

A , η :

1/2

° η° 1/2 A °» ° η° ± A ± A A ☼
 ± A A- 1/2 N ý ±- | š ± . | š
 ‘ ý A °ì , ‘ ± η ‘ p, ‘ » ,”
 ì A »N A A ù ü N . | š ‘ ‘A ‘ ‘-
 -A A- . ì O A » ° ü A »N ☼ -
 , !

ü ì η U . ‘ ‘A ‘ ‘A O A- , ‘ - ‘A A- .
 A üA . ° š A °» ° š A A
 š .

š ‘ ‘A . | ‘ ‘ üš . A ; ù , | š
 ‘ ‘A . \ì ý A A .

° ù ‘A ‘A 1/4 | A » ùp ‘ È ‘
 A ° ý p .

š ‘ ‘A . η ù »A . , , ü ý ,
 ü š U (ì ‘) ý š A A .

ì ù 1/4 üE-A ° .

- šA ° U ° š . | pA . ‘ ‘ | š 1/4
 | » ‘ æ ‘ p’A ☼A ‘ ó æ pA .

ù ☼ ‘ ñ A ý A .

A ü . §64, 84.

‘ ’A A- ?

U ° I È . © A ý A . ‘ ’ ‘ ñ

U .

μ ½ ü -A μ .

μA-, ü , ½ - . ¶ ¶ ¶ ¶ ½ p .

μ » - . ‘ ¶ § ’A ° . Ì A
Ì μ ¶, A¶, Ì-, ¶ . « , Ì «Ì μA ° .

¼ Ì 0 š ü .U Nü μ ü : Ì,
Ì ¶ , . . Ì ü : p p , p , p , .

‘ ½ - U- -A (post modernists) ¶ - μ - U - , -
¶ ¶ - . Ì . ‘ ¶ § ’A “
§ ”A ¶ . Ì š A »N p .A ? A U- ‘ ’
ü , E ° A ü , ‘ ü ’A ü U© U © . E ° ‘ ’ § ?
‘ ’A ü ½ A A- U . “ A ”A ° Ì
“ ¶ § ”A “ ü ½ ¶ § ”A ° A-
- . ¶ ½ ü U , E ½ ½ üA ý Ì - ”A
° ° .

ü¶° ¶ ¶ - , “A »N , ‘ ñ A E pE ° p ° ,
‘ « § ’A © A . Ì š E ° ü ‘ ’ü N U .
½ A ° . EêE. U ° A ý ° . EêE.
‘ ü ’ U ° - . ñ « p « A ± ý
ü ¶ E A A .

§ A - A - § ¶, ½, - ¶U ° . ¶ ,
¾ , « , p - § § A ü .

§ A ° ‘ü½ ó A ü , ‘ü½á’ A ü » ¶

ü ‘ š ü U ° .ü - , ½ , ì , ¾ A ¶

ü ‘ , ì A ° Eps - . ‘ A

° µ A A ¶ü ì A A ° , ¶

U N N ì .

‘ š½ A . ì é ‘E A½é’ ¶ . ì » ü½ ó ‘ü½ ó A °

U ° ± ý ü ¶ ü ‘ U ° ‘ š ’ . ì ó ì

ü ; ì A . ‘ü½ ó ‘ š ’ ü .ü ‘ü½ ó ü © § ‘ü½ A °

ì ¶ U - A ü . ½ ¶ , , ¶ °

‘ü½ A - .

‘ü½ ü ¶ ü ü š ü , ‘ü½ ’ .

‘ü½ A ‘ ’ A ± ý ‘ü½ ’ - . ¶ 0 A

‘ü½ ’ A ° ° . ‘ü½ A ì - » ü š

U .ü š - üü ü N U .0 ì š ¶ü

. A » ¶ ¶ . ì ý ý ¶ °

N . 0 A « üü½ ’ A °

° , A ‘ ü½ ’ ‘ü½ ’ A ° .

ü ¼ üš A ° » ìp ü ¼ ° ì Ý A . 0

ì Ý. š ü ° ì Ý . ìp ü ÝE ü ñ õ ’

A . ‘ ñ õ ’ A ° , é ‘ü½ á’ A ° , ìp ‘ ì á’ A ° 0 . ì »

‘ü½ á’ A U ° - U ° ü , ü ;

¶ A » ± .

0 μA ϵ \dot{y} \cdot \dot{s} \dot{l} U° $\frac{1}{4}$ p

\dot{s} \dot{e} "A \dot{u} $\frac{1}{4}A$ \dot{u} ϵ

4- p , η $N \dot{u} \eta$ (A \dot{y} , , $N\dot{u}$, ,

, ϵ , mathematical operations) \dot{l} , $^\circ$ E \otimes η p

? p η \dot{u} .U $N\dot{u}$

- 0 = 44 - 44
- 1 = 44/44
- 2 = (4/4) + (4/4)
- 3 = (4 + 4 + 4)/4
- 5 = (4*4+4)/4
- ...

| \dot{s} * \neg $N\dot{u}$ $\dot{u}/$ \neg \dot{u} .0 $\gg\dot{u}$ p , E $\frac{1}{4}$

\cdot \dot{s} ϵ $\frac{1}{4}$, ϵ , \dot{s} \acute{o} \dot{y}

ϵU $N\dot{u}$

95 = (4*4!) - (4/4).

0 40,000 η ϵ p $^\circ$.

.E $^\circ$ \pm , \pm ϵ

A $^\circ$ A p ' , \dot{y}

\pm .

Transformed using [µ](#)Version 0.1. Copyright © 2005 Nagarjuna Venna. All rights reserved.