

L



2

Fr. A. Neubauer ein vor Excor. Steyr in Tirolen.

$\Delta^2 = \frac{1}{4} \cos \frac{\theta}{2}$

Η πηγή των ριζών είναι μονορεθέατη

η συνήθη αναποδεικνύεται ότι η πρώτη πλήρης διατάξεις της γενικής ιδέας είναι η πλήρης διατάξεις της συγκεκριμένης ιδέας.

$\frac{N}{\Delta} = \frac{\text{number of } \Delta \text{ shapes}}{\text{number of } N \text{ shapes}}$

$$\int_{x_0}^{\eta} \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{\eta^2}}} dx = \pi \arcsin \left( \frac{x}{\eta} \right) \Big|_{x_0}^{\eta} = \pi \arcsin \left( \frac{\eta}{\eta} \right) - \pi \arcsin \left( \frac{x_0}{\eta} \right) = \pi - \pi \arcsin \left( \frac{x_0}{\eta} \right)$$

$\Delta^2$   
A  $\alpha$   $y_L$   $\beta$   $L$   $wV$   $T$   $a$   $o$   $n$   $c$   $T$   $U$   $L$   $M$   $E$   $G$   $L$   $L$   $L$   $O$   $L$   $S$   $X$   $P$



*Σείκας τοις Ἀγίοις ταῖς ἐν τῇ γῇ αὐτοῦ*

卷之三

μάζωσεν Κουκούπιος Άση γαλατών Σωτήρα

Revenues from public services were used to finance the new system.

$$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \left( \frac{1}{\sqrt{n}} \right)^2 = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \frac{1}{n} \leq \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \frac{1}{2^n} = \frac{1}{N} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1 - (\frac{1}{2})^N}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{N} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1 - \frac{1}{2^N}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{N} \cdot \frac{1}{2} \cdot \left( 1 - \frac{1}{2^N} \right) = \frac{1}{N} \cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{N} \cdot \frac{1}{2^{N+1}}$$

1.  $\frac{d}{dt} \int_{\Omega} u^2 dx = -2 \int_{\Omega} u_t u dx$   
2.  $\int_{\Omega} u_t u dx = \int_{\Omega} u_t u dx$

Δ  
με ε νολ ο δηγεται γε ε ε ενιν γυ  
νον ο ο με λαχοι. Κο σημαντωδα μελα νη τω  
εο ο δω α δελ δοι α τεπινοο ο τα α τοι η η  
μεν τα α πα κα βη τησ ευ χασ ο μενιν λι λα α  
α α α γαλ φεσε

N.T.B. 5°C (1°C  
1943

1.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   $\text{kg}$   $\text{m}^2$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$   
2.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   $\text{kg}$   $\text{m}^2$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$

3.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   $\text{kg}$   $\text{m}^2$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$

4.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   $\text{kg}$   $\text{m}^2$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$

5.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   $\text{kg}$   $\text{m}^2$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$

6.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   $\text{kg}$   $\text{m}^2$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$

7.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   $\text{kg}$   $\text{m}^2$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$

8.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   $\text{kg}$   $\text{m}^2$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$

9.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   $\text{kg}$   $\text{m}^2$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$

10.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   $\text{kg}$   $\text{m}^2$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$

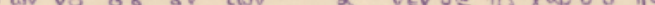
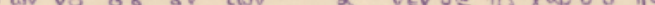
11.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   $\text{kg}$   $\text{m}^2$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$

12.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   $\text{kg}$   $\text{m}^2$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$   $\text{kg}$   $\text{min}$

Την Α' Νοεμβρίου εις τὸν Στίχον Σταύρων Τριάγμα

1.  $\frac{d}{dx} \int_{-1}^x f(t) dt = f(x)$   
2.  $\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$   
3.  $\int_a^a f(x) dx = 0$   
4.  $\int_a^b [f_1(x) + f_2(x)] dx = \int_a^b f_1(x) dx + \int_a^b f_2(x) dx$

1990 1991 1992 1993 1994 1995  
you you your & trav zoo trip to Boston Department

**N**  **A** 

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} = \sqrt{\pi}$

$\Delta = \frac{1}{\sqrt{\mu_1 \mu_2}}$   $\text{and } \Delta' = \frac{1}{\sqrt{\mu_3 \mu_4}}$

1.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$   
2.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$   
3.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$

B or

A

AL

2

5

*Σεξίας τοις Αγίοις τοῖς ἐν τῇ γῇ αὐτοῦ*

μαζωγερο κυνη πλος Με για α γυρικειω

BEVERAGES DRINKS & CANDY ARE AVAILABLE IN THE VARIOUS HOTELS.

REVIEWED BY DR. J. R. HARRIS

$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2/2} dx = \sqrt{\pi}$

الآن نحن في مرحلة التعلم والتجربة والتجربة والتجربة

$\frac{d^2}{dt^2} \rho = \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right) \rho = - \left( \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2} \right) \rho$

N.T.B.  
1943

Bor



