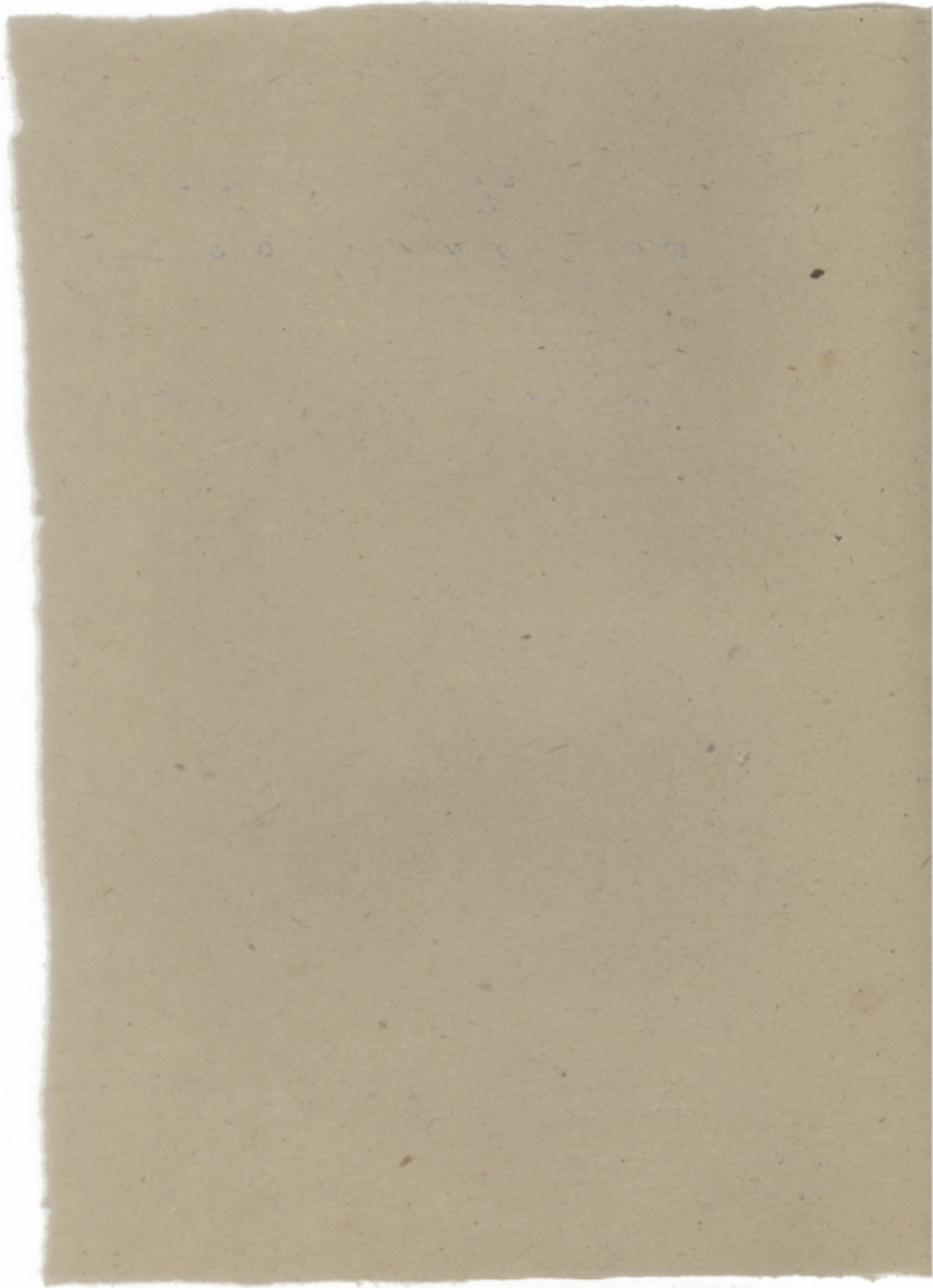


Tn̄ Kupium̄ -un
Ayluv̄ Ituluv̄ ev̄ ū Eotte-
pirū do'eu.

Artego'q n̄ in Elotodilu,



Τῇ Κυριακῇ τὸν ἄγιον πάντων ἐν λαῷ ἐσπερνό^μ
Σόλεξ ΤΗΧΟΣ ή το Πα

$\pi = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ $v = \sqrt{\frac{c^2 - 1}{\gamma}}$ $E = \gamma m c^2$ $\gamma = \frac{E}{m c^2}$

$\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{(1-x)^2} = \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x} + \frac{1}{(1-x)^2}$

Δ $\frac{d^2y}{dx^2}$ y'' y''' $y^{(4)}$ $y^{(5)}$ $y^{(6)}$ $y^{(7)}$ $y^{(8)}$ $y^{(9)}$ $y^{(10)}$ $y^{(11)}$ $y^{(12)}$ $y^{(13)}$ $y^{(14)}$ $y^{(15)}$ $y^{(16)}$ $y^{(17)}$ $y^{(18)}$ $y^{(19)}$ $y^{(20)}$

$x \alpha d s$ $\eta \eta \eta$ back up a a a OLL LL LL L L L S

18 EU adjunct $\lambda L L \sigma$ $\eta \eta \eta$ TEC λEGL $x \text{EGL}$ EGL

$\frac{1}{w^4} \cdot \frac{1}{w^4} \cdot \frac{1}{w^4} \cdot \frac{1}{w^4} = \frac{1}{w^{16}}$

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

$\frac{1}{\text{PWW}} \frac{1}{\text{WW}} \frac{1}{\text{WWW}} \frac{1}{\text{GAG}} \frac{1}{\text{TTC}}$ $\frac{1}{\text{EV}}$ $\frac{1}{\text{U}}$ $\frac{1}{\text{MLL}}$ $\frac{1}{\text{LL}}$

