# $rmss\_symbol.sty$

#### Takeshi Nagae

2011-06-22

# 1 必須パッケージ

amsmath,amssymb,bm

- 2 演算子
- 2.1 最小, 最大, 引数 —

2.2 定義

2.3 除算の行内表現

2.4 偏微分

- 3 その他の記号
- 3.1 微小変化

3.2 定数

3.3 subject to

$$\left| Subto\{f(x)=0\} \right|$$
 s.t.  $f(x)=0$ 

3.4 行列の転置

$$ig| ext{Trns} \{ ext{VtA} \} \quad oldsymbol{A}^ op ig|$$

- 4 ベクトル
- 4.1 文字列など

4.2 数字

### 4.3 ラテン小文字

\Vta	$\boldsymbol{a}$	\Vtb	$\boldsymbol{b}$	\Vtc	$\boldsymbol{c}$	\Vtd	d
\Vte	e	\Vtf	f	\Vtg	$\boldsymbol{g}$	\Vth	h
\Vti	i	\Vtj	$oldsymbol{j}$	\Vtk	$\boldsymbol{k}$	\Vtl	$\boldsymbol{l}$
\Vtm	m	\Vtn	$\boldsymbol{n}$	\Vto	o	\Vtp	$oldsymbol{p}$
\Vtq	$oldsymbol{q}$	\Vtr	r	∖Vts	s	\Vtt	t
\Vtu	$\boldsymbol{u}$	\Vtv	$oldsymbol{v}$	\Vtw	w	\Vtx	$\boldsymbol{x}$
\Vty	$oldsymbol{y}$	\Vtz	$\boldsymbol{z}$				

### 4.4 ラテン大文字

\VtA	$oldsymbol{A}$	\VtB	B	\VtC	$\boldsymbol{C}$	\VtD	D
\VtE	$oldsymbol{E}$	\VtF	$oldsymbol{F}$	\VtG	$\boldsymbol{G}$	\VtH	$\boldsymbol{H}$
\VtI	$\boldsymbol{I}$	\VtJ	$\boldsymbol{J}$	\VtK	$\boldsymbol{K}$	\VtL	$oldsymbol{L}$
\VtM	M	\VtN	N	\Vt0	o	\VtP	$\boldsymbol{P}$
\VtQ	$oldsymbol{Q}$	\VtR	$\boldsymbol{R}$	\VtS	$oldsymbol{S}$	\VtT	$\boldsymbol{T}$
\VtU	$oldsymbol{U}$	\VtV	$oldsymbol{V}$	\VtW	W	\VtX	$\boldsymbol{X}$
\VtY	$oldsymbol{Y}$	\VtZ	$\boldsymbol{Z}$				

### 4.5 ギリシャ小文字

\Vtalpha	$\alpha$	\Vtbeta	$\boldsymbol{eta}$	\Vtgamma	$\gamma$	\Vtdelta	$\delta$
\Vtepsilon	$\epsilon$	\Vtvarepsilon	ε	\Vtzeta	$\zeta$	\Vteta	$\eta$
\Vttheta	$\boldsymbol{ heta}$	\Vtvartheta	$\boldsymbol{\vartheta}$	\Vtiota	ι	\Vtkappa	$\kappa$
\Vtvarkappa	×	\Vtlambda	$\lambda$	\Vtmu	$\mu$	\Vtnu	$\nu$
\Vtxi	ξ	\Vtpi	$\pi$	\Vtvarpi	$\varpi$	\Vtrho	$\rho$
\Vtvarrho	$\varrho$	\Vtsigma	$\sigma$	\Vtvarsigma	ς	\Vttau	au
\Vtupsilon	$\boldsymbol{v}$	\Vtphi	$\phi$	\Vtvarphi	arphi	\Vtchi	$\chi$
\Vtpsi	$oldsymbol{\psi}$	\Vtomega	$\omega$	\Vtdigamma	F		

