

Universidad Nacional Autónoma de México

FACULTAD DE CIENCIAS

TÍTULO DEL TRABAJO

T E S I S

QUE PARA OBTENER EL TÍTULO DE:

GRADO A OBTENER

P R E S E N T A :

NOMBRE DEL ALUMNO

TUTOR

GRADO Y NOMBRE



FACULTAD DE CIENCIAS UNAM 2021

Índice general

In	ndice de figuras	III
Ín	ndice de Diagramas	IV
1	Un poco de memoir	1
	1.1. Lo básico	1
	1.2. Un poco más	2
	1.3. Me falta desarrollar mejor	4
2	Fuentes	5
3	Paquetes en la clase	9
	3.1. amsmath y mathtools	9
	3.2. amsthm	10
	3.3. babel y polygossia	11
	3.4. microtype	12
	3.5. siunitx	13
	3.6. csquotes	13
	3.7. biblatex	13
	Lawvere	15
	Libros	15
4		17
	4.1. Nodos y líneas	17
	4.2. Diagramas conmutativos	19
	4.3. Visualización de datos	20
	4.4. Por diversión, Fractales	21
5	Compilación y arara	23
Bi	ibliografía	27

	Indice general
Índice alfabético	29
Acrónimos	31
Lista de símbolos	33

Índice de figuras

	Muchas figuras	
1.2.	Un circulo en el margen	3
2.1.	Operaciones con vectores	6
	Primera compilación	

,		
Indice	de	Diagramas

1 :Pentagonator!	3

CAPÍTULO

Un poco de memoir

1.1. Lo básico

La clase tesisFC tiene como base a *memoir*. La motivación es poder configurar de manera fácil los aspectos del documento sin tener que usar paquetería adicional. Así, cuando el usuario cargue un paquete es poco probable que cause alguna incompatibilidad.

Memoir es una clase configurable, es decir, no hace falta cargar paquetes adicionales para hacer un diseño completo de cómo se verá nuestro documento. Además puede servir tanto para book como para article la opción por defecto es una salida estilo book, para cambiar al diseño estilo article basta poner la opción article como opción a la clase. A diferencia de las clases estándar donde hacer un cambio de book a article seguramente causará problemas (por ejemplo \chapter{\...} no está definido en article), en memoir no existe ese problema. Otra ventaja inmediata es que el ambiente abstract estará definido para book.

La tabla de contenidos esta formada por el comando \tableofcontents*. Esta versión con estrella es única de *memoir* y su utilidad es que no aparezca una entrada para la tabla de contenidos en la tabla de contenidos.

Otra ventaja de *memoir* es que no hace falta redefinir \cleardoublepage para que las páginas pares "vacías" antes de un nuevo capítulo estén en blanco. La clase ya lo hace por defecto. Además, la clase tiene las opciones openright para que los capítulos empiecen en las paginas impares, openleft para que empiecen en las pares y openany para que empiecen en la siguiente página sin importar su paridad.

Memoir tiene predefinidos muchos estilos de capítulo, en este documento se está usando madsen. Además tiene definidos muchos más estilos de salida por defecto, estos pueden verse en http://www.ebookation.com/wp-content/uploads/2010/03/memoirchapstyles.pdf

Modificamos el tamaño y la posición de la caja de texto para obtener una linea de texto suficientemente grande como evitar tantos cortes de palabra, pero no tan grande como para que sea difícil pasar de una linea a otra.

Si notan como está formado un libro, el bloque de texto no está centrado en la página. Comúnmente el margen de la espina (donde se juntan las páginas de un libro) es la mitad que el margen de la orilla (el opuesto a la espina). Lo mismo sucede con los margenes superior e inferior, donde el superior es más chico que el inferior. Tomamos en cuenta estos detalles en la formación de este documento.

También cambiamos cabeceras y pies, esta vez fue mínimo pero aún así es suficiente para ver cómo cambiar cabeceras y pies (ver archivo .cls).

Mencionamos de nuevo que *memoir* es una clase configurable y tiene de manera nativa capacidades mayores o iguales a las de los siguientes paquetes

abstract	chngpage	index	nextpage	shortvrb	tocbibind
appendix	enumerate	makeidx	parskip	showidx	tocloft
booktabs	epigraph	moreverb	patchemd	titleref	verbatim
ccaption	framed	needspace	setspace	titling	verse
chngcntr	ifmtarg	newfile			

También tiene las capacidades, aunque con comandos diferentes, de los siguientes paquetes

crop, fancyhdr, geometry, sidecap, subfigure, titlesec

Por último, la clase carga los siguientes paquetes

array, dcolumn, delarray, etex, iftex, tabularx, textcase (con la opción overload)

Así que no hace falta cargar ninguno de estos, de esta manera es más fácil tener compatibilidad de paquetes.

Memoir puede crear índices de manera relativamente sencilla, en este ejemplo haremos uno de términos o alfabético y uno de nombres. Para esto se escribió en el preámbulo

```
\makeindex
\makeindex[names]
```

luego una entrada en el índice de términos se crea con el comando \index{término} término. Este índice puede crear subtérminos de la siguiente manera subtérmino y uno más subsubtérmino (ver código fuente).

Ahora una entrada para el índice de nombres Grothendieck. Nota que en este índice se específico que pertenece al índice de nombres con el parámetro opcional [names].

Al final del archivo principal se puede ver cómo se imprimieron.

1.2. Un poco más

Primero veamos cómo hacer subfiguras con memoir, es decir, sin usar el paquete subfigure o subcaption. Primero necesitamos escribir

```
\newsubfloat{figure}
```

en el preámbulo. Este comando activará todo lo necesario para hacer subfiguras, por ejemplo en la figura 2.1 hay una forma de hacerlas usando el comando \subcaption{...} para poner los subtítulos correspondientes. También es posible hacer como en el ejemplo de la figura 1.1. Nota que no hay archivos aparte para las figuras que usamos. Estas ya están instaladas con nuestra distribución y podemos usarlas como lo hicimos. Además como su nombre lo indica, un *float* está flotando en la página y LATEX decidirá cual es el mejor lugar para ponerlo. Otro ejemplo de flotante es una tabla. Las opciones para la ubicación de flotantes son las siguientes.

h trata de poner el flotante donde fue creado.

