SOLUCIONES: 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

## 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:

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

### Solución

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

Los sucesos que nos piden son:

* ,
* . El cardinal de
* Se selecciona tres colores de entre los 4 casos. Cada trío de colores tiene el mismo cardinal que por lo tanto en total con son .

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

# Ejercicios de Probabilidad

## Problema 1

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

### Solución

## 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.

### Solución

**PARTE I**

Sea y nos dicen que .

La suma de todas las probabilidades debe ser 1 así que . Así tenemos que

**PARTE II**

Sea y nos dicen que . La suma de todas las probabilidades debe ser 1 así que

Luego el valor buscado es .

Efectivamente

## 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?

### Solución

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

## 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?

### Solución

Los casos posibles CP son

El corredor A puede acabar antes de C siendo primero o segundo en cada caso casos (hacer un algoritmo que los escriba).

## Problema 5

En una sala se hallan 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 .

### Solución

Casos Posibles (CP) todas las maneras de escoger meses de 12 esto son .

Casos Favorables a que todas nazcan EN MESES DISTINTOS

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

## 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 extraída tenga un ,con . Hallar y .

### Solución

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

Todos los pares son equiprobables y tienen por probabilidad

El suceso de que la suma sea 5 es . Los sucesos que empiezan por son y de forma similar se construyen el resto de . Es evidente que

Ahora para hacer fácil la segunda parte para hacemos

## 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?

### Solución

El suceso

## 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?

### Solución

Sea el suceso hemos es cogido la urna para , y el suceso la bola extraída es azul y roja.

Sabemos que , , y

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

Por otra parte

## 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.

### Solución

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

Nos dicen que y que por lo tanto y .

Nos piden

## 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 , para ?

### Solución

Estos son los resultados de la suma sin la condición

dado1=rep(1:6,times=6)# dado 1  
dado2=rep(1:6,each=6) #dado 2  
resultados=data.frame(dado1,dado2,suma=dado1+dado2)  
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 |

table(resultados$suma)

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

Si condicionamos a que la suma es mayor o igual a 7

table(resultados$suma[resultados$suma>=7])

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

La probabilidades pedidas son

prop.table(table(resultados$suma[resultados$suma>=7]))

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

Como ejercicio formalizar con teoría de la probabilidad básica alguno de los resultados y comprobad que es correcto.

## Problema 11.

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

## Problema 12.

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

## Problema 13.

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

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 :

**Metemos la mano y sacamos 5**:

Casos Posibles (CP):

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 .

Luego la probabilidad de exactamente dos múltiplos de 3 es

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):

Casos Favorables (CF): Escogemos dos posiciones para colcar múltiplos de 3 ahora en esas posiciones hacemos de los 6 múltiplo y luego en las tres restantes hacemos variaciones de los 14 no múltiplos por lo tanto hay .

Luego la probabilidad de exactamente dos múltiplos de 3 es

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 rsultado de la probabilidad es ¡¡el mismo!!.

## Problema 14.

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

## Problema 15.

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

### Solución

## 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)

### Solución

## 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.

# 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

## 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?

### Solución

## Problema 3.

Sea un espacio muestral y tres sucesos. Probad que

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

### Solución

## Problema 4.

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.

### Solución

## Problema 5.

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