#### 4.6 ギリシャ大文字

\VtGamma	$\Gamma$	\VtvarGamma	$oldsymbol{arGamma}$	\VtDelta	$\Delta$	\VtvarDelta	$\Delta$
\VtTheta	Θ	\VtvarTheta	$\boldsymbol{\varTheta}$	\VtLambda	$\Lambda$	\VtvarLambda	$\boldsymbol{\varLambda}$
\VtXi	Ξ	\VtvarXi	Ξ	\VtPi	Π	\VtvarPi	П
\VtSigma	${f \Sigma}$	\VtvarSigma	$oldsymbol{arSigma}$	\VtUpsilon	Υ	\VtvarUpsilon	Υ
\VtPhi	Φ	\VtvarPhi	$\Phi$	\VtPsi	$\Psi$	\VtvarPsi	$\Psi$
\VtOmega	$\Omega$	\VtvarOmega	$\Omega$				

# 5 **ローマン体**

### 5.1 ラテン小文字

\Rma	a	\Rmb	b	\Rmc	c	\Rmd	d
\Rme	e	\Rmf	f	\Rmg	g	\Rmh	h
\Rmi	i	\Rmj	j	\Rmk	k	\Rm1	1
\Rmm	m	\Rmn	n	\Rmo	o	\Rmp	p
\Rmq	q	\Rmr	r	\Rms	s	\Rmt	t
\Rmu	u	\Rmv	v	\Rmw	W	\Rmx	X
\Rmy	y	\Rmz	Z				

### 5.2 ラテン大文字

\RmA	A	\RmB	В	\RmC	C	\RmD	D
\RmE	E	\RmF	F	\RmG	G	\RmH	Н
\RmI	I	\RmJ	J	\RmK	K	\RmL	L
\RmM	M	\RmN	N	\RmO	O	\RmP	P
\RmQ	Q	\RmR	R	\RmS	S	\RmT	T
\RmU	U	\RmV	V	\RmW	W	\RmX	X
\RmY	Y	\RmZ	Z				

### 6 カリグラフィ体

#### 6.1 ラテン大文字

\C1A	$\mathcal A$	\ClB	${\mathcal B}$	\C1C	$\mathcal{C}$	\ClD	$\mathcal D$
\C1E	3	\C1F	${\mathcal F}$	\C1G	${\cal G}$	\ClH	$\mathcal{H}$
\ClI	I	\C1J	$\mathcal J$	\C1K	${\mathcal K}$	\C1L	$\mathcal{L}$
\ClM	$\mathcal{M}$	\ClN	$\mathcal{N}$	\C10	0	\ClP	${\cal P}$
\C1Q	Q	\ClR	$\mathcal R$	\C1S	${\cal S}$	\C1T	${\mathcal T}$
\ClU	$\mathcal{U}$	\C1V	$\mathcal{V}$	\ClW	$\mathcal{W}$	\C1X	X
\C1Y	$\mathcal{Y}$	\C1Z	$\mathcal{Z}$				

### 7 白抜き文字

### 7.1 ラテン大文字

\BbA	A	\BbB	$\mathbb{B}$	\BbC	$\mathbb{C}$	\BbD	$\mathbb{D}$	
\BbE	E	\BbF	F	\BbG	G	\BbH	JHI	
\BbI	T	\BbJ	J	\BbK	$\mathbb{K}$	\BbL	L	
\BbM	M	\BbN	N	\Bb0	0	\BbP	$\mathbb{P}$	
\BbQ	Q	\BbR	$\mathbb{R}$	\BbS	S	\BbT	Τ	
\BbU	$\mathbb{U}$	\BbV	$\mathbb{V}$	\BbW	W	\BbX	X X	
,	₩	\BbZ	$\mathbb{Z}$	/DDW	44	\DUA	A777	
\BbY	П	/BDZ	L					

