

令和の L^AT_EX テンプレート

Author name

2024

第1章 数式

1.1 文字

unicode-math を用いて太字、斜体などを統一的に扱えるようにしている。

1.1.1 通常文字

コマンド	出力
<code>\symup{0123456789}</code>	0123456789

表 1.1: 通常の数字

コマンド	出力	コマンド	出力	コマンド	出力	コマンド	出力
<code>\symup{A}</code>	A	<code>\symup{a}</code>	a	<code>\symup{\Alpha}</code>	A	<code>\symup{\alpha}</code>	α
<code>\symup{B}</code>	B	<code>\symup{b}</code>	b	<code>\symup{\Beta}</code>	B	<code>\symup{\beta}</code>	β
<code>\symup{C}</code>	C	<code>\symup{c}</code>	c	<code>\symup{\Gamma}</code>	Γ	<code>\symup{\gamma}</code>	γ
<code>\symup{D}</code>	D	<code>\symup{d}</code>	d	<code>\symup{\Delta}</code>	Δ	<code>\symup{\delta}</code>	δ
<code>\symup{E}</code>	E	<code>\symup{e}</code>	e	<code>\symup{\Epsilon}</code>	E	<code>\symup{\epsilon}</code>	ϵ
<code>\symup{F}</code>	F	<code>\symup{f}</code>	f	<code>\symup{\Zeta}</code>	Z	<code>\symup{\zeta}</code>	ζ
<code>\symup{G}</code>	G	<code>\symup{g}</code>	g	<code>\symup{\Eta}</code>	H	<code>\symup{\eta}</code>	η
<code>\symup{H}</code>	H	<code>\symup{h}</code>	h	<code>\symup{\Theta}</code>	Θ	<code>\symup{\theta}</code>	θ
<code>\symup{I}</code>	I	<code>\symup{i}</code>	i	<code>\symup{\Iota}</code>	I	<code>\symup{\iota}</code>	ι
<code>\symup{J}</code>	J	<code>\symup{j}</code>	j	<code>\symup{\Kappa}</code>	K	<code>\symup{\kappa}</code>	κ
<code>\symup{K}</code>	K	<code>\symup{k}</code>	k	<code>\symup{\Lambda}</code>	Λ	<code>\symup{\lambda}</code>	λ
<code>\symup{L}</code>	L	<code>\symup{l}</code>	l	<code>\symup{\Mu}</code>	M	<code>\symup{\mu}</code>	μ
<code>\symup{M}</code>	M	<code>\symup{m}</code>	m	<code>\symup{\Nu}</code>	N	<code>\symup{\nu}</code>	ν
<code>\symup{N}</code>	N	<code>\symup{n}</code>	n	<code>\symup{\Xi}</code>	Ξ	<code>\symup{\xi}</code>	ξ
<code>\symup{O}</code>	O	<code>\symup{o}</code>	o	<code>\symup{O}</code>	O	<code>\symup{o}</code>	o
<code>\symup{P}</code>	P	<code>\symup{p}</code>	p	<code>\symup{\Pi}</code>	Π	<code>\symup{\pi}</code>	π
<code>\symup{Q}</code>	Q	<code>\symup{q}</code>	q	<code>\symup{\Rho}</code>	P	<code>\symup{\rho}</code>	ρ

<code>\symup{R}</code>	R	<code>\symup{r}</code>	r	<code>\symup{\Sigma}</code>	Σ	<code>\symup{\sigma}</code>	σ
<code>\symup{S}</code>	S	<code>\symup{s}</code>	s	<code>\symup{\Tau}</code>	T	<code>\symup{\tau}</code>	τ
<code>\symup{T}</code>	T	<code>\symup{t}</code>	t	<code>\symup{\Upsilon}</code>	Υ	<code>\symup{\upsilon}</code>	υ
<code>\symup{U}</code>	U	<code>\symup{u}</code>	u	<code>\symup{\Phi}</code>	Φ	<code>\symup{\phi}</code>	ϕ
<code>\symup{V}</code>	V	<code>\symup{v}</code>	v	<code>\symup{\Chi}</code>	X	<code>\symup{\chi}</code>	χ
<code>\symup{W}</code>	W	<code>\symup{w}</code>	w	<code>\symup{\Psi}</code>	Ψ	<code>\symup{\psi}</code>	ψ
<code>\symup{X}</code>	X	<code>\symup{x}</code>	x	<code>\symup{\Omega}</code>	Ω	<code>\symup{\omega}</code>	ω
<code>\symup{Y}</code>	Y	<code>\symup{y}</code>	y			<code>\symup{\varepsilon}</code>	ε
<code>\symup{Z}</code>	Z	<code>\symup{z}</code>	z			<code>\symup{\vartheta}</code>	ϑ

