

†œ†̄ †¼†̄ †̄†̄•†̄ †̄» †œ†̄ †̄,†̄-†̄, †̄ †̄±†̄½†̄±†̄³†̄-†̄,

î“î•î¬î†îµî¹:Â Mirta Athanaseli

$\hat{f} \circ \hat{e} = \hat{e} \circ \dots \circ \hat{e} \circ f \circ \hat{e}$, $\hat{f} \circ \hat{e}^2 = \hat{e} \circ \dots$

1

2

3

î††ô† „î• î‡î† „î†½ „î„î-î, î±†ô† „î• î±†fî „î• î±†î† „î-î,
î†o† „î„î±î• î±î†-î, î¼ î†³î-î » î†î,
î‡î³î±î-î†½ îµî† îfî „î-î½ î€îŒî-î, î± „î, î-î, î½ î± îµî†
î½ î± „îµî† îfî „î, î³îµî† „î „î... î½ î†î-î „î, î-î, .

4

î»î-î€îµî î,îçî...î½ îçî...î±î½îŒ î,î±î¼îŒ
îºî î,â€™ î-îfî,î±î± î²îçî...î±îçî...î¼î-î½î±
îºî î,îçî... î†î¹î³î-îºî î,îçî... î±î¼îŒ
îfî,îçî... î±î¹î¼î± î²î,î...î,î³î¹î¼î-î½î ,

5

6

Î“Î¹Î¬Î½Î½Î·. Î¼ Î€‰, ÎµÎ¬fÎ¹ îfÎ± Î,ÎçÎ»ÎŒ, Î€‰, ÎµÎ¬fÎ¹ î²ÎçÎ...||•ÎøÎçÎ...Î¼Î¬Î½ÎçÎ...||, Î“Î¹Î¬Î½Î½Î·. Î¼ Î¼Î¹ Î„â€™ Î¬îfÎ,||± Î¼Î¬Î»ÎçÎ...||fÎ¹, Î“Î¹Î¬Î½Î½Î·. Î¼ Î¼Î¹ Î„ÎçÎ...||†Î³Î³Î¬Î»Î¹;

7

îÝ î”î-îfîöî±î»îŒî, îfî¿î... îfâ€™ î-îµîíî; î® î, î± î‡î±î, î-îfî¿î... î‡î-îfîµîíî; ;

8

ÍÝÍ•Í„Í¹ Í¼Í¹ Í„Í¾Í™ Í-ÍfÍ„Í•Í± Í¼Í-Í»Í¿Í...ÍfÍ±
Í¿Í•Í„Í¹ Í¼Í¹ Í„Í¿Í...ÍtÍ¹Í³Í³Í-Í•Í¹
Í¿Í•Í„Í¹ Í¼Í¹ Í„Í¿Í...Í½ ÍÍ...Í³ÍµÍ•Í¹Í½ÍŒ
ÍµÍ-Í¼Í¹ Í±Í€Í¿Í...Í‡Í‰Í•Í¹ÍfÍ¼Í-Í½Í¿Í...Í,
Í¿Í•Í„Í¹ Í¿Í-ÍfÍºÍ±Í»ÍŒÍ, Í¼Í¿Í...Í¼Í™ Í-Í•Í¹Í•Í
Í¿Í•Í„Í¹ Í„Í± Í‡Í±Í•Í„Í¹Í-Í¼Í¿Í...Í€Í‡Í±ÍfÍ± .