# 8 ひげ文字(?)体

### 8.1 ラテン小文字

\Fka	a	\Fkb	b	\Fkc	c	\Fkd	ð
\Fke	e	\Fkf	f	\Fkg	$\mathfrak{g}$	\Fkh	ħ
\Fki	i	\Fkj	j	\Fkk	ť	\Fkl	I
\Fkm	m	\Fkn	n	\Fko	o	\Fkp	$\mathfrak{p}$
\Fkq	q	\Fkr	r	\Fks	5	\Fkt	t
\Fku	u	\Fkv	$\mathfrak{v}$	\Fkw	w	\Fkx	x
\Fky	ŋ	\Fkz	3				

### 8.2 ラテン大文字

\FkA	$\mathfrak{A}$	\FkB	$\mathfrak{B}$	\FkC	$\mathfrak{C}$	\FkD	$\mathfrak{D}$
\FkE	$\mathfrak{E}$	\FkF	$\mathfrak{F}$	\FkG	$\mathfrak{G}$	\FkH	$\mathfrak{H}$
\FkI	$\mathfrak{I}$	\FkJ	$\mathfrak{J}$	\FkK	R	\FkL	$\mathfrak{L}$
\FkM	$\mathfrak{M}$	\FkN	N	\Fk0	$\mathfrak D$	\FkP	$\mathfrak{P}$
\FkQ	$\mathfrak{Q}$	\FkR	$\Re$	\FkS	$\mathfrak{S}$	\FkT	$\mathfrak{T}$
\FkU	$\mathfrak{U}$	\FkV	$\mathfrak{V}$	\FkW	$\mathfrak{W}$	\FkX	$\mathfrak{X}$
\FkY	Ŋ	\FkZ	3				

# 9 ハット付き文字

# 9.1 ラテン小文字

\Hta	â	\Htb	$\hat{b}$	\Htc	$\hat{c}$	\Htd	$\hat{d}$
\Hte	$\hat{e}$	\Htf	$\hat{f}$	\Htg	$\hat{g}$	\Hth	$\hat{h}$
\Hti	$\hat{i}$	\Htj	$\hat{j}$	\Htk	$\hat{k}$	\Htl	î
\Htm	ĥ	\Htn	ĥ	\Hto	ô	\Htp	$\hat{p}$
\Htq	$\hat{q}$	\Htr	î	\Hts	ŝ	\Htt	$\hat{t}$
\Htu	û	\Htv	î	\Htw	ŵ	\Htx	$\hat{x}$
\Hty	ŷ	\Htz	ĉ				

### 9.2 ラテン大文字

\HtA	$\hat{A}$	\HtB	$\hat{B}$	\HtC	Ĉ	\HtD	$\hat{D}$
\HtE	$\hat{E}$	\HtF	$\hat{F}$	\HtG	$\hat{G}$	\HtH	$\hat{H}$
\HtI	Î	\HtJ	$\hat{J}$	\HtK	Ŕ	\HtL	Ĺ
\HtM	$\hat{M}$	\HtN	Ñ	\HtO	Ô	\HtP	$\hat{P}$
\HtQ	Q	\HtR	Ŕ	\HtS	Ŝ	\HtT	$\hat{T}$
\HtU	$\hat{U}$	\HtV	$\hat{V}$	\HtW	$\hat{W}$	\HtX	$\hat{X}$
\HtY	$\hat{Y}$	\HtZ	$\hat{Z}$				

