Ejercicios Tema 1 - Probabilidad

Ricardo Alberich, Juan Gabriel Gomila y Arnau Mir

Curso de Probabilidad y Variables Aleatorias con R y Python

Table of Contents

## Ejercicios de Espacios muestrales y sucesos

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

**Solución** Nuestro espacio muestral será:

library(gtools)  
combinations(4, 3, c('R', 'A', 'V', 'N'), repeats.allowed = TRUE)

## [,1] [,2] [,3]  
## [1,] "A" "A" "A"   
## [2,] "A" "A" "N"   
## [3,] "A" "A" "R"   
## [4,] "A" "A" "V"   
## [5,] "A" "N" "N"   
## [6,] "A" "N" "R"   
## [7,] "A" "N" "V"   
## [8,] "A" "R" "R"   
## [9,] "A" "R" "V"   
## [10,] "A" "V" "V"   
## [11,] "N" "N" "N"   
## [12,] "N" "N" "R"   
## [13,] "N" "N" "V"   
## [14,] "N" "R" "R"   
## [15,] "N" "R" "V"   
## [16,] "N" "V" "V"   
## [17,] "R" "R" "R"   
## [18,] "R" "R" "V"   
## [19,] "R" "V" "V"   
## [20,] "V" "V" "V"

# Ejercicios de Probabilidad

## Problema 1.

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

### Solución

Nuestro espacio muestral es:

permutations(2, 2, c('c', '+'), repeats.allowed = TRUE)

## [,1] [,2]  
## [1,] "+" "+"   
## [2,] "+" "c"   
## [3,] "c" "+"   
## [4,] "c" "c"

## Problema 2.

Suponer que se ha trucado un dado de modo que la probabilidad de que salga un número es proporcional al mismo. a. ) Hallar la probabilidad de los sucesos elementales, de que salga un número par y también de que salga un número impar. b. ) Repetir el problema pero suponiendo que la probabilidad de que salga un determinado número es inversamente proporcional al mismo.

### Solución

**Apartado a)**

El espacio muestral es .

Sabemos que la suma de la probabilidad de todos los sucesos elementales es y que la probabilidad de que salga un número es proporcional al mismo para , entonces

luego

Utilizando este valor las probabilidades de los sucesos elementales son :

La probabilidad de que salga un número par es:

Y la probabilidad de que salga un número impar:

**Apartado b)**

El espacio muestral es el mismo pero ahroa para

despejando

La probabilidad de cada suceso elemental es:

Ahora calculamos la probabilidad de par e impar:

## Problema3

En una prisión de 100 presos se seleccionan al azar dos personas para ponerlas en libertad.  
\* a.) ¿Cual es la probabilidad de que el más viejo de los presos sea uno de los elegidos? \* b.) ¿Y que salga elegida la pareja formada por el más viejo y el más joven?

### Solución

**Apartado a)**

Todas las elecciones de dos presos son equiprobables casos posibles , mientras que los casos favorables son , luego

choose(99,1)/choose(100,2)

## [1] 0.02

**Apartado b)**

De forma similar ahora solo hay un caso posible

$$P(``\mbox{que entre 2 presos esté el más viejo y el más joven}")=\frac{\mbox{CF}}{\mbox{CP}}=
\frac{1}{{100\choose 2}}=\frac{1}{\frac{100\cdot 99}{2}}=\frac{1}{4950}\approx 0.000202.$$

1/choose(100,2)

## [1] 0.0002020202

## Problema 4

Se apuntan A, B i 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?

### Solución

Cálculo a fuerza bruta con R:

gtools::permutations(n=3,r=3,v=c("A","B","C"))-> maneras  
maneras

## [,1] [,2] [,3]  
## [1,] "A" "B" "C"   
## [2,] "A" "C" "B"   
## [3,] "B" "A" "C"   
## [4,] "B" "C" "A"   
## [5,] "C" "A" "B"   
## [6,] "C" "B" "A"

contarAC= function(x) if(which(x=="A")>which(x=="C")) { return(1)} else {0}  
apply(maneras,1,contarAC)

## [1] 0 0 0 1 1 1

sum(apply(maneras,1,contarAC))

## [1] 3

hay tres maneras de que A acabe antes de C.

## Pregunta 5.

En una sala se hallan personas. ¿Cual es la probabilidad de que haya almenos dos personas con el mismo mes de nacimiento? Dar el resultado para los valores de .

### Solución

Sea el suceso “al menos dos han nacido el mismo día”, entonces “ninguno ha nacido el mismo día”.

