



.....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



∞

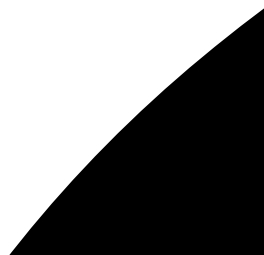
∞

∞

∞

∞

L



∞

∞

$\angle$

$\angle$

$\geq$

$\triangle$

$\angle$

$\angle$

∞

$\angle$

∞

$\angle$

∞

∞

L

∞

∞

∞

L
L
 ∞ ∞ ∞

L

L
 ∞ ∞ ∞ ∞ ∞

L

L

L

L

L

L

∞

∞

L

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

L

L

∞

∞

L

∞

∞

∞

L

∞

∞

∞

L

∞

∞

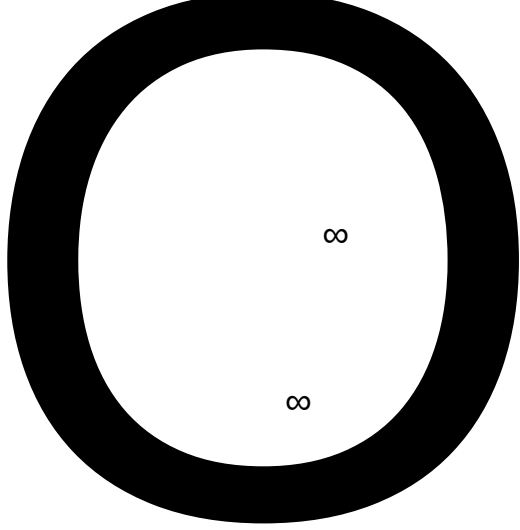
L

L

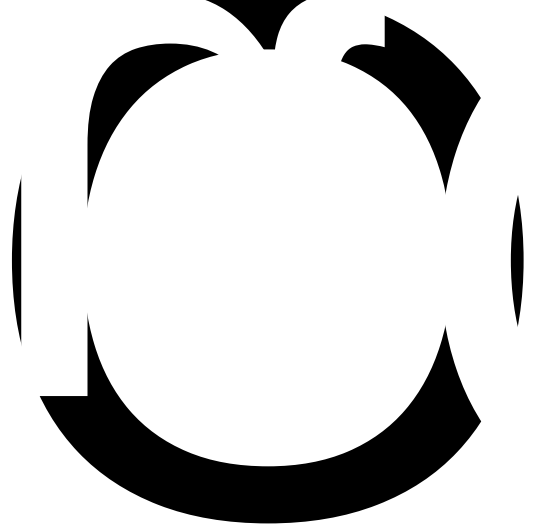
∞

∞

L



L



∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

L

L

L

∞

L

L

∞

∞

∞

∞

∞

L

∞

∞

∞

∞

L

∞

L

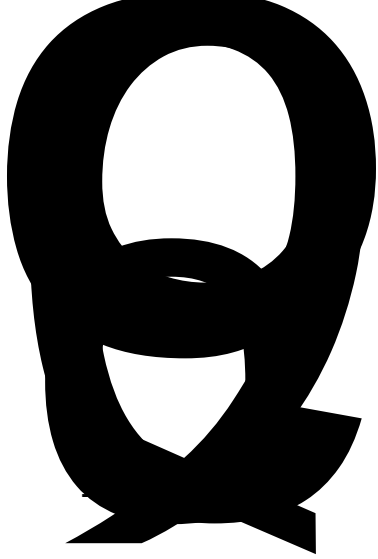
∞

L

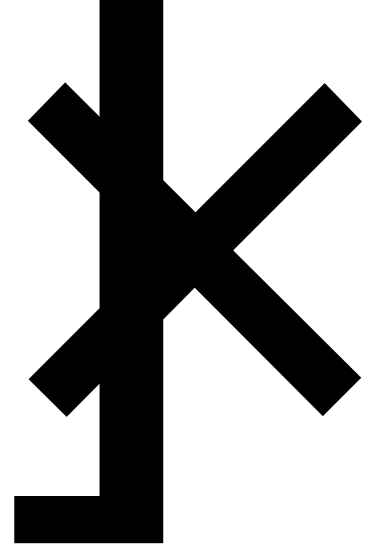
L

∞

L



L



L

L



∞

,



V



$$\geq \quad \triangle \quad v$$

$$v \quad v$$

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

Ñ

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

 ∞

L

L

 ∞

L

 ∞

L

 ∞ ∞ ∞

LAä %₀⁰

 $\tilde{h}, 0$

~~1. $\hat{u} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix}$~~

∞

∞

$\mathbb{L}$

$\mathbb{L}$

$\neq$

∞

∞

∞

∞

L

∞

∞

∞

∞

L

$\neq$

L

" E

L

≠

L

L

≠

∞

∞

L

≠

