

Latex Symbols Template

Short symbol commands for \LaTeX

version: 2.0.04

Arindam Bose

December 23, 2019

Contents

1	Installation and usage:	3
2	Packages used:	3
3	Available environments:	3
4	Extras in algorithms:	3
5	Tables of usage:	4
5.1	Lower case bold English alphabets	4
5.2	Upper case bold English alphabets	4
5.3	Bold Greek alphabets	4
5.4	Mathbf lower case English alphabets	4
5.5	Mathbf upper case English alphabets	5
5.6	Caligraphy upper case English alphabets	5
5.7	Numbers	5
5.8	Sets and notations	5
5.9	Matrix terms	5
5.10	Misc.	6
5.11	Basic text colors	6
5.12	Special colors that comes with [dvipsnames] option in xcolor package	6
6	Theorem-like environments	7
6.1	Theorems	7
6.2	Definitions	7
6.3	Propositions	7
6.4	Lemmas	7
6.5	Corollaries	7
6.6	Examples	7
6.7	Remarks	8
6.8	Referencing	8
7	Algorithm	9
8	Underbrace inside a matrix environment	10

1 Installation and usage:

1. Download the `symbols.tex` file and put it in the same folder as that of the main `.tex` file.
2. Add `\input{symbols.tex}` after all `\usepackage{}` headers in the main `.tex` file.
3. Refer to `test.tex` and `test.pdf` for further help.

2 Packages used:

Thanks to these packages. They are all included and no need to include them manually. Other packages might have issues with it.

1. `algorithm`
2. `amsmath`
3. `amsthm`
4. `amssymb`
5. `dsfont`
6. `algpseudocode`
7. `thmtools`
8. `xcolor`

3 Available environments:

1. `Theorem`
2. `Definition`
3. `Proposition`
4. `Lemma`
5. `Corollary`
6. `Example`
7. `Remark`

See Section 6 for usage information.

4 Extras in algorithms:

If you use `algorithmic` inside `algorithm` environment,

1. using `\Require` will result into `Input:`
2. using `\Ensure` will result into `Initialize:`
3. `\Print` command compatible with required packages

See Section 7 for usage information.

5 Tables of usage:

5.1 Lower case bold English alphabets

Syntax	Description	Syntax	Description	Syntax	Description	Syntax	Description
<code>\ba</code>	<i>a</i>	<code>\bb</code>	<i>b</i>	<code>\bc</code>	<i>c</i>	<code>\bd</code>	<i>d</i>
<code>\be</code>	<i>e</i>	<code>\bdf</code>	<i>f</i>	<code>\bg</code>	<i>g</i>	<code>\bh</code>	<i>h</i>
<code>\bi</code>	<i>i</i>	<code>\bj</code>	<i>j</i>	<code>\bk</code>	<i>k</i>	<code>\bl</code>	<i>l</i>
<code>\bm</code>	<i>m</i>	<code>\bn</code>	<i>n</i>	<code>\bo</code>	<i>o</i>	<code>\bp</code>	<i>p</i>
<code>\bq</code>	<i>q</i>	<code>\br</code>	<i>r</i>	<code>\bs</code>	<i>s</i>	<code>\bt</code>	<i>t</i>
<code>\bu</code>	<i>u</i>	<code>\bv</code>	<i>v</i>	<code>\bw</code>	<i>w</i>	<code>\bx</code>	<i>x</i>
<code>\by</code>	<i>y</i>	<code>\bz</code>	<i>z</i>				