Entonces si son personas

$

haciendo el complementario

$

prob\_mismo\_dia=function(n){prod((365-n+1):365)/365^n}  
df=data.frame(n=2:40,prob=sapply(2:40, prob\_mismo\_dia))  
knitr::kable(df,digits = 4)

|  |  |
| --- | --- |
| n | prob |
| 2 | 0.9973 |
| 3 | 0.9918 |
| 4 | 0.9836 |
| 5 | 0.9729 |
| 6 | 0.9595 |
| 7 | 0.9438 |
| 8 | 0.9257 |
| 9 | 0.9054 |
| 10 | 0.8831 |
| 11 | 0.8589 |
| 12 | 0.8330 |
| 13 | 0.8056 |
| 14 | 0.7769 |
| 15 | 0.7471 |
| 16 | 0.7164 |
| 17 | 0.6850 |
| 18 | 0.6531 |
| 19 | 0.6209 |
| 20 | 0.5886 |
| 21 | 0.5563 |
| 22 | 0.5243 |
| 23 | 0.4927 |
| 24 | 0.4617 |
| 25 | 0.4313 |
| 26 | 0.4018 |
| 27 | 0.3731 |
| 28 | 0.3455 |
| 29 | 0.3190 |
| 30 | 0.2937 |
| 31 | 0.2695 |
| 32 | 0.2467 |
| 33 | 0.2250 |
| 34 | 0.2047 |
| 35 | 0.1856 |
| 36 | 0.1678 |
| 37 | 0.1513 |
| 38 | 0.1359 |
| 39 | 0.1218 |
| 40 | 0.1088 |

## Problema 6.

Una urna contiene 4 bolas numeradas con los números 1, 2, 3 y 4, respectivamente. Se sacan dos bolas sin reposición. Sea el suceso que la suma sea 5 y sea el suceso que la primera bola extraida tenga un , con . Hallar y , para .

### Solución

Los casos equiprobables y el valor de su suma son

resultados=gtools::permutations(4,r=2)  
df\_resultados=data.frame(bola1=resultados[,1],bola2=resultados[,2],suma=unlist(apply(resultados,1,sum)))  
df\_resultados

## bola1 bola2 suma  
## 1 1 2 3  
## 2 1 3 4  
## 3 1 4 5  
## 4 2 1 3  
## 5 2 3 5  
## 6 2 4 6  
## 7 3 1 4  
## 8 3 2 5  
## 9 3 4 7  
## 10 4 1 5  
## 11 4 2 6  
## 12 4 3 7

table(df\_resultados$suma)

##   
## 3 4 5 6 7   
## 2 2 4 2 2

Con esta tabla es sencillo calcular las probabilidades pedidas

## Problema 7

Se lanza al aire una moneda no trucada.

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

## Solución

**Apartado a)**

Denotemos por la cara y por la cruz y . Y denotemos por cadanas las sucesivas tiradas .

Dado que son sucesos independientes, nos da igual cuántas veces hayamos tirado el dado y lo que haya salido las veces anteriores Luego $P("\mbox{4 cuarta tirada cara}"/ccc)=P("\mbox{4 cuarta tirada cara}"/ccc)=\frac{1}{2}.$

**Apartado b)**

Nuevamente, al ser sucesos independientes, nuestra probabilidad de cara será:

## 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,

* 1. ¿Cuál es la probabilidad que la bola seleccionada sea azul?
  2. ¿Y que sea roja?

**Solución**

Definimos los sucesos:

* U1: Escoger la urna 1
* U2: Escoger la urna 2
* R: Escoger una bola roja
* A: Escoger una bola azul

**Apartado a)**

**Apartado b)**

## Problema 8

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.

**Solución**

Definimos los sucesos:

* +: Prueba da positivo
* C: Tener cancer

## Problema 9.

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 , para ?

### Solución

Los casos son

dados=gtools::permutations(n=6,r=2,repeats.allowed = TRUE)  
df\_dados=data.frame(dado1=dados[,1],dado2=dados[,2],suma=dados[,1]+dados[,2])  
df\_dados

