# aleph-comandos.sty

Proyecto Alephsub0 Andrés Merino

> 2021-08-14 Versión 1.1

#### Resumen

aleph-comandos.sty es un paquete creado para recopilar varios comandos de uso común entre los colegas de Andrés Merino, dentro de su proyecto personal Alephsub0 (https://www.alephsub0.org/).

# 1. Introducción

El paquete aleph-comandos.sty es parte del conjunto de clases y paquetes creados por Andrés Merino dentro de su proyecto personal Alephsub0. Este paquete está basado en el paquete comandosEPN.sty del mismo autor y se cambió su nombre para continuar con el mantenimiento del mismo dentro del proyecto Alephsub0.

El paquete provee de una variedad de comandos generados por Juan Carlos Trujillo, Jonathan Ortiz y Andrés Merino, que facilitan la escritura matemática.

# 2. Uso

Para cargar la clase se utiliza: \usepackage{aleph-comandos}.

# 3. Comandos

### 3.1. Comandos de función

\funcion El comando \funcion tiene 5 argumentos en el formato

$$\funcion{f}{A}{B}{x}{f(x)}$$

$$f \colon A \longrightarrow B$$
$$x \longmapsto f(x)$$

\func El comando \func tiene 3 argumentos en el formato \func{\(\lambda\) \func\(\lambda\) \func\(\lambda\) \function genera

$$\int func{f}{A}{B}$$

 $f: A \to B$ 

# 3.2. Conjuntos

A continuación se detallan las definiciones de conjuntos:

Comando	Resultado	Conjunto
\N	N	Números naturales
\Nbb	$\mathbb{N}$	Números naturales
\Z	${\mathbb Z}$	Números enteros
\Zbb	${\mathbb Z}$	Números enteros
\Q	Q	Números racionales
\Qbb	Q	Números racionales
\R	${\mathbb R}$	Números reales
\Rbb	${\mathbb R}$	Números reales
\reales	${\mathbb R}$	Números reales
\C	$\mathbb C$	Números complejos
\Cbb	${\Bbb C}$	Números complejos
\Ibb	${\rm I\hspace{1em}I}$	Números irracionales
\K	K	Campo
\Kbb	K	Campo
\Pbb	${\mathbb P}$	Primos
\Pol	${\cal P}$	Polinomios
\M	$\mathcal{M}$	Matrices

A pesar de las definiciones para matrices y polinomios, la notación recomendada es:

- $\mathbb{R}_n[x]$ : para polinomios de grado menor igual que n a coeficientes reales en la variable x;
- $\mathbb{R}^{n \times m}$ : para matrices de orden  $n \times m$  a coeficientes reales.

\Mat Para este último se define el comando \Mat con dos argumentos obligatorios y uno opcional, con la siguiente sintaxis:

 $\label{lambda} $$ \mathbf{\Delta t} [\langle coeficiente \rangle] {\langle no. filas \rangle} {\langle no. columnas \rangle}, $$ con esto, el comando genera$ 

$$\mathbb{R}^{3\times 1}$$
 
$$\mathbb{R}^{3\times 1}$$
 
$$\mathbb{Q}^{3\times 1}$$

# 3.3. Operadores

A continuación se detallan las definiciones de operadores matemáticos:

Comando	Resultado	Operador
\dom	dom	Dominio
\Dom	Dom	Dominio
\rec	rec	Recorrido
\Rec	Rec	Recorrido

