

AprendeR: Introducción al tratamiento de datos con R y RStudio



Lección 1 **La calculadora**

Edició: abril 2016

Edita: Campus Extens – UIB Virtual

Disseny portada: Direcció de l'Estratègia de Comunicació i Promoció Institucional (dircom.uib.cat)



Aquesta obra està subjecta a una Ilicència CC

Reconeixement-NoComercial-SenseObraDerivada 4.0 Internacional

Lección 1

La calculadora

Cuando se trabaja en modo interactivo en la consola de R, hay que escribir las instrucciones a la derecha de la marca de inicio > de la línea inferior. Para evaluar una instrucción al terminar de escribirla, se tiene que pulsar la tecla *Entrar* (←); así, por ejemplo, si junto a la marca de inicio escribimos 2+3 y pulsamos *Entrar*, R escribirá en la línea siguiente el resultado, 5, y a continuación una nueva línea en blanco encabezada por la marca de inicio, donde podremos continuar entrando instrucciones.

```
> 2+3 #Y ahora aquí pulso Entrar
[1] 5
>
```

Bueno, hemos hecho trampa. Como ya habíamos comentado en la Sección 0.3, se pueden escribir comentarios: R ignora todo lo que se escribe en la línea después de un signo #. También podéis observar que R ha dado el resultado en una línea que empieza con [1]; ya discutiremos en la Lección 3 qué significa este [1].

Si la expresión que entramos no está completa, R no la evaluará y en la línea siguiente esperará a que la acabemos; lo indicará con la *marca de continuación*, por defecto un signo +.¹ Además, si cometemos algún error de sintaxis, R nos avisará con un mensaje de error.²

```
> 2*(3+5 #Pulso Entrar, pero no he acabado
+ ) #ahora sí
[1] 16
> 2*3+5)
Error: unexpected ')' in "2*3+5)"
```

Se puede agrupar más de una instrucción en una sola línea separándolas con signos de punto y coma. Al pulsar la tecla *Entrar*, R las ejecutará todas, una tras otra y en el orden en el que las hayamos escrito.

```
> 2+3; 2+4; 2+5
[1] 5
[1] 6
```

```
system("defaults write org.R-project.R force.LANG en_US.UTF-8")
```

y, a continuación, cerrad RStudio y volvedlo a abrir. Si los tenéis en inglés, o en cualquier otro idioma, y los queréis en castellano, tenéis que usar

```
system("defaults write org.R-project.R force.LANG es_Es.UTF-8").
```

¹ En estas notas, y excepto en el ejemplo que damos en esta página, no mostraremos este signo + para no confundirlo con una suma.

² Cuando instaláis R, éste reconoce la zona donde vivís a partir de información que extrae del ordenador, y especifica el idioma de los mensajes de acuerdo con esta zona. Seguramente, por lo tanto, los mensajes de error y advertencias os aparecerán en castellano; un castellano algo chapucero, la verdad. Si los queréis en inglés, entrad la instrucción

1.1. Números reales: operaciones y funciones básicas

La separación entre la parte entera y la parte decimal en los números reales se indica con un punto, no con una coma.³

```
> 2+2.5 #¡ATENCIÓN! El separador decimal ha de ser un punto
[1] 4.5
> 2+2,5 #No con una coma
Error: unexpected ',' in "2+2,"
```

Las operaciones usuales se indican en R con los signos que damos en la Tabla 1.1. Por lo que se refiere a los dos últimos operadores en esta tabla, recordad que si a y b son dos números reales, con b>0, la división entera de a por b da como cociente entero el mayor número entero q tal que $q \cdot b \le a$, y como resto la diferencia $a-q \cdot b$. Por ejemplo, la división entera de 29.5 entre 6.3 es $29.5=4\cdot6.3+4.3$, con cociente entero 4 y resto 4.3.

Operación	Suma	Resta	Multiplicación	División	Potencia	Cociente	Resto
						entero	div. entera
Signo	+	-	*	/	^	%/%	% %

Tabla 1.1. Signos de operaciones aritméticas.