表 1.2: 通常のアルファベットとギリシャ文字

1.1.2 斜体

コマンド	出力	コマンド	出力	コマンド	出力	コマンド	出力
<code>\symit{A}</code>	A	<code>\symit{a}</code>	a	<code>\symit{\Alpha}</code>	A	<code>\symit{\alpha}</code>	α
<code>\symit{B}</code>	B	<code>\symit{b}</code>	b	<code>\symit{\Beta}</code>	B	<code>\symit{\beta}</code>	β
<code>\symit{C}</code>	C	<code>\symit{c}</code>	c	<code>\symit{\Gamma}</code>	Γ	<code>\symit{\gamma}</code>	γ
<code>\symit{D}</code>	D	<code>\symit{d}</code>	d	<code>\symit{\Delta}</code>	Δ	<code>\symit{\delta}</code>	δ
<code>\symit{E}</code>	E	<code>\symit{e}</code>	e	<code>\symit{\Epsilon}</code>	E	<code>\symit{\epsilon}</code>	ϵ
<code>\symit{F}</code>	F	<code>\symit{f}</code>	f	<code>\symit{\Zeta}</code>	Z	<code>\symit{\zeta}</code>	ζ
<code>\symit{G}</code>	G	<code>\symit{g}</code>	g	<code>\symit{\Eta}</code>	H	<code>\symit{\eta}</code>	η
<code>\symit{H}</code>	H	<code>\symit{h}</code>	h	<code>\symit{\Theta}</code>	Θ	<code>\symit{\theta}</code>	θ
<code>\symit{I}</code>	I	<code>\symit{i}</code>	i	<code>\symit{\Iota}</code>	I	<code>\symit{\iota}</code>	ι
<code>\symit{J}</code>	J	<code>\symit{j}</code>	j	<code>\symit{\Kappa}</code>	K	<code>\symit{\kappa}</code>	κ
<code>\symit{K}</code>	K	<code>\symit{k}</code>	k	<code>\symit{\Lambda}</code>	Λ	<code>\symit{\lambda}</code>	λ
<code>\symit{L}</code>	L	<code>\symit{l}</code>	l	<code>\symit{\Mu}</code>	M	<code>\symit{\mu}</code>	μ
<code>\symit{M}</code>	M	<code>\symit{m}</code>	m	<code>\symit{\Nu}</code>	N	<code>\symit{\nu}</code>	ν
<code>\symit{N}</code>	N	<code>\symit{n}</code>	n	<code>\symit{\Xi}</code>	Ξ	<code>\symit{\xi}</code>	ξ
<code>\symit{O}</code>	O	<code>\symit{o}</code>	o	<code>\symit{O}</code>	O	<code>\symit{o}</code>	o
<code>\symit{P}</code>	P	<code>\symit{p}</code>	p	<code>\symit{\Pi}</code>	Π	<code>\symit{\pi}</code>	π
<code>\symit{Q}</code>	Q	<code>\symit{q}</code>	q	<code>\symit{\Rho}</code>	P	<code>\symit{\rho}</code>	ρ
<code>\symit{R}</code>	R	<code>\symit{r}</code>	r	<code>\symit{\Sigma}</code>	Σ	<code>\symit{\sigma}</code>	σ
<code>\symit{S}</code>	S	<code>\symit{s}</code>	s	<code>\symit{\Tau}</code>	T	<code>\symit{\tau}</code>	τ
<code>\symit{T}</code>	T	<code>\symit{t}</code>	t	<code>\symit{\Upsilon}</code>	Υ	<code>\symit{\upsilon}</code>	υ
<code>\symit{U}</code>	U	<code>\symit{u}</code>	u	<code>\symit{\Phi}</code>	Φ	<code>\symit{\phi}</code>	ϕ
<code>\symit{V}</code>	V	<code>\symit{v}</code>	v	<code>\symit{\Chi}</code>	X	<code>\symit{\chi}</code>	χ

<code>\symit{W}</code>	W	<code>\symit{w}</code>	w	<code>\symit{\Psi}</code>	Ψ	<code>\symit{\psi}</code>	ψ
<code>\symit{X}</code>	X	<code>\symit{x}</code>	x	<code>\symit{\Omega}</code>	Ω	<code>\symit{\omega}</code>	ω
<code>\symit{Y}</code>	Y	<code>\symit{y}</code>	y			<code>\symit{\varepsilon}</code>	ε
<code>\symit{Z}</code>	Z	<code>\symit{z}</code>	z			<code>\symit{\vartheta}</code>	ϑ