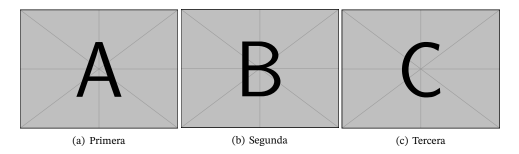


Figura 1.1: Muchas figuras

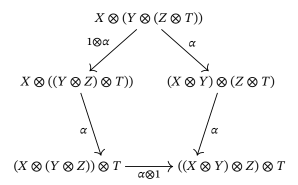


Diagrama 1: ¡Pentagonator!

- t lo pone en la parte superior de la página.
- **b** lo pone en la parte inferior de la página.
- p lo pone en una página especial para flotantes.
- h! se esfuerza más en poner el flotante donde fue creado.

La sintaxis para especificar la posición es \begin{figure}[...].

También es posible crear nuevo flotantes, nosotros hemos hecho un flotante para diagramas en el preámbulo. Así podemos poner diagramas en una versión similar a la de figura. También es posible aprovechar el espacio del margen como apoyo para las figuras.

Nota. En la versión para imprimir la tesis como un libro el margen se reduce para permitir una caja de texto más grande, así las cosas que estén en el margen podrían verse muy "apretadas".

Por último en el código de este documento se puede ver que todas las figuras tienen inmediatamente después del inicio del ambiente el comando \centering, debe ser este y no usar el ambiente center para evitar espacios verticales no deseados. Además, como esto se hizo en cada figura pudo haberse configurado en el preámbulo con el siguiente comando

\setfloatadjustment{figure}{\centering}

que también se puede usar en tablas, figuras al margen y los flotantes que se hayan creado.



Figura 1.2: Un circulo en el margen

1.3. Me falta desarrollar mejor

Memoir puede crear glosarios de una forma muy similar a los índices. Se puede crear, por ejemplo, una lista de acrónimos y una de símbolos. Para ejemplificar cómo se hacen en el preámbulo se escribe

```
\makeglossary[acro] \makeglossary[simb]
```

Luego un acrónimo \glossary[acro]{HTML}{ HyperText Markup Language} y un símbolo \glossary[simb]{\(c\))}{Una constante importante} en el texto. Por último, en el lugar del documento donde vayan a ir los glosarios se escribe

```
\clearpage %para crear una página nueva
\printglossary[acro]
\clearpage
\printglossary[simb]
```

Para cambiar el nombre del glosario, de la misma manera que en los índices, se usa

```
\renewcommand{\glossaryname}{Un glosario}
```

La dificultad que encuentro en la creación de glosarios es la compilación. Para esto también se usará *makeindex*, pero si se intenta correr este programa en alguno de los archivos para crear glosarios, por ejemplo

```
makeindex acro.glo
```

se generaran muchos errores. Entonces, para lograr hacer estos glosarios se necesita un archivo de configuración basic.gst que encontrarás en los archivos de este proyecto y con esto la cadena de compilación que se usa para los glosarios es

```
makeindex -s basic.gst -o acro.gls acro.glo
makeindex -s basic.gst -o simb.gls simb.glo
lualatex MiDocumento.tex
```

como no estoy seguro como llamar un archivo de configuración externo en arara tuve que correr los dos makeindex en la terminal.

Para ver un ejemplo haremos una lista de acónimos que tendrá como única entrada HTML y una lista de símbolos que tenga a *c*.

En overleaf (que usa latemk, pueden ver el archivo que usa para compilar en https://www.overleaf.com/learn/how-to/How_does_Overleaf_compile_my_project%3F) tampoco funciona por defecto la compilación de glosarios con el método de *memoir*, aunque debería ser posible configurarlo (me hace falta saber más de los archivos latexmkrc).

Por lo tanto sugeriré el paquete glossaries o su versión extendida glossaries-extra. La versión extendida tiene muchas capacidades con el método bib2gls pero tampoco es soportado por overleaf, en este caso no será soportado por ningún método ya que usa java y overleaf no soporta java (¿una implementación antigua de LATEX?). Por lo que para hacer glosarios en overleaf hay que usar la versión simple de glossaries que debería ser suficiente para una tesis.

Fuentes

Para las fuentes del documento he escogido los paquetes fontspec y unicode-math en el caso de compilar con LualATeX. Si la compilación es con pdflATeX se usarán los paquetes inputenc y fontenc.

La ventaja de fontspec y unicode-math es que posible cambiar fuentes de manera fácil en partes del documento, pero deberá ser compilado con Xelatex o con Lualatex, el último siendo el método recomendado. Con esto se podrán usar caracteres unicode en cualquier parte de texto, por ejemplo en una ecuación centrada (para que aparezcan las ecuaciones compila con Lualatex.)

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 (|x - y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon)$$

o en una línea de texto $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 (|x-y| < \delta \Rightarrow |f(x)-f(y)| < \varepsilon)$. Las letras griegas, por ejemplo, no necesitan estar en modo matemático para funcionar $\alpha\beta\gamma\delta\phi\psi$ (ver código fuente ignorando los condicionales para cada tipo de compilación).

La fuente que fue escogida para este texto es *Stix Two*. Esta fuente tiene como objetivo servir como un estándar para la preparación, publicación e impresión de textos científicos. Es impulsada y usada por la *AMS* (matemáticas), *ACS* (química), *AIP* y *APS* (física), *IEEE* (ingeniería) y Elsevier. Por lo tanto, tiene un conjunto de símbolos sumamente extenso.

Para nuestros ejemplos, con LualATEX, se cambiara el tipo de fuente sans por GFS Neohellenic. No es recomendable usar muchos tipos de fuente en un documento, pero como esto es un ejemplo haremos dicho cambio. Como distintas fuentes tienen distintos tamaños, al combinar dos de ellas es muy posible crear una inconsistencia en los tamaños. Para evitar esto use la opción de fontspec (ver preámbulo) Scale=MatchUppercase. Este paquete puede hacer muchas modificaciones a los atributos de una fuente y no veremos más de esos atributos. En el preámbulo está la definición de un ambiente donde la fuente se cambia:

Este texto está en sans 1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.

$$\prod_{i \in I} A_i \neq \emptyset$$

Como el objetivo fue cambiar la fuente sans el cambio también se hará al usar $\text{textsf}\{...\}$ y {\sffamily ...} como podemos ver a continuación cambio de fuente $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0(...)$.

Como puede verse en el ejemplo lo que hace cambiar la fuente matemática es el comando \mathversion{sansmath} de unicode-math.

Un ejemplo de dónde se hizo este tipo de cambios es en las Lecturas de Física de Feynman. En este texto las figuras llevan un tipo de fuente diferente a la del cuerpo.