5.2 Upper case bold English alphabets

Syntax	Description	Syntax	Description	Syntax	Description	Syntax	Description
<code>\bA</code>	<i>A</i>	<code>\bB</code>	<i>B</i>	<code>\bC</code>	<i>C</i>	<code>\bD</code>	<i>D</i>
<code>\bE</code>	<i>E</i>	<code>\bF</code>	<i>F</i>	<code>\bG</code>	<i>G</i>	<code>\bH</code>	<i>H</i>
<code>\bI</code>	<i>I</i>	<code>\bJ</code>	<i>J</i>	<code>\bK</code>	<i>K</i>	<code>\bL</code>	<i>L</i>
<code>\bM</code>	<i>M</i>	<code>\bN</code>	<i>N</i>	<code>\bO</code>	<i>O</i>	<code>\bP</code>	<i>P</i>
<code>\bQ</code>	<i>Q</i>	<code>\bR</code>	<i>R</i>	<code>\bS</code>	<i>S</i>	<code>\bT</code>	<i>T</i>
<code>\bU</code>	<i>U</i>	<code>\bV</code>	<i>V</i>	<code>\bW</code>	<i>W</i>	<code>\bX</code>	<i>X</i>
<code>\bY</code>	<i>Y</i>	<code>\bZ</code>	<i>Z</i>				

5.3 Bold Greek alphabets

Syntax	Description	Syntax	Description	Syntax	Description
<code>\balpha</code>	α	<code>\bbeta</code>	β	<code>\bgamma</code>	γ
<code>\bGamma</code>	Γ	<code>\bdelta</code>	δ	<code>\bDelta</code>	Δ
<code>\bepsilon</code>	ϵ	<code>\bvarepsilon</code>	ε	<code>\bzeta</code>	ζ
<code>\bdeta</code>	η	<code>\btheta</code>	θ	<code>\bvartheta</code>	ϑ
<code>\bTheta</code>	Θ	<code>\biota</code>	ι	<code>\bkappa</code>	κ
<code>\blambda</code>	λ	<code>\bLambda</code>	Λ	<code>\bmu</code>	μ
<code>\bnu</code>	ν	<code>\bxi</code>	ξ	<code>\bXi</code>	Ξ
<code>\bpi</code>	π	<code>\bPi</code>	Π	<code>\brho</code>	ρ
<code>\bvarrho</code>	ϱ	<code>\bsigma</code>	σ	<code>\bSigma</code>	Σ
<code>\btau</code>	τ	<code>\bupsilon</code>	υ	<code>\bUpsilon</code>	Υ
<code>\bphi</code>	ϕ	<code>\bvarphi</code>	φ	<code>\bPhi</code>	Φ
<code>\bchi</code>	χ	<code>\bpsi</code>	ψ	<code>\bPsi</code>	Ψ
<code>\bomega</code>	ω	<code>\bOmega</code>	Ω		

5.4 Mathbf lower case English alphabets

Syntax	Description	Syntax	Description	Syntax	Description	Syntax	Description
<code>\mba</code>	<i>a</i>	<code>\mbb</code>	<i>b</i>	<code>\mbc</code>	<i>c</i>	<code>\mbd</code>	<i>d</i>
<code>\mbe</code>	<i>e</i>	<code>\mbf</code>	<i>f</i>	<code>\mbg</code>	<i>g</i>	<code>\mbh</code>	<i>h</i>
<code>\mbi</code>	<i>i</i>	<code>\mbj</code>	<i>j</i>	<code>\mbk</code>	<i>k</i>	<code>\mbl</code>	<i>l</i>
<code>\mbm</code>	<i>m</i>	<code>\mbn</code>	<i>n</i>	<code>\mbo</code>	<i>o</i>	<code>\mbp</code>	<i>p</i>
<code>\mbq</code>	<i>q</i>	<code>\mbr</code>	<i>r</i>	<code>\mbs</code>	<i>s</i>	<code>\mbt</code>	<i>t</i>
<code>\mbu</code>	<i>u</i>	<code>\mbv</code>	<i>v</i>	<code>\mbw</code>	<i>w</i>	<code>\mbx</code>	<i>x</i>
<code>\mby</code>	<i>y</i>	<code>\mbz</code>	<i>z</i>				

