Juan Gabriel Gomila & María Santos

Tema 2 - Documentación con R Markdown



#### Markdown

R Markdown. Es un tipo de fichero en el cual podemos intercalar sin problema alguno texto, código y fórmulas matemáticas.

Para la mayor parte de las necesidades de este curso, en lo referente a la creación y composición de este tipo de ficheros, el documento *Markdown Quick Reference* y la chuleta de R Markdown deberían ser suficientes.

Sin embargo, a lo largo de este curso iremos ampliando estos contenidos en algunos temas cuando lo creamos necesario.

Nosotros, en este tema, veremos cómo controlar el comportamiento de los bloques de código (chunks) al compilar el fichero R Markdown y cómo escribir fórmulas matemáticas bien formateadas.



#### Cómo escribir

Para escribir fórmulas matemáticas bien formateadas utilizaremos la sintaxis LATEX

- Para tener ecuaciones o fórmulas en el mismo párrafo, escribimos nuestro código entre dos símbolos de dólar: \$código\$
- Si queremos tener ecuaciones o fórmulas centradas en un párrafo aparte, escribimos nuestro código entre dos dobles símbolos de dólar: \$\$código\$\$

¡Cuidado! Al escribir una fórmula de la forma indicada anteriormente o simplemente texto en R Markdown, los espacios en blanco son completamente ignorados. RStudio solamente añade los espacios en blanco a partir del significado lógico de sus elementos.

#### Espacios en blanco

#### **Ejemplo**

Para que veáis que RStudio ignora el exceso de espacios en blanco, aquí os damos un ejemplo en el que hemos introducido espacios innecesarios:

Código: En en insitituto nos enseñaron que las

raíces de las ecuaciones de tercer grado, de la forma \$Ax^3+Bx^2+Cx+D=0\$, se encuentran mediante \textit{la Regla de Ruffini}. Por su parte, las raíces de las ecuaciones de segundo grado de la forma \$\alpha x^2+\beta x+\gamma=0\$ se encuentran siguiendo la fórmula \$\$x = \frac{-\beta\pm\sqrt{\beta^2} -4\alpha\gamma}}{2\alpha}

Resultado: En en insitituto nos enseñaron que las raíces de las ecuaciones de tercer grado, de la forma  $Ax^3+Bx^2+Cx+D=0$ , se encuentran mediante la Regla de Ruffini. Por su parte, las raíces de las ecuaciones de segundo grado de la forma  $\alpha x^2+\beta x+\gamma=0$  se encuentran siguiendo la fórmula

#### Símbolos

Hay muchísimos símbolos matemáticos que puedes escribirse con la sintaxis LATEX. En el ejemplo anterior ya os hemos mostrado unos pocos. En este tema, nosotros solo veremos los más utilizados.

Para quien quiera ir más allá, aquí os dejamos un documento muy útil con gran cantidad de símbolos de LATEX.

# Símbolos matemáticos - Básico

Código	Resultado
+	+
_	_
\cdot	
\times	×
\div	÷
$a^{x}$	$a^{x}$
a_{i}	a <sub>i</sub>
	+ - \cdot \times \div a^{x}

# Símbolos matemáticos - Básico

Significado	Código	Resultado
Fracción	\frac{a}{b}	<u>a</u> b
Más menos	\pm	土
Raíz n-ésima	$\sqrt[n]{x}$	$\sqrt[n]{X}$
Unión	cup	$\cup$
Intersección	\cap	$\cap$
OR lógico	\vee	$\vee$
AND lógico	\wedge	$\wedge$

# Símbolos matemáticos - Relaciones

Significado	Código	Resultado
Igual	=	=
Aproximado	\approx	$\approx$
No igual	\ne	$\neq$
Mayor que	>	>
Menor que	<	<
Mayor o igual que	\ge	$\geq$
Menor o igual que	\le	$\leq$

# Símbolos matemáticos - Operadores

Significado	Código	Resultado
Sumatorio	\sum_{i=0}^{n}	$\sum_{i=0}^{n}$
Productorio	\prod_{i=0}^{n}	$\prod_{i=0}^n$
Integral	$\int_{a}^{a}^{b}$	$\int_a^b$
Unión (grande)	\bigcup	Ū
Intersección (grande)	\bigcap	$\cap$
OR lógico (grande)	\bigvee	V
AND lógico (grande)	\bigwedge	Λ

# Símbolos matemáticos - Delimitadores

Significado	Código	Resultado
Paréntesis	()	()
Corchetes	[]	
Llaves	\{ \}	{ }
Diamante	\langle \rangle	( )
Parte entera por defecto	\lfloor \rfloor	
Parte entera por exceso	\lceil \rceil	[]
Espacio en blanco	hola\ caracola	hola caracola

Significado	Código	Resultado
Alpha	\alpha	$\alpha$
Beta	\beta	$\beta$
Gamma	\gamma \Gamma	$\gamma$ $\Gamma$
Delta	\delta \Delta	$\delta$ $\Delta$
Epsilon	\epsilon	$\epsilon$
Epsilon	\varepsilon	$\varepsilon$
Zeta	\zeta	ζ

