

The `natex` package

Nathan Phillips

September 4, 2024

Abstract

A collection of commands focused on consistent notation for engineering and physics applications. The repository for this package can be found at: <https://github.com/amilkyboi/natex>.

Contents

1	Included Packages	2
2	Commands	3
2.1	Automated Bracing	3
2.2	Vector Notation	3
2.3	Dirac Notation	3
2.4	Matrix Notation	4
2.5	Linear Operators	4
2.6	Probability	4
2.7	Other	5
2.8	Constants	5

1 Included Packages

This package requires and includes the `amssymb`, `bm`, `braket`, `mathtools`, and `physics2` packages. Only the `ab` module is loaded for `physics2`.

2 Commands

2.1 Automated Bracing

Command	Usage	Output	Definition
<code>\abs</code>	<code>\abs{x}</code>	$ x $	absolute value
<code>\norm</code>	<code>\norm{x}</code>	$\ x\ $	norm
<code>\eval</code>	<code>\eval{x}{a}{b}</code>	$x _a^b$	evaluation limits
<code>\order</code>	<code>\order{x^2}</code>	$\mathcal{O}(x^2)$	order of magnitude
<code>\comm</code>	<code>\comm{x}{y}</code>	$[x, y]$	commutator
<code>\acomm</code>	<code>\acomm{x}{y}</code>	$\{x, y\}$	anticommutator
<code>\pb</code>	<code>\pb{x}{y}</code>	$\{x, y\}$	Poisson bracket

2.2 Vector Notation

Command	Usage	Output	Definition
<code>\vb</code>	<code>\vb{x}</code>	\boldsymbol{x}	bold vector
<code>\vu</code>	<code>\vu{x}</code>	\hat{x}	unit vector
<code>\vdot</code>	<code>\vb{x} \vdot \vb{y}</code>	$\boldsymbol{x} \cdot \boldsymbol{y}$	dot product
<code>\vcrs</code>	<code>\vb{x} \vcrs \vb{y}</code>	$\boldsymbol{x} \times \boldsymbol{y}$	cross product
<code>\grad</code>	<code>\grad{x}</code>	∇x	gradient
<code>\divr</code>	<code>\divr{\vb{x}}</code>	$\nabla \cdot \boldsymbol{x}$	divergence
<code>\curl</code>	<code>\curl{\vb{x}}</code>	$\nabla \times \boldsymbol{x}$	curl
<code>\slap</code>	<code>\slap{x}</code>	$\nabla^2 x$	scalar Laplacian
<code>\vlap</code>	<code>\vlap{\vb{x}}</code>	$\nabla^2 \boldsymbol{x}$	vector Laplacian
<code>\dalem</code>	<code>\dalem</code>	\square	d'Alembertian
<code>\del</code>	<code>\del</code>	∇	del

2.3 Dirac Notation

Command	Usage	Output	Definition
<code>\ev</code>	<code>\ev{x}</code>	$\langle x \rangle$	expectation value
<code>\ip</code>	<code>\ip{x}{y}</code>	$\langle x y \rangle$	inner product
<code>\op</code>	<code>\op{x}{y}</code>	$ x \rangle \langle y $	outer product

2.4 Matrix Notation

Command	Usage	Output	Definition
<code>\pmx</code>	<code>\pmx{1 & 2 \\\ 3 & 4}</code>	$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$	parenthetical matrix
<code>\bmx</code>	<code>\bmx{1 & 2 \\\ 3 & 4}</code>	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$	bracketed matrix
<code>\vmx</code>	<code>\vmx{1 & 2 \\\ 3 & 4}</code>	$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$	vertical matrix
<code>\cmx</code>	<code>\cmx{1 & 2 \\\ 3 & 4}</code>	$\left\{ \begin{matrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{matrix} \right\}$	curly matrix
<code>\tr</code>	<code>\tr \pmx{1 & 2 \\\ 3 & 4}</code>	$\text{tr} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$	trace
<code>\tp</code>	<code>\tp{A}</code>	A^{\top}	transpose
<code>\cc</code>	<code>\cc{A}</code>	A^*	complex conjugate
<code>\hc</code>	<code>\hc{A}</code>	A^{\dagger}	Hermitian conjugate

2.5 Linear Operators

Command	Usage	Output	Definition
<code>\sop</code>	<code>\sop{x}</code>	\hat{x}	scalar operator
<code>\vop</code>	<code>\vop{x}</code>	\hat{x}	vector operator

2.6 Probability

Command	Usage	Output	Definition
<code>\erf</code>	<code>\erf</code>	erf	error function
<code>\erfc</code>	<code>\erfc</code>	erfc	complementary error function

2.7 Other

Command	Usage	Output	Definition
<code>\Re</code>	<code>\Re</code>	Re	real part
<code>\Im</code>	<code>\Im</code>	Im	imaginary part
<code>\defn</code>	<code>\defn</code>	\coloneqq	defined as
<code>\subtxt</code>	<code>x\subtxt{a}</code>	x_{text}	upright subscript
<code>\suptxt</code>	<code>x\suptxt{a}</code>	x^{text}	upright superscript

2.8 Constants

Command	Usage	Output	Definition
<code>\img</code>	<code>\img</code>	i	imaginary unit
<code>\eul</code>	<code>\eul</code>	e	Euler's number