9

۱۰۰٪ میانگین را در اینجا بخواهید
۱۰۰٪ میانگین را در اینجا بخواهید

10

„ $\hat{1}$ $\hat{1}\mu\ddot{\imath}$, $\hat{1}\frac{1}{4}\hat{1}\dot{\chi}\ddot{\imath}$... $\ddot{\imath}$, $\hat{1}\dot{\chi}\ddot{\imath}$... „ $\hat{1}\hat{1}\hat{1}-\hat{1}\frac{1}{2}\hat{1}\frac{1}{2}\hat{1}$. $\ddot{\imath}$ $\hat{1}\mu\ddot{\imath}$, $\hat{1}\frac{1}{4}\hat{1}\dot{\chi}\ddot{\imath}$... $\ddot{\imath}$, $\hat{1}\dot{\chi}\ddot{\imath}$... „ $\hat{1}\ddot{\epsilon}\ddot{\imath}$; $\ddot{\imath}$... $\hat{1}\frac{1}{2}\hat{1}\pm \hat{a}\hat{\epsilon}\ddot{\imath}$ $\hat{\pm}\hat{1}\hat{\mu}\hat{1}\ddot{\imath}$, $\ddot{\imath}$, $\hat{1}\hat{1}\frac{1}{2}\hat{1}\mu\ddot{\imath}$... $\ddot{\imath}$ $\hat{\pm}\hat{\circ}\hat{1}\frac{1}{4}\ddot{\imath}$

11

↑¤↑;↑...↑”↑¬↑f↑0↑±↑»↑;↑•↑¼↑;↑...↑€↑¹↑¬↑f↑±↑½↑¹

î . . . î ½ î . . . î ¼ î . î 10 î 2 î 10 î 1 î 1
î . . . î ½ î . . . î ¼ î . î 10 î 1 î 1 î 1 î 1
î 10 î 1 î 1 î 1 î 1 î 1 î 1 î 1 î 1 î 1 î 1 .

12

î£î± î°î»î-î†î,,î_î_î_...î½ îµî€îî-îfî±î½î
 î°î îfî± î†î_î_...î½îî_î_î_...î½ î€î-î½î
 î°î îfî± î½î± îfî°îŒî,,î_î_...îfî î°î±î²î-
 î-î_îfî î_î_î_...î½ î_î_...î•î±î³î-î½î .

13

14

— î±î½î±î³î†î¬ îfî...î½î-î†î•îµî¹
îºî¹ î±î...îŒ î‡î...î»îŒî³î‡î...î»î-î³îµî¹

15

î'î, î-î, îμî î, îceî-î, î± îoî î, îceî±î•î'î3î]Z
îoî î, î, î, î... î, î± î, î-î, î, î... î, î½î-î½î±
î, â€™ î'î3î-î, î... î, î, î, î, îceî½î, î... î, î± î, îμî•î®
î, î, î-îfîfî, î±î½î, î-î½î± .

16

î ̄-î¼î ̄ ̄½î± î, î ̄... î½ ̄-̄²î•î ̄... î¼î
î, î ̄... î³î ̄œî¼ î, î ̄... î½ ̄î±î ̄œî ̄... î½î ̄...
î, î ̄... î³î ̄î ̄... î¼î ̄... î, î ̄... îœî ̄... î½î ̄... î³î ̄î ̄®
î, î ̄... î½ ̄ ̄¼î ̄f î ̄... î±î ̄½î ̄... î ̄... î¼î ̄-î½î ̄... .

17

↑↑↓↓...↓↑↓↓...â€“††±†0†↓•†½†1†, †±†•†3†...†•†μ†,

18

19

„**İ**•**İ**•**İ**± **İ**•**İ**» **İ**® **İ**•**İ**... **İ**•**f****İ** **İ**•**İ**» **İ**± **İ**½ **İ**•**İ**...
İ•**İ**±**İ** » **İ**•**İ**, **İ**•**İ**½ **İ** **İ**±**İ**½ **İ**•**İ** .

20

îfî„î-îfî „î... îœî±î•î1î3îZ î¼ îfî„î-îfî „î... îœî±î•î3î1î-
î½î± î€î1îZ î»î-î3î „î½î1î•î0î
î½î± î2î•î-î¾î „î... î-î... î†îµî1î»î-î0î1 î¼ î „...
î½î± î†î•î3î µî1 î... î-î... î†î±î•î¼î-î0î .

21

„I’IŠI½I„I”I„I½I± I€I.³I±I½I„I¼I „I’IŠI½I„I”I„I½I± I’I½I±I²I„I•I¼I .

