

suppose, v1

Andrew Lounsbury

March 9, 2021

This package is licensed with LPPL 1.3c, and provides the following commands. I recommend only using these commands when the immediately succeeding strings are mathematical in nature. I do not recommend using these in formal work.

Command	Font	Bold	Slanted Line	Slanted Line & Bold
<code>\supp</code>	normal	<code>\bsup</code>	<code>\ssup</code>	<code>\sbsup</code>
<code>\csup</code>	mathcal	<code>\bcsup</code>	<code>\scsup</code>	<code>\sbcsup</code>
<code>\dsup</code>	dutchcal	<code>\bdsup</code>	<code>\sdsup</code>	<code>\sbdsup</code>
<code>\esup</code>	eulerscript	<code>\besup</code>	<code>\sesup</code>	<code>\sbesup</code>
<code>\tsup</code>	typewriter	<code>\btsup</code>	<code>\stsup</code>	<code>\sbtsup</code>
<code>\vsup</code>	sans serif (v for variation)	<code>\bvsup</code>	<code>\svsup</code>	<code>\sbvsup</code>

	Regular	Bold	Font
Upright	$\$ \$$	$\$ \$$	NORMAL
	$\$ \$$	$\$ \$$	<i>MATHCAL</i>
	$\$ \$$	$\$ \$$	<i>DUTHCAL</i>
	$\$ \$$	$\$ \$$	<i>EULERSCRIPT</i>
	$\$ \$$	$\$ \$$	SANS SERIF
	$\$ \$$	$\$ \$$	TYPEWRITER
<i>Slanted</i>	$\$ \$$	$\$ \$$	NORMAL
	$\$ \$$	$\$ \$$	<i>MATHCAL</i>
	$\$ \$$	$\$ \$$	<i>DUTHCAL</i>
	$\$ \$$	$\$ \$$	<i>EULERSCRIPT</i>
	$\$ \$$	$\$ \$$	SANS SERIF
	$\$ \$$	$\$ \$$	TYPEWRITER