表 1.3: 斜体のアルファベットとギリシャ文字

1.1.3 太字

コマンド	出力
<code>\symbf{0123456789}</code>	0123456789

表 1.4: Bold numbers

コマンド	出力	コマンド	出力	コマンド	出力	コマンド	出力
<code>\symbf{A}</code>	A	<code>\symbf{a}</code>	a	<code>\symbf{\Alpha}</code>	A	<code>\symbf{\alpha}</code>	α
<code>\symbf{B}</code>	B	<code>\symbf{b}</code>	b	<code>\symbf{\Beta}</code>	B	<code>\symbf{\beta}</code>	β
<code>\symbf{C}</code>	C	<code>\symbf{c}</code>	c	<code>\symbf{\Gamma}</code>	Γ	<code>\symbf{\gamma}</code>	γ
<code>\symbf{D}</code>	D	<code>\symbf{d}</code>	d	<code>\symbf{\Delta}</code>	Δ	<code>\symbf{\delta}</code>	δ
<code>\symbf{E}</code>	E	<code>\symbf{e}</code>	e	<code>\symbf{\Epsilon}</code>	E	<code>\symbf{\epsilon}</code>	ϵ
<code>\symbf{F}</code>	F	<code>\symbf{f}</code>	f	<code>\symbf{\Zeta}</code>	Z	<code>\symbf{\zeta}</code>	ζ
<code>\symbf{G}</code>	G	<code>\symbf{g}</code>	g	<code>\symbf{\Eta}</code>	H	<code>\symbf{\eta}</code>	η
<code>\symbf{H}</code>	H	<code>\symbf{h}</code>	h	<code>\symbf{\Theta}</code>	Θ	<code>\symbf{\theta}</code>	θ
<code>\symbf{I}</code>	I	<code>\symbf{i}</code>	i	<code>\symbf{\Iota}</code>	I	<code>\symbf{\iota}</code>	ι
<code>\symbf{J}</code>	J	<code>\symbf{j}</code>	j	<code>\symbf{\Kappa}</code>	K	<code>\symbf{\kappa}</code>	κ
<code>\symbf{K}</code>	K	<code>\symbf{k}</code>	k	<code>\symbf{\Lambda}</code>	Λ	<code>\symbf{\lambda}</code>	λ
<code>\symbf{L}</code>	L	<code>\symbf{l}</code>	l	<code>\symbf{\Mu}</code>	M	<code>\symbf{\mu}</code>	μ
<code>\symbf{M}</code>	M	<code>\symbf{m}</code>	m	<code>\symbf{\Nu}</code>	N	<code>\symbf{\nu}</code>	ν
<code>\symbf{N}</code>	N	<code>\symbf{n}</code>	n	<code>\symbf{\Xi}</code>	Ξ	<code>\symbf{\xi}</code>	ξ
<code>\symbf{O}</code>	O	<code>\symbf{o}</code>	o	<code>\symbf{O}</code>	O	<code>\symbf{o}</code>	o
<code>\symbf{P}</code>	P	<code>\symbf{p}</code>	p	<code>\symbf{\Pi}</code>	Π	<code>\symbf{\pi}</code>	π
<code>\symbf{Q}</code>	Q	<code>\symbf{q}</code>	q	<code>\symbf{\Rho}</code>	P	<code>\symbf{\rho}</code>	ρ
<code>\symbf{R}</code>	R	<code>\symbf{r}</code>	r	<code>\symbf{\Sigma}</code>	Σ	<code>\symbf{\sigma}</code>	σ
<code>\symbf{S}</code>	S	<code>\symbf{s}</code>	s	<code>\symbf{\Tau}</code>	T	<code>\symbf{\tau}</code>	τ
<code>\symbf{T}</code>	T	<code>\symbf{t}</code>	t	<code>\symbf{\Upsilon}</code>	Υ	<code>\symbf{\upsilon}</code>	υ
<code>\symbf{U}</code>	U	<code>\symbf{u}</code>	u	<code>\symbf{\Phi}</code>	Φ	<code>\symbf{\phi}</code>	ϕ

$\backslash\mathrm{V}$	V	$\backslash\mathrm{v}$	v	$\backslash\mathrm{\Chi}$	X	$\backslash\mathrm{\chi}$	χ
$\backslash\mathrm{W}$	W	$\backslash\mathrm{w}$	w	$\backslash\mathrm{\Psi}$	Ψ	$\backslash\mathrm{\psi}$	ψ
$\backslash\mathrm{X}$	X	$\backslash\mathrm{x}$	x	$\backslash\mathrm{\Omega}$	Ω	$\backslash\mathrm{\omega}$	ω
$\backslash\mathrm{Y}$	Y	$\backslash\mathrm{y}$	y			$\backslash\mathrm{\varepsilon}$	ε
$\backslash\mathrm{Z}$	Z	$\backslash\mathrm{z}$	z			$\backslash\mathrm{\vartheta}$	ϑ

