## LIST OF DEFINITIONS

```
*1·01.
                                                                                     *13·03.
                                                                                                        x = y = z
                 p \supset q
                                                                                                        [(\mathbf{7}x)(\phi x)] \cdot \psi(\mathbf{7}x)(\phi x)
 *2·33.
                  p \lor q \lor r
                                                                                     *14·01.
                                                                                                        \mathbf{E}!(\mathbf{7}x)(\phi x)
 *3·01.
                                                                                     *14·02.
                  p \cdot q
 *3·02.
                                                                                     *14·03.
                                                                                                         [(\boldsymbol{\imath}x)(\phi x), (\boldsymbol{\imath}x)(\psi x)] \cdot f\{(\boldsymbol{\imath}x)(\phi x),
                  p \supset q \supset r
 *4·01.
                                                                                                             (\mathbf{7}x)(\psi x)
                  p \equiv q
 *4·02.
                  p \equiv q \equiv r
                                                                                     *14·04.
                                                                                                         [(\boldsymbol{\imath}x)(\psi x)] \boldsymbol{\cdot} f\{(\boldsymbol{\imath}x)(\phi x), (\boldsymbol{\imath}x)(\psi x)\}
 *4·34.
                  p \cdot q \cdot r
                                                                                     *20·01.
                                                                                                        f\{\hat{z}(\psi z)\}
 *9·01.
                  \sim \{(x) \cdot \phi x\}
                                                                                                        x \epsilon (\phi!\hat{z})
                                                                                     *20·02.
 *9.011. \sim (x) \cdot \phi x
                                                                                     *20·03.
                                                                                                        Cls
 *9·02.
                  \sim \{(\mathbf{T}x) \cdot \phi x\}
                                                                                     *20·04.
                                                                                                        x, y \epsilon \alpha
 *9.021. \sim (\mathbf{T}x) \cdot \phi x
                                                                                     *20·05.
                                                                                                        x, y, z \epsilon \alpha
 *9·03.
                  (x) \phi x \lor p
                                                                                     *20·06.
                                                                                                        x \sim \epsilon \alpha
 *9·04.
                  p \lor (x) \phi x
                                                                                     *20·07.
                                                                                                         (\alpha) f\alpha
 *9.05.
                  (\mathbf{T}x) \cdot \phi x \cdot \mathbf{V} \cdot p
                                                                                     *20·071.
                                                                                                        (\mathbf{H}\alpha) \cdot f\alpha
 *9·06.
                  p \lor (\mathbf{T}x) \cdot \phi x
                                                                                     *20·072.
                                                                                                        [(\boldsymbol{\eta}\alpha)(\phi\alpha)] \cdot f(\boldsymbol{\eta}\alpha)(\phi\alpha)
 *9·07.
                  (x) \phi x \lor (\pi y) \psi y
                                                                                     *20·08.
                                                                                                         f\{\hat{\alpha}(\psi\alpha)\}
                  (\mathbf{T}y) \cdot \psi y \cdot \mathbf{V} \cdot (x) \cdot \phi x
 *9·08.
                                                                                     *20.081. \alpha \epsilon \psi! \alpha
*10·01.
                  (\mathbf{\pi}x) \cdot \phi x
                                                                                     *21·01.
                                                                                                        f\{\hat{x}\hat{y}\psi(x,y)\}
*10·02.
                  \phi x \supset_x \psi x
                                                                                     *21·02.
                                                                                                        a\{\phi!(\hat{x},\hat{y})\}b
                  \phi x \equiv_x \psi x
*10·03.
                                                                                     *21·03.
                                                                                                        Rel
                  (x,y) \cdot \phi(x,y)
*11·01.
                                                                                     *21.07.
                                                                                                        (R) fR
                  (x,y,z) \cdot \phi(x,y,z)
*11·02.
                                                                                     *21·071.
                                                                                                        (\mathbf{g}R) fR
                                                                                                       [(\mathbf{7}R)(\phi R)] \mathbf{1} f(\mathbf{7}R)(\phi R)
*11·03.
                  (\mathbf{T}x,y)\cdot\phi(x,y)
                                                                                     *21·072.
                                                                                                        f\{\hat{R}\hat{S}\psi(R,S)\}
*11·04.
