



.....3

.....4

.....5

.....9

.....35

∞ 52

.....60

∞ ∞ ∞ ∞ 62

∞ ∞

.....66

.....66

$$\begin{array}{ccccccc}
& & & \infty & & & \\
& & \geq & & \triangle & \check{N} \geq & \triangle \check{n} \\
\geq & & & \triangle & \check{N} \geq & \triangle \check{n} & \\
& & L & & & & \\
& & & & & \check{N} & \check{n} \\
\geq & \triangle & & & & L & \\
& & & & & & \\
& & L & & & & \\
\check{N} & & \check{n} & & & & \\
& & & & & L & \\
& & & & & & L \\
& & & & & & \\
& L & & L & & & \\
& & & & & L & \\
& & & & L & & \\
& & & & L & & \\
& & & & & & L
\end{array}$$

4ú4ý D>, p

L

∞

∞

∞

∞

∞

L

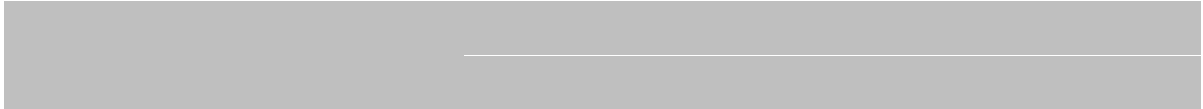
L

L

L

L

L



1

2

3

4

5

6

7

7

3p09d 12XD 7yif, 2pvc0' 3> >'>'0>' 4 3/ 3



∞

∞

$\angle$

$\angle$

$\geq$

$\triangle$

$\angle$

$\angle$

∞

$\angle$

∞

$\angle$

∞

∞

L

∞

∞

∞

$$\begin{array}{ccccc}
 & & L & & \\
 & L & & & \\
 & & \infty & \infty & \infty
 \end{array}$$

$$L$$

$$\begin{array}{ccccc}
 & & L & & \\
 & \infty & \infty & & \infty \\
 & & & \infty & \infty
 \end{array}$$