Comando	Resultado	Operador
\img	img	Imagen
\Img	Img	Imagen
\rg	rg	Rango de una matriz
\rang	rang	Rango de una matriz
\adj	adj	Matriz adjunta
\cof	cof	Matriz de cofactores
\proy	proy	Proyección
\norm	norm	Componente normal
\inte	int	Interior de un conjunto
\sin	sen	Seno
\arccsc	arc csc	Arcocosecante
\arccot	arc cot	Arcocotangente
\arcsec	arc sec	Arcosecante
\arcsen	arc sen	Arcoseno
$\arcsin$	arc sen	Arcoseno
\spn	span	Espacio generado
\gen	gen	Espacio generado
\im	Im	Parte imaginaria
\re	Re	Parte real
\graf	graf	Gráfico de una función
\sgn	sgn	Signo
\CVA	CVA	Conjunto de valores admisibles
\sol	Sol	Conjunto solución
\Sol	Sol	Conjunto solución
\Cis	Cis	Operador cis ( $\cos +i \operatorname{sen}$ )
\cis	Cis	Operador cis ( $\cos +i \operatorname{sen}$ )
\diam	diam	Diámetro
\Var	Var	Varianza
\Tr	tr	Traza
\tr	tr	Traza
\mcd	mcd	Máximo común divisor
$\mbox{\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$}\mbox{$\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$\mbox{$}$	mcm	Mínimo común múltiplo
\dive	div	Divergencia
\rot	rot	Rotacional
\partes	${\cal P}$	Partes de un conjunto

# 3.4. Operadores como comandos

\cl El comando \cl tiene 1 argumento en el formato  $\cl \{\langle conjunto \rangle\},$  con esto, el comando genera

\cl{A}

 $\overline{A}$ 

\norma El comando \norma tiene 1 argumento en el formato \norma $\{\langle vector \rangle\}$ , con esto, el comando genera

\norma{x} ||x||

Si el argumento se lo deja vacío, este genera:

 $\label{local_norma} $$ \norma{} $$ 

\prodinner El comando \prodinner tiene dos argumentos en el formato \prodinner $\{\langle vector\ 1\rangle\}\{\langle vector\ 2\rangle\}$ , con esto, el comando genera

\prodinner{x}{y}  $\langle x, y \rangle$ 

Si los argumentos se los deja vacíos, el comando genera:

 $\operatorname{prodinner}\{\}\}$ 

\conjugado El comando \conjugado tiene 1 argumento en el formato \conjugado $\{\langle n\'umero \rangle\}$ , con esto, el comando genera

\conjugate{z}  $\overline{z}$ 

\parcial El comando \parcial tiene dos argumentos en el formato \parcial $\{\langle función \rangle\}\{\langle variable \rangle\}$ , con esto, el comando genera

\derivada El comando \derivada tiene dos argumentos en el formato \derivada $\{\langle funci\'on \rangle\}\{\langle variable \rangle\}$ , con esto, el comando genera

Para más comandos útiles con respecto a derivadas, se puede utilizar el paquete cool (https://ctan.org/pkg/cool).

# 3.5. Abreviaciones

A continuación se detallan las abreviaciones que sirven únicamente en modo matemático.

Comando	Resultado	Operador
\setminus	\	Diferencia de conjuntos pequeña
\sset	$\subseteq$	Contenencia de conjuntos con igual
\emptyset	Ø	Conjunto vacío
\vepsilon	${m \epsilon}$	Épsilon
\texty	. у .	Texto "y" con espacio doble
\yds	. у .	Texto "y" con espacio
\texto	. 0 .	Texto "o" con espacio doble
\ods	. о .	Texto "o" con espacio
\siysolosi	. si y solo si .	Texto "si y solo si" con espacio
\ssi	. si y solo si .	Texto "si y solo si" con espacio
\degre	0	Grados
\grad	0	Grados

# 3.6. Comandos desplegados

\dlim El comando \dlim funciona como una abreviación de \displaystyle\lim

$$\lim_{x\to a} f(x)$$
  $\lim_{x\to a} f(x)$ 

\Lim El comando \Lim funciona como una abreviación de \displaystyle\lim

$$\lim_{x\to a} f(x)$$
  $\lim_{x\to a} f(x)$ 

\dsum El comando \dsum funciona como una abreviación de \displaystyle\sum

$$\begin{cases} \sum_{i=0}^{n} x_i \end{cases}$$

\Sum El comando \dsum funciona como una abreviación de \displaystyle\sum

$$\sum_{i=0}^{n} x_i$$

\Binom El comando \Binom funciona como una abreviación de \displaystyle\binom

\dint El comando \dint funciona como una abreviación de \displaystyle\int

\dint\_a^b f 
$$\int_a^b f$$

\Int El comando \dint funciona como una abreviación de \displaystyle\int

\Int\_a^b f 
$$\int_a^b f$$

# 3.7. Abreviaciones de operadores lógicos

A continuación se detallan las abreviaciones de operadores lógicos que sirven únicamente en modo matemático.