Figura 2.1: Operaciones con vectores

Como no está pensado para que así sea la salida de todas las figuras no se hizo la definición en el preámbulo. Para dicho cambio se debe escribir \captionnamefont{\sffamily} para cambiar el tipo de fuente de la palabra "Figura" y su número. Para cambiar el delimitador, que en este caso son dos puntos se usa \captiondelim{: }. Para cambiar el tipo de fuente del título de las figuras se usa \captiontitlefont{\sffamily}. Con esto es fácil hacer una configuración de la salida de los títulos de figuras y tablas, también se podría cambiar el tamaño de la fuente o poner alguna palabra en específico.

Otra ventaja del manejo de fuentes de XelaTeX y LualaTeX es que las fuentes instaladas en nuestro sistema estarán disponibles para su uso en documentos de laTeX. Por ejemplo si quisiéramos que nuestro documento estuviera escrito en Arial simplemente hay que escribir

\setmainfont{Arial}

contrario a la forma en la que hace pdfLTEX donde habría que usar el código de la fuente y en muchos casos es difícil encontrar dicho código. Además que las fuentes disponibles de esa forma son relativamente pocas. Para dar una idea de la disponibilidad de fuentes con XeLTEX y LuaLTEX basta ver las fuentes disponibles en overleaf https://www.overleaf.com/latex/examples/fontspec-all-the-fonts/hjrpnxhrrtxc. Seguramente en tu sistema habrá un conjunto de fuentes disponibles grande.

Un comentario acerca de unicode-math es que permite usar una fuente específica para cada alfabeto. El ejemplo en este texto es cambiar la fuente script, que tanto en $Stix\ two$ como muchas otras fuentes es igual a la caligráfica. Con unicode-math es suficiente cargar una fuente con el alfabeto que nos guste, sólo para el rango que la queremos. Aún cuando en un principio no es necesario tener tantos alfabetos matemáticos diferentes, en teoría de categorías he visto una notación que aunque no es estándar (creo que aún no hay ningún estándar) parece dar coherencia. Las categorías pequeñas y localmente pequeñas se denotan con letras en negritas $\bf A$, $\bf Con,...$ categorías más grandes se denotan con letras caligráficas $\bf X$, $\bf Y$, etc. y categorías especiales como topos se denotan con letras script como $\bf S$.

En el código se puede notar que se han usado diferentes sintaxis para los alfabetos, que unicode-math se encargará de mapear al símbolo correcto. Por ejemplo, las formas de obtener la letra "A" en negritas es como símbolo definido por un alfabeto \mbfA, como comando de unicode-math (es la forma recomendada) \symbf{A} o como en la forma "tradicional" \mathbf{A}.

Algo que hay que notar es que el soporte de rango y versiones en unicode-math es aún experimental, por lo que para que funcione como en este ejemplo se debe escribir primero la versión \setmathfont{GFS Neohellenic Math}[version=sansmath] y luego el rango \setmathfont{XITS Math}[range=scr]. De lo contrario GFS Neohellenic reescribiría el rango y no lograríamos lo que se quería mostrar.

Paquetes en la clase

3.1. amsmath y mathtools

Aunque en el título de la sección se menciona amsmath en la clase sólo se carga el paquete mathtools. Esto se debe a que mathtools carga al paquete amsmath, así lo podemos pensar como una extensión. De manera más precisa mathtools es resultado de corregir algunos bugs de amsmath y añadir algunas otras funciones.

Un ejemplo específico de estos paquetes es la creación de operadores. En el modo matemático de LATEX una letra representa ua variable y dos variables juntas representa la multiplicación de estas. De esta manera xy a representa la multiplicación de las variables x, y y a, mientra que xy a representa al operador xy aplicado a la variable a. En otras palabras, un cambio en el alfabeto debería implicar un cambio en el significado. Por esta razón deberíamos escribir operadores de una forma especial y no sólo escribiendo su nombre en modo matemático.

Por ejemplo, para escribir el supremo del conjunto A se debe escribir \sup A y su resultado es sup A, de donde es claro que los operadores están en letras upright (redondas en español). Ya están definidos los operadores más comunes, pero si se quisiera definir uno nuevo se escribe en el preámbulo \DeclareMathOperator{\idem}{Idem} para definir, por ejemplo, los idempotentes de un anillo, así \idem(R) genera Idem(R).

Además amsmath define ambientes matemáticos como align, gather, cases, equation, array, las variantes de matrix, etc. y mathtools corrige algunos errores en ellos, por ejemplo en gather o añade algunas opciones, por ejemplo en los ambientes de matriz se puede especificar la alineación de las columnas de la misma manera que en array.

Una función de mathtools que no tiene amsmath es la creación de delimitadores que se pueden ajustar al tamaño del contenido, por ejemplo para hacer un delimitador para el valor absoluto se escribe \DeclarePairedDelimiter\abs{\lvert}{\rvert} este tiene un argumento más que el operador ya que hay que decir qué símbolo "abre" y que símbolo "cierra". No es necesario que concuerde un símbolo que abre con su pareja de cierre, como los paréntesis. Por ejemplo se podría definir un delimitador para intervalos abiertos por la izquierda y cerrados por la derecha. La deferencia de estos delimitadores se puede apreciar con su versión con estrella y con el código

$$|\sum_{i=1}^n a_i|, \quad |\sum_{i=1}^n a_i|, \quad |\sum_{i=1}^n a_i|$$

\DeclarePairedDelimiter tiene una versión extendida para que pueda tomar argumentos, como \newcommand{}[]{}. Esta versión extendida se escribe \DeclarePairedDelimiterX y con ella podemos hacer, por ejemplo, conjuntos con delimitadores y la línea de "tal que" que crezcan correctamente (ver su definición en ejemplo.tex)

$$\left\{ x \in X \,\middle|\, \frac{\sqrt{x}}{x^2 + 1} > 1 \right\}$$

3.2. amsthm

Este paquete provee mejoras útiles para las definiciones de teoremas (LATEX puede crear teoremas sin necesidad de paquetes) y define un ambiente de demostración (esto no lo hace LATEX). Con este paquete se pueden usar y definir estilos de teoremas de forma fácil. En la clase se definieron los siguientes ambientes:

definicion teorema corolario lema proposicion observacion

Con la salida esperada del nombre del ambiente. Por ejemplo:

Definición 3.1. Una función $f: X \to Y$ es continua si para cualquier abierto $V \subseteq Y$ se tiene que $f^{-1}(V) \subseteq X$ es abierto.