22

Î ˜Î˜•Î½Î˜...Î½Î˜ ˜Î˜•Î»Î± Î˜,Î˜...ÎfÎ•Î±,Î˜-
Î˜•Î»Î± Î˜,Î˜...Î¼Î˜...Î½Î˜...Î»Î˜-Î˜,Î˜
Î˜,Î˜...Î¼Î˜...Î½Î˜...Î»Î˜-Î˜,Î˜,Î-2Î³Î±,Î»Î˜
Î»Î± ÎfÎ•Î˜...ÎfÎ±,Î»Î˜-Î˜,Î½Î»ÎŒÎ•Î± .

23

24

25

„ $\hat{I}^{\alpha}\hat{I}^{\beta}\hat{I}^{\gamma}\hat{I}^{\delta}\hat{I}^{\epsilon}\hat{I}^{\zeta}\hat{I}^{\eta}\hat{I}^{\mu}\hat{I}^{\nu}\hat{I}^{\rho}\hat{I}^{\sigma}\hat{I}^{\tau}\hat{I}^{\theta}\hat{I}^{\phi}\hat{I}^{\psi}\hat{I}^{\chi}\hat{I}^{\omega}\hat{I}^{\psi}\hat{I}^{\phi}\hat{I}^{\theta}\hat{I}^{\tau}\hat{I}^{\sigma}\hat{I}^{\rho}\hat{I}^{\nu}\hat{I}^{\mu}\hat{I}^{\zeta}\hat{I}^{\eta}\hat{I}^{\epsilon}\hat{I}^{\delta}\hat{I}^{\gamma}\hat{I}^{\beta}\hat{I}^{\alpha}$ “

26

27

28

29

କେବଳ ଏହାରେ ମାତ୍ରାକୁ ପରିଚାରିତ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଆମେ ଏହାରେ ଯାଇଲୁ ନାହିଁ ।

î€î±î»î¹îŒ î€î¿î...îºî¬î¼î¹îfî¿î...

30

۱۰۰٪یا ۵۰٪یا ۲۵٪یا ۱۰٪یا ۵٪یا ۲٪یا ۱٪یا ۰٪یا

„Iši $\frac{1}{2}$ „ $\frac{1}{2}$ \pm $\frac{1}{2}$ \pm $\frac{1}{2}$ „ $\frac{1}{4}$.

31

† †±†-•†½†‡...†½†¹ ††-†€†»†± †,†‡... †f†,†•†±†,†-

††-ї€†»†± †,,†‡†... †¼†‡†...†½†‡†...ї€†-ї,,†

$\|f\|_{L^{\infty}(\mathbb{R})} \leq C \int_0^T \|f\|_{L^2(\mathbb{R})}^2 dt + C \int_0^T \|f\|_{L^{\infty}(\mathbb{R})}^2 dt$.

32

î•ï•î± î°î±î»î® îfî¿î... î²îŒîfî°î¿î...î½î,î±

$\hat{1}^0 \hat{1}^\pm \hat{1}^\gg \hat{1} \check{Z} \hat{1}, \hat{1}_{\text{,,}} \hat{1} \cdot \hat{1}^{1/2} \hat{1} \hat{1}^\pm \hat{1}^{1/2} \hat{1} \hat{1}^3 \hat{1}^\pm \hat{1} \neg$.

33

Îœî€î±î, îºî¹ îµî¬î¹î, î¼î€î±î, îºî¹ î±î½î, î¬î¼î‰îƒî¹î,

$\dots \hat{X} \hat{Y} \hat{Z} \dots \hat{f}^{\frac{1}{4}} \hat{f}^{\frac{1}{2}} \hat{f}^{\frac{1}{2}} \hat{f}^{\frac{1}{4}} \hat{f}^{\frac{1}{2}} \hat{f}^{\frac{1}{2}} \hat{f}^{\frac{1}{4}} \hat{f}^{\frac{1}{2}} \dots$;

34

Î”ÎµÎ½ Î–Î‡Î‰ „f„,ÎŒÎ¼Î± Î½Î± „f„,Î‡Î… Î€Î‰

١½ٰ± ٩٧٦٠... ٩٦٠... ١¼ٰ ٩٧٦٠ ٩٣٠® ٩٧٦٠... .