A continuación, damos algunos ejemplos de manejo de estas operaciones. Observad el uso natural de los paréntesis para indicar la precedencia de las operaciones.

```
> 2*3+5/2
[1] 8.5
> 2*(3+5/2) #Aquí lo único que dividimos entre 2 es 5
[1] 11
> 2*((3+5)/2)
> 2/3+4 #Aquí el denominador de la fracción es 3
[1] 4.666667
> 2/(3+4)
[1] 0.2857143
> 2^3*5 #Aquí el exponente es 3
[1] 40
> 2^(3*5)
[1] 32768
        #En este caso no hacen falta paréntesis...
> 2^-5
[1] 0.03125
> 2^(-5) #Pero queda más claro si se usan
```

³ Por consistencia, en el texto también seguiremos el convenio angloamericano de usar un punto en lugar de una coma como separador decimal.

⁴ Cuando b < 0, R da como cociente entero el menor número entero q tal que $q \cdot b \geqslant a$, y como resto la diferencia $a - q \cdot b$, que en este caso es negativa.

```
[1] 0.03125
> 534%/%7 #¿Cuántas semanas completas caben en 534 días?
[1] 76
> 534%%7 #¿Y cuántos días sobran?
[1] 2
> 534-76*7
[1] 2
```

El objeto pi representa el número real π .

```
> pi
[1] 3.141593
> 2^pi
[1] 8.824978
```

¡Cuidado! No podemos omitir el signo * en las multiplicaciones.

```
> 2(3+5)
Error: attempt to apply non-function
> 2*(3+5)
[1] 16
> 2pi
Error: unexpected symbol in "2pi"
> 2*pi
[1] 6.283185
```

Cuando un número es muy grande o muy pequeño, R emplea la llamada notación científica para dar una aproximación.

```
> 2<sup>40</sup>
[1] 1.099512e+12
> 2<sup>(-20)</sup>
[1] 9.536743e-07
```

En este ejemplo, 1.099512e+12 representa el número $1.099512\cdot10^{12}$, es decir, 1099512000000, y 9.536743e-07 representa el número $9.536743\cdot10^{-7}$, es decir, 0.0000009536743. Como muestra el ejemplo siguiente, no es necesario que un número sea especialmente grande o pequeño para que R lo escriba en notación científica: basta que esté rodeado de otros números en esa notación.

```
> c(2<sup>40</sup>,2<sup>(-20)</sup>,17/3) #La función c sirve para definir vectores
[1] 1.099512e+12 9.536743e-07 5.666667e+00
```

Este 5.666667e+00 representa el número $5.666667 \cdot 10^{0}$, es decir, 5.666667.

R dispone, entre muchas otras, de las funciones numéricas de la Tabla 1.2. Recordad que n!, el factorial de n, es el producto

$$n! = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdots 3 \cdot 2 \cdot 1$$

(con el convenio de que 0! = 1), y es igual al número de maneras posibles de ordenar una lista de n objetos diferentes (su número de permutaciones). El $número combinatorio \binom{n}{m}$, con $m \leq n$,

$$\binom{n}{m} = \frac{n!}{m! \cdot (n-m)!} = \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-m+1)}{m(m-1)(m-2)\cdots 2\cdot 1},$$

y es igual al número de maneras posibles de escoger un subconjunto de m elementos de un conjunto de n objetos diferentes. Recordad también que el $valor \ absoluto \ |x|$ de un número x se obtiene tomando x sin signo: |-8| = |8| = 8.

Función	\sqrt{x}	e^x	ln(x)	$\log_{10}(x)$	$\log_a(x)$	n!	$\binom{n}{m}$
Signo	sqrt	exp	log	log10	log(, a)	factorial	choose
Función	$\sin(x)$	$\cos(x)$	$\tan(x)$	$\arcsin(x)$	arccos(x)	$\arctan(x)$	x
Signo	sin	cos	tan	asin	acos	atan	abs

Tabla 1.2. Funciones numéricas.

Las funciones de R se aplican a sus argumentos introduciéndolos siempre entre paréntesis. Si la función se tiene que aplicar a más de un argumento, éstos se tienen que especificar en el orden que toque y separándolos mediante comas; R no tiene en cuenta los espacios en blanco alrededor de las comas. Veamos algunos ejemplos:

```
> sqrt(4)
[1] 2
> sqrt(8)-8^{(1/2)}
[1] 0
 > log10(8) 
[1] 0.90309
 > \log(8)/\log(10) 
[1] 0.90309
> 7^log(2, 7) #7 elevado al logaritmo en base 7 de 2 da...
[1] 2
> 10! #R no entiende esta expresión
Error: syntax error
> factorial(10)
[1] 3628800
> \exp(\operatorname{sqrt}(8))
[1] 16.91883
> choose(5,3) #Núm. de subconjuntos de 3 elementos de un conjunto
   de 5
[1] 10
> choose(3,5) #Núm. de subconjuntos de 5 elementos de un conjunto
   de 3
[1] 0
```