Teorema 3.2 (Fermat). La ecuación $x^n + y^n = z^n$ con $n \ge 3$ no tiene soluciones no triviales en \mathbb{Z} .

Demostración. He descubierto una demostración maravillosa de esto, que este margen es demasiado estrecho para contener.

Se modificó el estilo del ambiente demostración para que su salida sea similar a la de los resultados, una demostración es tan importante como el enunciado. Nuestra redefinición del ambiente de demostración se basa en la definición de amsthm así tiene lo necesario para comportarse bien con el símbolo . Es decir, cuando se termina una demostración con una ecuación u otro tipo de ambiente habrá un espacio vertical no deseado entre el final del texto y el símbolo de fin de la demostración. Este espacio se evita con el comando \qedhere, pero si el ambiente no cuenta con la definición correcta seguirá apareciendo este espacio vertical. Un ejemplo de cómo funciona \qedhere, para mostrar la diferencia se han hecho dos demostraciones iguales

Teorema 3.3. *Un resultado importante.*

Demostración. Se sigue de la siguiente ecuación (sin usar \qedhere)

$$\sum_{n \ge 1} \frac{1}{n} = -\frac{1}{12}.$$

¿Es otra demostración? Se sigue de la siguiente ecuación (usando \qedhere)

$$\sum_{n>1} \frac{1}{n} = -\frac{1}{12}.$$

Cada "teorema" nuevo crea un contador. En este ejemplo la cuenta de teoremas se reiniciará al iniciar un nuevo capítulo, este es el efecto del comando opcional [chapter] en la definición de teorema. Además, el contador de las definiciones será el mismo que el de los teoremas (notar que aparece definición 4.1, teorema 4.2), esto lo hace el parámetro opcional [teorema] en la definición de definicion. Esta cuenta de teoremas sirve para hacer referencia a resultados o definiciones en el futuro. Al teorema le pusimos una etiqueta con el comando \label{teo:fermat} que luego se puede hacer referencia con \ref{{teo:fermat}}. Una buena práctica es separar la referencia de la palabra anterior con un espacio irrompible ~, de esta forma cuando escribimos "por el teorema 3.2" EATEX no podrá romper un renglón dejando la palabra "teorema" en un renglón y el número "4.2" en otro.

Nota que el estilo plain pone el cuerpo del teorema en itálicas mientras que el estilo definition no, como puede verse en el enunciado de la definición y de los teoremas.

En el preámbulo de ejemplo.tex está un ejemplo de cómo crear un estilo nuevo de "teorema". En este se creó un ambiente para los axiomas usando un estilo diferente que llevará una cuenta independiente de las definiciones anteriores, pues no aparece la opción [teorema] en su definición.

Axioma. Para toda $f: D \to R$ existe una y sólo una $b \in R$ tal que para cualquier $d \in D$

$$f(d) = f(0) + d \cdot b.$$

Adicionalmente, se podría hacer las definiciones de estos ambientes de teorema y demostración como un nuevo ambiente. El ejemplo, compilando con Lualate, con tipo de letra sans en 1 tiene lo necesario para crear un ambiente y contador con las características como las de los ambientes de amsthm.

Además, junto con amsthm se podría usar el paquete thmtools que permite hacer estilos de teoremas, repetirlos, hacer una lista de teoremas, entre otros. La documentación de thmtools es fácil de leer ya que consta de ejemplos, así es posible ver la salida de los comandos que define.

Finalmente, otro paquete común para el manejo de teoremas y demostraciones es ntheorem. Cada uno tiene sus ventajas y desventajas y no es fácil elegir uno sobre otro. En este documento se eligió amsthm porque es (posiblemente) el más común.

3.3. babel y polygossia

Para el soporte de idiomas elegimos babel ya que tiene mayor soporte que otros paquetes similares, como polygossia.

babel se carga con las opciones spanish y mexico. La opción mexico hace una localización más similar a la que se usa en México, como su nombre lo indica. Entre las cosas que hace podemos mencionar que cambia el nombre "cuadro" por "tabla", prioriza comillas y usa el punto decimal en lugar de la coma como puede verse en la compilación con $\pi=3.141592\ldots$ Además se cargó la opción es-noindentfirst para evitar el sangrado en el primer párrafo después de un título, como se hace en textos en español. Por último se deshabilitaron los shorthands o taquigrafías para evitar algunos conflictos con la sintaxis de otros paquetes, por ejemplo las comillas en xy-pic o en tikzcd.

Al usar el idioma español babel se encargará de traducir todo, por ejemplo la palabra "capítulo" o "figura" como se puede ver en el documento. También traduce y acentúa los operadores, por ejemplo máx A o lím f. Pero en algunos casos se decidió crear un comando nuevo como en el caso del seno:

$$sin(\alpha) \neq sen(\alpha)$$

Otra opción para el manejo de idiomas en XelaTeX o LualaTeX es polyglossia. Este paquete se creó cuando babel había dejado de tener mantenimiento y uno de sus objetivos es simplificar su trabajo en estos motores. Este paquete también tiene una variante mexico (no compatible con biber), además de que se puede elegir un poco más el comportamiento de los operadores con las opciones:

accented para acentuar los operadores como babel.

spaced para dar un espacio corto entre el operador y el objeto al que se le aplica, de nuevo, como babel.

all para hacer las dos anteriores más la localización de \sin \tan \sinh y \tanh.

none para no hacer ninguna localización.

Con Lua La ETEX se podría cargar polygossia con la siguiente configuración

```
\usepackage{polyglossia}
\setdefaultlanguage[spanishoperators=all]{spanish}
```

De nuevo, para evitar el sangrado del primer párrafo después de un título se debería añadir el comando

\PolyglossiaSetup{spanish}{indentfirst=false}

Tanto babel como polyglossia son buenas opciones para el manejo de idiomas y ambos tienen ventajas y desventajas en algunos aspectos sobre el otro. Aún así elegimos usar babel por ser más conocido y tener un mejor soporte.

3.4. microtype

Este paquete habilita los aspectos micro-tipográficos del documento. Algunos de ellos ya son hechos por TeX como justificación y la separación silábica (cortes de palabra). En general las opciones que se le pasaron a este paquete sirven para calcular la expansión de letras, palabras y permitir que algunos caracteres, como el guión de un corte de palabra, salgan del margen. Algunas de estas mejoras se pueden hacer con fontspec, por ejemplo poniendo la opción LetterSpacing al cargar una fuente, pero hay que calcular las cosas manualmente. En cambio microtype toma todas estas decisiones por nosotros y lo hace de acuerdo al idioma que se la haya pasado a babel o polyglossia. El resultado es un pdf que luce tipográficamente mejor.