5.5 Mathbf upper case English alphabets

Syntax	Description	Syntax	Description	Syntax	Description	Syntax	Description
<code>\mbA</code>	A	<code>\mbB</code>	B	<code>\mbC</code>	C	<code>\mbD</code>	D
<code>\mbE</code>	E	<code>\mbF</code>	F	<code>\mbG</code>	G	<code>\mbH</code>	H
<code>\mbI</code>	I	<code>\mbJ</code>	J	<code>\mbK</code>	K	<code>\mbL</code>	L
<code>\mbM</code>	M	<code>\mbN</code>	N	<code>\mbO</code>	O	<code>\mbP</code>	P
<code>\mbQ</code>	Q	<code>\mbR</code>	R	<code>\mbS</code>	S	<code>\mbT</code>	T
<code>\mbU</code>	U	<code>\mbV</code>	V	<code>\mbW</code>	W	<code>\mbX</code>	X
<code>\mbY</code>	Y	<code>\mbZ</code>	Z				

5.6 Calligraphy upper case English alphabets

Syntax	Description	Syntax	Description	Syntax	Description	Syntax	Description
<code>\calA</code>	<i>A</i>	<code>\calB</code>	<i>B</i>	<code>\calC</code>	<i>C</i>	<code>\calD</code>	<i>D</i>
<code>\calE</code>	<i>E</i>	<code>\calF</code>	<i>F</i>	<code>\calG</code>	<i>G</i>	<code>\calH</code>	<i>H</i>
<code>\calI</code>	<i>I</i>	<code>\calJ</code>	<i>J</i>	<code>\calK</code>	<i>K</i>	<code>\calL</code>	<i>L</i>
<code>\calM</code>	<i>M</i>	<code>\calN</code>	<i>N</i>	<code>\calO</code>	<i>O</i>	<code>\calP</code>	<i>P</i>
<code>\calQ</code>	<i>Q</i>	<code>\calR</code>	<i>R</i>	<code>\calS</code>	<i>S</i>	<code>\calT</code>	<i>T</i>
<code>\calU</code>	<i>U</i>	<code>\calV</code>	<i>V</i>	<code>\calW</code>	<i>W</i>	<code>\calX</code>	<i>X</i>
<code>\calY</code>	<i>Y</i>	<code>\calZ</code>	<i>Z</i>				

5.7 Numbers

Syntax	Description	Syntax	Description
<code>\bzero</code>	0	<code>\bone</code>	1

5.8 Sets and notations

Syntax	Description	Syntax	Description	Syntax	Description
<code>\binaryB{N}</code>	\mathbb{B}^N	<code>\complexC{N}</code>	\mathbb{C}^N	<code>\expectE{\bx}</code>	$\mathbb{E}\{x\}$
<code>\naturalN{N}</code>	\mathbb{N}^N	<code>\probP{\bx}</code>	$\mathbb{P}\{x\}$	<code>\rationalQ{N}</code>	\mathbb{Q}^N
<code>\realR{N}</code>	\mathbb{R}^N	<code>\realRp{N}</code>	\mathbb{R}_+^N	<code>\realRn{N}</code>	\mathbb{R}_-^N
<code>\integerZ{N}</code>	\mathbb{Z}^N				

5.9 Matrix terms

Syntax	Description	Syntax	Description	Syntax	Description
<code>\tr{X}</code>	$\text{tr}(X)$	<code>\vec{X}</code>	$\text{vec}(X)$	<code>\diag{X}</code>	$\text{diag}(X)$
<code>\Diag{\bx}</code>	$\text{Diag}(x)$	<code>\bdiag{X}</code>	$\mathbf{diag}(X)$	<code>\cov{\bx}</code>	$\text{cov}(x)$
<code>\Cov{X}</code>	$\text{Cov}(X)$	<code>\bcov{\bx}</code>	$\mathbf{cov}(x)$		