$$L$$

$$L$$

$$L$$

$$L$$

$$L$$

L

∞

∞

L

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

L

L

∞

∞

L

∞

∞

∞

L

∞

∞

∞

L

∞

∞

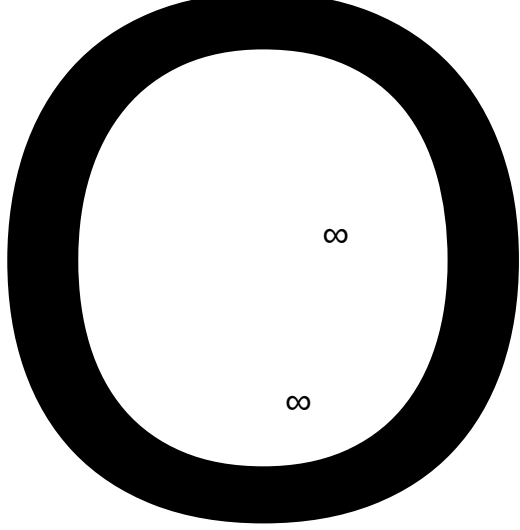
L

L

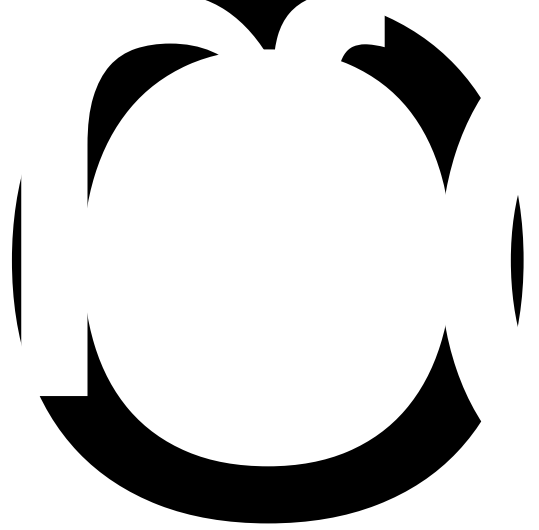
∞

∞

L



L



∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

L

L

L

∞

L

L

∞

∞

∞

∞

∞

L

∞

∞

∞

∞

L

∞

L

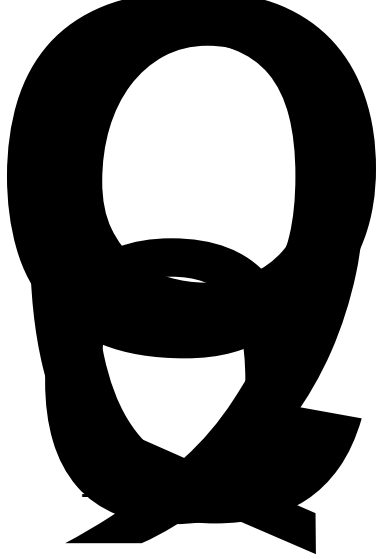
∞

L

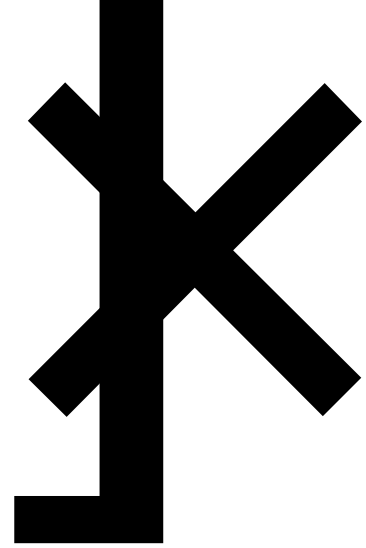
L

∞

L



L



L

L



∞

,

V



BOOK

$\tilde{m} : \mathbb{R}^M \rightarrow \mathbb{R}$

, ζ

L

L

∞

L

L

L

L

L

∞

L

L

L

L

L

L

L

L

L

∞

L

∞

L

L

L

L

L

L

∞

L

∞

L

L

L

L

L

L

∞

L

L

∞

∞

L

L

∞

∞

L

∞

L

L

L

L

L

∞

L

L

∞

∞

∞

∞

L

L

L

∞

L

L

L

L

L

L

L

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

L

L

∞

L

L

∞

∞

L

L

V

∞

∞

∞

L

∞

L

∞

∞

∞

∞

L

∞

L

L

L

L

L

L

L

∞

∞

L

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

L

L

L

L

L

$\geq$

$\triangle$

∞

L

∞

∞

∞

L

L

L

L

L

L

Ň

ň

L

∞

$\angle$

$\angle$

∞

∞

$\angle$

$\angle$

$\angle$

$\angle$

$\geq$

$\triangle$

$\angle$

∞

$\angle$

∞

∞

L

∞

L

L

∞

L

∞

L

∞

L

L

L

L

L

L

∞

L

L

L

∞

L

∞

∞

L

L

L

∞

∞

∞

∞

∞

L

∞

L

L

∞

∞

∞

Ň

ň L



L



∞

∞

d

L

L

∞

L

∞

L

∞

∞

∞

∞

∞

∞

$\mathbb{L}$

$\mathbb{L}$

$\neq$

∞

∞

∞

∞

L

∞

∞

∞

∞

L

$\neq$

L

" E

L

≠

L

L

≠

∞

∞

L

≠

∞

∞

L

≠

L

≠

L

L

L

∞

∞

∞

∞

∞



∞

∞

L