3.5. siunitx

Este paquete tiene como objetivo implementar la escritura de cantidades físicas de acuerdo con las reglas del sistema internacional de medidas. Aunque hay un desacuerdo con la forma de espaciar las cantidades y las unidades debido a la mala traducción del francés (idioma de la versión oficial del manual del sistema internacional de medidas) al inglés (idioma de donde se basaron para la creación del paquete). En el francés dice que deberían separase con un espacio y en el inglés dice que se separan con un *thin space*. Así, el espaciado no es el correcto pero el error puede ser productivo ya que un menor espaciado crea una relación más estrecha entre cantidad y unidad. Algunos ejemplos de este paquete están en la siguiente tabla:

Comando	Resultado
\ang{1;2;3}	1°2′3″
\si{\gram\per\cubic\centi\metre}	$\rm gcm^{-3}$
$si\{kg.m/s^2\}$	$kg m/s^2$
\SI{.23e7}{\candela}	$0.23 \times 10^7 \text{cd}$
\SI[mode=text]{1.23}{J.mol^{-1}.K^{-1}}	$1.23 \mathrm{J}\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1}$
$\label{eq:sigmod} $$ SI[per-mode=symbol]_{1.99}[\s]_{per\kilogram} $$$	\$1.99/kg
\SI[per-mode=fraction]{1,345}{\coulomb\per\mole}	$1.345 \frac{C}{mol}$

3.6. csquotes

Este paquete no fue cargado por defecto en la clase pero es recomendado para la bibliografía, sobretodo si se usa biblatex, como en nuestro ejemplo.

Este paquete provee algunas facilidades en citas y ajustar las comillas al idioma que se quiera. En este documento se uso junto con la opción style=mexican que carga el estilo de comillas del idioma español con la variante para México. También define comandos para poner comillas y hacer citas, por ejemplo \enquote{comillas} resulta en "comillas". Este comando se puede anidar para poner las comillas correctas dentro de otras comillas, por ejemplo

\enquote{Lorem ipsum \enquote{dolor} sit amet}

resulta en "Lorem ipsum 'dolor' sit amet". Puede ser útil escribir comillas mediante un comando, ya que muchas veces no se usan las comillas correctas de LATEX, estas son ``...''. Además, da facilidades para poner citas textuales con el comando \textquote[cita][puntuación]{texto}. También tiene un comando para citar un bloque de texto \blockquote[cita][puntuación]{texto}. Todas estas funciones tienen una versión para citar en un idioma extranjero, este idioma también debe ser cargado en babel (o polygossia).

3.7. biblatex

En principio no se cargo por defecto ningún paquete para crear la bibliografía del documento, pero el que nos parece recomendable es biblatex. Hay otros paquetes para formar la bibliografía de un texto, por ejemplo natbib o cite.

lhttps://www.bipm.org/en/measurement-units/

Mientras que natbib y cite son muy parecidos, sólo cambian algunas capacidades y natbib puede hacer técnicamente todo lo que hace cite más algunas cuantas cosas; biblatex es muy diferente a estos dos paquetes.

Como este es un texto "local" en el sentido que su código fuente no debe cumplir los requerimientos de ningún *journal* o editorial, entonces es posible usar los paquetes que cada quien considere necesario. La motivación principal para hacer este ejemplo con biblatex está en la siguente liga https://tex.stackexchange.com/a/25702/140456, donde se explican las ventajas de biber sobre bibtex.

La construcción de la base de datos de referencias es básicamente la misma para cualquier paquete de los anteriores. Hay herramientas gráficas útiles para hacer esto como JabRef o Zotero.

El paquete biblatex puede manejar muchos tipos de entrada. En el manual se describe el uso de los siguientes

article	dataset	reference	conference	jurisdiction
book	manual	mvreference	masterthesis	legislation
mvbook	misc	inreference	pdhthesis	legal
inbook	online	report	techreport	letter
bookinbook	patent	set	www	movie
suppbook	periodical	software	artwork	music
booklet	suppperiodical	thesis	audio	performance
collection	proceedings	unpublished	bibnote	review
mvcollection	mvproceedings	xdata	commentary	standard
incollection	inproceedings	custom[a-f]	image	video
suppcollection				

Son demasiados para dar una descripción breve, pero en el manual de biblatex no sólo se describe para qué se usa cada una sino que también algunos campos recomendados para algunas de ellas.

La lista de campos que se pueden usar en las entradas es demasiado larga para escribirla aquí. De nuevo, en el manual se dan los campos disponibles junto con una descripción breve.

También tiene una lista grade de formas de citación, las más comunes son \cite{...}, \parencite{...}, \textcite{...} y \footcite{...}. El estilo de las entradas bibliográficas y de la citación se hacen mediante opciones del paquete. Como la lista de opciones también es amplia haremos referencia a la siguiente liga http://tug.ctan.org/info/biblatex-cheatsheet/biblatex-cheatsheet.pdf para tener una guía rápida de biblatex.

En este ejemplo hicimos un archivo refs.bib como base de datos de la bibliografía. Para "cargarlo" hay que usar el comando \addbibresource{refs.bib}. Este comando sólo acepta un archivo, pero se pueden cargar más escribiendo todo el comando con cada archivo.bib que se quiera usar. Para imprimir la bibliografía se pone el comando \printbibliography donde se quiera tener la bibliografía. Por ejemplo se puede imprimir una bibliografía por capitulo, por tipo (artículo, libro, etc.), por alguna palabra clave, etc.

En principio sólo imprime las entradas que fueron citadas en el texto, si se quiere imprimir una entrada que no fue citada se usa el comando \nocite{label1,label2,...} o si se quiere imprimir todas las entradas del archivo .bib se usa \nocite{*}.