5.10 Misc.

Syntax	Description	Syntax	Description	Syntax	Description
<code>\asin{x}</code>	$\sin^{-1}(x)$	<code>\acos{x}</code>	$\cos^{-1}(x)$	<code>\atan{x}</code>	$\tan^{-1}(x)$
<code>\acsc{x}</code>	$\csc^{-1}(x)$	<code>\asec{x}</code>	$\sec^{-1}(x)$	<code>\acot{x}</code>	$\cot^{-1}(x)$
<code>\implies</code>	\Rightarrow	<code>\half</code>	$\frac{1}{2}$	<code>\roothalf</code>	$\frac{1}{\sqrt{2}}$
<code>\third</code>	$\frac{1}{3}$	<code>\quarter</code>	$\frac{1}{4}$	<code>\fourth</code>	$\frac{1}{4}$
<code>\fifth</code>	$\frac{1}{5}$	<code>\threequarter</code>	$\frac{3}{4}$	<code>\ejomg</code>	$e^{j\omega}$
<code>\ejnomg</code>	$e^{-j\omega}$	<code>\zinv</code>	z^{-1}	<code>\st</code>	s.t.
<code>\ow</code>	otherwise	<code>\ew</code>	elsewhere	<code>\sgn{x}</code>	$\text{sgn}(x)$
<code>\sign{x}</code>	$\text{sign}(x)$	<code>\csign{x}</code>	$\text{csign}(x)$	<code>X\deg</code>	X°
<code>\Oh{N}</code>	$O(N)$	<code>\oh{N}</code>	$o(N)$		

5.11 Basic text colors

Syntax	Description	Syntax	Description	Syntax	Description
<code>\white{text}</code>		<code>\black{text}</code>	text	<code>\red{text}</code>	text
<code>\green{text}</code>	text	<code>\blue{text}</code>	text	<code>\cyan{text}</code>	text
<code>\magenta{text}</code>	text	<code>\yellow{text}</code>	text		

5.12 Special colors that comes with [dvipsnames] option in xcolor package

Syntax	Description	Syntax	Description	Syntax	Description
<code>\Apricot{text}</code>	text	<code>\Aquamarine{text}</code>	text	<code>\Bittersweet{text}</code>	text
<code>\Black{text}</code>	text	<code>\Blue{text}</code>	text	<code>\BlueGreen{text}</code>	text
<code>\BlueViolet{text}</code>	text	<code>\BrickRed{text}</code>	text	<code>\Brown{text}</code>	text
<code>\BurntOrange{text}</code>	text	<code>\CadetBlue{text}</code>	text	<code>\CarnationPink{text}</code>	text
<code>\Cerulean{text}</code>	text	<code>\CornflowerBlue{text}</code>	text	<code>\Cyan{text}</code>	text
<code>\Dandelion{text}</code>	text	<code>\DarkOrchid{text}</code>	text	<code>\Emerald{text}</code>	text
<code>\ForestGreen{text}</code>	text	<code>\Fuchsia{text}</code>	text	<code>\Goldenrod{text}</code>	text
<code>\Gray{text}</code>	text	<code>\Green{text}</code>	text	<code>\GreenYellow{text}</code>	text
<code>\JungleGreen{text}</code>	text	<code>\Lavender{text}</code>	text	<code>\LimeGreen{text}</code>	text
<code>\Magenta{text}</code>	text	<code>\Mahogany{text}</code>	text	<code>\Maroon{text}</code>	text
<code>\Melon{text}</code>	text	<code>\MidnightBlue{text}</code>	text	<code>\Mulberry{text}</code>	text
<code>\NavyBlue{text}</code>	text	<code>\OliveGreen{text}</code>	text	<code>\Orange{text}</code>	text
<code>\OrangeRed{text}</code>	text	<code>\Orchid{text}</code>	text	<code>\Peach{text}</code>	text
<code>\Periwinkle{text}</code>	text	<code>\PineGreen{text}</code>	text	<code>\Plum{text}</code>	text
<code>\ProcessBlue{text}</code>	text	<code>\Purple{text}</code>	text	<code>\RawSienna{text}</code>	text
<code>\Red{text}</code>	text	<code>\RedOrange{text}</code>	text	<code>\RedViolet{text}</code>	text
<code>\Rhodamine{text}</code>	text	<code>\RoyalBlue{text}</code>	text	<code>\RoyalPurple{text}</code>	text
<code>\RubineRed{text}</code>	text	<code>\Salmon{text}</code>	text	<code>\SeaGreen{text}</code>	text
<code>\Sepia{text}</code>	text	<code>\SkyBlue{text}</code>	text	<code>\SpringGreen{text}</code>	text
<code>\Tan{text}</code>	text	<code>\TealBlue{text}</code>	text	<code>\Thistle{text}</code>	text
<code>\Turquoise{text}</code>	text	<code>\Violet{text}</code>	text	<code>\VioletRed{text}</code>	text
<code>\White{text}</code>		<code>\WildStrawberry{text}</code>	text	<code>\Yellow{text}</code>	text
<code>\YellowGreen{text}</code>	text	<code>\YellowOrange{text}</code>	text		