                  (\mathbf{T}x,y,z) \cdot \phi(x,y,z)
                                                                                     *21·08.
                                                                                    *21.081. P\{\phi!(\hat{R},\hat{S})\}Q
                  \phi(x,y) \supset_{x,y} \psi(x,y)
*11·05.
                                                                                     *21.082. f\{\hat{R}(\psi R)\}
                 \phi(x,y) = \equiv_{x,y} \psi(x,y)
*11.06.
                                                                                     *21.083. R \epsilon \phi! \hat{R}
*13·01.
                  x = y
*13·02.
                                                                                     *22·01.
                                                                                                        \alpha \subset \beta
                  x \neq y
                                                                                     *22·02.
                                                                                                        \alpha \cap \beta
```

- \*22.03.  $\alpha \cup \beta$
- \*22.04.  $-\alpha$
- \*22.05.  $\alpha \beta$
- \*22.53.  $\alpha \cap \beta \cap \gamma$
- \*22.71.  $\alpha \cup \beta \cup \gamma$
- \*23·01. R **⊂** S
- \*23.02. R ∴ S
- \*23.03. R S
- **\***23**·**04. **∸***R*
- **\***23**·**05. *R* **∸** *S*
- \*23.53.  $R \stackrel{.}{\wedge} S \stackrel{.}{\wedge} T$
- \*23.71.  $R \circ S \circ T$
- \*24.01. V
- \*24.02. A
- \*24.03.  $\mathbf{H}! \alpha$
- \*25.01. V
- \*25·02. Å
- \*25.03. **†!** R
- \*30.01. R'y
- \*30.02. R'S'y
- \*31.01. Cnv
- \*31·02. *P*
- \*32.01.  $\overrightarrow{R}$
- \*32.02.  $\overleftarrow{R}$
- \*32.03. sg
- \*32.04. gs
- \*33·01. D
- \*33.02. **U**
- \*33.03. C
- \*33·04. F
- \*34.01. R | S
- \*34.02.  $R^2$

- \*34.03.  $R^3$
- \*35.01.  $\alpha \mid R$
- \*35.02.  $R \upharpoonright \beta$
- \*35.03.  $\alpha \upharpoonright R\beta$
- \*35.04.  $\alpha \uparrow \beta$
- \*35.05.  $R^{\bullet}x \uparrow \beta$
- \*35.24.  $\alpha \mid R \mid S$
- \*35.25.  $S \mid R \mid \alpha$
- **\***36**·**01. *P* ↾ α
- \*37.01.  $R^{66}\beta$
- \*37.02.  $R_{\epsilon}$
- \*37.03.  $\breve{R}_{\epsilon}$
- \*37.04.  $R^{66}\kappa$
- \*37.05. Ε!! *R*"β
- \*38.01. x q
- **\***38**·**02. ♀*y*
- \*38.03.  $\alpha \circ y$
- \*40.01.  $p^{\epsilon} \kappa$
- \*40.02.  $s^{6}\kappa$
- \*41.01.  $\dot{p}^{\epsilon}\lambda$
- \*41.02.  $\dot{s}^{4}\lambda$
- \*43.01. R || S
- \*50.01. I
- \*50·02. J
- **\***51**·**01. ℓ
- **\***52**·**01. 1
- **\***54**·**01. 0
- **\***54**·**02. 2
- \*55.01.  $x \downarrow y$
- \*55.02.  $R^4x \downarrow y$
- \*56·01. 2
- \*56.02.  $2_r$

- \*56.03.  $0_r$
- \*60.01. Cl
- \*60.02. Cl ex
- \*60.03. Cls<sup>2</sup>
- \*60.04. Cls<sup>3</sup>
- \*61.01. R1
- \*61.02. Rl ex
- \*61.03. Rel<sup>2</sup>
- \*61.04. Rel<sup>3</sup>
- **\***63**·**01. *t***·***x*
- \*63.011.  $t^{1}$
- \*63.02.  $t_0$  ' $\alpha$
- \*63.03.  $t_1$  ' $\kappa$
- \*63.04.  $t^{26}\kappa$
- \*63.041.  $t^{3}$   $\kappa$
- \*63.05.  $t_2$  ' $\kappa$
- \*63.051.  $t_3$   $\kappa$
- \*64.01.  $t_{00}$   $\alpha$
- \*64.011.  $t^{11}$ 6.