Código	Resultado
\eta	$\overline{\eta}$
\theta \Theta	$\theta \Theta$
\kappa	$\kappa$
\lambda \Lambda	λΛ
\mu	$\mu$
\nu	$\nu$
\xi \Xi	$\xi \equiv$
	\eta \theta \Theta \kappa \lambda \Lambda \mu \nu

Significado	Código	Resultado
Pi	\pi \Pi	πП
Rho	\rho	ho
Sigma	\sigma \Sigma	$\sigma \Sigma$
Tau	\tau	au
Upsilon	\upsilon \Upsilon	$v \Upsilon$
Phi	\phi \Phi	$\phi$ $\Phi$
Phi	\varphi	$\varphi$

Significado	Código	Resultado
Chi	\chi	χ
Psi	\psi \Psi	$\psi$ $\Psi$
Omega	\omega \Omega	ωΩ

# Símbolos matemáticos - Acentos matemáticos

Código	Resultado
\hat{x}	â
\bar{x}	$\bar{x}$
$\det\{x\}$	×
$\dot{x}$	Ϊ
\dddot{x}	 X
$\tilde{x}$	$\tilde{x}$
$\vec{x}$	$\vec{x}$
	<pre>\hat{x} \bar{x} \dot{x} \dot{x} \ddot{x} \tilde{x}</pre>

# Símbolos matemáticos - Acentos expansibles

Significado	Código	Resultado
Gorrito	\widehat{xyz}	<i>xyz</i>
Barra	\overline{xyz}	$\overline{XYZ}$
Subrallado	\underline{xyz}	xyz
Llave superior	\overbrace{xyz}	$\frac{xyz}{xyz}$
Llave inferior	\underbrace{xyz}	xyz
Tilde	\widetilde{xyz}	$\widetilde{\widetilde{xyz}}$
Vector	\overrightarrow{xyz}	$\overrightarrow{xyz}$

#### Símbolos matemáticos - Flechas

Significado	Código	Resultado
Simple	\leftarrow	$\leftarrow$ $\rightarrow$
	\rightarrow	
Doble	\Leftarrow	$\Leftarrow \Rightarrow$
	\Rightarrow	
Simple larga	\longleftarrow	$\longleftarrow$
	\longrightarrow	
Doble larga	\Longleftarrow	$\iff$
_	\Longrightarrow	
Doble sentido	\leftrightarrow	$\leftrightarrow$
simple	3	
Doble sentido doble	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$

# Símbolos matemáticos - Flechas

Significado	Código	Resultado
Doble sentido larga simple	\longleftrightarrow	$\longleftrightarrow$
Doble sentido larga doble	$\Longleftrightarrow$	$\iff$
Mapea	\mapsto	$\mapsto$
Arriba	\uparrow	$\uparrow$
Abajo	\downarrow	<b></b>

# Símbolos matemáticos - Funciones

Significado	Código	Resultado
Seno	\sin	sin
Coseno	\cos	cos
Tangente	\tan	tan
Arcoseno	\arcsin	arcsin
Arcocoseno	\arccos	arccos
Arcotangente	\arctan	arctan

# Símbolos matemáticos - Funciones

Código	Resultado
\exp	exp
\log	log
$\ln$	ln
$\max$	max
\min	min
\lim	lim
	\exp \log \ln \max \min

# Símbolos matemáticos - Funciones

Código	Resultado
\sup	sup
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	inf
\det	det
\arg	arg
	\sup \inf \det

#### Símbolos matemáticos - Otros

Significado	Código	Resultado
Puntos suspensivos bajos Puntos suspensivos centrados	\ldots \cdots	
Puntos suspensivos verticales	\vdots	:
Puntos suspensivos diagonales Cuantificador existencial Cuantificador universal Infinito	\ddots \exists \forall \infty	 ∃ ∀ ∞

# Símbolos matemáticos - Otros

Significado	Código	Resultado
Aleph	\aleph	×
Conjunto vacío	\emptyset	Ø
Negación	\neg	$\neg$
Barra invertida	\backslash	\
Dollar	\\$	\$
Porcentaje	\%	%
Parcial	\partial	$\partial$

# Símbolos matemáticos - Tipos de letra

Significado	Código	Resultado
Negrita Negrita	<pre>\mathbf{palabra} \boldsymbol{palabra}</pre>	palabra palabra
Negrita de pizarra	\mathbb{NZQRC}	, NZQRC
Caligráfica	\mathcal{NZQRC}	NZQRC
Gótica	\mathfrak{NZQRC}	NZQRC

#### Observaciones

- ▶ A la hora de componer en el interior de un párrafo una fracción, existen dos formas: adaptada al tamaño del texto, $frac{a}{b}$ , que resulta en  $\frac{a}{b}$ ; o a tamaño real,  $frac{a}{b}$ , que da lugar a  $\frac{a}{b}$ .
- Podemos especificar que los delimitadores se adapten a la altura de la expresión que envuelven utilizando \left y \right. Observad el cambio en el siguiente ejemplo: \$(\dfrac{a}{b})\$ y \$\left(\dfrac{a}{b}\right)\$ producen, respectivamente (\frac{a}{b}) y (\frac{a}{b}).

