blancas. Las bolas 5, 6 son negras y las bolas restantes son rojas. Sacamos dos bolas sin reposición. Sabiendo que la segunda bola es de color negro, encuentra la probabilidad p de que la primera bola sea blanca.

2.14.1 Solución

Consideremos los sucesos R = la bola extraída es roja, B = la bola extraída es blanca y N = la bola extraída es negra. Si sacamos dos bolas representaremos los sucesos con las iniciales de las letras en el orden de extracción. Así que los resultados posibles del experimento son $\{RR, RN, NR, RB, BR, NN, NB, BN, BB\}$

$$\begin{aligned}P(RR) &= \frac{4}{10} \cdot \frac{3}{9} = \frac{12}{90} \\P(RN) &= \frac{4}{10} \cdot \frac{2}{9} = \frac{8}{90} \\P(NR) &= \frac{2}{10} \cdot \frac{4}{9} = \frac{8}{90} \\P(RB) &= \frac{4}{10} \cdot \frac{4}{9} = \frac{16}{90} \\P(BR) &= \frac{4}{10} \cdot \frac{4}{9} = \frac{16}{90} \\P(NN) &= \frac{2}{10} \cdot \frac{1}{9} = \frac{2}{90} \\P(NB) &= \frac{2}{10} \cdot \frac{4}{9} = \frac{8}{90} \\p(BN) &= \frac{4}{10} \cdot \frac{2}{9} = \frac{8}{90} \\P(BB) &= \frac{4}{10} \cdot \frac{3}{9} = \frac{12}{90}\end{aligned}$$

Comprobemos que la suma de los sucesos elementales es 1

```
casos=c(12,8,8,16,16,2,8,8,12)
sum(casos)
```

```
## [1] 90
```

```
sum(casos/90)
```

```
## [1] 1
```

Describamos los sucesos “Primera bola blanca”= $\{BB, BR, BN\}$ y el suceso “Segunda bola es negra”= $\{NN, BN, RN\}$.

Nos piden

$$\begin{aligned}
P(\text{"Primera bola blanca"}|\text{"Segunda bola es negra"}) &= \frac{P(\{BB, BR, BN\}|\{NN, BN, RN\})}{\frac{P(\{BB, BR, BN\} \cap \{NN, BN, RN\})}{P(\{NN, BN, RN\})}} = \\
&= \frac{P(\{BN\})}{\frac{P(\{NN, BN, RN\})}{P(BN)}} = \\
&= \frac{P(BN)}{P(NN) + P(BN) + P(RN)} = \\
&= \frac{\frac{\frac{8}{90}}{\frac{2}{90} + \frac{8}{90} + \frac{8}{90}}}{\frac{2}{90} + \frac{8}{90} + \frac{8}{90}}.
\end{aligned}$$

2.15 Problema 15.

Lanzamos un dado no trucado 3 veces. Encontrad la probabilidad p de que la suma de las 3 caras sea 10.

2.15.1 Solución

Lo haremos enumerando, se deja como ejercicio hacerlo de forma analítica

El siguiente código genera todos las tiradas de tres dados y calcula su suma

```
#n=6 LOS 6 OBJETOS 1,2,3,4,5,6
#r=3 las tres tiradas
# v=1:6 las etiquetas de las muestras,
# si fueran dados de póquer serían A,K,Q,Negras,Rojas.
tres_dados=as.data.frame(gtools::permutations(n = 6,r = 3,v = 1:6,represents.allowed = TRUE))
names(tres_dados)=paste0("dato_",1:3)
str(tres_dados)
```

```
## 'data.frame':    216 obs. of  3 variables:
## $ dato_1: int  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ dato_2: int  1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 ...
## $ dato_3: int  1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 ...
```

```
tres_dados$suma=apply(tres_dados,MARGIN=1,sum)
str(tres_dados)
```

```
## 'data.frame':    216 obs. of  4 variables:
## $ dato_1: int  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ dato_2: int  1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 ...
## $ dato_3: int  1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 ...
## $ suma : int  3 4 5 6 7 8 4 5 6 7 ...
```

Ahora en la posición de la etiqueta suma 10, con el siguiente código obtenemos la probabilidad pedida

```
table(tres_dados$suma)
```

```
##
## 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
## 1 3 6 10 15 21 25 27 27 25 21 15 10 6 3 1
```

```
prop.table(table(tres_dados$suma))
```

```
##
##          3          4          5          6          7          8          9
## 0.00462963 0.01388889 0.02777778 0.04629630 0.06944444 0.09722222 0.11574074
##          10          11          12          13          14          15          16
## 0.12500000 0.12500000 0.11574074 0.09722222 0.06944444 0.04629630 0.02777778
##          17          18
## 0.01388889 0.00462963
```

```
prop.table(table(tres_dados$suma))["10"]
```

```
##      10
## 0.125
```

La probabilidad de que al tirar tres dados sumen 10 es 0.125.