- \*64.012.  $t^{12}$
- \*64.013.  $t^{21}$ 4.
- \*64.014.  $t^{22}$ 6x
- \*64.02.  $t_{01}$  ' $\alpha$
- \*64.021.  $t_{10}$  ' $\alpha$
- \*64.022.  $t_{11}$   $\alpha$
- \*64.03.  $t_0^{16} \alpha$
- \*64.031.  $t_1^{16}\alpha$
- \*64.04.  ${}^{1}t_{0}$ .
- \*64.041.  ${}^{1}t_{1}$ 6 $\alpha$
- \*65.01.  $\alpha_x$
- \*65.02.  $\alpha(x)$

- \*65.03.  $R_x$
- \*65.04. R(x)
- \*65·1.  $R_{(x,y)}$
- \*65·11.  $R(x_y)$
- \*65·12. R(x,y)
- \*70.01.  $\alpha \rightarrow \beta$
- \*73.01.  $\alpha \overline{\text{sm}} \beta$
- \*73.02. sm
- \*80.01.  $P_{\Delta}$
- \*84.01. Cls<sup>2</sup> excl
- \*84.02. Clexcl ' $\gamma$
- \*84.03. Cls ex<sup>2</sup> excl
- \*85.5.  $P \downarrow y$
- \*88.01. Rel Mult
- \*88.02. Cls<sup>2</sup> Mult
- \*88.03. Mult ax
- \*90.01.  $R_*$
- \*90.02.  $\breve{R}_*$
- \*91.01.  $R_{\rm st}$
- \*91.02.  $R_{ts}$
- \*91.03. Pot'R
- \*91.04. Potid'*R*
- \*91.05.  $R_{po}$
- \*93·01. B
- \*93.02. min<sub>P</sub>
- \*93.021. max<sub>P</sub>
- \*93.03. gen'P
- \*95.01. *P*\**Q* **D**ft [\*95]
- \*96.01.  $I_R$ 'x Dft [\*96]
- \*96.02.  $J_R$ 'x Dft [\*96]
- \*97.01.  $\overset{\leftrightarrow}{R}$ 'x
- \*100.01. Nc

<b>*</b> 100 <b>·</b> 02.	NC	<b>*</b> 112 <b>·</b> 01.	$\Sigma$ $\epsilon$
<b>*</b> 102 <b>·</b> 01.	$\mathrm{NC}^eta(lpha)$	<b>*</b> 112 <b>·</b> 02.	$\Sigma$ Nc' $\kappa$
*103.01.	$N_0c^*lpha$	<b>*</b> 113 <b>·</b> 02.	$\beta \times \alpha$
<b>*</b> 103 <b>·</b> 02.	$N_0C$	<b>*</b> 113 <b>·</b> 03.	$\mu \times_{\rm c} \nu$
*104.01.	$N^1c^{\epsilon}\alpha$	<b>*</b> 113 <b>·</b> 04.	$Nc^{\epsilon}\beta \times_{c} \mu$
*104.011.	$N^2c^{\epsilon}\alpha$	<b>*</b> 113 <b>·</b> 05.	$\mu \times_{\rm c} {\rm Nc}$
<b>*</b> 104 <b>·</b> 02.	$N^1C$	<b>*</b> 113 <b>·</b> 511.	$\alpha \times \beta \times \gamma$
<b>*</b> 104 <b>·</b> 021.	$N^2C$	<b>*</b> 113 <b>·</b> 541.	$\mu \times_{\rm c} \nu \times_{\rm c} \varpi$
<b>*</b> 104 <b>·</b> 03.	$\mu^{(1)}$	<b>*</b> 114 <b>·</b> 01.	ΠNc' $κ$
<b>*</b> 104 <b>·</b> 031.	$\mu^{(2)}$	<b>*</b> 115 <b>·</b> 01.	$Prod^{\boldsymbol{c}}\kappa$
<b>*</b> 105 <b>·</b> 01.	$N_1c^*lpha$	<b>*</b> 115 <b>·</b> 02.	Cls <sup>3</sup> arithm
<b>*</b> 105 <b>·</b> 011.	$N_2$ c' $\alpha$	<b>*</b> 116 <b>·</b> 01.	$\alpha \exp \beta$