R entiende que los argumentos de las funciones \sin , \cos y \tan están en radianes. Si queremos aplicar una de estas funciones a un número de grados, podemos traducir los grados a radianes multiplicándolos por $\pi/180$. De manera similar, los resultados de \arcsin , \arccos y \arctan también están en radianes, y se pueden convertir a grados multiplicándolos por $180/\pi$.

```
> cos(60) #Coseno de 60 radianes
[1] -0.952413
> cos(60*pi/180) #Coseno de 60 grados
[1] 0.5
> acos(0.5) #Arcocoseno de 0.5 en radianes
```

```
[1] 1.047198
> acos(0.5)*180/pi #Arcocoseno de 0.5 en grados
[1] 60
> acos(2)
[1] NaN
```

Este último NaN (acrónimo de *Not a Number*) significa que el resultado no existe; en efecto, $\arccos(2)$ no existe como número real, ya que $\cos(x)$ siempre pertenece al intervalo [-1, 1].

Ya hemos visto que R dispone del signo pi para representar el número real π . En cambio, no tiene ningún signo para indicar la constante de Euler e, y hay que emplear exp(1).

```
> 2*exp(1) #2·e
[1] 5.436564
> exp(pi)-pi^exp(1) #e^pi-pi^e
[1] 0.6815349
```

Para terminar esta sección, observad el resultado siguiente:

```
> sqrt(2)^2-2
[1] 4.440892e-16
```

R opera numéricamente con $\sqrt{2}$, no formalmente, y por eso no da como resultado de $(\sqrt{2})^2-2$ el valor 0 exacto, sino el número pequeñísimo $4.440892 \cdot 10^{-16}$; de hecho, R trabaja internamente con una precisión de aproximadamente 16 cifras decimales, por lo que no siempre podemos esperar resultados exactos.⁵

1.2. Cifras significativas y redondeos

En cada momento, R decide cuántas cifras muestra de un número según el contexto. 6 Si queremos conocer una cantidad específica n de cifras significativas de un número x, podemos emplear la función print(x, n). Por ejemplo:

```
> sqrt(2)
[1] 1.414214
> print(sqrt(2), 20)
[1] 1.4142135623730951455
> print(sqrt(2), 2)
[1] 1.4
> 2^100
[1] 1.267651e+30
> print(2^100, 15)
[1] 1.26765060022823e+30
> print(2^100, 5)
```

⁵ Si necesitáis trabajar de manera exacta con más cifras significativas, os recomendamos usar las funciones del paquete Rmpfr. Podéis consultar su manual de referencia en https://cran.r-project.org/web/packages/Rmpfr/index.html.

⁶ También podéis especificar este número de cifras para toda una sesión, entrándolo en lugar de los puntos suspensivos en options(digits=...). Esto no cambia la precisión de los cálculos, sólo cómo se muestran los resultados.

```
[1] 1.2677e+30
```

El número máximo de cifras que podemos pedir con print es 22; si pedimos más, R nos dará un mensaje de error.

```
> print(sqrt(2), 22)
[1] 1.414213562373095145475
> print(sqrt(2), 23)
Error in print.default(sqrt(2), 23) : invalid 'digits' argument
```

Por otro lado, hay que tener en cuenta que, como ya hemos comentado, R trabaja con una precisión de unas 16 cifras decimales y por lo tanto los dígitos más allá de esta precisión pueden ser incorrectos. Por ejemplo, si le pedimos las 22 primeras cifras de π , obtenemos el resultado siguiente:

```
> print(pi,22)
[1] 3.141592653589793115998
```

En cambio, π vale en realidad 3.141592653589793<u>238462</u>..., lo que significa que el valor que da R es erróneo a partir de la decimosexta cifra decimal.