Ahora algunos ejemplos de bibliografía. Primero todas las entradas donde Lawvere es autor, en el archivo .bib use el campo keywords y para imprimirlas se usó el comando

\printbibliography[keyword=Lawvere,heading=subbibliography,title=Lawvere]

Lawvere

- [Law05] F. W. Lawvere. "Categories of Spaces may not be Generalized Spaces as Exemplifiedby Directed Graphs". En: *Reprints in Theory and Applications of Categories* 9 (2005), págs. 1-7.
- [Law07] F. W. Lawvere. "Axiomatic Cohesion". En: *Theory and Applications of Categories* 19.3 (2007), págs. 41-49.
- [Law75] F. W. Lawvere. "Variable setes, topoi and étendu". En: *Notices American Mathematical Society* 22.A675 (1975).
- [Law97] F. W. Lawvere. *Toposes of Laws of Motion*. Transcript from video. 1997.
- [LM15] F. W. Lawvere y M. Menni. "Internal Choice Holds in the Discrete Part of any Cohesive Topos Stisfying Stable Connected Codiscretness". En: *Theory and Applications of Categories* 30.26 (2015), págs. 909-932.
- [LR03] F. W. Lawvere y R. Rosebrugh. *Sets for Mathematics*. Cambridge University Press, 2003.

Usamos heading=subbibliography para que el título de la bibliografía aparezca un nivel más bajo que "el nivel principal" en este caso el nivel principal es capítulo, así que el título será impreso como una sección sin número.

Para imprimir una bibliografía con todos los libros que están en refs.bib hacemos lo siguiente

\printbibliography[type=book,heading=subbibliography,title=Libros]

Libros

- [BJ01] F. Borceux y G. Janelidze. *Galois Theories*. Cambridge, UK: Cambridge University Press, 2001.
- [Bor02] F. Borceux. *Handbook of Categorical Algebra 1–3*. Cambridge, UK: Cambridge University Press, 2002.
- [GZ67] P. Gabriel y M. Zisman. *Calculus of Fractions and Homotopy Theory*. Belin: Springer-Verlag, 1967.
- [Joh02] P. T. Johnstone. *Sketches of an Elephant: A Topos Theory Compendium*. Oxford University Press, 2002.
- [Joh13] P. T. Johnstone. *Topos Theory*. Dover Publications, 2013.
- [Joh92] P. T. Johnstone. Stone Spaces. Cambridge, UK: Cambridge University Press, 1992.
- [LR03] F. W. Lawvere y R. Rosebrugh. *Sets for Mathematics*. Cambridge University Press, 2003.
- [Mac98] S. Mac Lane. Categories for the Working Mathematician. Springer, 1998.
- [MM92] S. Mac Lane e I. Moerdijk. Sheaves in Geometry and Logic. Springer, 1992.
- [Nol74] W. Noll. *The Fundations of Mechanics and Thermodinamics*. Berlin Heidelberg New York: Springer-Verlag, 1974.

[Tru91] C. A. Truesdell. *A First Course in Rational Continuum Mechanics*. Vol. 1–3. Academic Press, Inc., 1991.

Como puse el ejemplo con muchos tipos de bibliografía y al final pondré toda la bibliografía usaré el estilo bibliográfico alphabetic. Otros estilos son authoryear-icomp, numeric (este es común en matemáticas) author-title, etc. Además de estos y las variantes ya definidas para apa, chicago, mla, entre otras. Es mucho más fácil definir o modificar un estilo usando biblatex (ya que se hace con comandos de LATEX comunes, al estilo \renewcommand) que usando natbib o cite donde se requiere editar/crear un archivo .bst con un lenguaje, en principio, muy diferente a LATEX.

En el ejemplo de bibliografías múltiples con el estilo numeric sería ideal usar la opción resetnumbers para que cada bibliografía empiece en [1], pero esto creará inconsistencias en la numeración de la bibliografía que pondremos al final del documento.

Una nota final es que el proceso de compilación ahora debe ser el siguiente

lualatex MiDocumento.tex
biber MiDocumento
lualatex MiDocumento.tex
lualatex MiDocumento.tex

Tikz

Tikz es un paquete muy amplio y es bastante difícil describir todas sus capacidades. Por ejemplo el manual, que hace precisamente eso, es de mas de 1000 páginas. Por esta razón sólo veremos lo más básico de este paquete. Además, un buen sitio para aprender más de lo que viene aquí es https://latexdraw.com.

4.1. Nodos y líneas

Tikz crea un plano cartesiano en la página. Así para poner contenido se específica una coordenada o bien una recta entre dos puntos del plano, como en el siguiente ejemplo.

$$\mathsf{Hola} \xrightarrow{\qquad \qquad } \mathsf{Mundo}$$

La sintaxis \node (x) at (0,0) {Hola}; crea un nodo con el contenido "Hola" en la posición (0,0) y le pone una etiqueta "(x)" para futuras referencias. En la flecha de (x) a (y) se puso un nodo sobre la flecha con el comando \draw[->] (x) --node[above] {\((g\circ f\))\} (y); Las opciones de posición son above, below, left y right. Para mover de posición el nodo se puede usar near start, near end, center (la opción por defecto) o una más granular pos=x, donde x es un número entre 0 y 1.

Algunas figuras ya están definidas en la base de tikz. Algunas de ellas son:



Hay muchas más en la librería shapes o shapes.geometric. También se pueden hacer curvas "jalando" una línea en dos puntos

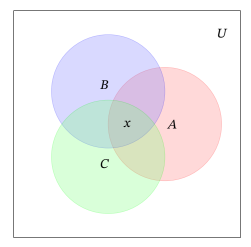


donde los puntos de arriba sólo fueron puestos para hacer referencia de qué puntos se "jalo" la recta.

Colorear figuras también es fácil, además de que se pueden hacer muchos estilos de coloreado.



Una aplicación de la opción opacity es hacer diagramas de Venn. Para esto voy a usar coordenadas polares. Estas usan la sintaxis (ángulo:longitud).

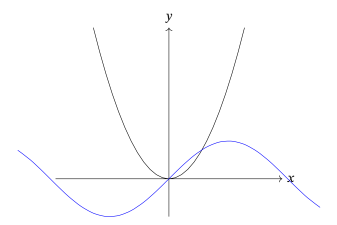


Una aplicación de arc puede ser dibujar un cilindro



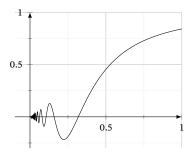
A pesar de que esto es lo más básico de Tikz se pueden tener muchas posibilidades combinando estas reglas básicas entre ellas.

Otra función de Tikz es graficar funciones. En el siguiente ejemplo graficamos una parábola y el seno. En las funciones trigonométricas se debe especificar como se hacen los cálculos: radianes, grados, etc. Para obtener el seno como queremos se escribe sin((\y)r).