<b>*</b> 105 <b>·</b> 02.	$N_1C$	<b>*</b> 116 <b>·</b> 02.	$\mu^{ u}$
<b>*</b> 105 <b>·</b> 021.	$N_2C$	<b>*</b> 116 <b>·</b> 03.	$(\mathrm{Nc} {}^{\scriptscriptstyle c} \alpha)^{ u}$
<b>*</b> 105 <b>·</b> 03.	$\mu_{(1)}$	<b>*</b> 116 <b>·</b> 04.	$\mu^{ ext{Nc'}eta}$
<b>*</b> 105 <b>·</b> 031.	$\mu_{(2)}$	<b>*</b> 117 <b>·</b> 01.	$\mu > \nu$
<b>*</b> 106 <b>·</b> 01.	$N_{00}c$ 4 $\alpha$	<b>*</b> 117 <b>·</b> 02.	$\mu > Nc^{\epsilon}\alpha$
<b>*</b> 106 <b>·</b> 011.	$N^{11}$ c' $\alpha$	<b>*</b> 117 <b>·</b> 03.	$Nc^{\bullet}\alpha > \nu$
<b>*</b> 106 <b>·</b> 012.	$N_{01}c$ 4 $\alpha$	<b>*</b> 117 <b>·</b> 04.	$\mu < \nu$
<b>*</b> 106 <b>·</b> 02.	$N_0^{-1}c^{\epsilon}\alpha$	<b>*</b> 117 <b>·</b> 05.	$\mu \geqslant \nu$
<b>*</b> 106 <b>·</b> 021.	$^{1}\mathrm{N}_{0}\mathrm{c}^{\centerdot}lpha$	<b>*</b> 117 <b>·</b> 06.	$\mu \leqslant \nu$
<b>*</b> 106 <b>·</b> 03.	$N_{00}C$	<b>*</b> 119 <b>·</b> 01.	$\gamma{\rm c} \nu$
<b>*</b> 106 <b>·</b> 04.	$\mu_{(00)}$	<b>*</b> 119 <b>·</b> 02.	$Nc^{\bullet}\alpha{c} \nu$
<b>*</b> 106 <b>·</b> 041.	$\mu^{(11)}$	<b>*</b> 119 <b>·</b> 03.	$\gamma$ ${\rm c}$ Nc' $\beta$
<b>*</b> 110 <b>·</b> 01.	$\alpha + \beta$	<b>*</b> 120 <b>·</b> 01.	NC induct
<b>*</b> 110 <b>·</b> 02.	$\mu +_{c} \nu$	<b>*</b> 120 <b>·</b> 011.	$N_{\xi}C$ induct
<b>*</b> 110 <b>·</b> 03.	$Nc^{\epsilon}\alpha +_{c} \mu$	<b>*</b> 120 <b>·</b> 02.	Cls induct
<b>*</b> 110 <b>·</b> 04.	$\mu$ + <sub>c</sub> Nc <sup>4</sup> $\alpha$	<b>*</b> 120 <b>·</b> 021.	$Cls_{\varepsilon}$ induct
<b>*</b> 110 <b>·</b> 0561.	$\mu +_{\rm c} \nu +_{\rm c} \varpi$	<b>*</b> 120 <b>·</b> 03.	Infin ax
<b>*</b> 111 <b>·</b> 01.	$\kappa \overline{\mathrm{sm}} \overline{\mathrm{sm}} \lambda$	<b>*</b> 120 <b>·</b> 04.	Infin $ax(x)$
<b>*</b> 111 <b>·</b> 02.	$Crp(S)$ ' $\beta$	<b>*</b> 120 <b>·</b> 43.	spec'β
<b>*</b> 111 <b>·</b> 03.	sm sm	<b>*</b> 121 <b>·</b> 01.	P(x-y)

<b>*</b> 121 <b>·</b> 011.	$P(x \rightarrow y)$	<b>*</b> 161 <b>·</b> 213.	$x \leftrightarrow y \leftrightarrow P$
<b>*</b> 121 <b>·</b> 012.	$P(x \vdash y)$	<b>*</b> 162 <b>·</b> 01.	$\Sigma$ $^{ullet}P$