35

† 1 μℓ, † 1/4 ℓ; †... ℓ, †; †... †³†¹†Œ†⁰†± † 1/4 ℓ€†μℓ, † 1/4 ℓ; †... ℓ, †;

36

$$|\bullet\circ\pm\bullet| = |\bullet - \bullet|, |\bullet\circ\bullet| = |\bullet|^{\frac{1}{2}}, |\bullet\circ\bullet'| = |\bullet'|^{\frac{1}{2}}, |\bullet\circ f\bullet| = |\bullet|^{\frac{1}{2}}$$

$\hat{1} \pm \hat{1}^{3/4} \hat{1} \neg \hat{1}^3 \hat{1}^0 \hat{1}; \dots \hat{1}^{1/2} \hat{1} \pm \hat{1} \hat{1}^1 \hat{1}^{1/4} \hat{1} - \hat{1}^{1/2} \hat{1}; \dots$

101 ΙfÎ± Î„ÎξÎ...Î½ ÎμÎ€ÎμÎ•Î½ÎξÎ•ÎfÎ±Î½Î

Î-ÎoÎ»Î±Î³Î...Î„ÎξÎ...ÎoÎ±Î•Î½ÎξÎ... .

37

ÎΞÎμ Î·-Î½Î„Î•ÎξÎ...Î„ÎξÎ½ ÎμÎfÎ„Î@ÎfÎ±Î½Î

ÎÎμÎ½Î„Î•Î-Î„ÎξÎ½ Î€ÎÎ»ÎμÎoÎξÎ•ÎfÎ±Î½

101 Î„,â€™ Î±Î€Î•ÎξÎ...Î€ÎÎ»Î·ÎoÎξÎ•Î•Î±Î„ÎξÎ...

ÎfÎ„Î•Î½ ÎoÎ•Î½Î»Î. Î€ÎÎ,Î„Î•ÎfÎ±Î½

ÎΥÎ...Î¾Î•ÎoÎ±Î•Î½ÎξÎ ÎμÎ²Î³Î-Î¶Î±Î½Î

101 Î³ÎμÎ•Î±Î½Î»Î-ÎtÎξÎ...Î„Ît,ÎfÎ± .

38

Î·»Î-Î€ÎμÎ, ÎμÎoÎμÎ-Î½ÎξÎ...Î„ÎξÎ...Î½ÎŒ

Î„ÎξÎ...ÎoÎ±Î„Î•Î±Î‡Î½Î·Î±ÎfÎ½Î-Î½ÎξÎ...

Î€ÎξÎ...ÎμÎ·Î½Î·Î½Î-ÎfÎ± ÎfÎoÎξÎ...Î„ÎμÎ·Î½ÎŒ

101 Î±Î€Î-Î½ÎξÎ...Î±Î½Î„Î•Î·Î±ÎfÎ½Î-Î½ÎξÎ... ;

39

ÎtÎ½Îμ Î²ÎξÎfÎoÎ-Î½ÎξÎ...ÎfÎ„ÎξÎ 101±Î»ÎŒ

101 ÎfÎ„Î•Î½ ÎoÎ±Î»Î@ÎfÎξÎ...ÎfÎ„Î•Î-Î„Î±

Î„ÎξÎ...Î-Î½Î± Î‡Î·Î»Î·Î± Î½Î± Î³Î·Î½ÎξÎ•Î½

Î„Î± Î·Î...ÎξÎ€Î-Î½Î„Î·Î‡Î·Î»Î·Î-Î·ÎμÎ,

Î„Î± ÎoÎξÎ...ÎoÎ±Î»Î-Î»Î·Î± Î€ÎξÎ...Î€ÎÎ,Î-Î,

Î±Î½Î-Î„Î•Î-Î„Î·, Î‡Î·Î»Î·Î-Î·Î·, .

40

Î·Î±Î-Î•Î½ÎξÎ...Î½Î·Î·Î-Î€Î»Î± Î„ÎξÎ...ÎfÎ„Î•Î±Î„Î-

Î·Î-Î€Î»Î± Î„ÎξÎ...Î½Î·Î...Î½ÎξÎ...Î€Î-Î„Î·Î

Î„ÎξÎ...Î½Î·Î...Î½ÎξÎ...Î€Î-Î„Î·Î, Î-Î²Î³Î±Î»Î·

Î€Î± ÎfÎ„ÎξÎ...Î‡Î±Î»ÎoÎ·Î-Î„Î½ Î€ÎŒÎ•Î,Î± .

