

~±x æ~ò ñ£ª®=pi

 $\xi \pm^2 \xi_{\kappa}{}^3 \underline{a}_{\sim -}, \xi f_{-}$

- [illegible]

£±; | °£§ ³ ¬¥

[illegible][illegible]
$$n^3 \sim \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty \frac{f(x)}{x} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty \frac{f(x)}{x} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty \frac{f(x)}{x} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty \frac{f(x)}{x} dx$$
$$e \xi \rightarrow \mu \text{ } \mathbb{E} \xi \pm W$$
$$b\mathfrak{s}^{-1}\mathfrak{f}^2, \sim \sim | = b d | \check{\mathfrak{J}} \textcircled{\mathfrak{C}} | \mathfrak{s} \mathfrak{f}^{\circ} \cdot \textcircled{\mathfrak{C}}^{-3} \rightarrow \mathfrak{N} \neq \mathfrak{P} \mathfrak{Q} \mathfrak{L} \mathfrak{O} \mathfrak{M} \mathfrak{M} \mathfrak{T} \neq \textcircled{\mathfrak{C}} \neq \mathfrak{U} \mathfrak{V} \mathfrak{L} \mathfrak{O} \mathfrak{M} \mathfrak{M} \mathfrak{U} \mathfrak{K} \mathfrak{L} \mathfrak{f} \mathfrak{s}^{-2} \mathfrak{f}^2 \sim \sim | \neq \mathfrak{x} \mathfrak{u} \neq \mathfrak{f} \mathfrak{K}$$