<b>*</b> 121 <b>·</b> 013.	$P(x \mapsto y)$	<b>*</b> 163 <b>·</b> 01.	Rel <sup>2</sup> excl
<b>*</b> 121 <b>·</b> 02.	$P_{ u}$	<b>*</b> 164 <b>·</b> 01.	$P \ \overline{smor}  \overline{smor}  Q$
<b>*</b> 121 <b>·</b> 03.	finid'P	<b>*</b> 164 <b>·</b> 02.	smor smor
<b>*</b> 121 <b>·</b> 031.	fin'P	<b>*</b> 166 <b>·</b> 01.	$Q \times P$
<b>*</b> 121 <b>·</b> 04.	$ u_P$	<b>*</b> 166 <b>·</b> 421.	$P\times Q\times R$
<b>*</b> 122 <b>·</b> 01.	Prog	*170·01.	$P_{\rm cl}$
<b>*</b> 123 <b>·</b> 01.	$\aleph_0$	*170·02.	$P_{lc}$
*123·02.	N Dft [*123—4]	*171·01.	$P_{df}$
<b>*</b> 124 <b>·</b> 01.	Cls refl	*171·02.	$P_{fd}$
<b>*</b> 124 <b>·</b> 02.	NC refl	*172·01.	$\Pi$ <b>'</b> $P$
<b>*</b> 124 <b>·</b> 021.	$Nc^{\epsilon}\rho \in NC \text{ refl}$	*173·01.	Prod'P
<b>*</b> 124 <b>·</b> 03.	NC mult	*174·01.	Rel <sup>3</sup> arithm
*126·01.	NC ind	*176·01.	$P \exp Q$
*150·01.	S; $Q$	*176·02.	$P^Q$
*150·02.	$S \dagger Q$	<b>*</b> 180 <b>·</b> 01.	P+Q
*150·03.	$Q \circ y$	<b>*</b> 180 <b>·</b> 02.	$\mu \dotplus \nu$
<b>*</b> 150 <b>·</b> 04.	$R$ $^{\epsilon}S$ $^{\epsilon}Q$	<b>*</b> 180 <b>·</b> 03.	$Nr'P + \nu$
*150·05.	R <b>;</b> $S$ <b>;</b> $Q$	<b>*</b> 180 <b>·</b> 04.	$\mu \dotplus Nr'Q$
*151·01.	$P \overline{\text{smor}} Q$	<b>*</b> 180 <b>·</b> 561.	$\mu \dotplus \nu \dotplus \varpi$
*151·02.	smor	<b>*</b> 181 <b>·</b> 01.	$P \xrightarrow{\cdot} x$
<b>*</b> 152 <b>·</b> 01.	Nr	<b>*</b> 181 <b>·</b> 011.	$x \leftrightarrow P$
*152·02.	NR	<b>*</b> 181 <b>·</b> 02.	$\mu \dotplus \dot{1}$
<b>*</b> 153 <b>·</b> 01.	$1_s$	<b>*</b> 181 <b>·</b> 021.	$\dot{1} \dotplus \mu$
<b>*</b> 154 <b>·</b> 01.	$\operatorname{NR}^{\gamma}(X)$	<b>*</b> 181 <b>·</b> 03.	$Nr'P \dotplus \dot{1}$
<b>*</b> 155 <b>·</b> 01.	$N_0$ r' $P$	<b>*</b> 181 <b>·</b> 031.	$\dot{1} \dotplus Nr'P$
*155·02.	$N_0R$	<b>*</b> 181 <b>·</b> 04.	$i \dotplus i$
<b>*</b> 160 <b>·</b> 01.	$P \updownarrow Q$	<b>*</b> 181 <b>·</b> 561.	$\mu \dotplus \dot{1} \dotplus \dot{1}$
<b>*</b> 161 <b>·</b> 01.	P + x	<b>*</b> 181 <b>·</b> 571.	$\dot{1} \dotplus \dot{1} \dotplus \mu$
<b>*</b> 161 <b>·</b> 02.	$x \leftrightarrow P$	*182 <b>·</b> 01.	Ŷ
<b>*</b> 161 <b>·</b> 212.	$P \rightarrow x \rightarrow y$	*183·01.	$\Sigma$ Nr' $P$
		. 100 01.	