表 1.5: 太字のアルファベットとギリシャ文字

1.1.4 筆記体

アルファベットのみ。ギリシャ文字は変わらない。数字も変わらない。

コマンド	出力	コマンド	出力
$\backslash\mathrm{A}$	<i>A</i>	$\backslash\mathrm{a}$	<i>a</i>
$\backslash\mathrm{B}$	<i>B</i>	$\backslash\mathrm{b}$	<i>b</i>
$\backslash\mathrm{C}$	<i>C</i>	$\backslash\mathrm{c}$	<i>c</i>
$\backslash\mathrm{D}$	<i>D</i>	$\backslash\mathrm{d}$	<i>d</i>
$\backslash\mathrm{E}$	<i>E</i>	$\backslash\mathrm{e}$	<i>e</i>
$\backslash\mathrm{F}$	<i>F</i>	$\backslash\mathrm{f}$	<i>f</i>
$\backslash\mathrm{G}$	<i>G</i>	$\backslash\mathrm{g}$	<i>g</i>
$\backslash\mathrm{H}$	<i>H</i>	$\backslash\mathrm{h}$	<i>h</i>
$\backslash\mathrm{I}$	<i>I</i>	$\backslash\mathrm{i}$	<i>i</i>
$\backslash\mathrm{J}$	<i>J</i>	$\backslash\mathrm{j}$	<i>j</i>
$\backslash\mathrm{K}$	<i>K</i>	$\backslash\mathrm{k}$	<i>k</i>
$\backslash\mathrm{L}$	<i>L</i>	$\backslash\mathrm{l}$	<i>l</i>
$\backslash\mathrm{M}$	<i>M</i>	$\backslash\mathrm{m}$	<i>m</i>
$\backslash\mathrm{N}$	<i>N</i>	$\backslash\mathrm{n}$	<i>n</i>
$\backslash\mathrm{O}$	<i>O</i>	$\backslash\mathrm{o}$	<i>o</i>
$\backslash\mathrm{P}$	<i>P</i>	$\backslash\mathrm{p}$	<i>p</i>
$\backslash\mathrm{Q}$	<i>Q</i>	$\backslash\mathrm{q}$	<i>q</i>
$\backslash\mathrm{R}$	<i>R</i>	$\backslash\mathrm{r}$	<i>r</i>
$\backslash\mathrm{S}$	<i>S</i>	$\backslash\mathrm{s}$	<i>s</i>
$\backslash\mathrm{T}$	<i>T</i>	$\backslash\mathrm{t}$	<i>t</i>
$\backslash\mathrm{U}$	<i>U</i>	$\backslash\mathrm{u}$	<i>u</i>
$\backslash\mathrm{V}$	<i>V</i>	$\backslash\mathrm{v}$	<i>v</i>
$\backslash\mathrm{W}$	<i>W</i>	$\backslash\mathrm{w}$	<i>w</i>
$\backslash\mathrm{X}$	<i>X</i>	$\backslash\mathrm{x}$	<i>x</i>
$\backslash\mathrm{Y}$	<i>Y</i>	$\backslash\mathrm{y}$	<i>y</i>

<code>\symcal{Z}</code>	\mathbb{Z}	<code>\symcal{z}</code>	\mathbb{z}
-------------------------	--------------	-------------------------	--------------

表 1.6: 筆記体のアルファベット

1.1.5 ドイツ文字

これはギリシャ文字ない。アルファベットのみ。数字も変化なし。

コマンド	出力	コマンド	出力
<code>\symfrak{A}</code>	\mathfrak{A}	<code>\symfrak{a}</code>	\mathfrak{a}
<code>\symfrak{B}</code>	\mathfrak{B}	<code>\symfrak{b}</code>	\mathfrak{b}
<code>\symfrak{C}</code>	\mathfrak{C}	<code>\symfrak{c}</code>	\mathfrak{c}
<code>\symfrak{D}</code>	\mathfrak{D}	<code>\symfrak{d}</code>	\mathfrak{d}
<code>\symfrak{E}</code>	\mathfrak{E}	<code>\symfrak{e}</code>	\mathfrak{e}
<code>\symfrak{F}</code>	\mathfrak{F}	<code>\symfrak{f}</code>	\mathfrak{f}
<code>\symfrak{G}</code>	\mathfrak{G}	<code>\symfrak{g}</code>	\mathfrak{g}
<code>\symfrak{H}</code>	\mathfrak{H}	<code>\symfrak{h}</code>	\mathfrak{h}
<code>\symfrak{I}</code>	\mathfrak{I}	<code>\symfrak{i}</code>	\mathfrak{i}
<code>\symfrak{J}</code>	\mathfrak{J}	<code>\symfrak{j}</code>	\mathfrak{j}
<code>\symfrak{K}</code>	\mathfrak{K}	<code>\symfrak{k}</code>	\mathfrak{k}
<code>\symfrak{L}</code>	\mathfrak{L}	<code>\symfrak{l}</code>	\mathfrak{l}
<code>\symfrak{M}</code>	\mathfrak{M}	<code>\symfrak{m}</code>	\mathfrak{m}
<code>\symfrak{N}</code>	\mathfrak{N}	<code>\symfrak{n}</code>	\mathfrak{n}
<code>\symfrak{O}</code>	\mathfrak{O}	<code>\symfrak{o}</code>	\mathfrak{o}
<code>\symfrak{P}</code>	\mathfrak{P}	<code>\symfrak{p}</code>	\mathfrak{p}
<code>\symfrak{Q}</code>	\mathfrak{Q}	<code>\symfrak{q}</code>	\mathfrak{q}
<code>\symfrak{R}</code>	\mathfrak{R}	<code>\symfrak{r}</code>	\mathfrak{r}
<code>\symfrak{S}</code>	\mathfrak{S}	<code>\symfrak{s}</code>	\mathfrak{s}
<code>\symfrak{T}</code>	\mathfrak{T}	<code>\symfrak{t}</code>	\mathfrak{t}
<code>\symfrak{U}</code>	\mathfrak{U}	<code>\symfrak{u}</code>	\mathfrak{u}
<code>\symfrak{V}</code>	\mathfrak{V}	<code>\symfrak{v}</code>	\mathfrak{v}
<code>\symfrak{W}</code>	\mathfrak{W}	<code>\symfrak{w}</code>	\mathfrak{w}
<code>\symfrak{X}</code>	\mathfrak{X}	<code>\symfrak{x}</code>	\mathfrak{x}
<code>\symfrak{Y}</code>	\mathfrak{Y}	<code>\symfrak{y}</code>	\mathfrak{y}
<code>\symfrak{Z}</code>	\mathfrak{Z}	<code>\symfrak{z}</code>	\mathfrak{z}