2.16 Problema 16.

Tenemos 4 cartas numeradas del 1 al 4 que están giradas boca abajo sobre una mesa. Una persona, supuestamente adivina, irá adivinando los valores de las 4 cartas una a una. Suponiendo que es un farsante y que lo que hace es decir los 4 números al azar, ¿cuál es la probabilidad de que acierte como mínimo 1? (Obviamente, no repite ningún número)

2.16.1 Solución

Supongamos cualquier orden de las 4 cartas el orden es irrelevante así que supondremos que es 1,2,3,4. Nosotros podemos colocar los números 1,2,3,4 en cualquier permutación. Las calculamos con el siguiente código

```
cartas_4=as.data.frame(gtools::permutations(4,4,v=1:4,repats.allowed = FALSE))
str(cartas_4)
```

```
## 'data.frame':    24 obs. of  4 variables:
## $ V1: int  1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 ...
## $ V2: int  2 2 3 3 4 4 1 1 3 3 ...
## $ V3: int  3 4 2 4 2 3 3 4 1 4 ...
## $ V4: int  4 3 4 2 3 2 4 3 4 1 ...
```

```
cartas_4$aciertos=apply(cartas_4,MARGIN=1,FUN=function(x) {sum(x==c(1,2,3,4))})
str(cartas_4)
```

```
## 'data.frame':    24 obs. of  5 variables:
## $ V1      : int  1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 ...
## $ V2      : int  2 2 3 3 4 4 1 1 3 3 ...
## $ V3      : int  3 4 2 4 2 3 3 4 1 4 ...
## $ V4      : int  4 3 4 2 3 2 4 3 4 1 ...
## $ aciertos: int  4 2 2 1 1 2 2 0 1 0 ...
```

Ahora calculamos el número de aciertos, notemos que tres es imposible ya que no repetiremos las cartas.

```
table(cartas_4$aciertos)
```

```
##  
## 0 1 2 4  
## 9 8 6 1
```

```
probabilidad_aciertos=prop.table(table(cartas_4$aciertos))  
probabilidad_aciertos
```

```
##  
##          0          1          2          4  
## 0.37500000 0.33333333 0.25000000 0.04166667
```

```
sum(probabilidad_aciertos[c("1","2","4")])
```

```
## [1] 0.625
```

La probabilidad pedida es $P(\text{"Acertar al menos 1"}) = 0.625$.

2.17 Problema 17.

Una forma de aumentar la fiabilidad de un sistema es mediante la introducción de una copia de los componentes en una configuración paralela. Supongamos que la NASA quiere una probabilidad no menor que 0.99999 de que el transbordador espacial entre en órbita alrededor de la Tierra con éxito. ¿Cuántos motores se deben configurar en paralelo para que se consiga dicha fiabilidad si se sabe que la probabilidad de que un motor funcione adecuadamente es 0.95? Supongamos que los motores funcionan de manera independiente los unos con los otros.

2.17.1 Solución

Como $p = P(\text{"fallar un motor"}) = 1 - 0.95 = 0.05$. Si hay n motores con probabilidad de fallo independiente la probabilidad de éxito es

$$\begin{aligned} P(\text{"Al menos un motor entre n funcione"}) &= \\ &= 1 - P(\text{"Al menos un motor entre n funcione"}^c) = \\ &= 1 - P(\text{"ningún motor entre n funcione"}) = \\ &= 1 - p^n = 1 - 0.05^n \end{aligned}$$

El número n que nos piden es el entero más pequeño tal que $1 - 0.05^n \leq 0.9999$.

Resolviendo última inecuación tenemos que $0.05^n = 1 - 0.9999$ y entonces

$$n = \left\lceil \frac{\log(1 - 0.9999)}{\log 0.05} \right\rceil = \lceil 3.0744871 \rceil = 4.$$

3 Ejercicios de Independencia de sucesos

3.1 Problema 1.

Una moneda no trucada se lanza al aire 2 veces Consideremos los siguientes sucesos:

- A: Sale una cara en la primera tirada.
 - B: Sale una cara en la segunda tirada.
- ¿Son los sucesos A y B independientes?

3.1.1 Solución

Con la notación habitual los sucesos son $A = \{CC, C+\}$ y $B = \{CC, +C\}$. Es evidente que

$$P(A) = P(B) = 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$$

y que

$$P(A \cap B) = P(\{CC\}) = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}.$$

Así que

$$P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} = P(A \cap B),$$

por lo que los sucesos A y B son independientes.

3.2 Problema 2.

Una urna contiene 4 bolas numeradas con los números 1, 2, 3 y 4, respectivamente. Se extraen dos bolas sin reposición. Sea A el suceso que la primera bola extraída tenga un 1 marcado y sea B el suceso que la segunda bola extraída tenga un 1 marcado.

- ¿Se puede decir que A y B son independientes?
- ¿Y si el experimento fuera sin reposición?

3.2.1 Solución

Se deja como ejercicio.

3.3 Problema 3.

Sea Ω un espacio muestral y A, B, C tres sucesos. Probad que

- Si A y B son independientes, también lo son A y B^c
- Si A, B, C son independientes, también lo son A, B y C^c
- ¿Es cierto que si A, B, C son independientes, también lo son A, B^c y C^c ? ¿Y A^c , B^c y C^c ? En caso de que la respuesta sea negativa, dad contra ejemplos donde la propiedad falle.

3.3.1 Solución

Se deja como ejercicio.

3.4 Problema 4.

Dos empresas A y B fabrican el mismo producto. La empresa A tiene un 2% de productos defectuosos mientras que la empresa B tiene un 1%. Un cliente recibe un pedido de una de las empresas (no sabe cuál) y comprueba que la primera pieza funciona. Si suponemos que el estado de las piezas de cada empresa es independiente, ¿cuál es la probabilidad de que la segunda pieza que pruebe sea buena? Comprobad que el estado de las dos piezas no es independiente, pero en cambio es condicionalmente independiente dada la empresa que las fabrica.

3.4.1 Solución

Se deja como ejercicio.

3.5 Problema 5.

Encuentra un ejemplo de tres sucesos A, B, C tales que A y B sean independientes, pero en cambio no sean condicionalmente independientes dado C .