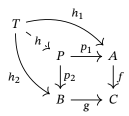
Esta forma simple es bastante efectiva y su única posible desventaja es que se debe tener cuidado con las dimensiones de la gráfica para que no haya algunas muy grandes y otras muy chicas, generando una inconsistencia indeseada.

Tikz es la capa superior de pgf así los métodos de Tikz serán muy similares a los de pgf. Por esta razón otro método para graficar es usar el paquete pgfplots que usará el motor de pgf para hacer gráficas. Es importante notar que se escribió \pgfplotsset{width=6cm, compat=1.17} en el preámbulo. La parte de width es para que todas las gráficas tengan el mismo tamaño y así tener uniformidad en el texto. La parte de compat es la versión del motor que se usará, diferentes versiones podrían generar diferentes salidas con el mismo código. Para usar la versión más actual siempre se escribe compat=newest, aunque esta opción no es recomendada ya que es como trabajar con una versión beta de pgf y como se mencionó antes la salida del mismo código podría cambiar.

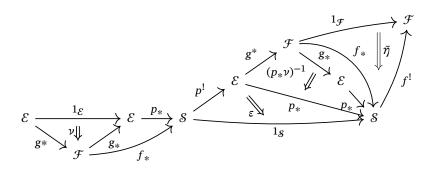


4.2. Diagramas conmutativos

Una aplicación que seguramente tendrá mayor uso en la carrera de matemáticas es dibujar diagramas conmutativos. En la sección 4.1 ya hicimos una flecha entre dos objetos con un nombre sobre dicha flecha. Con la misma técnica se pueden hacer diagramas conmutativos. Aquí veremos como se hacen usando \usetikzlibrary{cd} o equivalentemente \usepackage{tikz-cd}.



Esta forma de hacer diagramas por medio de matrices podría parecer limitada respecto a la de coordenadas con tikzpicture, pero los métodos de tikz son suficientemente robustos como para hacer el siguiente diagrama con matrices (este usa la librería calc para mover fácilmente la flecha $\bar{\eta}$):

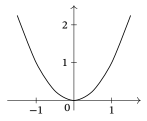


Hay otros paquetes para hacer diagramas conmutativos, uno que aún es muy común es xy-pic. También tiene una versión de su sintaxis similar a la de tikzpicture de arriba y una versión de matriz como la de tikzcd. A pesar de ser común en estos días creo que el paquete que debería usarse es tikz ya que xy-pic tiene cosas que están mal medidas y tiene muchos años que no tiene mantenimiento. Tiene tantos años sin mantenimiento que se quedo sin soportar la compilación con LualATeX, por lo que no es posible mostrar un ejemplo con este método de compilación. En la compilación con pdflaTeX se puede ver que al dibujar un monomorfismo o una inclusión, las flechas quedan demasiado cerca del dominio.

4.3. Visualización de datos

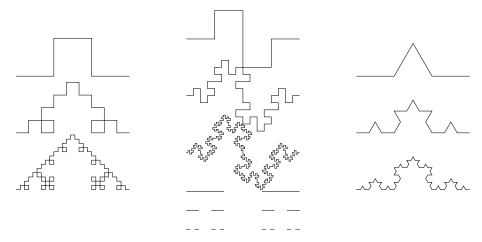
No he tenido la necesidad de trabajar visualizando información de una base de datos, así que no tengo un ejemplo útil de esto. Sin embargo, en el manual de tikz/pgf el capítulo 80 se encarga de esto. Afortunadamente este es un manual muy bien escrito y con muchos ejemplos, así que una mirada rápida dará los conceptos básicos para hacer conjuntos de datos dentro del documento o usar conjuntos de datos de un archivo .csv, .dat,...

Aún así va un intento de ejemplos. Para esto voy a usar las librerías datavisualization y datavisualization.formats.functions. Un ejemplo del manual:



4.4. Por diversión, Fractales

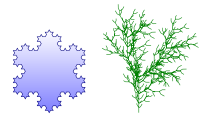
Con \usetikzlibrary{decorations.fractals}



Con \usetikzlibrary{shadings} tenemos un Mandelbrot, si hacen esto en overleaf hay que cambiar el visor de pdf para que sí aparezca el dibujo. Esto se hace desde el menú en la parte superior izquierda.

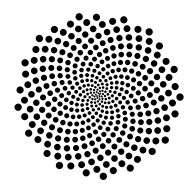


Con \usetikzlibrary{lindenmayersystems}

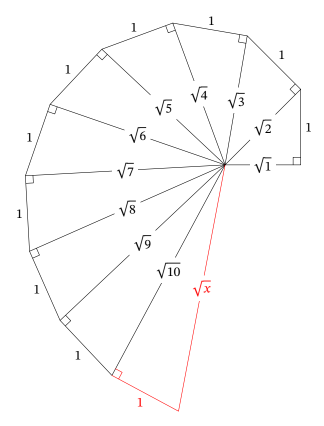


Girasol de https://www.texample.net

21



Uno más usando la librería math



Compilación y arara

Como este documento puede ser compilado con LualATEX o pdflATEX, el pdf de salida depende de qué tipo de compilación se usó, entonces lo recomendable es que se si compila con un método y luego el otro sea una compilación "nueva", es decir, que antes de cambiar de método se eliminen los archivos auxiliares para evitar posibles conflictos.

En este momento la compilación se ha vuelto algo complicada y por tanto puede que tome algo de tiempo. Por ejemplo para generar la tabla de contenidos es necesaria la siguiente cadena

```
lualatex MiDocumento.tex
lualatex MiDocumento.tex
```

En la sección 3.3 ya se había mencionado cuál es la cadena de compilación para obtener la bibliografía. Finalmente, para generar los índices la compilación debe ser:

```
lualatex MiDocumento.tex
makeindex MiDocumento.idx
lualatex MiDocumento.tex
```

Para ser más precisos se debería correr makeindex en cada índice que se haya creado. En nuestro documento debería ser en el documento principal, como arriba, para formar al índice alfabético y en names.idx para formar el índice de nombres.