#### 9.3 ギリシャ小文字

\Htalpha	$\hat{lpha}$	\Htbeta	$\hat{eta}$	\Htgamma	$\hat{\gamma}$	\Htdelta	$\hat{\delta}$	
\Htepsilon	$\hat{\epsilon}$	\Htvarepsilon	$\boldsymbol{\hat{\varepsilon}}$	\Htzeta	$\hat{\zeta}$	\Hteta	$\hat{\eta}$	
\Httheta	$\hat{ heta}$	\Htvartheta	$\boldsymbol{\hat{\vartheta}}$	\Htiota	î	\Htkappa	ĥ	
\Htvarkappa	$\hat{arkappa}$	\Htlambda	λ	\Htmu	$\hat{\mu}$	\Htnu	$\hat{\nu}$	
\Htxi	$\hat{\xi}$	\Htpi	$\hat{\pi}$	\Htvarpi	$\hat{arphi}$	\Htrho	$\hat{ ho}$	
\Htvarrho	ê	\Htsigma	$\hat{\sigma}$	\Htvarsigma	ŝ	\Httau	$\hat{ au}$	
\Htupsilon	$\hat{v}$	\Htphi	$\hat{\phi}$	\Htvarphi	$\hat{arphi}$	\Htchi	$\hat{\mathcal{X}}$	
\Htpsi	$\hat{\psi}$	\Htomega	$\hat{\omega}$	\Htdigamma	Ê			

### 9.4 ギリシャ大文字

\HtGamma	$\hat{\Gamma}$	\HtvarGamma	$\hat{arGamma}$	\HtDelta	$\hat{\Delta}$	\HtvarDelta	Â	
\HtTheta	$\hat{\Theta}$	\HtvarTheta	$\hat{oldsymbol{arTheta}}$	\HtLambda	Â	\HtvarLambda	Â	
\HtXi	Ê	\HtvarXi	Ê	\HtPi	Π	\HtvarPi	ÎΊ	
\HtSigma	$\boldsymbol{\hat{\Sigma}}$	\HtvarSigma	$\hat{\varSigma}$	\HtUpsilon	Ŷ	\HtvarUpsilon	$\hat{\gamma}$	
\HtPhi	$\hat{\Phi}$	\HtvarPhi	$\hat{\varPhi}$	\HtPsi	$\hat{\Psi}$	\HtvarPsi	$\hat{\varPsi}$	
\HtOmega	$\hat{\Omega}$	\HtvarOmega	$\hat{arOmega}$					

# 10 バー付き文字

# 10.1 ラテン小文字

\Bra	ā	\Brb	$ar{b}$	\Brc	$\bar{c}$	\Brd	$\bar{d}$
\Bre	$\bar{e}$	\Brf	$\bar{f}$	\Brg	$\bar{g}$	\Brh	$ar{h}$
\Bri	$\bar{i}$	\Brj	$ar{j}$	\Brk	$\bar{k}$	\Brl	Ī
\Brm	$\bar{m}$	\Brn	$\bar{n}$	\Bro	$\bar{o}$	\Brp	$\bar{p}$
\Brq	$\bar{q}$	\Brr	$\bar{r}$	\Brs	$\bar{s}$	\Brt	$\bar{t}$
\Bru	ū	\Brv	$\bar{v}$	\Brw	$\bar{w}$	\Brx	$\bar{x}$
\Bry	$\bar{y}$	\Brz	$\bar{z}$				

### 10.2 ラテン大文字

\BrA	$ar{A}$	\BrB	$ar{B}$	\BrC	$\bar{C}$	\BrD	$ar{D}$
\BrE	$ar{E}$	\BrF	$ar{F}$	\BrG	$\bar{G}$	\BrH	$\bar{H}$
\BrI	Ī	\BrJ	$ar{J}$	\BrK	$\bar{K}$	\BrL	$ar{L}$
\BrM	$\bar{M}$	\BrN	$\bar{N}$	\Br0	$\bar{O}$	\BrP	$ar{P}$
\BrQ	$\bar{Q}$	\BrR	R	\BrS	$\bar{S}$	\BrT	$\bar{T}$
\BrU	$ar{U}$	\BrV	$ar{V}$	\Br\	$ar{W}$	\BrX	$\bar{X}$
\BrY	$ar{Y}$	\BrZ	$ar{Z}$				