## dado1 dado2 suma  
## 1 1 1 2  
## 2 1 2 3  
## 3 1 3 4  
## 4 1 4 5  
## 5 1 5 6  
## 6 1 6 7  
## 7 2 1 3  
## 8 2 2 4  
## 9 2 3 5  
## 10 2 4 6  
## 11 2 5 7  
## 12 2 6 8  
## 13 3 1 4  
## 14 3 2 5  
## 15 3 3 6  
## 16 3 4 7  
## 17 3 5 8  
## 18 3 6 9  
## 19 4 1 5  
## 20 4 2 6  
## 21 4 3 7  
## 22 4 4 8  
## 23 4 5 9  
## 24 4 6 10  
## 25 5 1 6  
## 26 5 2 7  
## 27 5 3 8  
## 28 5 4 9  
## 29 5 5 10  
## 30 5 6 11  
## 31 6 1 7  
## 32 6 2 8  
## 33 6 3 9  
## 34 6 4 10  
## 35 6 5 11  
## 36 6 6 12

table(df\_dados$suma)

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

A partir de esta tabla es sencillo cacular las siguientes probabilidades:

$$
P(suma = 7|suma \geq 7) = \frac{P(suma =7 \cap suma \geq 7)}{P(suma \geq 7)} = \\
\frac{6/36}{6/36 + 5/36 + 4/36 + 3/36 + 2/36 + 1/36} = \frac{6}{21}
$$

$$
P(suma = 8|suma \geq 7) = \frac{P(suma = 8 \cap suma \geq 7)}{P(suma \geq 7)} = \\
\frac{5/36}{6/36 + 5/36 + 4/36 + 3/36 + 2/36 + 1/36} = \frac{5}{21}
$$

$$
P(suma = 9|suma \geq 7) = \frac{P(suma =9 \cap suma \geq 7)}{P(suma \geq 7)} = \\
\frac{4/36}{6/36 + 5/36 + 4/36 + 3/36 + 2/36 + 1/36} = \frac{4}{21}
$$

$$
P(suma = 10|suma \geq 7) = \frac{P(suma = 10 \cap suma \geq 7)}{P(suma \geq 7)} = \\
\frac{3/36}{6/36 + 5/36 + 4/36 + 3/36 + 2/36 + 1/36} = \frac{3}{21}
$$

$$
P(suma = 11|suma \geq 7) = \frac{P(suma = 11 \cap suma \geq 7)}{P(suma \geq 7)} = \\
\frac{2/36}{6/36 + 5/36 + 4/36 + 3/36 + 2/36 + 1/36} = \frac{2}{21}
$$

$$
P(suma = 12|suma \geq 7) = \frac{P(suma =12 \cap suma \geq 7)}{P(suma \geq 7)} = \\
\frac{1/36}{6/36 + 5/36 + 4/36 + 3/36 + 2/36 + 1/36} = \frac{1}{21}
$$

## Problema 10.

Se sabe que ${2 \over 3}$ de los internos de una cierta prisión son menores de 25 años. También se sabe que ${3\over 5}$ son hombres y que ${5\over 8}$ 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?

### Solución

Sean los sucesos:

* M: interno menor de 25 años
* H: interno hombre

Nos dan los siguientes datos:

Queremos calcular :

$$
P(M\cap H^c) = P(M) - P(M \cap H) = \\
P(M) - (1 - P((M \cap H)^c)) = P(M) - (1 - P(M^c \cup H^c)) = \\
\frac{2}{3} - \left(1 - \frac{5}{8} \right) = 0.29
$$

## Problema 11

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

**Solución**

Definimos los sucesos:

* : que la segunda bola sea par
* : que la primera bola se impar

Como el número de bolas siempre es par porque son sabemos que siempre va a haber el mismo número de bolas pares que impares, por tanto la probabilidad de que la segunda bola sea par será:

Dependerá del valor de . En cualquier caso,

Los casos posibles serán variaciones 2 bolas de un conjunto de bolas:

Los casos posibles serán . Por tanto lo podemos reescribir todo de la siguiente manera:

### Problema 12.

Consideramos el siguiente experimento aleatorio: sacamos números al azar sin reposición a partir de los números naturales . Encontrad la probabilidad de que haya exactamente dos números tales que sean múltiplos de

### Solución

Múltiplos de 3

Con R:

choose(6,2)

## [1] 15

choose(20-6,3)

## [1] 364

choose(20,5)

## [1] 15504

choose(6,2)\* choose(20-6,3)/choose(20,5)

## [1] 0.3521672

## Problema 13

En una hucha hay bolas, numeradas del al . Las primeras bolas, o sea, las bolas son blancas. Las bolas 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 de que la primera bola sea blanca.