41

Î·Î@ÎoÎ±Î½ Î„Î·, Î€ÎŒÎ•Î,ÎμÎ, ÎfÎ†Î±Î»Î·ÎfÎ„Î-

101 Î„Î± ÎoÎ»ÎμÎ·Î·Î-Î€Î•Î½Î-Î½Î±

101 Î„Î± Î€Î±Î•Î±Î...Î•Î-ÎoÎ·Î± Î„ÎξÎ...Î,

42

Î†Î½Î¿Î¹Î¾â€™ Î· Î€ÎŒÎ•Î± Î± Î„Î¿Î… Î»Î·fÎ„Î¿Î•

—*i*€iOE*i*•*i*± *i*±*i*€i•*i*•*i*±*i*...

†¬†½†¿†¹†³/₄†¹†¼†¿†...†½†±†‡†®†„†.†,

43

$\hat{f} \in \hat{L}^{\frac{1}{2}}(\mathbb{R})$

$\hat{1}^0 \hat{1} \pm \hat{1}^{1/2} \hat{1} - \hat{1}^{1/2} \hat{1} \pm \hat{1} \hat{1} \mu \hat{1}^3 \hat{1}^{1/2} \hat{1} \hat{1} \dots \hat{1} \bullet \hat{1} - \hat{1} \P \hat{1} \mu \hat{1}^1$.

44

îºî¹ î²î±î€î„î¹îfî„î®î„î‡î… î³î¹î‡î… î¼î„î…

$\hat{f}^0\hat{f}^1 - \hat{f}^{1/2}\hat{f}^{\pm} + \hat{f}^1\hat{f}^{-1}\hat{f}^0\hat{f}^{\pm} \rightarrow \hat{f}^0\hat{f}^1$, $\hat{f}^1\hat{f}^0\hat{f}^{\pm}$...;

45

î”îµî½ î-î†î‡î… îfî,îŒî¼î± î½î± îfî,î‡î… î€î%

Î¼Î±»Î¬Î±± Îf„Î·... Î¼Î±»Î®Îf„Î·...

$\hat{1}^3\hat{1}^1\hat{1}\pm\hat{1}^{1/2}\hat{1}\pm\hat{1}f\hat{1};\hat{1}\dots\hat{1}\hat{1};\hat{1}^{1/2}\hat{1}\hat{1}\hat{1}\hat{1}\hat{1}\hat{1}\hat{1}^{3/4}\hat{1};\hat{1}\dots\hat{1}$

46

† 1 μℓ, † 1/4 ℓ; †... †, †, † 3†1†OE†0†± † 1/4 ℥μℓ, † 1/4 ℓ; †... †, †

† † † ... †½†± †‡†µ††, †††½†µ†...†‡†®†½††... .

47

††»†-i€†μ†††, †μ†††μ†-†½†, †... †, †, †... †f†, †††, ... †•†, †•

$\|f\|_{L^{\infty}(\mathbb{R})} \leq C \int_0^\infty \frac{1}{t^{1/2}} \|f(t)\|_{L^2(\mathbb{R})} dt$

$$|f|, \hat{f}, \hat{\zeta} \pm \hat{\zeta}^{1/4} \pm \hat{\zeta}^2 \hat{\zeta} \dots \hat{\zeta} \cdot \hat{\zeta}^{3/4} \hat{\zeta}^{-1/2} \hat{\zeta};$$

48

Í£Í„Í±Í...Í•Í- Í³Í¹Í± Í‡Í±Í¼Í®Í»Í‰ÍƒÍµ

ÍfÍ,Í±Í...Í•Í- Í¼ Í³Í¹Í± ÍºÍ»Í-Í½Íµ ÍºÍ-Í,Í‰

$\hat{I}^{1/2}\hat{I}^{\pm}\hat{I}^0\hat{I}^{\pm}\hat{I}^0$, $\hat{I}^0\hat{I}^2\hat{I}^0\hat{I}^-$, $\hat{I}^0\hat{I}^3\hat{I}^1\hat{I}^0$, $\hat{I}^0\hat{I}^0\hat{I}^{\pm}\hat{I}^0$, $\hat{I}^1\hat{I}^4\hat{I}^0\hat{I}^0$