### 10.3 ギリシャ小文字

\Bralpha	$\bar{\alpha}$	\Brbeta	$ar{eta}$	\Brgamma	$ar{\gamma}$	\Brdelta	$ar{\delta}$	
\Brepsilon	$ar{\epsilon}$	\Brvarepsilon	$ar{arepsilon}$	\Brzeta	$\bar{\zeta}$	\Breta	$ar{\eta}$	
\Brtheta	$ar{ heta}$	\Brvartheta	$ar{artheta}$	\Briota	ī	\Brkappa	$\bar{K}$	
\Brvarkappa	$\bar{\varkappa}$	\Brlambda	$\bar{\lambda}$	\Brmu	$\bar{\mu}$	\Brnu	$\bar{\nu}$	
\Brxi	$ar{\xi}$	\Brpi	$\bar{\pi}$	\Brvarpi	$\bar{\varpi}$	\Brrho	$ar{ ho}$	
\Brvarrho	$\bar{\varrho}$	\Brsigma	$\bar{\sigma}$	\Brvarsigma	$\bar{\varsigma}$	\Brtau	$ar{ au}$	
\Brupsilon	$\bar{\nu}$	\Brphi	$ar{\phi}$	\Brvarphi	$ar{arphi}$	\Brchi	$\bar{\mathcal{X}}$	
\Brpsi	$ar{\psi}$	\Bromega	$\bar{\omega}$	\Brdigamma	Ē			

### 10.4 ギリシャ大文字

\BrGamma	$ar{\Gamma}$	\BrvarGamma	$ar{arGamma}$	\BrDelta	$ar{\Delta}$	\BrvarDelta	$\bar{\Delta}$
\BrTheta	$ar{\Theta}$	\BrvarTheta	$ar{arTheta}$	\BrLambda	$\bar{\Lambda}$	\BrvarLambda	$\bar{\Lambda}$
\BrXi	$\bar{\Xi}$	\BrvarXi	$ar{\varXi}$	\BrPi	$\bar{\Pi}$	\BrvarPi	$\bar{\varPi}$
\BrSigma	$ar{\Sigma}$	\BrvarSigma	$ar{ar{\Sigma}}$	\BrUpsilon	$\bar{\Upsilon}$	\BrvarUpsilon	$ar{\gamma}$
\BrPhi	$\bar{\Phi}$	\BrvarPhi	$ar{\varPhi}$	\BrPsi	$\bar{\Psi}$	\BrvarPsi	$ar{\varPsi}$
\Br0mega	$ar{\Omega}$	\BrvarOmega	$ar{arOmega}$				

# 11 チルダ付き文字

### 11.1 ラテン小文字

\Tla	ã	\Tlb	$ ilde{b}$	\Tlc	$\tilde{c}$	\Tld	$ ilde{d}$
\Tle	$\tilde{e}$	\Tlf	$ ilde{f}$	\Tlg	$ ilde{g}$	\Tlh	$ ilde{h}$
\Tli	$\tilde{i}$	\Tlj	$ ilde{j}$	\Tlk	$ ilde{k}$	\T11	$\tilde{l}$
\Tlm	$\tilde{m}$	\Tln	$\tilde{n}$	\Tlo	õ	\Tlp	$\tilde{p}$
\Tlq	$ ilde{q}$	\Tlr	ĩ	\Tls	$\tilde{s}$	\Tlt	$\tilde{t}$
\Tlu	$\tilde{u}$	\Tlv	$\tilde{v}$	\Tlw	$\tilde{w}$	\Tlx	$\tilde{x}$
\Tly	$\tilde{y}$	\Tlz	$\tilde{z}$				