Comando	Resultado	Operador
\Di	$\iff$	Doble implicación
\dimp	$\Leftrightarrow$	Doble implicación
\Dimp	$\iff$	Doble implicación
\imp	$\Rightarrow$	Implicación
\Imp	$\Longrightarrow$	Implicación
\qDimp	$\longleftrightarrow$ .	Doble implicación
\qImp	$\longrightarrow$ .	Implicación
$\qlaim q land$	. ^ .	Conjunción con espacio
$\andm$	. ^ .	Conjunción con espacio
\qlor	. V .	Disyunción con espacio
\orm	. ∨ .	Disyunción con espacio
\V	$\mathbb{V}$	Tautología
\F	${\mathbb F}$	Contradicción

# 3.8. Delimitadores

Para delimitadores, se utilizan las siguientes abreviaciones

Comando	Acción
\r	\right
\1	\left

Estos comandos no se pueden utilizar a la par con el paquete mmacells.

Además, para delimitar intervalos mediante la notación de corchetes abiertos se utilizan las siguientes abreviaciones

Comando	Acción
\rop	\right[
\lop	\left]
\rcl	\right]
\1c1	\left[

\open Finalmente, en intervalos, se utilizan los comandos \open, \open1, \openr y \close, \open1 todos con un argumento obligatorio bajo la misma sintaxis que es \open $\{\langle extremos \rangle\}$ , \close obteniendo

$$\begin{tabular}{ll} $$ \operatorname{a,b}$ & $]a,b[$ \\ \operatorname{a,b}$ & $]a,b[$ \\ \operatorname{a,b}$ & $[a,b[$ \\ \operatorname{close}\{a,b\}$ & $[a,b[$ ]] \\ \end{tabular}$$

### 3.9. Sucesiones

\suc El comando \suc tiene un argumento obligatorio (nombre de la sucesión) y uno opcional (índice, por defecto, *n*) en el formato

 $\scalebox{$\scalebox{$\sim$} (indice)$} {\scalebox{$\sim$} (indice)$}, con esto, el comando genera$ 

 $\sum{x_n}$ 

 $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ 

o

 $\sum[k]{x_k}$ 

 $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$ 

\sucl El comando \sucl es igual al anterior, pero genera llaves para las sucesiones.

 $\sum_{x_n}$ 

 $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ 

o

 $\left[k\right]\left\{x_k\right\}$ 

 $\{x_k\}_{k\in\mathbb{N}}$ 

#### 3.10. Comentarios

comentario El comando \comentario tiene un argumento en el formato
 \comentario{\langle comentario \rangle},
 con esto, el comando genera

\comentario{Texto comentado}

Texto comentado

### 3.11. Vectores

A continuación se detallan los comandos usados para vectores canónicos

Comando	Resultado
\veci	i
\vecj	j
\veck	k

# 3.12. Problemas

Cualquier problema, por favor reportarlo a mat.andresmerino@gmail.com.