**Solución**

Definimos los sucesos:

* : que la bola sea blanca, para
* : que la bola sea negra, para

## Problema 14

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

### Solución

Lo calculamos con R

casos\_tres\_lanzamientos=gtools::permutations(n=6,r=3,repeats.allowed = TRUE)  
df\_tres\_lanzamientos=data.frame(casos\_tres\_lanzamientos, suma=unlist(apply(casos\_tres\_lanzamientos,1,sum)))  
head(df\_tres\_lanzamientos)

## X1 X2 X3 suma  
## 1 1 1 1 3  
## 2 1 1 2 4  
## 3 1 1 3 5  
## 4 1 1 4 6  
## 5 1 1 5 7  
## 6 1 1 6 8

dim(df\_tres\_lanzamientos)

## [1] 216 4

table(df\_tres\_lanzamientos$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

casos\_favorables=27  
casos\_posibles=dim(df\_tres\_lanzamientos)[1]  
casos\_posibles

## [1] 216

casos\_favorables/casos\_posibles

## [1] 0.125

## Problema 15

cartas numeradas del 1 al 4 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)

## Solución

A fuerza bruta con R:

cartas = c(1, 2, 3, 4)  
permutaciones = permutations(4, 4)  
casos\_favorables = 0  
for(ind\_caso in 1:nrow(permutaciones)){  
 caso = permutaciones[ind\_caso, ]  
 if(sum(caso == cartas) >= 1){  
 casos\_favorables = casos\_favorables + 1  
 }  
}  
  
casos\_favorables/nrow(permutaciones)

## [1] 0.625

Calculándolo:

## Problema 16

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. ¿Cúantos 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.

### Solución

Definimos el suceso: : éxito del motor

Nos preguntan cuántos motores hay que poner para que la probabilidad de que al menos 1 tenga éxito sea como mínimo 0.99999, que es igual que decir que buscamos la configuración que con un mínimo de un 0.99999 de probabilidad no va a tener ningún motor que falle:

Resolvemos la inecuación:

$$
1 - 0.05^n \geq 0.99999 \\
0.05^n \geq 0.00001 \\
n \geq log\_{0.05}(0.00001) \\
n \geq 3.842109 \\
n = 4
$$

# Ejercicios de Independencia de sucesos

## 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?

### Solución

Sí

## Problema 2

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

\* a) ¿Se puede decir que A y B son independientes?  
\* b) ¿Y si el experimento fuera con reposición?

### Solución

En el primer caso no son independientes y en el segundo caso sí.

## Problema 2

Sea un espacio muestral y tres sucesos. Probad que

* y son independientes, también lo son y
* Si son independientes, también lo son y

## Solución

Si los sucesos y son independientes tenemos que $P(A B) = P(A)P(B).

Para que los sucesos y sean independientes se tiene que cumplir que , operemos

por lo tanto y son sucesos independientes.

- Si $A,B,C$ son independientes, también lo son $A,B$ y $C^c$

Si son independientes significa que:$P(A B C) = P(A) P(B) P(C) $ , $P(AB)=P(A) Y queremos comprobar que:

Sabemos que:

$$
P(A \cap B \cap C^c) = P(A \cap B) - P(A \cap B \cap C) = \\
P(A) \cdot P(B) - P(A)\cdot P(B) \cdot P(C) = \\
P(A) \cdot P(B) \cdot (1 - P(C)) = \\
P(A) \cdot P(B) \cdot P(C^c)
$$

- ¿Es cierto que si son independientes, también lo son y ? ¿Y y ? En caso de que la respuesta sea negativa, dad contraejemplos donde la propiedad falle.

Si:

Queremos comprobar si:

$$
P(A \cap B^c \cap C^c) = P(A) - P(A \cap B) - P(A \cap C) + P(A \cap B \cap C) = \\
P(A) - P(A) \cdot P(B) - P(A) \cdot P(C) + P(A) \cdot P(B) \cdot P(C) = \\
P(A) \cdot (1 - P(B) - P(C) + P(B)\cdot P(C)) = \\
P(A) \cdot (1 - P(B) - P(C) \cdot (1 + P(B))) = \\
P(A) \cdot (1 - P(B) + P(C) \cdot (-1 - P(B))) = \\
P(A) \cdot (P(B^c) + P(C) \cdot -P(B^c)) = \\
P(A) \cdot (P(B^c) \cdot (1- P(C))) = \\
P(A) \cdot P(B^c) \cdot (P(C^c))
$$

1. Dos empresas y fabrican el mismo producto. La empresa tiene un de productos defectuosos mientras que la empresa tiene un . 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.
2. Encuentra un ejemplo de tres sucesos tales que y sean independientes, pero en cambio no sean condicionalmente independientes dado .