

.....

•
r r g r g r g r
r
r'

r g r , . . . r
r g r r
r - ()

g g (r ,

g , r , r g
.....
r g / g
gg
g - r r r
r r , r , r
r r r r
r r g r r g.
r rg r g g r
g r r g. g
r r g J g , r'
r r r J g r' r
r r g rr
r r

g r r r r r r r r
r r r r r r r g
r r r r r r r
g r r r r r
g r r r r r r
r r r r r r r
r r r r r r r
r r r r r r r
r r r r r r g
rg r g r g g r
r r r r g r r g
r r r r r r r
r r r r

\mathbb{Z} A_{33} \mathbb{Z}
 \mathbb{Z} $e_{\mathbb{Z}}$ \mathbb{Z} A_{33} \mathbb{Z} \mathbb{Z}
() (r r r g)
r r r g)
(r r r r r r) r r r
(g r r r r r) r r r
r r r r r r r' r r r
g-g r r r r r r g
r r r r r r r r r
 \mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{Z} $e_{A_{33}}$ \mathbb{Z} () r r r
r r r r r r r r g
r r r r r r g
g, A \mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{Z} A_{33} \mathbb{Z} \mathbb{Z} () r r A \mathbb{Z}
 \mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{Z} A_{33} \mathbb{Z} \mathbb{Z}
r r r J g r r r r r r r
J r r J r r r r r r r
J r r r r r r r (r r r r r)

... r ... , r ... g
 ... r ... , r ... r ...
 () ... r ... , r ... r ...
 ... g ... r ...
 r ... , r ... r ...
 r ... r ... r ... r ...
 g ... r ... (g ' ...
 r ...)
 r ... g ... r ...
 ... r ... g ... (r ... ' ...
 ... r ...) . r ...
 ... r ... g ... r ... r ...
 ... r ... r ... r ... ,

... r ... r ... g ' ... r ... r ...
 ... r ... g ... r ...
 ... r ... r ... r ... g ... r ...
 ... r ... g ... r ...
 ... g / r ... e ...
 ... r ... r ... g ... r ...
 ... r ... r ... r ... r ...
 ... r ... r ... r ... g ... r ...
 ... r ... r ... , g ... g ... r ...
 ... , ... r , ... &
 ... (r ... r ...
 ...) . r ... , r ... r ...
 ... r ... r ... r ... r ...
 ... r ... g ... r ... g ... r ... g ...
 ... r ... r ... r ... ' r ... g ... r ...
 ... g ... r ... g ... r ... r ...
 ... r ... r ... r ... r ... r ...
 ... , ... () ' ... r ... g ...
 ... r ... r ... g ... r ...
 ... r ... r ... r ... r ... g ... r ...
 ... r ... r ... , ... A ... J ...
 () g / r ...
 ... r ... r ... r ... r ...

r r , r
r r r ,
g r
r g
g r g / r r r r
r r g r ,
g r r r
r g r r
r r r
r r r r , r
g r g r g r g
r r r r r
r g r r r
r r r
r r r r
r r r
r r gg r
g .

/

r r g
r g r
r r r
J
r
A A A A A A A A e

(r r r
r g r
).
e e A
r r r g r
) & r , r , r , r (.)
(. r .)
(.) .

J J J ~~7~~ α_j , r
 r r r
 r g r r g
 r r r
 r g r r g
 r r r
 r r-r g. r
 g r g
 J rg, r
 r r
 r J r r
 r r g
 r g g
 r r r g r,

r, ().
 r, A ~~7~~ A ~~7~~ ~~7~~ α_j

r g r r r
 r r r' r r r
 r r g r r
 & " r r e e
 r g r r r r
 A g r r r
 r g r g g
 r r r g r
 r r r g
 r r r r r r r
 r r r r r
 r r g r r
 r

(r r) , r r , r r ()

.....r.....
.....r.....g.....
.....r.....
'.....g.....
.....r.....r.....
.....r.....r.....r.....r.....r.....
.....r.....r.....
.....r.....
.....r.....r.....r.....r.....g.....
fg.....r.....r.....rg.....r.....g,
r.....,.....r.....r.....g.....g.....r.....
r.....r.....r.....r.....r.....r.....
r.....r.....rg.....r.....r.....
r.....r.....r.....r.....r.....
.....r.....r.....
r.....r.....,.....r.....r.....
r.....g.....r.....g.....