La función print permite indicar las cifras que queremos leer, pero no sirve para especificar las cifras decimales con las que queremos trabajar. Para redondear un número x a una cantidad específica n de cifras decimales, y trabajar solamente con esas cifras, hay que usar la función round(x, n). La diferencia entre los efectos de print y round consiste en que print(sqrt(2), 3) es igual a $\sqrt{2}$, pero R sólo muestra sus primeras 3 cifras, mientras que round(sqrt(2), 3) es igual a 1.414.

```
> print(sqrt(2), 3)
[1] 1.41
> print(sqrt(2), 3)^2
[1] 2
> 1.41^2
[1] 1.9881
> round(sqrt(2), 3)
[1] 1.414
> round(sqrt(2), 3)^2
[1] 1.999396
```

En caso de empate, R redondea al valor que termina en cifra par.⁷

```
> round(2.25, 1)
[1] 2.2
> round(2.35, 1)
[1] 2.4
```

¿Qué pasa si no se indica el número de cifras en el argumento de round?

```
> round(sqrt(2))
```

No es un capricho, es la regla de redondeo en caso de empate recomendada por el estándar IEEE 754 para aritmética en coma flotante.

```
[1] 1 > round(sqrt(2), 0) [1] 1
```

Al entrar round(sqrt(2)), R ha entendido que el número de cifras decimales al que queríamos redondear era 0. Esto significa que 0 es el valor por defecto de este parámetro. No es necesario especificar los valores por defecto de los parámetros de una función, y para saber cuáles son, hay que consultar su Ayuda. Así, por ejemplo, la Ayuda de round indica que su sintaxis es

```
round(x, digits=0),
```

donde el valor de digits ha de ser un número entero que indique el número de cifras decimales. Esta sintaxis significa que el valor por defecto del parámetro digits es 0.

Escribir digits= en el argumento para especificar el número de cifras decimales es optativo, siempre que mantengamos el orden de los argumentos indicado en la Ayuda: en este caso, primero el número y luego las cifras. Este es el motivo por el que podemos escribir round(sqrt(2), 1) en lugar de round(sqrt(2), digits=1). Si cambiamos el orden de los argumentos, entonces sí que hay que especificar el nombre del parámetro, como muestra el siguiente ejemplo:

```
> round(digits=3, sqrt(2))
[1] 1.414
> round(3, sqrt(2))
[1] 3
```

En la página 1-4 ya vimos una función de dos argumentos que toma uno por defecto: log. Su sintaxis completa es log(x, base=...), y si no especificamos la base, toma su valor por defecto, e, y calcula el logaritmo neperiano.

La función round(x) redondea x al valor entero más cercano (y en caso de empate, al que termina en cifra par). R también dispone de otras funciones que permiten redondear a números enteros en otros sentidos específicos:

- floor(x) redondea x a un número entero por defecto, dando el mayor número entero menor o igual que x, que denotamos por |x|.
- ceiling(x) redondea x a un número entero por exceso, dando el menor número entero mayor o igual que x, que denotamos por $\lceil x \rceil$.
- trunc(x) da la parte entera de x, eliminando la parte decimal.

```
> floor(8.3) #El mayor entero menor o igual que 8.3
[1] 8
> ceiling(8.3) #El menor entero mayor o igual que 8.3
[1] 9
> trunc(8.3) #La parte entera de 8.3
[1] 8
> round(8.3) #El entero más cercano a 8.3
[1] 8
> floor(-3.7) #El mayor entero menor o igual que -3.7
[1] -4
> ceiling(-3.7) #El menor entero mayor o igual que -3.7
```

```
[1] -3
> trunc(-3.7) #La parte entera de -3.7
[1] -3
> round(-3.7) #El entero más cercano a -3.7
[1] -4
```

1.3. Definición de variables

R funciona mediante *objetos*, estructuras de diferentes tipos que sirven para realizar diferentes tareas. Una *variable* es un tipo de objeto que sirve para guardar datos. Por ejemplo, si queremos crear una variable x que contenga el valor π^2 , podemos escribir:

```
> x=pi^2
```

Al entrar esta instrucción, R creará el objeto x y le asignará el valor que hemos especificado. En general, se puede crear una variable y asignarle un valor, o asignar un nuevo valor a una variable definida anteriormente, mediante la construcción

```
nombre de la variable=valor.
```

También se puede conectar el nombre de la variable con el valor por medio de una flecha \rightarrow o \leftarrow , compuesta de un guión y un signo de desigualdad, de manera que el sentido de la flecha vaya del valor a la variable; por ejemplo, las tres primeras instrucciones siguientes son equivalentes, y asignan el valor 2 a la variable x, mientras que las dos últimas son incorrectas:

```
> x=2
> x<-2
> 2->x
> 2=x
Error in 2 = x : invalid (do_set) left-hand side to assignment
> 2<-x
Error in 2 <- x : invalid (do_set) left-hand side to assignment
```

Nosotros usaremos sistemáticamente el signo = para hacer asignaciones.