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

L

L

L

L

L

L

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

L

∞

L

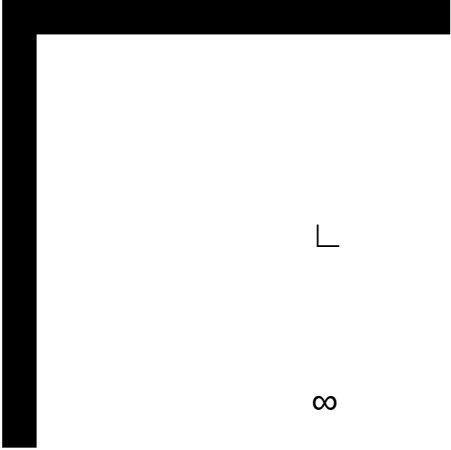
L

Ň

ň

L

L



L

∞

$\infty \quad \infty \quad \infty$

L

L

L

∞

∞

L

L

L

L

L

L

L

∞

L

L

L

L

L

∞

∞

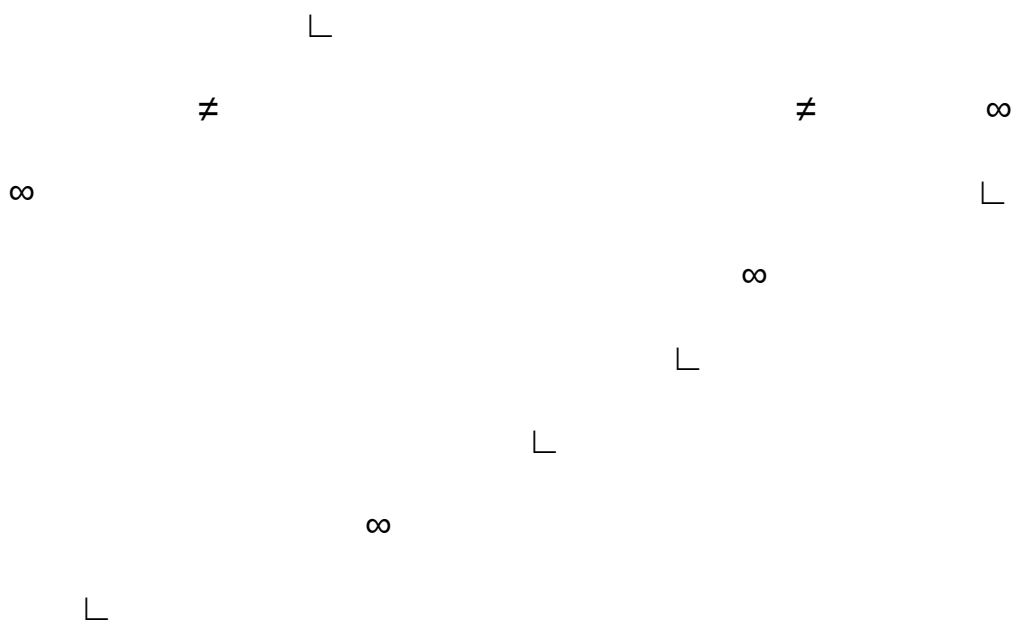
L

L

∞

∞

L



" m "

L

L

L

∞

∞

∞

L

∞

∞

L

L

L

L

∞

L

∞

∞

L

L

L

L

L

L

∞

L

∞

L

L

L

∞

L

∞

∞

L

L

L

∞

∞

L

L

L

L

L

L

∞

∞

∞

∞

∞

∞

$\geq$

$\triangle$

$\geq$

$\triangle$

∞

∞

$\angle$

$\angle$

$\angle$

$\angle$

$\angle$

$\angle$

$\angle$

$\angle$

$\angle$

$\angle$

∞

L

∞

∞

L

L

∞

∞

∞

∞

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

∞

L

L

L

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

L

$\geq$

$\triangleleft$

∞

∞

∞

$\perp$

∞

L

L

∞

∞

L

L

∞

L

∞

∞

∞

L

L

L

∞

L

L

∞

∞

L

∞

∞

∞

L

L

L

1

∞

∞

∞

∞

∞

L

O

∞

∞

L

1

∞

$\frac{1}{2} \text{ (B-G) } - \text{ B}$

∞

B

Ω

∞

L

L

∞

∞

∞

∞

∞

L

L

L

L

L

L

L

$\geq$

$\triangleleft$

∞

L

∞ ∞ ∞
1b,6 9 w 0 —+o (¢ ¨ F#2\$
FHE; RP —@M . ∞
7/75

¢ € Fä

L

∞ ∞

∞ ∞ ∞ ∞
∞ ∞

L

L

L

L

L

∞

L

L

L

∞

∞

∞

L

L

L

∞

∞

L

L

L

L

L

L

∞

L

∞

∞

L

L, \$ 5

L

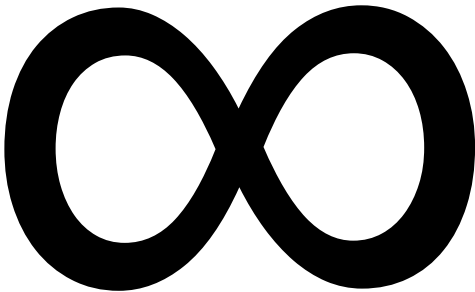
∞

W

m

L

L



$\geq$



∞

∞

L

L

L

∞

L

L

∞

L

∞

L

L

L

L

≠

L

≠

Ň

ň ∞ Ň

ň ∞ Ň

ň

Ň

ň ∞ Ň

ň ∞ Ň

ň ∞ Ň

ň

L

≠

L

≠

∞

∞

∞

∞

∞

∞

L

≠

∞

L

≠

L