.....(.....).....e.....r.....r.....g.....
.....r.....r.....r.....
.....r.....r.....r.....r.....
r.....r.....r.....g.....g.....).
.....&.....r.....g.....r.....,.....A.....
,.....(.....)(r.....gg.....g.....r.....
.....g.....r.....r.....r.....
).....r.....&.....r.....
A.....e.....r.....A.....
(.....)(.....g.....r.....g.....,
.....r.....r.....r.....).
.....(.....
g.....(.....)
(.....r.....r.....r.....r.....r.....g.....
r.....r.....(.....)(.....)(.....)(.....)(.....g.....(.....)-.....

r r r r r
r r r g r
r r r r r
r r r r r
r r r r r
r g r r r r
r g r r r r
r r r r r
g / g
r r
r g g r r
r r

. g r r ,
 r , g, g, r r
 r r r r r
 r gr r r r
 g r gg r
 r - r r g
 r r rr g r
 r g r
 r r r r , r
 r r r r
 g r g r
 gr r r g r
 g r
 r

. r r r r
 r r r r
 r r r r
 r g r r ,
 r & , A A A ()
 r A J ()
 (r gr gr r g r
 r r r r g r
 r , J () (. g J
 g gr r r g
 J
 r r , g g
 r r r gr
 r r r g
 , r r r
 ld g r r r
 , r r g r
 , r r g r

r , r
r g g
r r r
g g
r r r r
r r g
r r r r
r g r
r g g r
r r g g r

J
 r . . . r
 g r r
 r r r r
 g r r r
 r r r g
 r r r
 r r , r
 gr r g
 r .
 r r g r r .
 r . g
 . g r
 r r . r gr
 . g
 r g . g
 r gg . g
 r r . g g
 g r .

() (g g r
 r g g gr r r
 g g) r r & J r ,
 A J , () (.
 g g r r r
 r r r r
). & , (.
 r r r r
 r gr r g
 g r g r).
 e ,
 (r g rr

No. 1:1]

... r ... r ... g ... '
 ... r ... g r ... , ... rg ... r
 ... r ... r ... r ... r ... r ... r ... r
 (r ... , r r , ... r r)
 ... r ... r ... r ... r ... r ... r ... r ... r
 ... r ... r ... r ... g ... r ...
 ... r ... r ... r ... r ... g r ...
 ... r ... r ... r ... r ... r ... r ... r ... r
 ... r ... r ... g r g ... r ...
 ... g - g ... r ... r ... r ... r ... r ... r ... ,

... r ... r ... g ... r ... g ...
 ... r ...).
 ... , ... , ... r ... ,
 ... (r ... r ... r ...
 ...) (... g ... r ... r ... r ...
 ... r ... r ... r ... r ... g ...
 ... r ... g r g r ... g ... rg ... (r
 ... r) ... , ... r ... r ... r ...
 ... r ... r ... r ...).
 ... r ... r ... r ... r ... r ... r ...
 ... r ... r ... r ... r ... r ... r ...
 ... g ... r g r ... r , r ... r ...
 ... g ... J ... r ... r ...
 ... , ... , ... () ...
 ... r ... , r r , r r r ... r ... r ... r ...
 ... r ... r ... r ... r ... r ... r ...
 ... r ... r ... r ... r ... r ... r ...
 ... , ... , ... () ...
 ... , ... () ... r ... r ... r ... r ...
 ... g ...
 ... g ... r ... r ... r ... r ... ,
 ... r ... r ... r ... r ... r ... r ...
 ... r ... r ... r ... r ... r ... r ...
 ... r ... r ... r ... g ... r g r ...
 ... r ... r ... r ... r ... r ... r ...
 ... r ... r ... r ... g ... r ... r ...
 ... g - g ... g ... r ...
 ... r ... , ... , ... , ...
 ... r ... r ... r ... r ... r ... r ...
 ... r ... r ... r ... r ... r ... r ...
 ... g ... r g r ... , ...

r r r r r g r r
 . . r gr g
 r r g
 g r r r
 . . r r r g
 r r r g r
 r , r r, r r r r
 r r r r r
 r r r r r r
 r r r r r
 r r r r r
 J r r r
 r g r r r

. r, o e A ,

r r g r , r r,
 r r, . . . r r
 g r r . . . r
 r , r r r r r
 r r r r g. r rg r r
 g r
 r r g r . r g
 r , r r'
 r r r r g ,
 g g r .

r r g
 / g
 r , r rg
 r gg g
 gg r g ,
 g r rg
 r r

rr r g r r r g r g
 r r r gr r
 g r r r ,
 r r g
 r r r r r
 r r r
 g , r r r r r
 r r g g / r r
 /
 r r r
 r r r r r
 g r r r g r
 r r g / r r
 g r r
 r r
 r g r r g
 r r r g
 r r r r g
 r r g r r r r
 r r r r r r
 r r r r r r
 , r r r r rg
 g r (g) r r (r r) ,
 r r r r r (

... r ... r g ... r ... ,
... g r (... g r ... r r)
... r ... r ... r ... r
... r ... r ...