λατερανον γραμματικην επιστημην οντανει μεταξυ των αρχαγονων και των παραγονων.

$$\left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} \right) \left(x^2 + x^3 \right)^{-1} = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} \cdot \frac{1}{x^2 + x^3} = \frac{x^2 - 1}{x^5(x+1)}$$

Now we can use the \ln function to solve for x :

$\frac{1}{c} \frac{1}{\sqrt{c}} \rightarrow \frac{1}{c} \rightarrow \frac{1}{c} \rightarrow \frac{1}{c}$
p a a a a a x v e r n g f a j n n u u m w v a n e c

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1. $\int \frac{dx}{x^2 + 4} = \frac{1}{2} \arctan\left(\frac{x}{2}\right) + C$

$\exists x \in \mathbb{R} \text{ dann } \exists x \text{ und } \forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \text{ mit } |x - x'| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x')| < \epsilon$

$$\frac{1}{\sin \theta} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(0.8c)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.64}} = \frac{1}{\sqrt{0.36}} = \frac{1}{0.6} = 1.67$$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{matrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{matrix} \right) \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{matrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{matrix} \right) \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{matrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{matrix} \right) \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{matrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{matrix} \right) \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{matrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{matrix} \right)$

$\int \frac{dx}{x^2 + 1} = \int \frac{dx}{(x+1)^2 + 1}$

$\rightarrow \frac{1}{\sqrt{n}} \left(\sum_{i=1}^n \frac{X_i - \mu}{\sigma} \right) \xrightarrow{D} N(0, 1)$

News A. Карапетян

21 Yowloo 1961

N.T.BZ.

10
X₁
 $\frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2}$ X₂
X₃ X₄ X₅ X₆ X₇ X₈ X₉ X₁₀

X₁
 $\frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2}$ X₂
X₃ X₄ X₅ X₆ X₇ X₈ X₉ X₁₀

X₁
 $\frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2}$ X₂
X₃ X₄ X₅ X₆ X₇ X₈ X₉ X₁₀

X₁
 $\frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2}$ X₂
X₃ X₄ X₅ X₆ X₇ X₈ X₉ X₁₀

X₁
 $\frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2}$ X₂
X₃ X₄ X₅ X₆ X₇ X₈ X₉ X₁₀

X₁
 $\frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2}$ X₂
X₃ X₄ X₅ X₆ X₇ X₈ X₉ X₁₀

minimum & maximum

maximum &

minimum

Τοις Κυριανή των γηών πόλεων εντός έσπερην
δόξεις η θάλασσα

Παραπομπή στην ομοιότητα της θάλασσας με την γη
και την ανθρώπινη ζωή στην θάλασσα.
Θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα

Καταπληκτική η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα
θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα

Επίσημη η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα
θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα

Επίσημη η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα
θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα

Επίσημη η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα
θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα

Επίσημη η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα
θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα

Επίσημη η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα
θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα

Επίσημη η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα
θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα η θάλασσα

$$\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^4}$$

1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 20

1. $\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
2. $\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$
3. $\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$
4. $\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}$

pxxxver n Gfragtun uū muv a ne e

وَمِنْ أَنْتَ مَلِكُ الْأَرْضِ فَهَبْ لِي مِنْهَا حَصْرًا
وَمِنْ أَنْتَ مَلِكُ الْأَرْضِ فَهَبْ لِي مِنْهَا حَصْرًا

$$\frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}\left(\frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}\right)^{-1} = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}.$$

1971-1972 -
Hilary & Linda
Lindsey

$$\frac{1}{2} \int_{\Omega} \left(u_x^2 + v_x^2 \right) dx = \int_{\Omega} \left(u_x u_{xx} + v_x v_{xx} \right) dx - \int_{\Omega} \left(u_x u_t + v_x v_t \right) dx$$

3

七

$\frac{1}{\partial^2} \frac{1}{\partial x} \frac{1}{\partial y} \frac{1}{\partial z} \frac{1}{\partial w}$ $\frac{\partial^2}{\partial x^2} \frac{\partial^2}{\partial y^2} \frac{\partial^2}{\partial z^2} \frac{\partial^2}{\partial w^2}$ $\frac{\partial^2}{\partial xy} \frac{\partial^2}{\partial xz} \frac{\partial^2}{\partial xw} \frac{\partial^2}{\partial yz} \frac{\partial^2}{\partial yw} \frac{\partial^2}{\partial zw}$

— $\frac{d}{dx} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{g(x) f'(x) - f(x) g'(x)}{g(x)^2}$ правило дроби

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \int_0^n f(x) dx = \int_0^\infty f(x) dx$$

$$\frac{1}{17} \times \frac{1}{4} \times 66p = \frac{1}{17} \times \frac{1}{4} \times 66p$$

وَمِنْهُمْ مَنْ يَعْمَلُ مَا يَشَاءُ وَمِنْهُمْ مَنْ يَعْمَلُ مَا يَشَاءُ

Andrew A. Kapurudoo

21 Juin 1961

N. T. B.
A.

$\frac{\pi^2}{4} \times \left(\frac{r^2}{x^2} + \frac{r^2}{y^2} + \frac{r^2}{z^2} \right) \Delta$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right)$$

daa-pee ev u u l - - - - -

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \times \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 - 96 - 97 - 98 - 99 - 100

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Woo Ningens & Kugacudz.

$\frac{2x}{x^2+4} = \frac{2}{x-2} + \frac{4}{(x-2)^2}$

10
rīg Kvecaunītūgāgīorwarlur.
Līg līg līg līg līg līg līg
Dōla. 19. 19. 19.

Noo Ningius t. Kaukāzdr.

N.T.B.