<b>*</b> 184 <b>·</b> 01.	$\mu \stackrel{.}{ imes}  u$	<b>*</b> 231 <b>·</b> 01.	$Par{R}_{ m sc}Q$
<b>*</b> 184 <b>·</b> 02.	$Nr^{\bullet}P \times \nu$	<b>*</b> 231 <b>·</b> 02.	$Par{R}_{ m os}Q$
<b>*</b> 184 <b>·</b> 03.	$\mu \stackrel{.}{ imes} Nr^*Q$	<b>*</b> 232 <b>·</b> 01.	$(P\bar{R}Q)_{\mathrm{sc}}$ $\alpha$
<b>*</b> 184 <b>·</b> 32.	$\mu \stackrel{.}{\times} \nu \stackrel{.}{\times} \varpi$	<b>*</b> 232 <b>·</b> 02.	$(P\bar{R}Q)_{\mathrm{os}}$ ${}^{ullet}lpha$
<b>*</b> 185 <b>·</b> 01.	ПNr <b>'</b> P	<b>*</b> 233 <b>·</b> 01.	$(P\bar{R}Q)_{\mathrm{lmx}}$
<b>*</b> 186 <b>·</b> 01.	$\mu \exp_r \nu$	<b>*</b> 233 <b>·</b> 02.	R(PQ)
<b>*</b> 186 <b>·</b> 02.	(Nr' $P$ ) $\exp_r \nu$	<b>*</b> 234 <b>·</b> 01.	$\mathrm{sc}(P,Q)$ 'R
<b>*</b> 186 <b>·</b> 03.	$\mu \exp_r (Nr'Q)$	<b>*</b> 234 <b>·</b> 02.	os(P,Q)'R
<b>*</b> 201 <b>·</b> 01.	trans	<b>*</b> 234 <b>·</b> 03.	$\operatorname{ct}(PQ)$ 'R
<b>*</b> 202 <b>·</b> 01.	connex	<b>*</b> 234 <b>·</b> 04.	$\operatorname{contin}(PQ)$ ' $R$
<b>*</b> 204 <b>·</b> 01.	Ser	<b>*</b> 234 <b>·</b> 05.	P contin $Q$
<b>*</b> 206 <b>·</b> 01.	$\operatorname{seq}_P$	<b>*</b> 250 <b>·</b> 01.	Bord
<b>*</b> 206 <b>·</b> 02.	$\operatorname{prec}_P$	*250·02.	$\Omega$
*207·01.	$\mathrm{lt}_P$	*251·01.	NO
*207·02.	$\operatorname{tl}_P$	<b>*</b> 254 <b>·</b> 01.	less
*207·03.	$limax_P$	<b>*</b> 254 <b>·</b> 02.	$P_{ m sm}$
*207·04.	$\lim_{P}$	<b>*</b> 255 <b>·</b> 01.	<
<b>*</b> 208 <b>·</b> 01.	cror <sup>•</sup> P	*255·02.	>
<b>*</b> 211 <b>·</b> 01.	sect <sup>•</sup> P	*255·03.	$N_0O$
<b>*</b> 212 <b>·</b> 01.	$\varsigma$ $^{\iota}P$	<b>*</b> 255 <b>·</b> 04.	€
<b>*</b> 212 <b>·</b> 02.	sym <b>'</b> P	<b>*</b> 255 <b>·</b> 05.	≽
<b>*</b> 213 <b>·</b> 01.	$P_{\varsigma}$	*255·06.	$\mu \lessdot \operatorname{Nr} P$
<b>*</b> 214 <b>·</b> 01.	Ded	<b>*</b> 255 <b>·</b> 07.	$Nr'P \lessdot \mu$
<b>*</b> 214 <b>·</b> 02.	semi Ded	<b>*</b> 256 <b>·</b> 01.	M Dft [*256]
*215·01.	str <b>'</b> P	<b>*</b> 256 <b>·</b> 02.	N Dft [*256]
*216·01.	$\delta_P$	<b>*</b> 257 <b>·</b> 01.	(R*Q)' $x$
*216·02.	dense'P	*257·02.	$Q_{Rx}$
*216·03.	closed'P	<b>*</b> 259 <b>·</b> 01.	A Dft [*256]
*216·04.	perf'P	*259·02.	$A_W$ Dft [*256]
*216·05.	∇ <sup>4</sup> P = =	<b>*</b> 259 <b>·</b> 03.	$W_A$
*230·01.	$RQ_{ m cn}lpha$	<b>*</b> 260 <b>·</b> 01.	$P_{fn}$
*230·02.	$Q_{ m cn}$	<b>*</b> 261 <b>·</b> 01.	Ser infin

```
\Omega infin
*261.02.