#### Matrices

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix}$$

#### Matrices

```
\ \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \ a_{21} & a_{22} & a_{23} \ \
```

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}$$

$$\$$
 \begin{bmatrix} a\_{11} & a\_{12} & a\_{13} \ a\_{21} & a\_{22} & a\_{23} \ \

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}$$

#### **Matrices**

```
\ \begin{Bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \ a_{21} & a_{22} & a_{23} \ \
```

$$\left\{
 \begin{array}{lll}
 a_{11} & a_{12} & a_{13} \\
 a_{21} & a_{22} & a_{23}
 \end{array}
\right\}$$

$$\$$
 \begin{Vmatrix} a\_{11} & a\_{12} & a\_{13} \ a\_{21} & a\_{22} & a\_{23} \

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}$$

#### Sistema de ecuaciones

\begin{array}{1}\end{array} nos produce una tabla alineada a la izquierda. El hecho de introducir el código \left. \right. hace que el delimitador respectivo no aparezca.

 $\$  \left.\begin{array}{1} ax+by=c\\ ex-fy=g \end{array}\right\}\$\$

$$\left. \begin{array}{l} ax + by = c \\ ex - fy = g \end{array} \right\}$$

\$\$|x|=\left\{\begin{array}{1} -x & \text{si }x\le 0\\
x & \text{si }x\ge 0 \end{array}\right.\$\$

$$|x| = \begin{cases} -x \\ \sin x \le 0 \\ x \\ \sin x \ge 0 \end{cases}$$

La función text{} nos permite introducir texto en fórmulas

Parámetros de los chuncks de R

#### Chunks de R

Chunk. Bloque de código.

Los bloques de código de R dentro de un documento R Markdown se indican de la manera siguiente

```
' x'
'''</div>
que resulta en
'''r
x = 1+1
x
```

' x = 1+1'

#### Chunks de R

Hay diversas opciones de crear un bloque de código de R:

- ▶ Ir al menú desplegable de "Chunks" y seleccionar el de R
- Introducir manualmente
- Alt + Command + I (para Mac) o Alt + Control + I (para Windows)

#### Chunks de R

A los chunks se les puede poner etiqueta, para así localizarlos de manera más fácil. Por ejemplo

```
"'{r PrimerChunk}
x = 1+2+3
\n
<div class = "r-code">
'''{r SegundoChunk}
v = 1*2*3
'''</div>
```

# Parámetros de los chunks "' $\{r, echo=TRUE, message = FALSE, comment = NA\}$ library(car) head(cars,3) \n ""r library(car) head(cars,3)

```
speed dist
1 4 2
2 4 10
3 7 4
```

Fijaos que comment=NA evita que aparezcan los ##

# Parámetros de los chunks

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
results	asis	Nos devuelve los
		resultados línea a
		línea de manera
		literal en el
		documento final y e
		programa con el que
		se abre el
		documento final los

```
Parámetros de los chunks
   "'\{r, echo=TRUE, results = "markup"\}
   sec = 10:20
   sec
   cumsum(sec)
   \n
   ""r
   sec = 10:20
   sec
       [1] 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
   ##
   cumsum(sec)
                                 75 91 108 126 145 165
            10
               21 33
                         46 60
```

#### Parámetros de los chunks

```
"'{r, echo=TRUE, results = "hide"}
sec = 10:20
sec
cumsum(sec)
\n
"'r
sec = 10:20
sec
cumsum(sec)
```

```
Parámetros de los chunks
   "'{r, echo=TRUE, results = "asis"}
   sec = 10:20
   sec
   cumsum(sec)
   \n
   "r
   sec = 10:20
   sec
   [1] 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
   cumsum(sec)
```

[1] 10 21 33 46 60 75 91 108 126 145 165

# Parámetros de los chunks

```
"'{r, echo=TRUE, results = "hold"}
sec = 10:20
sec
cumsum(sec)
\n
""r
sec = 10:20
sec
cumsum(sec)
    [1] 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
##
    [1]
       10 21 33 46 60 75 91 108 126 145 165
##
```

# Los chunks en modo línea

#### Los chunks en modo línea

Con lo explicado hasta ahora, solamente hemos generado resultados en la línea aparte

Para introducir una parte de código dentro de un párrafo y que se ejecute al comilarse el documento mostrando así el resultado final, hay que hacerlo utilizando `r ...`

#### Ejemplo

La raíz cuadrada de 64 es `r sqrt(64)` o, lo que viene siendo lo mismo,  $\sqrt{64}$  = `r sqrt(64)`

La raíz quinta de 32 es 8 o, lo que viene siendo lo mismo,  $\$\sqrt{64} = \$5.6568542$