¬μ f¬ ³ ¬¥±f« ®œf! æ ¬¥f¬

h~°²- æf²

¬μ f¬ ³ ¬¥

c² ±±fç ¬¥³ ¬¥

³ μ¬ « f¬¥f

s- °lw³ °m²,³ ¬¥W

N=²G=çf°MP= GG≤¬μ f¬ç³ ¬¥=³ °=
m²,³ ¬¥

t G! °f¬ççf°h³ æ³ °W

Q=| ~ =³ °sf° f±ff°³ ¬¥çf±=

h¬ æf¬±², f±Wf! ¬çæ ¬¥¬| çf°=

hf§« ³ ¬¥ ± æç¥f¬³ ¥=æ²²æG! f=

Ea³ °i! « f±ff°çf°m², f¬¬KN JOM=

i« æ °çf≤± °®§ ¬ f°ç¬±æ²²=
'- °! ¬çf¬±²K

O=| ~ æ °=f° f±ff°²f±=

h¬ æf¬μ¬| ±³ « W¬KΘ£ - i! f¬¬| =

b°± f! ¬çæ ¬¥

¬μ f¬ ³ ¬¥±°f ³ f¬,

f¬¬| h³ æ³ °f¬ fç¬°æ

¬μ f¬ ³ ¬¥±, f§°³ «

s- °lw³ °m²,³ ¬¥æG£ G! °f¬ççf°h³ æ³ °æG

~®±

¬μ f¬ ³ ¬¥

cª ±±§¢ ¬¥³ ¬¥

³ μ¬ ~ « f¬¥f

OΔ| ~ ⇒ QK=K_ a²²±²¬¢§ «

OΔ| ~ =³ § f¥f²~²§ ¬± f¥§¬¬ §=OMM

PMM²± ~±±f°

¬μ f¬ ³ ¬¥±°f ³ f¬,

f=¬| | ¢³ ¢³ °f¬ f¢~°α

¬μ f¬ ³ ¬¥±, f§°~³ «

c° | ¬| °

f° ±²f

¬μ f¬ ³ ¬¥

cª ±±§¢ ¬¥³ ¬¥

³ μ¬ ~ « f¬¥f

f° ±²W

OΔ| ~ =³ § f¥f²~²§ ¬± f¥§¬¬ §=OMM

PMM²± ~±±f°

¬μ f¬ ³ ¬¥±°f ³ f¬,

f=¬| | ¢³ ¢³ °f¬ f¢~°α

¬μ f¬ ³ ¬¥±, f§°~³ «

f° ±²p~²¥³² f§, f

p~²¥³² f§, fW

O M¬ ±®- NMM¬p~²¥³²Kb§-f=

,³ ±G², §| f¢ ~±±f°« f¬¥f±²=§|²=

f°α °¢f°§| K^¬« §±| ®- f¬¥f°¢f¬=

f« ®α| ¢¬K^³| | §¬¬- « §¬²§¬¬ §=

¬¢f°f¬= G| °±²- α f§, f¬=K_ K=³²°§pff¢

ì ±¬¢=³²°§pff¢ì ¢f« § « K

ფს, ფ-

¬μფ¬³¬ჟ

c^a ჟჟფ ¬ჟ³ ¬ჟ

³ჟμ¬ «ფ¬ჟფ

ფ° ±W

Oჟ| ~³ ზფფ²~ღ ¬± ფფფ~~ჟ~~ ზ=OMJ

PMMჟჟ ~ჟჟ°

p~²ჟ³² ფს,ფW

O M~~ჟ~~ ჰ⁶- NM~~ჟ~~ფ p~²ჟ³²Kბღ-ფ=

,³ ღ, ზ| ფჟ ~ჟჟ°«ფ¬ჟფ~~ღ~~=ღ|²=

ფ°~~ჟ~~°ღფ°ღ|K[^]« ზჟ| ⑥- ფ~~ჟ~~ფ°ღფ=

ფ« ⑥~~ჟ~~| ზ~~ჟ~~K[^]|; ზ~~ჟ~~- « ზ~ღ~~ჟ~~ ~~ჟ~~ ზ=

~ღფ°ფ=ღ|°±- ~~ჟ~~ ფს,ფ=K_~ K³°ფფფღ

l ჰ-ღ=³²°ფფფღl ჟღფ« ზ «

¬μფ¬³¬ჟ~~ჟ~~ფ³ფ¬,

ფ=ღ| ჰ³~~ღ~~³°ფ¬ ფღ~°~~ჟ~~

¬μფ¬³¬ჟ±,ფღ°~³ «

ფ° ±²p~²ჟ³² ფს,ფ

~ღ±

¬μფ¬³¬ჟ

c^a ჟჟფ ¬ჟ³ ¬ჟ

³ჟμ¬ «ფ¬ჟფ

Oჟ| ~

¬μფ¬³¬ჟ~~ჟ~~ფ³ფ¬,

ფ=ღ| ჰ³~~ღ~~³°ფ¬ ფღ~°~~ჟ~~

¬μფ¬³¬ჟ±,ფღ°~³ «

f« ჰK=K_~²²±²~ღღ « ჰ-ღ=ღ| ჰ~~ჟ~~KQ=¬ჟფ¬

3 i f°° f

¬μ f¬ 3 ¬

c^a ±±ϕ ¬³ ¬

3 μ¬ « f¬f

QJP=| ~

¬μ f¬ 3 ¬±±f 3 f¬,

f=¬| | ±³ ±³ °f¬ fϕ~°α

¬μ f¬ 3 ¬±, f±°~³ «

f« QK±UK= a~²² ±²~ϕ± « ± ±OMM=PMMA± ~±±f°

μ±f f^a

¬μ f¬ 3 ¬

c^a ±±ϕ ¬³ ¬

3 μ¬ « f¬f

O=| ~

¬μ f¬ 3 ¬±±f 3 f¬,

f=¬| | ±³ ±³ °f¬ fϕ~°α

¬μ f¬ 3 ¬±, f±°~³ «

^ = K= a~²² ±²~ϕ± « ±±OMM=PMMA± ~±±f°

hf°¬ ±²

¬μ f¬ 3 ¬

c^a ±±ϕ ¬³ ¬

3 μ¬ « f¬f

w³ °= f¥\$¬¬f¬ϕf¬= a ²fW
Q=| ~ ± ±AKMMMA± ~±±f°¬±| ²± ¬²f°=
MQ=
¬| | ϕf°= a ²fW
MQ= QJP± ±± ±NQ²G¥\$f« ± ±~ϕ

¬μ f¬ 3 ¬±±f 3 f¬,

f=¬| | ±³ ±³ °f¬ fϕ~°α

¬μ f¬ 3 ¬±, f±°~³ «

w³ °= f¥\$¬¬f¬ϕf¬= a ²f= ¬| | ϕf°= a ²f

$$f f^{\circ} f^{-1} = f f^{\circ} f^{-1} \pm 2$$
$$\neg \mu \text{ £ } \neg \quad ^3 \neg \text{ ¥}$$
$$C^a \pm \frac{1}{S} \left(\frac{1}{C} - \frac{1}{C^3} \right)$$
³ $\mu \sim \neg \ll \mathbb{F} \rightarrow \mathbb{F}$
$$m^2 \sim 3 - \frac{1}{2}W$$
$$N = \sim^3 || f \dashv f^\circ = \neg \text{R} \rightsquigarrow, f \dashv S \dashv S =$$

 $f^\circ \dashv \neg f \hat{=} \pm \neg' -^\circ \dashv f \ll \cong^3 \vdash \text{R} \rightsquigarrow, f \dashv$

t G| °f - c = c f = h³ a³ °W

$$P_{\mathbb{A}} \sim \mathbb{S} f \mathbb{Y} f^2 \sim^2 \mathbb{S} \dashv \vdash f \mathbb{Y} \mathbb{S} \dashv \vdash \mathbb{J} U =$$
$$f| \sim \text{c}^{\text{ab}} \rightarrow f \rightarrow \text{g} \neq \text{p} \mid \text{q} \neq \text{u} \hat{\text{ }} ; \mid \text{g} \neq f \ll =$$
 $\wedge \pm^2 \sim \text{key}$
$$\neg \mu \in \neg^3 \neg \alpha^\circ \in^3 \in$$
$$f \sim j : \mathbb{A}^3 \xrightarrow{\sim} \mathbb{A}^3 \circ f \rightarrow f \circ \sim \alpha$$