表 1.7: ドイツ文字

1.1.6 二重線

ギリシャ文字の二重線はすべてが Unicode で定義されているわけではない。表示できない文字もある。

コマンド	出力
<code>\sybbb{0123456789}</code>	0123456789

表 1.8: 二重線の数字

コマンド	出力	コマンド	出力	コマンド	出力	コマンド	出力
<code>\sybbb{A}</code>	A	<code>\sybbb{a}</code>	a	<code>\sybbb{\Alpha}</code>	A	<code>\sybbb{\alpha}</code>	α
<code>\sybbb{B}</code>	B	<code>\sybbb{b}</code>	b	<code>\sybbb{\Beta}</code>	B	<code>\sybbb{\beta}</code>	β
<code>\sybbb{C}</code>	C	<code>\sybbb{c}</code>	c	<code>\sybbb{\Gamma}</code>	Γ	<code>\sybbb{\gamma}</code>	γ
<code>\sybbb{D}</code>	D	<code>\sybbb{d}</code>	d	<code>\sybbb{\Delta}</code>	Δ	<code>\sybbb{\delta}</code>	δ
<code>\sybbb{E}</code>	E	<code>\sybbb{e}</code>	e	<code>\sybbb{\Epsilon}</code>	E	<code>\sybbb{\epsilon}</code>	ϵ
<code>\sybbb{F}</code>	F	<code>\sybbb{f}</code>	f	<code>\sybbb{\Zeta}</code>	Z	<code>\sybbb{\zeta}</code>	ζ
<code>\sybbb{G}</code>	G	<code>\sybbb{g}</code>	g	<code>\sybbb{\Eta}</code>	H	<code>\sybbb{\eta}</code>	η
<code>\sybbb{H}</code>	H	<code>\sybbb{h}</code>	h	<code>\sybbb{\Theta}</code>	Θ	<code>\sybbb{\theta}</code>	θ
<code>\sybbb{I}</code>	I	<code>\sybbb{i}</code>	i	<code>\sybbb{\Iota}</code>	I	<code>\sybbb{\iota}</code>	ι
<code>\sybbb{J}</code>	J	<code>\sybbb{j}</code>	j	<code>\sybbb{\Kappa}</code>	K	<code>\sybbb{\kappa}</code>	κ
<code>\sybbb{K}</code>	K	<code>\sybbb{k}</code>	k	<code>\sybbb{\Lambda}</code>	Λ	<code>\sybbb{\lambda}</code>	λ
<code>\sybbb{L}</code>	L	<code>\sybbb{l}</code>	l	<code>\sybbb{\Mu}</code>	M	<code>\sybbb{\mu}</code>	μ
<code>\sybbb{M}</code>	M	<code>\sybbb{m}</code>	m	<code>\sybbb{\Nu}</code>	N	<code>\sybbb{\nu}</code>	ν
<code>\sybbb{N}</code>	N	<code>\sybbb{n}</code>	n	<code>\sybbb{\Xi}</code>	Ξ	<code>\sybbb{\xi}</code>	ξ
<code>\sybbb{O}</code>	O	<code>\sybbb{o}</code>	o	<code>\sybbb{O}</code>	⓪	<code>\sybbb{o}</code>	⓪
<code>\sybbb{P}</code>	P	<code>\sybbb{p}</code>	p	<code>\sybbb{\Pi}</code>	Π	<code>\sybbb{\pi}</code>	π
<code>\sybbb{Q}</code>	Q	<code>\sybbb{q}</code>	q	<code>\sybbb{\Rho}</code>	P	<code>\sybbb{\rho}</code>	ρ
<code>\sybbb{R}</code>	R	<code>\sybbb{r}</code>	r	<code>\sybbb{\Sigma}</code>	Σ	<code>\sybbb{\sigma}</code>	σ
<code>\sybbb{S}</code>	S	<code>\sybbb{s}</code>	s	<code>\sybbb{\Tau}</code>	T	<code>\sybbb{\tau}</code>	τ
<code>\sybbb{T}</code>	T	<code>\sybbb{t}</code>	t	<code>\sybbb{\Upsilon}</code>	Υ	<code>\sybbb{\upsilon}</code>	υ
<code>\sybbb{U}</code>	U	<code>\sybbb{u}</code>	u	<code>\sybbb{\Phi}</code>	Φ	<code>\sybbb{\phi}</code>	ϕ
<code>\sybbb{V}</code>	V	<code>\sybbb{v}</code>	v	<code>\sybbb{\Chi}</code>	X	<code>\sybbb{\chi}</code>	χ
<code>\sybbb{W}</code>	W	<code>\sybbb{w}</code>	w	<code>\sybbb{\Psi}</code>	Ψ	<code>\sybbb{\psi}</code>	ψ
<code>\sybbb{X}</code>	X	<code>\sybbb{x}</code>	x	<code>\sybbb{\Omega}</code>	Ω	<code>\sybbb{\omega}</code>	ω
<code>\sybbb{Y}</code>	Y	<code>\sybbb{y}</code>	y			<code>\sybbb{\varepsilon}</code>	ε
<code>\sybbb{Z}</code>	Z	<code>\sybbb{z}</code>	z			<code>\sybbb{\vartheta}</code>	ϑ