$\hat{1}\frac{1}{2}\hat{1}\pm\hat{1},\hat{1}_j,\hat{1}\frac{1}{2}\hat{3}\hat{1}\gg\hat{1}\dots\hat{1}^0\hat{1}_j\hat{1}\hat{1}\hat{1}\gg\hat{1}\circledR\hat{1}_j\hat{1}\dots$

49

$\hat{1} \bullet \hat{1}_\pm \hat{1}^2 \hat{1}^3 \hat{1} \neg \hat{1} \gg \hat{1} ; \hat{1} \dots \hat{1}^0 \hat{1}^1 \hat{1}_\pm \hat{1} \in \mathbb{C}^{TM} \quad \hat{1} ; \hat{1}_\pm \hat{1}^{1/4} \hat{1} \neg \hat{1} ; \hat{1}^1 \hat{1}_\pm \hat{1}^{1/4} \hat{1} ; \hat{1} \dots$

$\hat{1} \bullet \hat{1}_\pm \hat{1}^2 \hat{1}^3 \hat{1} \neg \hat{1} \gg \hat{1}, \hat{1}, \dots, \hat{1}, \hat{1}, \hat{1}, \frac{1}{2}, \hat{1} \in \hat{1}, \hat{1} \uparrow \neg \hat{1}, \hat{1} f \hat{1}_\pm \hat{1} \frac{1}{4} \hat{1}, \hat{1}, \dots$

— \hat{f}_1 , \hat{f}_2 , ..., \hat{f}_{\pm} , $\hat{f}^{-1}\frac{1}{4}$, \hat{f}_{\pm} , $\hat{f}_{\frac{1}{2}}$, \hat{f}_{\pm} , \hat{f}^0 , \hat{f}_1 , \hat{f}_2 , ..., \hat{f}_{\pm} , \hat{f}^{-1} , \hat{f}_1 , \hat{f}_2 , ...

50

↑↑μ↑¼↑;↑...↑¼↑¹↑»↑¬↑;↑€↑±↑¹↑↑¬↑¼↑;↑...↑

51

Î¤Î¹ Î½Î± Î“fÎ, Î... Î€Î‰o Î¼Î±Î½Î; Î•Î»Î± Î¼Î; Î...

52

$\hat{1}\hat{\phi}\hat{e}\hat{|}\hat{C}\hat{E}\hat{|}^{1/2}\hat{|}\hat{z}\hat{|}\hat{z}\hat{|}\hat{\phi}\hat{e}\hat{|}-\hat{l}^3\hat{|}\pm\hat{|}\hat{E}\hat{|}-\hat{l}^2\hat{l}^2\hat{|}\pm\hat{|}\hat{z}\hat{|}$

53

$\hat{1}\hat{\xi}\hat{1}\pm\hat{1}\frac{1}{2}\hat{1}\hat{0}\hat{0}\bullet\hat{1}\neg\hat{1}\hat{\Psi}\hat{1}\hat{z}\hat{1}\dots\hat{1}\frac{1}{2}\hat{1}\hat{1}\hat{1}\hat{z}\hat{1}\hat{1}\hat{1}\hat{z}\hat{1}\hat{\epsilon}\hat{1}\hat{y}\hat{1}\hat{z}\hat{1}\hat{y}\hat{1}\hat{1}\hat{1}\frac{1}{2}\hat{1}\hat{z}\hat{1}\hat{1}\hat{z}\hat{1}$