Se puede usar como nombre de una variable cualquier palabra que combine letras mayúsculas y minúsculas (R las distingue), con acentos o sin,⁸ dígitos (0, ..., 9), puntos «.» y signos «_», siempre que empiece con una letra o un punto. Aunque no esté prohibido, es muy mala idea redefinir nombres que ya sepáis que tienen significado para R, como por ejemplo pi o sqrt.⁹

Como podéis ver en las instrucciones anteriores y en las que siguen, cuando asignamos un valor a una variable, R no da ningún resultado; después podemos usar el nombre de la variable para referirnos al valor que representa. Es posible asignar varios valores a una misma variable en una misma sesión: naturalmente, en cada momento R empleará el último valor asignado. Incluso se puede redefinir el valor de una variable usando en la nueva definición su valor actual.

⁸ Aunque os recomendamos que no uséis letras acentuadas, ya que se pueden importar mal de un ordenador a otro. Nosotros las evitaremos.

⁹ En la Web se pueden encontrar muchas «guías de estilo de R» con recomendaciones sobre cómo construir los nombres de objetos. Un buen artículo introductorio sobre el tema se puede encontrar en http://journal.r-project.org/archive/2012-2/RJournal_2012-2_Baaaath.pdf. Al aprender un lenguaje informático es cuando es más fácil adquirir buenos hábitos.

```
> x=5
> x^2
[1] 25
> x=x-2 #Redefinimos x como su valor actual menos 2
> x
[1] 3
> x^2
[1] 9
> x=sqrt(x) #Redefinimos x como la raíz cuadrada de su valor actual
> x
[1] 1.732051
```

1.4. Definición de funciones

A menudo querremos definir alguna función. Para ello tenemos que usar, en vez de simplemente =, una construcción especial:

```
nombre de la función=function(variable(s)){definición}.
```

Una vez definida una función, la podemos aplicar a valores de la(s) variable(s).

Veamos un ejemplo. Vamos a llamar f a la función $x^2 - 2^x$, usando x como variable:

```
> f=function(x){x^2-2^x}
> f(30) #La función f aplicada a 30
[1] -1073740924
```

Conviene que os acostumbréis a escribir la fórmula que define la función entre llaves {...}. A veces es necesario y a veces no, pero no vale la pena discutir cuándo.

El nombre de la variable se indica dentro de los paréntesis que siguen al function. En el ejemplo anterior, la variable era x, y por eso hemos escrito =function(x). Si hubiéramos querido definir la función con variable t, habríamos usado =function(t) (y, naturalmente, habríamos escrito la fórmula que define la función con la variable t):

```
> f=function(t){t^2-2^t}
```

Se pueden definir funciones de dos o más variables con function, declarándolas todas. Por ejemplo, para definir la función $f(x,y) = e^{(2x-y)^2}$, tenemos que entrar

```
> f=function(x, y){exp((2*x-y)^2)}
```

y ahora ya podemos aplicar esta función a pares de valores:

```
> f(0, 1)
[1] 2.718282
> f(1, 0)
[1] 54.59815
```

Las funciones no tienen por qué tener como argumentos o resultados sólo números reales: pueden involucrar vectores, matrices, tablas de datos, etc. Y se pueden definir por medio de secuencias de instrucciones, no sólo mediante fórmulas numéricas directas; en este caso, hay

que separar las diferentes instrucciones con signos de punto y coma o escribir cada instrucción en una nueva línea. Ya iremos viendo ejemplos a medida que avance el curso.