# 4. Registro de cambios

- 1.1. Andés Merino (2021-06-07) Se elimina el uso del paquete etex
- 1.1 Andés Merino (2020-08-17)

Arreglado

■ Se incluye un condicional para definir el comando \C que tenía problemas con Beamer y XeLaTeX + hyperref

# Agregado

- Comandos con espacios como \qDimp y \qImp
- 1.0 Andés Merino (2019-12-17) Primera versión del paquete aleph-comandos
- 0.1 Andés Merino (2018-02-27) Primera versión parquete comandos-EPN

# 5. Implementación

### 5.1. Identificación

Dado que esta clase utiliza el comando \RequirePackage, no funciona con versiones antiguas de  $\LaTeX$ 2 $\epsilon$ .

```
1 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[2009/09/24]
```

El paquete se identifica con su fecha de lanzamiento y su número de versión.

```
2 \ProvidesPackage{aleph-comandos}[2020/08/14 v1.1]
```

# 5.2. Paquetes

Son necesarios los siguientes paquetes para utilizar los comandos.

```
3 \RequirePackage{ifthen}
4 \RequirePackage{calc}
5% \RequirePackage{etex}
6 \RequirePackage{amsmath,amssymb}
7 \RequirePackage{xcolor}
```

# 5.3. Comandos de función

Función completa

```
8 \newcommand{\funcion}[5]{%
9
      {\setlength{\arraycolsep}{2pt}
      \begin{array}{r0{\,}ccl}
10
11
          #1\colon & #2 & \longrightarrow & #3\\
                   & #4 & \longmapsto & \displaystyle#5
12
      \end{array}
13
      }
14
15 }
Función dom-img
16 \newcommand{\func}[3]{ \#1\colon \#2 \rightarrow \#3}
```

# 5.4. Conjuntos

```
Números naturales
```

```
17 \newcommand{\N}{\mathbb{N}}
18 \newcommand{\Nbb}{\mathbb{N}}
Números enteros
19 \newcommand{\Z}{\mathbb{Z}}
20 \newcommand{\Zbb}{\mathbb{Z}}
Números racionales
21 \newcommand{\Q}{\mathbb{Q}}
22 \newcommand{\Qbb}{\mathbb{Q}}
```

### Números reales

- 23  $\mbox{newcommand}(R){\mathbb{R}}$
- $24 \neq \{\mathbb{R}\}\$
- 25 \newcommand{\reales}{\mathbb{R}}

# Números complejos

- 26 \@ifundefined{C}
- 27 {\newcommand{\C}{\mathbb{C}}}
- 28 {\renewcommand{\C}{\mathbb{C}}}
- 29  $\mbox{\command{\Cbb}{\mbox{\command{Cbb}}}}$

### Campos

- $30 \mbox{ } \mbox{\mbox{$1$}}$
- $31 \mbox{ \newcommand{\Kbb}{\mbox{\mbox{\mbox{Kbb}}}}}$

#### **Primos**

 $32 \neq \{Pbb}{\mathbf{P}}$ 

#### Polinomios

 $33 \mbox{Pol}{\mathcal{P}}$ 

#### Matrices

 $34 \mode \{M}{\mode \{M}\}$ 

#### Matrices 2

 $35 \mbox{ } 1^{41}{3][R]{#1^{#2}times #3}}$ 

### Números irracionales

 $36 \mod{\lbb}{\mod}{I}$ 

# 5.5. Operadores

# Dominio

- 37 \DeclareMathOperator{\dom}{dom}
- 38 \DeclareMathOperator{\Dom}{Dom}

#### Recorrido

- $39 \DeclareMathOperator{rec}{rec}$
- $40 \verb|\DeclareMathOperator{\Rec}{Rec}|$