—μ £ — 3 —¥±, £§° ~3 «

$m^2 \sim 3 - \frac{1}{2} G_1^0 f^{-1} c = f^0 h^3 z^3$

f« ±f ~³

¬μf¬³¬

c^a ±sγφ ¬³¬

³μ¬ « f¬f

m^a¬,yf« ±fW

s- °cf« m^a¬,f¬W= =³||f¬cf°=

³¬@^a¬,f¬ s^b°cf°f±²- @¬cf°=

d s f¬- °cf°m^a¬,³¬

¬||cf« m^a¬,f¬WOP^a¬ ~¬¬KΘ=

t - ||f¬¬|| m^a¬,³¬³¬¬¬NJO=

μf s f°f=¬μf¬³¬f¬ s ΘJP=

μj || s f« ≡ ±²¬φ

pGyf« ±fW

OP^a¬ ~ ≡¬μf¬³¬s« ¬¬KPK=K

_ ^a±²¬φ s « ≡¬φNJOμf s f°f=

^¬μf¬³¬f¬ s ΘJPμj || s f« =

^ ±²¬φ

~±f¬= = m^af¬²sγ||f±= ° ¬

¬μf¬³¬

c^a ±sγφ ¬³¬s¬- sγlp^a°j

lwsf°~±f¬

³μ¬ « f¬f

P^a¬ ~

¬μf¬³¬^a s f³f¬,

f=¬||³ s³°f¬ fφ~°α

¬μf¬³¬^a s f s³°~³ «

m^a¬,yf« ±fW^a- °cf« m^a¬,f¬¬||cf« =

m^a¬,f¬pGyf« ±fW¬||³ s³°f¬ fφ~°α

¬μf¬³¬^a s f³f¬,

f=¬|| ≡ fφ~°α f|°f°f=¬μf¬³¬f¬³°=

²f°±²,³¬cf±³°,fμ¬||±²³« ±³¬cf°=

s s ~ s G s ≡ ±²¬φ=¬ s¬cf±²f¬±NQ=¬f¬

¬μf¬³¬^a s f s³°~³ «

f=¬||³ s³°f¬ fφ~°α

§£° ®ª¬, £¬ ~³ ≡ ¬ ≡ ~³ « ±| ³ ¢£

¬µ£¬ ³ ¬

cª ±§£ ¢ ¬³ ¬

³ µ¬ ~ « £¬£

` - ¬~£¬°W

O= ¢ §Nª±j ±³ ¬=®- ¢ 0

_ - ¢£¬WMPJMQ=

¬µ£¬ ³ ¬ª±£³ £¬,

f| °« ¬ª±§« ^ ±~¢≡- ¢ §¬¢£±£¬¬NQ= ¬£¬¬ =
P ¢ ¬ª¬ ≡³ ±²§£

¬µ£¬ ³ ¬ª±, £§°~³ «

^ ≡ £¥§¬¬¢£°§ £¥£²~²§ ¬ ≡³ ±±~² ¢²fj ©£¬ =
mª¬, ³ ¬L - ®ª ¬

p²~ ² ³ « £

¬µ£¬ ³ ¬

cª ±§£ ¢ ¬³ ¬

³ µ¬ ~ « £¬£

NJP_¬ ~³ « §¬NMJOMMªª ~±£°

¬µ£¬ ³ ¬ª±£³ £¬,

f=¬| ¢³ ¢³ °£¬ £¢~ª

¬µ£¬ ³ ¬ª±, £§°~³ «

^ ≡³ ±²§£ =¬| = £³ ®ª¬, ³ ¬ §¬± £± ¬¢£°£ =
¬| = °- j ©£¬®£°§ ¢£¬= ¢£°=¬¢£°£¬
p²°£¬±±§³ ~²§ ¬¬

Gp® | £| ~¢ª ¬¬Nª®- = - ¬£= ¢£°©GMP= = ~³ | | £| ~¢ª ¬¬¢£°p~²©²- ¢£ª= ,µK=
_ £§, ³ ¬=£§« ¢£¥£¬

©©£=£²£ª°¥£ ¬§±£ª££°¢£¬³ ¢~²- ¢£ª¬ §ªª¥£¬¢£¬¢¬¬, £©£¬£°, §£ªWª- °²£¬ §=£¬¢£¬, =
, ³ =§£°§£« ¢¬ ¢£¬~±², = ≡ £§, ³ ¬= ≡ª²² £| ~¢ª ¬¬¬NJQ« ¬ ¢- °²£¬ §=£¬¢£¬, ≡³ =
| - | « ¢¬ ¢£¬~±², = ≡³ ±±| §£ §j | ©=ª²² £| ~¢ª ¬¬¬§« ^ ±~¢≡- ¢ §¬¢KNQ= ¬£¬¬

¬µ£¬ ³ ¬

a §£≡¬µ£¬ ¢³ ¬©¬¬= £°£§¬£ªª§, ~®®§©²§ ¬= ¢£°=£§£§¬¥£¬¢³ ¢³ °£¬= £°£§¬£=