En cada momento se pueden saber los objetos (por ejemplo, variables y funciones) que se han definido en la sesión hasta ese momento entrando la instrucción ls() o consultando la pestaña **Environment**. Para borrar la definición de un objeto, hay que aplicarle la función rm. Si se quiere hacer limpieza y borrar de golpe las definiciones de todos los objetos que se han definido hasta el momento, se puede emplear la instrucción rm(list=ls()) o usar el botón «Clear» de la barra superior de la pestaña **Environment**.

```
> rm(list=ls())  #Borramos todas las definiciones
> f=function(t){t^2-2^t}
> a=1
> a
[1] 1
> ls()
[1] "a" "f"
> rm(a)
> ls()
[1] "f"
> a
Error: object 'a' not found
```

1.5. Números complejos (opcional)

Hasta aquí, hemos operado con números reales. Con R también podemos operar con números complejos. Los signos para las operaciones son los mismos que en el caso real.

```
> (2+5i)*3
[1] 6+15i
> (2+5i)*(3+7i)
[1] -29+29i
> (2+5i)/(3+7i)
[1] 0.7068966+0.0172414i
```

Fijaos en que cuando entramos en R un número complejo escrito en forma binomial a + bi, no escribimos un * entre la i y su coeficiente; de hecho, no hay que escribirlo:

```
> 2+5*i
Error: object 'i' not found
```

Por otro lado, si el coeficiente de i es 1 o -1, hay que escribir el «1»: por ejemplo, 3-i se tiene que escribir 3-1i. Si no lo hacemos, R da un mensaje de error.

```
> (3+i)*(2-i)
Error: object 'i' not found
> (3+1i)*(2-1i)
[1] 7-1i
```

Los complejos que tienen como parte imaginaria un número entero o un racional escrito en forma decimal se pueden entrar directamente en forma binomial, como lo hemos hecho hasta ahora. Para definir números complejos más «complejos» se puede usar la función

```
complex(real=..., imaginary=...).
```

Veamos un ejemplo:

```
> 1+2/3i #Esto en realidad es 1 más 2 partido por 3i
[1] 1-0.666667i
> 1+(2/3)i
Error: unexpected symbol in "1+(2/3)i"
> complex(real=1,imaginary=2/3)
[1] 1+0.666667i
> z=1+sqrt(2)i
Error: unexpected symbol in "z=1+sqrt(2)i"
> z=complex(real=1, imaginary=sqrt(2))
> z
[1] 1+1.414214i
```

Como sabéis, los números complejos se inventaron para poder trabajar con raíces cuadradas de números negativos. Ahora bien, por defecto, cuando calculamos la raíz cuadrada de un número negativo R no devuelve un número complejo, sino que se limita a avisarnos de que no existe.

```
> sqrt(-3)
[1] NaN
Warning message:
In sqrt(-3) : NaNs produced
```

Si queremos que R produzca un número complejo al calcular la raíz cuadrada de un número negativo, tenemos que especificar que este número negativo es un número complejo. La mejor manera de hacerlo es declarándolo como complejo aplicándole la función as.complex.

```
> sqrt(as.complex(-3))
[1] 0+1.732051i
```

La mayoría de las funciones que hemos dado para los números reales admiten extensiones para números complejos, y con R se calculan con la misma función. Ahora no entraremos a explicar cómo se definen estas extensiones, sólo lo comentamos por si sabéis qué hacen y os interesa calcularlas.

```
> sqrt(2+3i)
[1] 1.674149+0.895977i
> exp(2+3i)
[1] -7.31511+1.042744i
> sin(2+3i)
[1] 9.154499-4.168907i
> acos(as.complex(2)) #El arcocoseno de 2 es un número complejo
[1] 0+1.316958i
```

La raíz cuadrada merece un comentario. Naturalmente, sqrt(2+3i) calcula un número complejo z tal que $z^2=2+3i$. Como ocurre con los números reales, todo número complejo diferente de 0 tiene dos raíces cuadradas, y una se obtiene multiplicando la otra por -1. R da como raíz cuadrada de un número real la positiva, y como raíz cuadrada de un complejo la que tiene parte real positiva, y si su parte real es 0, la que tiene parte imaginaria positiva.

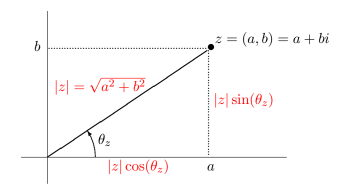


Figura 1.1. Interpretación geométrica de los números complejos.