### 11.2 ラテン大文字

\T1A	$ ilde{A}$	\TlB	$ ilde{B}$	\T1C	$ ilde{C}$	\TlD	$ ilde{D}$
\T1E	$ ilde{E}$	\T1F	$ ilde{F}$	\T1G	$ ilde{G}$	\T1H	$ ilde{H}$
\T1I	Ĩ	\TlJ	$ ilde{J}$	\T1K	$ ilde{K}$	\T1L	$ ilde{L}$
\TlM	$ ilde{M}$	\T1N	$\tilde{N}$	\T10	$ ilde{O}$	\T1P	$ ilde{P}$
\T1Q	$ ilde{Q}$	\TlR	Ñ	\T1S	$\tilde{S}$	\T1T	$ ilde{T}$
\T1U	$ ilde{U}$	\T1V	$ ilde{V}$	\TlW	$ ilde{W}$	\T1X	$ ilde{X}$
\T1Y	$ ilde{Y}$	\T1Z	$ ilde{Z}$				

### 11.3 ギリシャ小文字

ı		i.		ı		1	
\Tlalpha	$ ilde{lpha}$	\Tlbeta	$ ilde{eta}$	\Tlgamma	$ ilde{\gamma}$	\Tldelta	$ ilde{\delta}$
\Tlepsilon	$ ilde{\epsilon}$	\Tlvarepsilon	$ ilde{oldsymbol{arepsilon}}$	\Tlzeta	$ ilde{\zeta}$	\Tleta	$ ilde{\eta}$
<b>\Tltheta</b>	$ ilde{ heta}$	\Tlvartheta	$\tilde{\vartheta}$	\Tliota	ĩ	\Tlkappa	$\tilde{K}$
\Tlvarkappa	$ ilde{arkappa}$	\Tllambda	$ ilde{\lambda}$	\Tlmu	$ ilde{\mu}$	\Tlnu	$\tilde{v}$
\Tlxi	$ ilde{\xi}$	\Tlpi	$ ilde{\pi}$	\Tlvarpi	$ ilde{arpi}$	\Tlrho	$ ilde{ ho}$
\Tlvarrho	$ ilde{arrho}$	\Tlsigma	$\tilde{\sigma}$	\Tlvarsigma	$ ilde{arsigma}$	\Tltau	$ ilde{ au}$
\Tlupsilon	$ ilde{ u}$	\Tlphi	$ ilde{\phi}$	\Tlvarphi	$ ilde{arphi}$	\Tlchi	$ ilde{\mathcal{X}}$
\Tlpsi	$ ilde{\psi}$	\Tlomega	$ ilde{\omega}$	\Tldigamma	$ ilde{\mathcal{F}}$		

#### 11.4 ギリシャ大文字

\T1Gamm	a Γ̃	\TlvarGamma	$ ilde{arGamma}$	\TlDelta	$ ilde{\Delta}$	\TlvarDelta	$\tilde{\it \Delta}$	
\TlThet	a Õ	\TlvarTheta	$ ilde{arTheta}$	\TlLambda	$\tilde{\Lambda}$	\TlvarLambda	$ ilde{ec{\Lambda}}$	
\T1Xi	$\tilde{\Xi}$	\TlvarXi	$\tilde{\varXi}$	\TlPi	$\tilde{\Pi}$	\TlvarPi	$ ilde{\varPi}$	
\TlSigm	a $ ilde{\Sigma}$	\TlvarSigma	$\tilde{\varSigma}$	\TlUpsilon	$\tilde{\Upsilon}$	\TlvarUpsilon	$\tilde{\gamma}$	
\TlPhi	$ ilde{\Phi}$	\TlvarPhi	$ ilde{\varPhi}$	\TlPsi	$\tilde{\Psi}$	\TlvarPsi	$ ilde{\varPsi}$	
\TlOmeg	a Ω̃	\TlvarOmega	$ ilde{arOmega}$					