                                                                          T_P
                                                                                         Dft [*276]
                                                           *276·04.
               Ser fin
                                                                          P_{\mathsf{tl}} \kappa
*261·03.
                                                           *276·05.
                                                                                         Dft [*276]
*261.04.
              \Omega fin
                                                           *300·01.
                                                                          U
*261·05.
              \Omega induct
                                                           *300.02.
                                                                          Rel num
*262·01.
              NO fin
                                                                          Rel num id
                                                           *300·03.
*262·02.
              NO infin
                                                           *301·01.
                                                                                         Dft [*301]
                                                                          R_p
*262·03.
                                                           *301.02.
                                                                          num(R)
                                                                                         Dft [*301]
              \mu_r
*263·01.
                                                           *301.03.
                                                                          R^{\sigma}
              \omega
              N
*263·02.
                      Dft [*263]
                                                           *302·01.
                                                                          Prm
                                                                          (\rho, \sigma) \operatorname{Prm}_{\tau} (\mu, \nu)
*264·01.
               P_{\mathsf{pr}}
                      Dft [*263]
                                                           *302·02.
              \dot{1} \times \alpha
                                                                          (\rho, \sigma) Prm (\mu, \nu)
*264·429.
                                                           *302·03.
*265·01.
                                                           *302·04.
                                                                         hcf(\mu, \nu)
              oldsymbol{\omega}_1
*265·02.
              \aleph_1
                                                           *302·05.
                                                                         lcm(\mu, \nu)
*265·03.
                                                           *303·01.
                                                                         \mu \mid \nu
              oldsymbol{\omega}_2
*265·04.
              \aleph_2
                                                           *303·02.
                                                                          0_q
*265·05.
              M
                       Dft [*265]
                                                           *303·03.
                                                                          \infty_q
*265·06.
              N
                       Dft [*265]
                                                           *303·04.
                                                                          Rat
*270·01.
              Comp
                                                                          Rat def
                                                           *303.05.
                                                                         X <_r Y
*271·01.
              med
                                                           *304·01.
*272·01.
                                                                          H
              T_{PQ}
                                                           *304·02.
*273·01.
                                                           *304·03.
                                                                          H'
               \eta
                                                                         X \times_s Y
              R_{SPO}'T
*273·02.
                              Dft [*273]
                                                           *305·01.
              (RS)_{PQ}
                                                                          X +_{s} Y
*273·03.
                              Dft [*273]
                                                           *306·01.
*273·04.
              T_{RSPQ}
                              Dft [*273]
                                                           *307·01.
                                                                          Rat_n
*274·01.
              P_{\eta}
                                                           *307·011.
                                                                          Rat_a
*274·02.
              P_m'\kappa
                           Dft [*274]
                                                           *307·02.
                                                                          <_n
              \check{T}_P'\kappa
*274·03.
                           Dft [*274]
                                                           *307·021.
                                                                          >_n
              M_P \kappa
*274·04.
                           Dft [*274]
                                                           *307·03.
                                                                          \leq_g
*275·01.
              \theta
                                                           *307·031.
                                                                          >_q
*276·01.
              P_{\theta}
                                                           *307·04.
                                                                          H_n
*276·02.
              \boldsymbol{A}
                           Dft [*276]
                                                           *307·05.
                                                                          H_a
                                                                         X -_{s} Y
              P_m'\lambda
*276·03.
                            Dft [*276]
                                                           *308·01.
