Notas tema 1 - DocumentacionRMD

Curso de Estadística Descriptiva

2022-09-15

Documentación con R Markdown

LaTeX (para los símbolos matemáticos)

Matrices: $(a_{11} \quad a_{12} \quad a_{13})$ Fracciones: $\frac{a}{b}$

Chunks (para el código)

Chunk. Bloque de código

Los chunks se pueden crear de las sig. Formas:

- En el menú despegable chunks y seleccionar R
- Manualmente (Conformado por 3 backsticks (apertura y cierre), lenguaje y el nombre del chunk.)
- Alt + Control + I

Creando nuestro primer chunk para calcular $\sqrt{2} + \tan(\pi/2)$:

$$sqrt(2) + tan(pi/2)$$

[1] 1.633124e+16

Parámetros de los chunks

Parámetro	Definición
echo	echo = False esconde la instrucción del chunk, al contrario de True
message	message = True muestra un mensaje durante la ejecución (como la carga de algún paquete, por ej.)
warning	warning = True muestra una advertencia de alguna función al ejecutarse
eval	Igualado a True se evalúa la instrucción y se muestra el resultado, al contrario de False
comment	$comment = NA \ evita \ que \ aparezcan \ \#\#$

Para el parámetro results existen 4 posibles valores

Significado	Código	Resultado
results	markup	Valor por defecto. Nos muestra los resultados en el documento final línea a línea, encabezados por ##
results	hide	No se nos muestra el resultado en el documento final. Similiar a eval, con la diferencia que aquí sí se evalúa
results	asis	Nos devuelve los resultados línea a línea de manera literal en el documento final y el programa con el que se abre el documento final los interpreta como texto y formatea adecuadamente
results	hold	Muestra todos los resultados al final del bloque de código

Los Chunks en modo línea

Para introducir código dentro de una línea de texto como ésta y que se ejecute al compilarse el archivo mostrando así el resultado del mismo lo hacemos utilizando:

Por ejemplo:

Cuando queremos hacer la raíz cuadrado de dos, podemos hacerlo:

- En LaTeX: $\sqrt{2}$
- En R haciendo 1.4142136
- Que viene siendo lo mismo que $\sqrt{2} = 1.4142136$

Documentación de Texto

Sintaxis para los títulos

Título 1

Título 2

Título 3

Título 4

Título 5 Esto es un ejemplo de texto llano. Podemos acompañar con ello al código de Ry las fórmulas \LaTeX

Esto sería una nueva línea de texto. Para que separe los párrafos, necesitamos al menos dos intros.

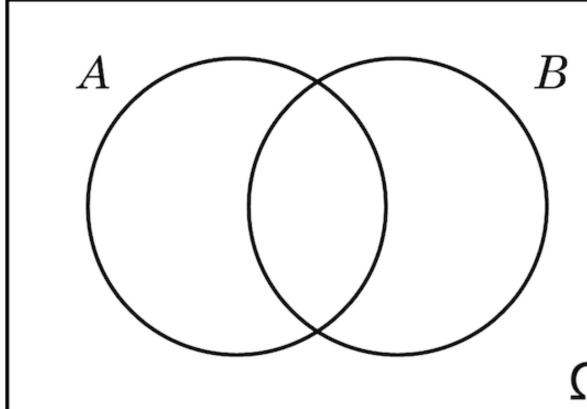
Para colocar texto en cursiva: utilizamos un asterisco (o guión bajo) al inicio y al final del texto.

Para colocar texto en negrita: utilizamos doble asterisco (o doble guión bajo) al inicio y al final del texto.

Los superíndices van con el sombrerito $\hat{\ }$ al inicio y al final del texto: n^2

Para tachar palabras utilizamos la doble tilde se hace con alt + 126«.

Para utilizar los links, utilizamos Link



Para colocar imagenes:

Aquí empezamos otra cosa

Esto es una cita en bloque

Listas no ordenadas

Van con un guión medio

- item1
- \bullet item2
- item3
 - sub item 3.1
 - sub item 3.2
- ...

Las listas ordenadas

Van con su número índice

- $1. \ \, \text{Item} \,\, 1$
- $2. \ \, \text{Item} \,\, 2$
- 3. Item 3
 - sub item 3.1
- 4. ...

Tablas

Alumno –	Notas
Francisco	6.5
Ricardo	7.8
Ivan	9.8
Luis	9.9