Un número complejo z = a + bi se puede representar como el punto (a, b) del plano cartesiano \mathbb{R}^2 . Esto permite asociarle dos magnitudes geométricas (véase la Figura 1.1):

• El módulo de z, que denotaremos por |z|, es la distancia euclídea de (0,0) a (a,b):

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}.$$

Si $z \in \mathbb{R}$, su módulo coincide con su valor absoluto; en particular, si z = 0, su módulo es 0, y es el único número complejo de módulo 0.

■ El argumento de z (para $z \neq 0$), que denotaremos por θ_z , es el ángulo que forman el semieje positivo de abscisas y el vector que va de (0,0) a (a,b). Este ángulo está determinado por las ecuaciones

$$\cos(\theta_z) = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \quad \sin(\theta_z) = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

Operación	Parte real	Parte imaginaria	Módulo	Argumento	Conjugado
Signo	Re	Im	Mod	Arg	Conj

Tabla 1.3. Funciones específicas para números complejos.

R sabe calcular módulos y argumentos de números complejos. Los argumentos los da en radianes y dentro del intervalo $(-\pi,\pi]$. En general, R dispone de las funciones básicas específicas para números complejos de la Tabla 1.3. Recordad que el *conjugado* de un número complejo z = a + bi es $\overline{z} = a - bi$. Veamos algunos ejemplos de uso de estas funciones:

```
> Re(4-7i)
[1] 4
> Im(4-7i)
[1] -7
```

```
> Mod(4-7i)
[1] 8.062258
> Arg(4-7i)
[1] -1.051650
> Conj(4-7i)
[1] 4+7i
```

El módulo y el argumento de un número complejo $z \neq 0$ lo determinan de manera única, porque

$$z = |z| (\cos(\theta_z) + \sin(\theta_z)i).$$

Si queremos definir un número complejo mediante su módulo y argumento, no hace falta utilizar esta igualdad: podemos usar la instrucción

Por ejemplo:

```
> z=complex(modulus=3, argument=pi/5)
> z
[1] 2.427051+1.763356i
> Mod(z)
[1] 3
> Arg(z)
[1] 0.6283185
> pi/5
[1] 0.6283185
```

1.6. Guía rápida

• Signos de operaciones aritméticas:

Operación	Suma	Resta	Multiplicación	División	Potencia	Cociente entero	Resto div. entera
Signo	+	_	*	/	^	%/%	% %

■ Funciones numéricas:

Función	\sqrt{x}	e^x	ln(x)	$\log_{10}(x)$	$\log_a(x)$	n!	$\binom{n}{m}$
Signo	sqrt	exp	log	log10	log(, a)	factorial	choose
Función	$\sin(x)$	$\cos(x)$	tan(x)	$\arcsin(x)$	$\arccos(x)$	$\arctan(x)$	x
Signo	sin	cos	tan	asin	acos	atan	abs

- pi es el número π .
- print(x, n) muestra el valor de x con n cifras significativas.
- round (x, n) redondea el valor de x a n cifras decimales.

- floor(x) redondea x a un número entero por defecto.
- ceiling(x) redondea x a un número entero por exceso.
- trunc(x) da la parte entera de x.
- variable=valor asigna el valor a la variable. Otras construcciones equivalentes son variable<-valor y valor->variable.
- función=function(variables) {instrucciones} define la función de variables las especificadas entre los paréntesis mediante las instrucciones especificadas entre las llaves.
- 1s() nos da la lista de objetos actualmente definidos.
- rm borra la definición del objeto u objetos a los que se aplica.
- rm(list=ls()) borra las definiciones de todos los objetos que hayamos definido.
- complex se usa para definir números complejos que no se puedan entrar directamente en forma binomial. Algunos parámetros importantes:
 - real e imaginary: sirven para especificar su parte real y su parte imaginaria.
 - modulus y argument: sirven para especificar su módulo y su argumento.
- as.complex convierte un número real en complejo.
- Funciones específicas para números complejos:

Operación	Parte real	Parte imaginaria	Módulo	Argumento	Conjugado
Signo	Re	Im	Mod	Arg	Conj

1.7. Ejercicio

Si hubiéramos empezado a contar segundos a partir de las 12 campanadas que marcaron el inicio de 2015, ¿qué día de qué año llegaríamos a los 250 millones de segundos? ¡Cuidado con los años bisiestos!



http://campusextens.uib.cat



@campusextensUIB



http://www.scoop.it/t/recursos-i-eines-per-al-professorat



http://campusextensrecursos.uib.es/