g r r r
 r J r r ,
 r r gr g r r r
 r ' r r r
 g r r
 r g r , r r
 r
 r r , r r r
 , r r r
 r r r r r r r
 r r g g r
 r r g g r
 g r r r r
 r r r r r
 r r g
 r r r g / r r r
 r r r r
 r r r r g
 g r
 r r r r
 r r r g g
 r r r r r
 , r g r
 r r

J r r r g (. g
 & , , ,
 , , , ,
 A r J (.)
 , , , ,
 (.) (. g g r gr g r , , r r r
 r r)
 , , , ,
 , , , (.) (. r g
 r , r , , r r)

r r r r r r r r r r
r r
r
r r g g r r
r r r g, r g,
r r g g r r,
r g r r r g r,
g r r r g r
r g r
r g r ggr
r g

g

r r r
r g r
g r g
g r r . g g

No. 1:1]

g, r r g r
r r . r
r r r r
r r r g
, r
r r, r
r r r r r
r r r
r r g r
g g r
r r r r
r r g r
r r r r g
r r r r g
r r r r
r r r r r
r r r r
r r
g

r g r g
r r r r r r r r r

r g. r
g r r r
r g.
g r g r
g r
r
r g r g r g
r r r r r r r
g r r r r r
r r g
r r r r , r r
r r r r
r r r g r
r r r r
r , r
r , r r r
r r g , r r
r r r r
r , r r r
r r r r
r r r r r
r r r r
r r g r
r g g r
r r r
r r r r
r r r r r
g r
r , , g r r
r r r g
r r r r ,
r r g r , r r ,
r gr r r gr
r r r r
r r r r g
r r g r g

e 7 g (. g r r) .
e 7 r r r g) .
e 7 r g

r.g., r . . . , r r, . . .
r r? g r . . . g. r . . .
r . . . r r
r . . . r r . . . ?
r . . . r . . . r' r A, . . . g . . .
r . . . r gr r g r . . .
r r r r . . .
r g g . . .
g . . . r r- . . . g . . . , r . . r
r' r r r . . r
r r rr r
r r r rg g . . .
r . . r r r . . .
r . . r . . . g . . . r . . , r . .
g . . r g
r . . . g r

r . . . r . . . g r r
r . . . r . . . g rg . . . g . . . r gr -
. r gr . . . r . . .
r . . . r . . . r . . . r . . . g . . . g . . .
. r g /
r . . . r
. g
. r r r . . .
r r r r . . .
g r r r . . .
r r , 7
g g . . . r . . . g . . . r . . . g . . .
. r r r
. , r
r . . . , r . . . r g . . . r . . .
r g . . . 7 . . . , . . .
r . . . r . . . g . . . g . . . , . . . r . . .
. r r g . . . r . . .

r r 7 . . . , 7 (. . .
r r r r

...r r ... ' r g
 ...
 ... r ...
 ... r ... r ... g
 ... g ... r ... r ... ggr ...
 ... , ... r ... J ... r g ... r ... rg
 ... r ... r ...
 ... g ... r ... J g ... r ... g ...
 ...
 ... r ... r ... g ...
 ... r ... r ... r ... r ... g ...
 ... r ... g ...
 ... J ... r ... r ... r ...
 ... r ... r ... r ... g ... r ...
 ... , ... r ... , ... r ... r ...
 ... , ... r ...
 ... r ... r ... r ... g ... r ... r ...
 ... r ... r ... r ... r ...
 ... r ... r ... r ... g ... g ... r ...
 ... r , ... r ... r ... r ... r ...
 ... r , ... r ... r ... r ... r ...
 ... r ... r ... r ... , ... r ...
 ... , ... r ... r ... r ... r ...
 ... r ... r ... r ... r ...
 ... r ... , ... J ... r ...
 ... r g ... r ... r ... r ... r ...
 ... r ... , ... r , ...
 ... r g r ... r ... r ...
 ... r ... r ... r ... r ... r ... r ... g ...
 ... r ... r ... r ... r ... r ...
 ... r g r ... r ... r g ...

... & , ... r ... r
 ... r ... g ... (...) , ... (... , ... r ...
 ...) .
 ... r ... r ... r ... r ... r ...
 ... r ... g ... (...) , ... , ... (... J ... , ...) .
 ... r ... , ... r ... r ... r ... , A ...
 (e ... 77 7 v ... v ... (... , ... r ... , ...)
 (... r g ...) .