Î½Î±+ â€“ Î±+Î±Î¹Î· Î±+Î±•Î·-Î· Î½Î¹Î³Î¬Î»Î¹

54

↑ i ; ī ↑½↑1 ↑3↑0;•↑1↑½↑½↑īŒ↑↑½↑+ ↑3↑0;•↑1↑½↑1↑f↑↑ž

$\hat{t} + \hat{t}^* - \hat{t}^* \hat{t}^* \hat{t} = \hat{t}^{1/2} \hat{t} + \hat{t} \hat{t}^* \hat{t} - \hat{t}^* f \hat{t} = \hat{t} + \hat{t} \hat{t}^* - \hat{t}^{1/2} \hat{t}$

55

56

57

î•í± 0â€™ î-í²•í¿...í½ î¼î-í½í¹, í³í¹í± í€í¹í· î-í·
í§í¹ î-í+ í€í¹í· î-í+ í³í¹í+ î¼í¹î-í½í¹.

58

îñïŒï„îñ, îøøí ìfì... î±ëî€î-î½ë, î-î‡î
î½ûù ì ìñ, îtì• îfî-ë î»î½ëî€î-îñ

59

60

î£ï, î. î•îñîñï± îøî-î½, î, î... î. î î±î½ î±î³ î-
îøî îfî î, î½ îøî; î•î+îøî î. î"îuîfî€îCÆ î, î

ÎºÎ¹ Î“fÎ„Î± Î“Î±Î•Î±ÎºÎ»Î‘...Î½Î¬Î•Î¹Î± Î„Î‘...
ÎºÎ¹ Î“fÎ„Î± Î“Î±Î•Î±ÎºÎ»Î‘...Î½Î¬Î•Î¹Î± Î„Î‘...

61

„Í-Í-Í» Í½ Í... Í½ Íº Í „â€™ Í³ Í¹ Í-Í, Í-ÍµÍŒÍ,

62

îœï€îçî...î, îçî...î»î-îµîí îfîžî½î1î,,î1

îøî îŒï€îçîøî îøî...î, î„â€™ î±îøîç•îµî1 î±î3î1î-î¶îµî1

îºî¹ îŒï€î¹î¹î¹î¹...î, î„î¹î¹... îºî±î»î±î+î¹î¹...î³îºî•î¹î¹fî, îµî-

$\exists f \in \mathbb{C}^{\tau M} \exists i \in \mathbb{I}_{\pm} \exists j \in \mathbb{I}_{\mu^1} \exists f_i \exists \dots \exists i_{\pm} \exists j \in \mathbb{I}_{\neg \mu^1}$.

Î£â€¢™ î€î±î•î¬î'îµî'fî,î... îoî'fî,î... îsî'•î'fî,îŒ

63

$\bar{I}_1 \bar{I} \bullet \hat{\mu} \hat{\mu}^1 \bar{I}, \bar{I} + \bar{I}_2 \bar{I} \bullet \hat{I} - \bar{I}, \bar{I}_3 \bar{I} \cdot \hat{I}^{1/2} \hat{I} \cdot \hat{I}^{1/4} \hat{I} - \bar{I} \bullet \hat{I} \pm$

$\hat{1} \otimes \hat{1}^1 \hat{1}_\pm \hat{1} \hat{1}_\pm \hat{1} \dots \hat{1} \in \hat{1} \bullet \hat{1} \%_0 \hat{1} - \hat{1}^{1/4} \hat{1}^1 \hat{1}_\pm \hat{1} \hat{1}_\pm \hat{1} \dots \hat{1}^2 \bullet \hat{1}_\pm \hat{1} \hat{1} \bullet \hat{1}$

$\hat{1}^0\hat{1}^1\hat{1}^{1/4}\hat{1}^1\hat{1}^{\pm}\hat{1}_{\pm}\hat{1}_z\hat{1}_{\dots}\hat{1}^{1/4}\hat{1}^{\mu}\hat{1}^{\nu}f\hat{1}.\hat{1}^{1/4}\hat{1}^{-\nu}\hat{1}^{\bullet}\hat{1}^1$

$\hat{1} \otimes \hat{E}^{\dagger}, \hat{1} \pm \hat{1}/2, \hat{1}, \hat{1} \pm \hat{E}, \hat{1} \neg \hat{1}, \hat{1} \mu \hat{1}, \hat{1}/2, \hat{1} \pm \hat{1}^0$

EXERCISE 1