```

<b>*</b> 308 <b>·</b> 02.	$X +_g Y$	<b>*</b> 334 <b>·</b> 01.	$\operatorname{trs}^{ullet} \kappa$
<b>*</b> 309 <b>·</b> 01.	$X \times_g Y$	<b>*</b> 334 <b>·</b> 02.	FM trs
<b>*</b> 310 <b>·</b> 01.	$\Theta$	<b>*</b> 334 <b>·</b> 03.	FM connex
<b>*</b> 310 <b>·</b> 011.	$\Theta'$	<b>*</b> 334 <b>·</b> 04.	FM sr
<b>*</b> 310 <b>·</b> 02.	$\Theta_n$	<b>*</b> 334 <b>·</b> 05.	FM asym
<b>*</b> 310 <b>·</b> 021.	$\Theta_n'$	<b>*</b> 335 <b>·</b> 01.	$init$ <sup>4</sup> $\kappa$
<b>*</b> 310 <b>·</b> 03.	$\Theta_g$	<b>*</b> 335 <b>·</b> 02.	FM init
<b>*</b> 311 <b>·</b> 01.	$\operatorname{concord}(\mu, \nu, \ldots)$	<b>*</b> 336 <b>·</b> 01.	$V_{\kappa}$
<b>*</b> 311 <b>·</b> 02.	$\mu +_p \nu$	<b>*</b> 336 <b>·</b> 011.	$U_{\kappa}$
<b>*</b> 312 <b>·</b> 01.	$\mup \nu$	<b>*</b> 336 <b>·</b> 02.	$A_a$
<b>*</b> 312 <b>·</b> 02.	$\mu +_a \nu$	<b>*</b> 351 <b>·</b> 01.	FM subm
<b>*</b> 313 <b>·</b> 01.	$\mu \times_a \nu$	<b>*</b> 352 <b>·</b> 01.	$T_{\kappa}$
<b>*</b> 314 <b>·</b> 01.	$X +_r Y$	<b>*</b> 352 <b>·</b> 02.	$T_{\kappa\iota}$
<b>*</b> 314 <b>·</b> 02.	$X \times_r Y$	<b>*</b> 353 <b>·</b> 01.	FM rt
<b>*</b> 314 <b>·</b> 03.	ď	<b>*</b> 353 <b>·</b> 02.	FM cx
<b>*</b> 314 <b>·</b> 04.	$M +_{\sigma} N$	<b>*</b> 353 <b>·</b> 03.	FM rt cx
<b>*</b> 314 <b>·</b> 05.	$M \times_{\sigma} N$	<b>*</b> 354 <b>·</b> 01.	$\kappa_g$
<b>*</b> 330 <b>·</b> 01.	$\operatorname{cr}^{\boldsymbol{\cdot}} \alpha$	<b>*</b> 354 <b>·</b> 02.	$\operatorname{cx}_a$ ' $\lambda$
<b>*</b> 330 <b>·</b> 02.	Abel	<b>*</b> 354 <b>·</b> 03.	FM grp
<b>*</b> 330 <b>·</b> 03.	$fm$ ' $\alpha$	<b>*</b> 356 <b>·</b> 01.	$X_{\kappa}$
<b>*</b> 330 <b>·</b> 04.	FM	<b>*</b> 370 <b>·</b> 01.	FM cycl
<b>*</b> 330 <b>·</b> 05.	$\kappa_\iota$	<b>*</b> 370 <b>·</b> 02.	$K_{\kappa}$
<b>*</b> 331 <b>·</b> 01.	conx <sup>4</sup> κ	<b>*</b> 370 <b>·</b> 03.	$I_{\kappa}$
<b>*</b> 331 <b>·</b> 02.	FM conx	<b>*</b> 371 <b>·</b> 01.	$W_{\kappa}$
<b>*</b> 332 <b>·</b> 01.	$\operatorname{rep}_{\kappa} P$	<b>*</b> 372 <b>·</b> 01.	$ u_{\kappa}$
<b>*</b> 333 <b>·</b> 01.	$\kappa_{\partial}$	<b>*</b> 373 <b>·</b> 01.	$M_{\nu\kappa}$ Dft [*373—5]
<b>*</b> 333 <b>·</b> 011.	$\kappa_{\iota\partial}$	<b>*</b> 373 <b>·</b> 02.	Prime
<b>*</b> 333 <b>·</b> 02.	FM ap	<b>*</b> 373 <b>·</b> 03.	$(S, \nu)$ Dft [*373—5]
<b>*</b> 333 <b>·</b> 03.	FM ap conx	<b>*</b> 375 <b>·</b> 01.	$(\mu \mid \nu)_{\kappa}$