#### **Imagen**

- 41 \DeclareMathOperator{\img}{img}
- 42 \DeclareMathOperator{\Img}{Img}

# Rango de una matriz

- 43 \DeclareMathOperator{\rg}{rg}
- 44 \DeclareMathOperator{\rang}{rang}

### Matriz adjunta

45 \DeclareMathOperator{\adj}{adj}

# Matriz de cofactores

 $46 \verb|\DeclareMathOperator{\cof}{cof}|$ 

# Espacio generado

47 \DeclareMathOperator{\gen}{gen}

### Proyección

48 \DeclareMathOperator{\proy}{proy}

### Componente normal

49 \DeclareMathOperator{\norm}{norm}

### Interior de un conjunto

50 \DeclareMathOperator{\inte}{int}

# Trigonométricas

51 \renewcommand{\sin}{\sen}

# Trigonométricas inversa

- 52 \let\arctan\relax
- 53 \DeclareMathOperator{\arctan}{arc\,tan}
- 54 \DeclareMathOperator{\arccsc}{arc\,csc}
- 55 \DeclareMathOperator{\arccot}{arc\,cot}
- 56 \DeclareMathOperator{\arcsec}{arc\,sec}
- 57 \DeclareMathOperator{\arcsen}{arc\,sen}
- 58 \let\arccos\relax
- 59 \DeclareMathOperator{\arccos}{arc\,cos}
- 60 \let\arcsin\relax
- 61 \DeclareMathOperator{\arcsin}{arc\,sen}

# Espacio generado

 $62 \verb|\DeclareMathOperator{\spn}{span}|$ 

# Parte real y parte imaginaria

- $63 \verb|\DeclareMathOperator{\lim}{Im}|$
- $64 \label{lem:condition} 64 \label{lem:condition} \label{lem:condition} Re \label{lem:condition} \label{lem:condition} \label{lem:condition} \label{lem:condition} Re \label{lem:condition} \label{l$

## Gráfico de una función

 $65 \verb|\DeclareMathOperator{\graf}{graf}|$ 

### Operador signo

 $66 \label{lem:condition} 66 \label{lem:condition} \end{constraint} \{ sgn \} \{ sgn \}$ 

# Conjunto de valores admisible

67 \DeclareMathOperator{\CVA}{CVA}

### Conjunto solución

- 68 \DeclareMathOperator{\Sol}{Sol}
- $69 \verb|\DeclareMathOperator{\sol}{Sol}|$

# Operador cis (cos + i sen)

- $70 \DeclareMathOperator{Cis}{Cis}$
- $71 \ensuremath Operator {\cis}{Cis}$

# Diámetro

72 \DeclareMathOperator{\diam}{diam}

```
Varianza
73 \DeclareMathOperator{\Var}{Var}
Traza
74 \DeclareMathOperator{\Tr}{tr}
75 \DeclareMathOperator{\tr}{tr}
Máximo común divisor
76 \DeclareMathOperator{\mcd}{mcd}
Mínimo común múltiplo
77 \DeclareMathOperator{\mcm}{mcm}
Divergencia
78 \DeclareMathOperator{\dive}{div}
Rotacional
79 \DeclareMathOperator{\rot}{rot}
Partes de un conjunto
80 \DeclareMathOperator{\partes}{\mathcal{P}}
    Operadores como comandos
Clausura de un conjunto
81 \ensuremath{\cl}[1]{\ensuremath{\cl}}
Norma
82 \newcommand{\norma}[1]{%
      \left\{ \left( \frac{\#1}{\$} \right) \right\}
                    {\cdot}{#1}
84
      \right\|}
85
Producto interno
86 \newcommand{\prodinner}[2]{%
      \left\{ \frac{\#1}{\pi}\right\} 
87
                 {\cdot,\cdot}
88
89
                 \{#1, \, #2\}
      \right\rangle}
90
Conjugado
91 \newcommand{\conjugate}[1]{\overline{#1}}
Derivada parcial
92 \newcommand{\parcial}[2]{\dfrac{\partial #1 }{\partial #2}}
Derivada total
93 \newcommand{\derivada}[2]{\dfrac{d #1 }{d #2}}
```

