

Ejercicios sobre LaTeX, R y Markdown

Juan Gabriel Gomila & María Santos

30/12/2018

Instrucciones

En primer lugar, debéis reproducir este documento tal cual está. Necesitaréis instalar MiKTeX y Texmaker.

A continuación de cada pregunta, tenéis que redactar vuestras respuestas de manera correcta y argumentada, indicando qué hacéis, por qué, etc. Si se os pide utilizar instrucciones de R, tendréis que mostrarlas todas en chunks.

El objetivo de esta tarea es que os familiaricéis con los documentos Markdown, las fórmulas en LaTeX y los chunks de R. Y, de lo más importante, que os acostumbréis a explicar lo que hacéis en cada momento.

Preguntas

Pregunta 1

Realizad los siguientes productos de matrices siguiente en R:

$$A \cdot B$$

$$B \cdot A$$

$$(A \cdot B)^t$$

$$B^t \cdot A$$

$$(A \cdot B)^{-1}$$

$$A^{-1} \cdot B^t$$

donde

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 4 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Finalmente, escribe haciendo uso de LaTeX el resultado de los dos primeros productos de forma adecuada.

```
A = cbind(c(1,4,0,3),c(2,3,1,0),c(3,2,0,4),c(4,1,2,0))
B = cbind(c(4,0,1,0),c(3,3,2,1),c(2,0,3,0),c(1,4,4,2))
A%*%B
```

```
##      [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]    7   19   11   29
## [2,]   18   26   14   26
## [3,]    0    5    0    8
## [4,]   16   17   18   19
```

```
B%*%A
```

```
##      [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]  19  19  22  23
## [2,]  24   9  22   3
## [3,]  21  11  23  12
## [4,]  10   3  10   1
```

```
t(A%%B)
```

```
##      [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]    7  18   0  16
## [2,]  19  26   5  17
## [3,]  11  14   0  18
## [4,]  29  26   8  19
```

```
t(B)%%A
```

```
##      [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]    4   9  12  18
## [2,]  18  17  19  19
## [3,]    2   7   6  14
## [4,]  23  18  19  16
```

```
solve(A%%B)
```

```
##      [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] -1.66 -0.65  4.52  1.52
## [2,]  1.60  0.80 -4.60 -1.60
## [3,]  1.02  0.35 -2.84 -0.84
## [4,] -1.00 -0.50  3.00  1.00
```

```
solve(A)%%t(B)
```

```
##      [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 6.000000e-01  2.4  6.4  1.2
## [2,] -3.330669e-16 -2.0 -7.0 -1.2
## [3,] -2.000000e-01 -0.8 -3.8 -0.4
## [4,] 1.000000e+00  1.0  5.0  0.6
```

Pregunta 2

Considerad en un vector los números de vuestro DNI y llamadlo `dni`. Por ejemplo, si vuestro DNI es 54201567K, vuestro vector será

$$dni = (5, 4, 2, 0, 1, 5, 6, 7)$$

.

Definid el vector en R. Calculad con R el vector `dni` al cuadrado, la raíz cuadrada del vector `dni` y, por último, la suma de todas las cifras del vector `dni`.

```
#para definir el vector
```

```
dni<- c(9,1,0,6,0,5)
```

```
#aplicar el cuadrado
```

```
dni2<-dni**2
```

```
dni2
```

```
## [1] 81  1  0 36  0 25
```

```
#aplicar raíz
```

```
dni_raiz<-sqrt(dni)
```

```
dni_raiz
```

```
## [1] 3.000000 1.000000 0.000000 2.449490 0.000000 2.236068
```

```
#para realizar la suma
```

```
dni_suma<-sum(dni)
```

```
dni_suma
```

```
## [1] 21
```

Finalmente, escribid todos estos vectores también a L^AT_EX

Aquí en México el equivalente al **dni** es el **CURP**, ya que el mío comienza así DEPD910605HD..., con lo que armaria el vector $(9,1,0,6,0,5)$ para asignarlo a R se escribiría

$$dni <- c(9,1,0,6,0,5)$$

La operación dni^2

$$dni2 <- dni^2$$

dando como resultado

$$(81 \quad 1 \quad 0 \quad 36 \quad 0 \quad 25)$$

La raíz cuadrada da $(3 \quad 1 \quad 0 \quad 2.449490 \quad 0 \quad 2.236068)$

```
dni_suma<-sum(dni) 21
```

Pregunta 3

Considerad el vector de las letras de vuestro nombre y apellido. Llamadlo **name**. Por ejemplo, en mi caso sería

$$nombre = (M, A, R, I, A, S, A, N, T, O, S)$$

.

Definid dicho vector en R. Calculad el subvector que solo contenga vuestro nombre. Calculad también el subvector que contenga solo vuestro apellido. Ordenadlo alfabéticamente. Cread una matriz con este vector.

Redactad todos vuestros resultados y utilizad L^AT_EX