表 1.9: 二重線のアルファベットとギリシャ文字

1.2 ユーザー定義のコマンド

1.2.1 数学・物理学に関するコマンド

コマンド	出力	説明
<code>\N</code>	\mathbb{N}	自然数
<code>\Z</code>	\mathbb{Z}	整数
<code>\Q</code>	\mathbb{Q}	有理数
<code>\R</code>	\mathbb{R}	実数
<code>\C</code>	\mathbb{C}	複素数
<code>\K</code>	\mathbb{K}	上記の体のいずれか
<code>\identity</code>	$\mathbb{1}$	単位行列
<code>\Lagr</code>	\mathcal{L}	ラグランジアン
<code>\Ham</code>	\mathcal{H}	ハミルトニアン
<code>\vb{v}</code>	\mathbf{v}	ベクトル表記
<code>\dv{f}{x}</code>	$\frac{df}{dx}$	一階の微分
<code>\dv[2]{f}{x}</code>	$\frac{d^2f}{dx^2}$	二階の微分
<code>\dv[n]{f}{x}</code>	$\frac{d^n f}{dx^n}$	n 階の微分
<code>\pdv{f}{x}</code>	$\frac{\partial f}{\partial x}$	一階の偏微分
<code>\pdv[2]{f}{x}</code>	$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$	二階の偏微分
<code>\pdv[n]{f}{x}</code>	$\frac{\partial^n f}{\partial x^n}$	n 階の偏微分
<code>\highlight{a+b}</code>	$a + b$	数式の強調

表 1.10: ユーザー定義の数学・物理学に関するコマンド

第2章 Preambleを読み込むだけでできること

2.1 最初のセクション

親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。¹小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から首を出していたら、同級生の一人が冗談に、いくら威張っても、そこから飛び降りる事は出来まい。弱虫やーい。と囃したからである。小使に負ぶさって帰って来た時、おやじが大きな眼をして二階ぐらいから飛び降りて腰を抜かす奴があるかと云ったから、この次は抜かさずに飛んで見せますと答えた。(青空文庫より) 親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から首を出していたら、同級生の一人が冗談に、いくら威張っても、そこから飛び降りる事は出来まい。

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \quad (2.1)$$

別段深い理由でもない。新築の二階から首を出していたら、同級生の一人が冗談に、いくら威張っても、そこから飛び降りる事は出来まい。弱虫やーい。と囃したからである。小使に負ぶさって帰って来た時、おやじが大きな眼をして二階ぐらいから飛び降りて腰を抜かす奴があるかと云ったから、この次は抜かさずに飛んで見せますと答えた。(青空文庫より) 親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から首を出していたら、同級生の一人が冗談に、いくら威張っても、そこから飛び降りる事は出来まい。弱虫やーい。と囃したからである。小使に負ぶさって帰って来た時、おやじが大きな眼をして二階ぐらいから飛び降りて腰を抜かす奴があるかと云ったから、この次は抜かさずに飛んで見せますと答えた。(青空文庫より) 親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。