J ... r ... g ...
 ... r ... r ... g, ... r ...
 r ... r ... r ... g ...
 ... g ... (r ...), ... r ... (
 ...), ... r ... (...).
 ... r ... r ... g ... r ...
 , ... r ...
 ... r ... g ... r ... r ...
 ... r ... r ... r ...
 r ... r ... r ... g ...
 r ... r ... r ... r ,

r
f
g
g
r
r
r
r
g
r
r
g
r
r
r
g

g r r .
 r r r r r r .
 r g r .
 , r g g /
 , r r r , r r
 g r r ' /
 r g r r r r . r r
 r r r g r r g r g g r
 , r r r
 r g r r ,
 r r g =
 r r
 r r
 g r r r r .
 r , , r r r
 r r r g g r
 r r . 7 7 &
 , r r r r g
 g r r r
 r r r r
 r r , r r r
 , r r g r r
 r r r g
 g
 g r r .

7 7 7 7 7
 , (g r r r r)
) .
 , 7
 . r r , 7 (b80), J.
 , - () (r g r r r)
 r r r r g r r r
 r r , r r r g g r r
) .
 r & , (r .
) .

r r

r g g r g
g g r r r r r
g r. r r r r
r g r r r

r
r r g
r r

r gr r r r 7 7
.....
.....

... r rg ... r ...
... r ... gg ...

J g ,
 r , rg r ,
 r , r ,
 r g r r
 r g , r , rg r-r
 g r g r r
 g r
 rg r , r r , r
 r g r r
 r r , r g, r
 r r r r r g
 r g r r , r r
 r , r , r
 r r r r'
 r r gr
 rg r r ()
 r r , r r
 r r r
 r r g
 r r r r
 r r g
 r r g r
 r g r g r
 r g r g r

A r r r r r r r
 ().
 r r r r g
 r r r r ().
 r r r r g r).
 r r r r r r r
 r r g r r r r r r r

r ' r ' u
, , r r r
r .
, r r
o r g r
, r gr r-
r r r

r r g, 77 g
r' r r r r r
r r
r
r
r
g
r
r
g J 77
rg g, 77
r g

r r g
 r r r- rr
 r g
 r r g
 r r- r r
 r r
 r r
 r r (g, r r g g
 r r)
 r-r g
 r r r . r
 r r r r
 r r r
 r r f
 r r f
 r r f
 r .

r r r
 r r r
 g r g r r
 r r r
 r r , r
 g g 3 3 3 7 7 7

e 3 3 3 3 3 e (

r r' j
 g r r' j
 r r r r r r r
 r r r r r r r

r r r J
 , r
 r r (. . . g / . . . r r) . . . r . . .
 r g j . . . g
 r r . . . r . . . g r
 r . . . r g r r
 r . . . r , r r
 r . . . r . . . j , . . . g
 r r g
 r . . . r g j . . . r . . .
 . . . J J . . . r r ' . . .
 , r
 J . . . r r , . . . g . . . , . . . r . . .
 r . . . j ,
 . . . r g
 . . . r r g . . . , J
 r r . . . r . . . r . . . u e
 x
 . . . r . . . r . . . r ' . . . r . . .
 j u e . . . , . . . j
 r . . . , . . . r . . . r
 r g r
 g g r (.)
 r . . . r g . . . r
 g r
 r . . . r . . . r . . . r g . . . g . . . r . . .

. r g . . . r . . . g . . . r g . . . r g . . . r r . . .
 . . . r r . . . r J . . . r r ' . . . r ,
 (. r)

 r (. . . r . . .)
 e r ,
 A A
 (. . .)
 r . . . r . . . r , A . . . e . . .

... r g. r ...
... r ... r ... r ...
... r ... r ... r ... g ...
... r ... r r ... r ...
... g ... r r ... r ... r ...
... r ... r ... r ... r ...
... r ... r ... r ... r ...

..... r . . . r . . . r
r . . . r.
..... r g g r r.....
..... g r g r r
..... r r
r r g r r r

r r g
 . r g g / r r
 , g r r
 gg r
 gg g
 , r r r r
 r r r,
 r r
 r r g

gg g r r , 7 J , 7 (r
 r r r gg r
 g r r, g r r
 r r r r
 r g, r r g
 r r r r
 g r .) , 7 J , 7
 (r g r r r
 g r . J g g
 r g
 r r r r r
 r g .)
 r r r r g r r r ,
 r g r r , r
 r g r , r
 r r r r g
 r r r r g
 r r r r r
 r r r r r
 r g r r r
 g
 r g
 r g r , r r ,
 r g r
 g r g r
 r , r
 r
 gg r g r ,
 r r g g r r r
 r g
 r g r .

... r ... r ... r ...
... r ... r g ... r ... r ...
... g r ... r ... , ... r ...

r)
.....
r r g
r r r r
r g , r r -r
?
r gr
rr g g
r g g r r
r r r
r g , r r r
r r g
r g
r r r g
J r g , r
r gr ggr g r
r r r r r
r - rg r J r
r r r , r' r
r rg ,
r g r g
r r g
r r r g r r r , r
r

... r ...