6 Theorem-like environments

6.1 Theorems

```
\begin{theorem}\label{thm:1}  
  \mylipsum  
\end{theorem}
```

Theorem 1. *Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent luctus sem nibh, et venenatis mauris aliquet et. Sed velit nisl.*

6.2 Definitions

```
\begin{definition}\label{def:1}  
  \mylipsum  
\end{definition}
```

Definition 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent luctus sem nibh, et venenatis mauris aliquet et. Sed velit nisl.

6.3 Propositions

```
\begin{proposition}\label{prop:1}  
  \mylipsum  
\end{proposition}
```

Proposition 1. *Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent luctus sem nibh, et venenatis mauris aliquet et. Sed velit nisl.*

6.4 Lemmas

```
\begin{lemma}\label{lem:1}  
  \mylipsum  
\end{lemma}
```

Lemma 1. *Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent luctus sem nibh, et venenatis mauris aliquet et. Sed velit nisl.*

6.5 Corollaries

```
\begin{corollary}\label{cor:1}  
  \mylipsum  
\end{corollary}
```

Corollary 1. *Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent luctus sem nibh, et venenatis mauris aliquet et. Sed velit nisl.*

6.6 Examples

```
\begin{example}\label{exm:1}  
  \mylipsum  
\end{example}
```

Example 1. *Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent luctus sem nibh, et venenatis mauris aliquet et. Sed velit nisl.*

6.7 Remarks

```
\begin{remark}\label{rem:1}
  \mylipsum
\end{remark}
```

Remark 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent luctus sem nibh, et venenatis mauris aliquet et. Sed velit nisl. ■

6.8 Referencing

```

Lorem ipsum dolor sit amet \underline{Theorem \ref{thm:1}}, consectetur adipiscing
→ elit. In vel orci id est porta laoreet at non nisl. Pellentesque habitant morbi
→ tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas
→ \underline{Definition \ref{def:1}}. Maecenas posuere augue nec turpis pretium
→ faucibus \underline{Proposition \ref{prop:1}}. Pellentesque dui massa, facilisis
→ eu placerat sit amet, tincidunt sit amet nisl. In pellentesque molestie ipsum at
→ dictum \underline{Lemma \ref{lem:1}}. Curabitur libero metus, eleifend porta
→ finibus eu, sagittis nec lorem. Maecenas ante quam, faucibus cursus erat vel,
→ accumsan dictum eros \underline{Corollary \ref{cor:1}}. Quisque commodo libero
→ quis enim laoreet congue. Quisque sed egestas quam. In posuere malesuada mollis
→ \underline{Example \ref{exm:1}}.
```