Si juntamos todos los pasos necesarios para obtener un pdf a partir de nuestros archivos, entonces obtenemos algo así:

```
lualatex MiDocumento.tex
biber MiDocumento
makeindex MiDocumento.idx
lualatex MiDocumento.tex
lualatex MiDocumento.tex
```

donde, de nuevo, makeindex se debe correr en cada índice que se haya creado. Como claramente tiene más pasos puede que haga el proceso algo lento. Para hacer más rápida la compilación hay que evitar los pasos innecesarios. Esto es, una vez que se ha compilado la primera vez se han creado los archivos necesarios para componer bibliografía, índices, tabla de contenidos y otros. Si no hay modificaciones a la bibliografía o índices, no es necesario correr los pasos intermedios

de arriba, ni tampoco correr tantas veces lualatex. Para hacer esta compilación condicional escribimos en las primeras líneas del archivo principal algo como lo siguiente

```
% arara: ...
```

se usan para compilar con arara ya que se pueden agregar condicionales de manera sencilla. Al menos mucho más simple que crear un latexmk o un makefile. Aunque seguramente su instalación local sí debe incluir arara, desgraciadamente overleaf no incluye esta opción e ignorará los *magic comments* del principio del archivo.

Con estos comandos sólo compilará la bibliografía cuando sea necesario, la primera vez y cuando se modifiqué la bibliografía. De la misma forma sólo compilara el índice alfabético cuando haga falta. En la primera compilación de lualatex sólo creara los archivos auxiliares, ganando así un poco de tiempo y las siguientes veces que corra lualatex activará la opción synctex para que su editor y visor se comuniquen.

Ahora se compila con el comando

```
arara MiDocumento
```

Para mostrar cómo mejoró el tiempo de compilación la segunda vez ponemos capturas de pantalla de la compilación de este documento, ver figuras. Además muchos editores de LATEX pueden configurarse para compilar con arara. Por ejemplo, en Atom (el editor que uso) con el paquete atom- latex se configura como *custom toolchain* y el toolchain es:

```
arara %DOC -v
```

Para configurarlo en TeXMaker hay que seguir las instrucciones en https://tex.stackexchange.com/a/107995.

```
En TeXWorks: https://tex.stackexchange.com/a/98795.
En TeXShop: https://tex.stackexchange.com/a/175673.
```

Un último comentario acerca del tiempo de compilación es que en el proceso de revisión y correcciones de la tesis, por ejemplo al revisar un capítulo específico donde no se requiera estar viendo los otros, se puede escribir en el preámbulo \includeonly{CapituloEnRevision}. Una vez que ya haya sido compilado el documento completo el comando anterior hará que sólo se compile el capítulo en revisión con la paginación y las referencias a otros capítulos correctas. Esto podría mejorar mucho el tiempo de compilación.

Figura 5.1: Primera compilación

Figura 5.2: Segunda compilación

Bibliografía

- [BJ01] F. Borceux y G. Janelidze. *Galois Theories*. Cambridge, UK: Cambridge University Press, 2001.
- [Bor02] F. Borceux. *Handbook of Categorical Algebra 1–3*. Cambridge, UK: Cambridge University Press, 2002.
- [CLW93] A. Carboni, S. Lack y R. Walters. "Introduction to extensive and distributive categories". En: *Journal of Pure and Applied Algebra* 84 (1993), págs. 145-158.
- [GZ67] P. Gabriel y M. Zisman. *Calculus of Fractions and Homotopy Theory*. Belin: Springer-Verlag, 1967.
- [Isb76] J. R. Isbell. "Pulling paths and canonical sheaves of paths". En: *Notices Amer. Math. Soc.* 1976, pág. 1.
- [Joh02] P. T. Johnstone. *Sketches of an Elephant: A Topos Theory Compendium*. Oxford University Press, 2002.
- [Joh11] P. T. Johnstone. "Remarks on Punctual Local Connectedness". En: *Theory and Applications of Categories* 25.3 (2011), págs. 51-63.
- [Joh13] P. T. Johnstone. *Topos Theory*. Dover Publications, 2013.
- [Joh79] P. T. Johnstone. "On a Topological Topos". En: *Proc. London Math. Soc.* s3-38.2 (1979), págs. 237-271.
- [Joh92] P. T. Johnstone. Stone Spaces. Cambridge, UK: Cambridge University Press, 1992.
- [JT11] A. Joyal y M. Tierney. *Notes on simplicial homotopy theory*. http://mat.uab.cat/kock/crm/hocat/advanced-course/Quadern47.pdf. 2011.
- [Law05] F. W. Lawvere. "Categories of Spaces may not be Generalized Spaces as Exemplified by Directed Graphs". En: *Reprints in Theory and Applications of Categories* 9 (2005), págs. 1-7.
- [Law07] F. W. Lawvere. "Axiomatic Cohesion". En: *Theory and Applications of Categories* 19.3 (2007), págs. 41-49.
- [Law75] F. W. Lawvere. "Variable setes, topoi and étendu". En: *Notices American Mathematical Society* 22.A675 (1975).

- [Law82] F. W. Lawvere. "Introduction". En: *Categories in Continuum Physics*. Lectures Notes in Mathematics. Berlin Heidelberg New York Tokyo: Springer-Verlag, 1982, págs. 1-16.
- [Law97] F. W. Lawvere. *Toposes of Laws of Motion*. Transcript from video. 1997.
- [LM15] F. W. Lawvere y M. Menni. "Internal Choice Holds in the Discrete Part of any Cohesive Topos Stisfying Stable Connected Codiscretness". En: *Theory and Applications of Categories* 30.26 (2015), págs. 909-932.
- [LR03] F. W. Lawvere y R. Rosebrugh. *Sets for Mathematics*. Cambridge University Press, 2003.
- [Mac98] S. Mac Lane. Categories for the Working Mathematician. Springer, 1998.
- [Men14] M. Menni. "Continuous Cohesion over sets". En: *Theory and Applications of Categories* 29.20 (2014), págs. 542-568.
- [MM17] F. Marmolejo y M. Menni. "On the relation between continuous and combinatorial". En: *Journal of Homotopy and Related Structures* 12 (2017), págs. 379-412.
- [MM92] S. Mac Lane e I. Moerdijk. Sheaves in Geometry and Logic. Springer, 1992.
- [Nol74] W. Noll. *The Fundations of Mechanics and Thermodinamics*. Berlin Heidelberg New York: Springer-Verlag, 1974.
- [Tru91] C. A. Truesdell. *A First Course in Rational Continuum Mechanics*. Vol. 1–3. Academic Press, Inc., 1991.

Índice alfabético

Se puede escribir algo antes de las entradas del índice término, 2 subtérmino, 2 subsubtérmino, 2

Acrónimos

HTML HyperText Markup Language 4

Lista de símbolos

c Una constante importante 4