∞

∞

L

≠

L

≠

L

L

L

∞

∞

∞

∞

∞

∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞

L

 ∞ ∞ ∞

L

L

∞

∞

L

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

L

L

L

L

L

L

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

L

∞

L

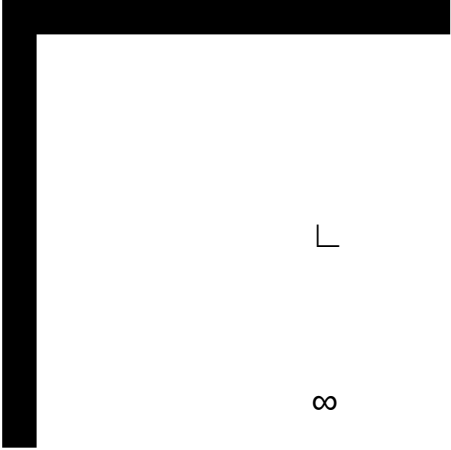
L

Ň

ň

L

L



L

∞

∞ ∞ ∞

L

L

L

∞

∞

L

L

L

L

L

L

L

∞

L

L

L

L

L

∞

∞

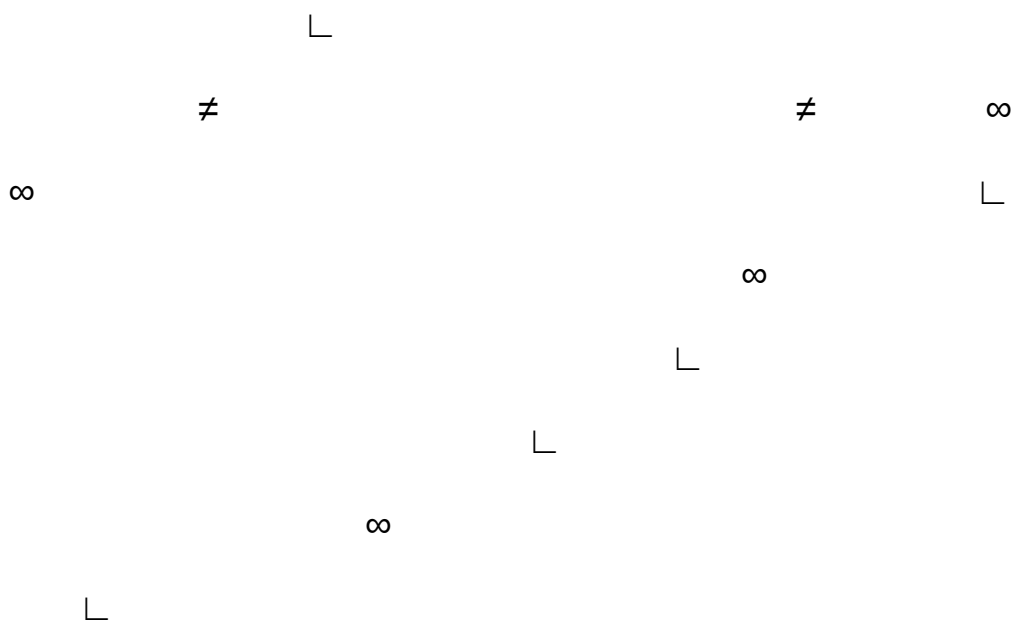
L

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

$\geq$

$\triangleleft$

∞

∞

∞

L

∞

L

L

∞

∞

L

L

∞

L

∞

∞

∞

L

L

L

∞

L

L

∞

∞

L

∞

∞

∞

L

L

$$=\tilde{A}$$

L

1

∞

∞

∞

∞

∞

L

0

∞

∞

L

1

∞

∞

B

Ω

∞

L

L

∞

∞

∞

∞

∞

L

L

L

L

L

L

L

$\geq$

$\triangleleft$

∞

L

1b,6 9 w 0 -+o (¢ " R#2\$

1. **Defining the Problem**
 2. **Identifying the Root Cause**
 3. **Developing a Solution**
 4. **Implementing the Solution**
 5. **Evaluating the Results**

∞ ∞ ∞ ∞
∞ ∞

L

L

L

L

L

∞

L

L

L

∞

∞

∞

L

L

L

∞

∞

L

L

L

L

L

L

∞

L

∞

∞

L

L, \$ 5

L

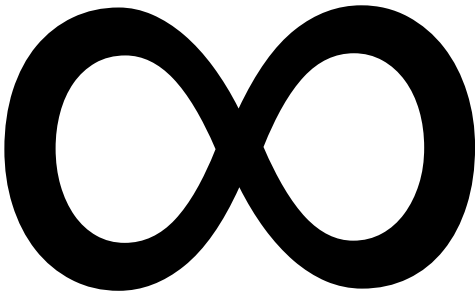
∞

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