### 5.7. Abreviaciones

Diferencia de conjuntos pequeña

```
94 \renewcommand{\setminus}{\smallsetminus}
Contenecia de conjuntos con igual
95 \newcommand{\sset}{\subseteq}
Conjunto vacío
96 \renewcommand{\emptyset}{\varnothing}
Épsilon
97 \newcommand{\vepsilon}{\varepsilon}
Texto "y" con espacio
98 \newcommand{\texty}{\qquad\text{y}\qquad}
99 \newcommand{\yds}{\quad\text{y}\quad}
Texto "o" con espacio
100 \mbox{ \newcommand{\texto}{\quad\text{o}\quad}}
101 \newcommand{\ods}{\quad\text{o}\quad}
Texto "si y solo si" con espacio
102 \newcommand{\siysolosi}{\quad\text{si y solo si}\quad}
103 \newcommand{\ssi}{\quad\text{si y solo si}\quad}
Grados
104 \newcommand{\degre}{\ensuremath{^\circ}}
```

# 5.8. Comandos desplegados

```
Límite en formato desplegado
```

106 \newcommand{\dlim}{\displaystyle\lim}
107 \newcommand{\Lim}{\displaystyle\lim}

105 \newcommand{\grad}{\ensuremath{^\circ}}

### Sumatoria en formato desplegado

108 \newcommand{\dsum}{\displaystyle\sum}
109 \newcommand{\Sum}{\displaystyle\sum}

### Binomio en formato desplegado

110 \newcommand{\Binom}{\displaystyle\binom}

### Integral en formato desplegado

111 \newcommand{\dint}{\displaystyle\int}
112 \newcommand{\Int}{\displaystyle\int}

# 5.9. Abreviaciones de operadores lógicos

### Doble implicación

```
113 \newcommand{\Di}{\Longleftrightarrow}
114 \newcommand{\dimp}{\Longleftrightarrow}
115 \newcommand{\Dimp}{\Longleftrightarrow}
116 \newcommand{\qDimp}{\quad\Longleftrightarrow\quad}
```

```
Implicación
```

```
117 \mbox{\logarightarrow}
```

118 \newcommand{\imp}{\Rightarrow}

119 \newcommand{\qImp}{\quad\Longrightarrow\quad}

### Conectores con espacio

```
120 \mbox{ } \mbox{qland}{\quad \land \quad }
```

- 121 \newcommand{\qlor}{\quad \lor \quad }
- 122 \newcommand{\orm}{\quad \vee \quad }
- 123 \newcommand{\andm}{\quad \wedge \quad }

# Tautología y contradicción

```
124 \mod {V}{\mathbb{V}}
```

 $125 \mbox{ } \mbox{mathbb{F}}$ 

#### 5.10. Delimitadores

# Intervalo abierto izquierda

 $126 \mbox{ } \mbox{lop}{\left(\mbox{left}\right)}$ 

# Intervalo cerrado izquierda

#### Intervalo abierto derecha

128 \newcommand{\rop}{\right[}

### Intervalo cerrado derecha

129 \newcommand{\rcl}{\right]}

### Izquierda

 $130 \mbox{ } \mbox{left}$ 

# Derecha

131 \renewcommand{\r}{\right}

# Intervalos

```
132 \newcommand{\open}[1]{\left]#1\right[}
```

- 133  $\newcommand{\operatorname{[1]}_{\left[1\right]}}$
- 134 \newcommand{\openr}[1]{\left[#1\right[}
- 135 \newcommand{\close}[1]{\left[#1\right]}

### 5.11. Sucesiones

### Sucesiones

 $136 \end{suc} [2] [n] {\end{thmathbb}(\end{N})} \label{lem:linear_substitution} \\$ 

### Sucesiones con llaves

137 \newcommand{\sucl}[2][n]{\left\{#2\right\}\_{#1\in\mathbb{\N}}}

# 5.12. Comentarios

# Comentarios

 $138 \end{\comentario} [1] {\textcolor{red}{\#1}}$ 

# **5.13.** Vectores

# Vectores canónicos

```
139 \newcommand{\veci}{\mathbf{i}} 140 \newcommand{\vecj}{\mathbf{j}} 141 \newcommand{\veck}{\mathbf{k}}
```

# 5.14. Formato

# Formato

142 \allowdisplaybreaks