$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_2}{n_1} \quad (2.2)$$

別段深い理由でもない。新築の二階から首を出していたら、同級生の一人が冗談に、いくら威張っても、そこから飛び降りる事は出来まい。弱虫やーい。と囃したからである。小使に負ぶさって帰って来た時、

¹これは小説『坊っちゃん』の冒頭分である。

おやじが大きな眼をして二階ぐらいから飛び降りて腰を抜かす奴があるかと云ったから、この次は抜かさずに飛んで見せますと答えた。(青空文庫より) 親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。

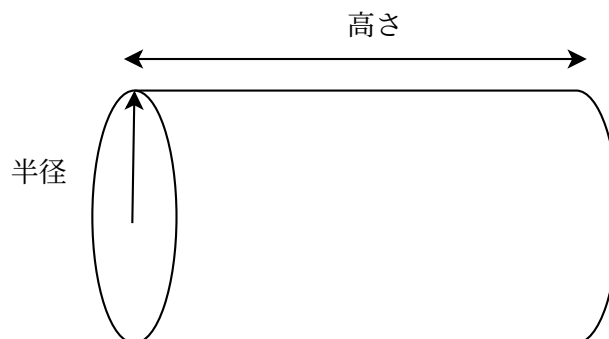


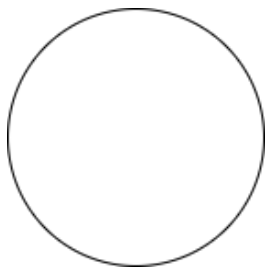
図 2.1: 一般的な円柱

小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から首を出していたら、同級生の一人が冗談に、いくら威張っても、そこから飛び降りる事は出来まい。弱虫やーい。と囃したからである。小使に負ぶさって帰って来た時、おやじが大きな眼をして二階ぐらいから飛び降りて腰を抜かす奴があるかと云ったから、この次は抜かさずに飛んで見せますと答えた。(青空文庫より) 親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から首を出していたら、同級生の一人が冗談に、いくら威張っても、そこから飛び降りる事は出来まい。弱虫やーい。と囃したからである。小使に負ぶさって帰って来た時、おやじが大きな眼をして二階ぐらいから飛び降りて腰を抜かす奴があるかと云ったから、この次は抜かさずに飛んで見せますと答えた。(青空文庫より) 親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。

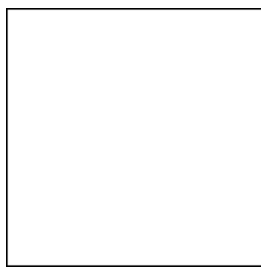
2.2 次のセクション

親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階からなぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から首を出していたら、同級生の一人が冗談に、いくら威張っても、そこから飛び降りる事は出来まい。弱虫やーい。と囃したからである。小使に負ぶさって帰って来た時、おやじが大きな眼をして二階ぐらいから飛び降りて腰を抜かす奴があるかと云ったから、この次は抜かさずに飛んで見せますと答えた。(青空文庫より) 親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階か

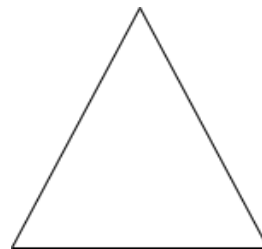
ら飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。



(a) 円



(b) 正方形



(c) 三角形

図 2.2: 様々な図形

親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から首を出していたら、同級生の一人が冗談に、いくら威張っても、そこから飛び降りる事は出来まい。弱虫やーい。と囃したからである。小使に負ぶさって帰って来た時、おやじが大きな眼をして二階ぐらいから飛び降りて腰

定理 2.2.1: ピタゴラスの定理

直角三角形において、直角を挟んでいる 2 辺の長さをそれぞれ a, b とすると、斜辺の長さ c は

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} \quad (2.3)$$

となる。

∴ 4 つの直角三角形を並べて下のように正方形を作る。…

定理 2.2.1 は三平方の定理とも呼ばれる。

親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から首を出していたら、同級生の一人が冗談に、いくら威張っても、そこから飛び降りる事は出来まい。弱虫やーい。と囃したからである。小使に負ぶさって帰って来た時、おやじが大きな眼をして二階ぐらいから飛び降りて腰

例 2.2.1: 一次方程式

次の方程式を解け。

1. $x + 2 = 0$
2. $2x - 3 = 0$
3. $3x + 4 = 0$

解法:

解のみを記す。

1. $x = -2$
2. $x = \frac{3}{2}$
3. $x = -\frac{4}{3}$

親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から首を出していたら、同級生の一人が冗談に、いくら威張っても、そこから飛び降りる事は出来まい。弱虫やーい。と囃したからである。小使に負ぶさって帰って来た時、おやじが大きな眼をして二階ぐらいから飛び降りて腰親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から首を出していたら、同級生の一人が冗談に、いくら威張っても、そこから飛び降りる事は出来まい。弱虫やーい。と囃したからである。小使に負ぶさって帰って来た時、おやじが大きな眼をして二階ぐらいから飛び降りて腰親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から首を出していたら、同級生の一人が冗談に、いくら威張っても、そこから飛び降りる事は出来まい。弱虫やーい。と囃したからである。小使に負ぶさって帰って来た時、おやじが大きな眼をして二階ぐらいから飛び降りて腰親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から首を出していたら、同級生の一人が冗談に、いくら威張っても、そこから飛び降りる事は出来まい。弱虫やーい。と囃したからである。小使に負ぶ

さって帰って来た時、おやじが大きな眼をして二階ぐらいから飛び降りて腰

個人的には、グラフは gnuplot や pgfplots で作成するよりも、python の matplotlib で作成する方が楽であると思う。なんといっても、データ解析などの結果をそのままグラフにできるのが強みである。

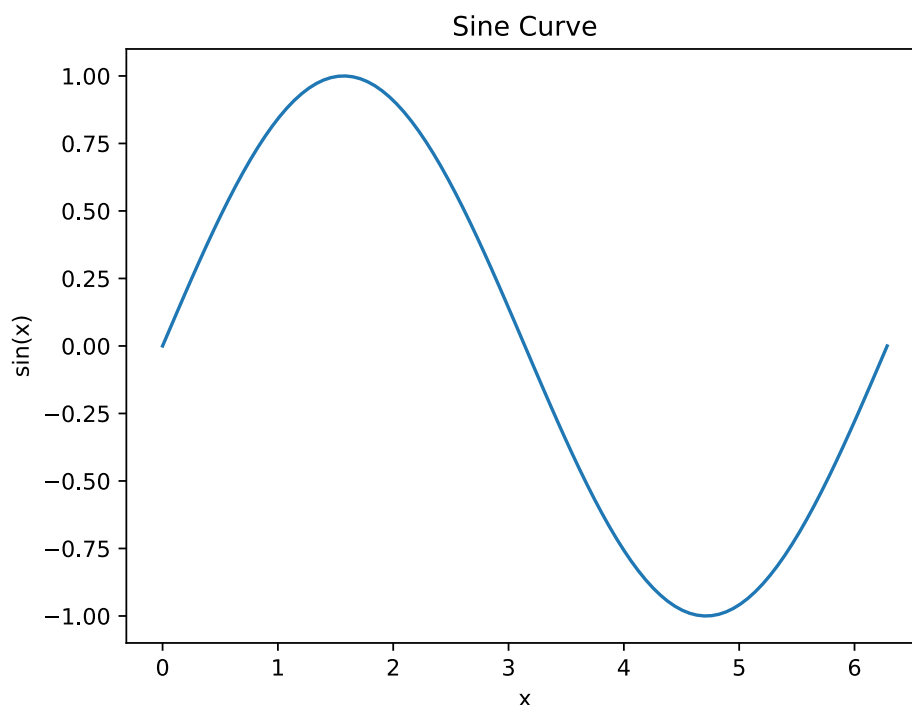


図 2.3: サインカーブ

! これは警告です。最大限の注意を払ってください。

? 疑問点。なぜこのような結果が得られたのか？

親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から首を出していたら、同級生の一人が冗談に、いくら威張っても、そこから飛び降りる事は出来まい。弱虫やーい。と囃したからである。小使に負ぶさって帰って来た時、おやじが大きな眼をして二階ぐらいから飛び降りて腰親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から

親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から首を出していたら、同級生の一人が冗談に、いくら威張っても、そこから飛び降り

る事は出来まい。弱虫やーい。と囃したからである。小使に負ぶさって帰って来た時、おやじが大きな眼をして二階ぐらいから飛び降りて腰親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から

親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から首を出していたら、同級生の一人が冗談に、いくら威張っても、そこから飛び降りる事は出来まい。弱虫やーい。と囃したからである。小使に負ぶさって帰って来た時、おやじが大きな眼をして二階ぐらいから飛び降りて腰親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から

Day	Max Temp	Min Temp	Day	Max Temp	Min Temp
Mon	20	13	Mon	17	11
Tue	22	14	Tue	16	10
Wed	23	12	Wed	14	8
Thu	25	13	Thu	12	5
Fri	18	7	Fri	15	7
Sat	15	13	Sat	16	12
Sun	20	13	Sun	15	9

(a) First Week

(b) Second Week

表 2.1: Max and min temps recorded in the first two weeks of July

親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から

系 2.2.1: とある系

これは系である。

定義 2.2.1: とある定義

これは定義である。

親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階か

ら飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から親譲りの無鉄砲で小供の時から損ばかりしている。小学校に居る時分学校の二階から飛び降りて一週間ほど腰を抜かした事がある。なぜそんな無闇をしたと聞く人があるかも知れぬ。別段深い理由でもない。新築の二階から

補題 2.2.1: とある補題

これは補題である。