Lorem ipsum dolor sit amet Theorem 1, consectetur adipiscing elit. In vel orci id est porta laoreet at non nisl. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas Definition 1. Maecenas posuere augue nec turpis pretium faucibus Proposition 1. Pellentesque dui massa, facilisis eu placerat sit amet, tincidunt sit amet nisl. In pellentesque molestie ipsum at dictum Lemma 1. Curabitur libero metus, eleifend porta finibus eu, sagittis nec lorem. Maecenas ante quam, faucibus cursus erat vel, accumsan dictum eros Corollary 1. Quisque commodo libero quis enim laoreet congue. Quisque sed egestas quam Remark 1. In posuere malesuada mollis Example 1.

7 Algorithm

```
\begin{algorithm}[H]
  \caption{\textsc{ExampleAlgorithm}}\label{alg:1}
  \begin{algorithmic}[1]
    \Require \texttt{var1}, \texttt{var2},  $N$ 
    \Ensure \texttt{var1}  $\leq 1$ , \texttt{var2}  $\leq 1$ , \texttt{flag}  $\leq 0$ 
    \Comment This is just an example algorithm. These logics don't mean shit.
    \Repeat
      \For{ $i=0$  \textbf{to}  $10$ }
        \While{\texttt{flag}}
          \State \texttt{var1}  $\leq$  \textsc{DoSomeShit}
          \State \texttt{var2}  $\leq$  \textsc{DoSomeMoreShit}
          \If{\texttt{var1}  $< N$ }
            \State \texttt{flag}  $\leq 1$ 
          \ElsIf{\texttt{var1}  $= N$ }
            \State \texttt{flag}  $\leq 0$ 
          \Else
            \State \texttt{var3}  $\leq$  \texttt{var1}  $+$  \texttt{var2}
          \EndIf
        \EndWhile
      \EndFor
    \Until \textsc{SomeConditionIsMet}
    \Loop
      \State \textsc{SomeInfiniteLoopShit}
      \State \Print{some shit}
    \EndLoop
    \State \Return \texttt{var3}
  \end{algorithmic}
\end{algorithm}
```

Algorithm 1 EXAMPLEALGORITHM

Input: $\text{var1}, \text{var2}, N$

Initialize: $\text{var1} \leftarrow 1, \text{var2} \leftarrow 1, \text{flag} \leftarrow 0$ \triangleright This is just an example algorithm. These logics don't mean shit.

```
1: repeat
2:   for  $i = 0$  to  $10$  do
3:     while flag do
4:        $\text{var1} \leftarrow \text{DoSomeShit}$ 
5:        $\text{var2} \leftarrow \text{DoSomeMoreShit}$ 
6:       if  $\text{var1} < N$  then
7:          $\text{flag} \leftarrow 1$ 
8:       else if  $\text{var1} = N$  then
9:          $\text{flag} \leftarrow 0$ 
10:      else
11:         $\text{var3} \leftarrow \text{var1} + \text{var2}$ 
12:      end if
13:    end while
14:  end for
15: until SOMECONDITIONISMET
16: loop
17:   SOMEINFINITELOOPSHIT
18:   print some shit
19: end loop
20: return var3
```

8 Underbrace inside a matrix environment

Short usage: `\undermat{arg1}{arg2}`

For example:

$$\mathbf{J}_k = \begin{bmatrix} 0 & \dots & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & & & & \ddots & \\ 0 & \dots & 0 & \dots & & 1 \\ \underbrace{0 \dots 0}_k & \dots & & & & \end{bmatrix}$$

Code:

```
\begin{align*}
\mathbf{J}_k =
\begin{bmatrix}
0 & \dots & 0 & 1 & \dots & 0 \\
\vdots & & & & \ddots & \\
0 & \dots & 0 & \dots & & 1 \\
\undermat{0}{k} & \dots & 0 & \dots & & 
\end{bmatrix}
\end{align*}
```