# 12 ドット付き文字

# 12.1 ラテン小文字

\Dta	à	\Dtb	$\dot{b}$	\Dtc	Ċ	\Dtd	d
\Dte	ė	\Dtf	$\dot{f}$	\Dtg	$\dot{g}$	\Dth	h
\Dti	i	\Dtj	$\dot{j}$	\Dtk	ķ	\Dtl	i
\Dtm	ṁ	\Dtn	'n	\Dto	Ò	\Dtp	ġ
\Dtq	$\dot{q}$	\Dtr	r	\Dts	Ġ	\Dtt	i
\Dtu	ù	\Dtv	$\dot{v}$	\Dtw	ŵ	\Dtx	$\dot{x}$
\Dty	ý	\Dtz	ż				

#### 12.2 ラテン大文字

\DtA	$\dot{A}$	\DtB	$\dot{B}$	\DtC	Ċ	\DtD	$\dot{D}$
\DtE	Ė	\DtF	Ė	\DtG	$\dot{G}$	\DtH	$\dot{H}$
\DtI	İ	\DtJ	j	\DtK	Ķ	\DtL	Ĺ
\DtM	$\dot{M}$	\DtN	Ň	\DtO	Ò	\DtP	Þ
\DtQ	Ċ	\DtR	Ŕ	\DtS	Š	\DtT	Ť
\DtU	$\dot{U}$	\DtV	$\dot{V}$	\DtW	$\dot{W}$	\DtX	$\dot{X}$
\DtY	Ý	\DtZ	Ż				

# 12.3 ギリシャ小文字

\Dtalpha	$\dot{lpha}$	\Dtbeta	$\dot{eta}$	\Dtgamma	$\dot{\gamma}$	\Dtdelta	$\dot{\delta}$
\Dtepsilon	$\dot{\epsilon}$	\Dtvarepsilon	$\dot{arepsilon}$	\Dtzeta	$\dot{\zeta}$	\Dteta	$\dot{\eta}$
\Dttheta	$\dot{ heta}$	\Dtvartheta	$\dot{\vartheta}$	\Dtiota	i	\Dtkappa	Ķ
\Dtvarkappa	$\dot{\varkappa}$	\Dtlambda	À	\Dtmu	$\dot{\mu}$	\Dtnu	$\dot{v}$
\Dtxi	$\dot{\xi}$	\Dtpi	$\dot{\pi}$	\Dtvarpi	$\dot{\varpi}$	\Dtrho	$\dot{ ho}$
\Dtvarrho	ė	\Dtsigma	$\dot{\sigma}$	\Dtvarsigma	Ġ	\Dttau	$\dot{ au}$
\Dtupsilon	$\dot{\upsilon}$	\Dtphi	$\dot{\phi}$	\Dtvarphi	$\dot{arphi}$	\Dtchi	$\dot{\chi}$
\Dtpsi	$\dot{\psi}$	\Dtomega	$\dot{\omega}$	\Dtdigamma	Ė		

# 12.4 ギリシャ大文字

\DtGamma	$\dot{\Gamma}$	\DtvarGamma	$\dot{\varGamma}$	\DtDelta	$\dot{\Delta}$	\DtvarDelta	À	
\DtTheta	$\dot{\Theta}$	\DtvarTheta	$\dot{oldsymbol{artheta}}$	\DtLambda	$\dot{\Lambda}$	\DtvarLambda	$\dot{\Lambda}$	
\DtXi	Ė	\DtvarXi	$\dot{\varXi}$	\DtPi	Π	\DtvarPi	Π	
\DtSigma	$\dot{\Sigma}$	\DtvarSigma	$\dot{\varSigma}$	\DtUpsilon	Ϋ	\DtvarUpsilon	$\dot{\gamma}$	
\DtPhi	$\dot{\Phi}$	\DtvarPhi	$\dot{\varPhi}$	\DtPsi	$\dot{\Psi}$	\DtvarPsi	$\dot{\varPsi}$	
\DtOmega	$\dot{\Omega}$	\DtvarOmega	$\dot{\varOmega}$					