

ΔΟΞΑΣΤΙΚΟΝ

Γῇ Α' Νοσηύριου Κορυτή γε Δαμιλανοῦ των Ἀναρρήσιων
·Ἐν τῷ Ἐσπερινῷ Δόξῃ Σύντομον ἔχοις ή πά

lie in $\Delta 00000$ as Δx approaches zero. This is called the limit definition of the derivative.

→ $\frac{1}{\sqrt{1 - \omega^2}}$ $\left(\frac{\sin^{-1} \omega}{\sqrt{1 - \omega^2}} \right)$ $\rightarrow \frac{1}{\sqrt{1 - \omega^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - \omega^2}} = \frac{1}{1 - \omega^2}$

Α τε λευτη τοι νν πα αρχει των **Α** γι ω ωνν η η η

zadax pls *nv nadd padax* *xpli 38* *eeeuoulli*

$\frac{dx}{dt} = \frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} + \frac{dz}{dt}$ K

△ *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*

$\frac{1}{\sqrt{\alpha}} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{\mu_{\text{left}} + \delta u}} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{\mu_{\text{left}} + \delta u}} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{\mu_{\text{left}} + \delta u}} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{\mu_{\text{left}} + \delta u}}$

Σύνοπτος ΜΟΕΔΑΓΩΓΙΚΟΥ

Κατάλογος των αρχών που διατίθενται στην Επίδειξη Απόφασης Κατανάλωσης Συνταγματικών Αποφάσεων.

Εγγραφή στην Επίδειξη Απόφασης Κατανάλωσης Συνταγματικών Αποφάσεων.

$$wv \quad u \quad Td \quad 0 \quad v0 \quad \mu d \quad \alpha \quad Td \quad \mu 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad v0 \quad \epsilon u$$

K

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

$$\Delta \quad \text{C} \xrightarrow{\text{C}_6} \text{C} \xrightarrow{\text{C}_7} \text{C} \xrightarrow{\text{C}_8} \text{C} \xrightarrow{\text{C}_9} \text{C} \xrightarrow{\text{C}_{10}} \text{C} \xrightarrow{\text{C}_{11}} \text{C} \xrightarrow{\text{C}_{12}} \text{C} \xrightarrow{\text{C}_{13}} \text{C}$$

u₁ u₂ u₃ u₄ u₅ u₆ u₇ u₈ u₉ u₁₀ u₁₁ u₁₂ u₁₃ u₁₄ u₁₅ u₁₆ u₁₇ u₁₈ u₁₉ u₂₀

$\frac{1}{z_0} \frac{1}{z_1} \frac{1}{z_2} \dots \frac{1}{z_n}$ $\in \lambda \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ $\frac{1}{z_0} \frac{1}{z_1} \frac{1}{z_2} \dots \frac{1}{z_n}$

$\frac{d}{dt} \ln(\lambda_{\text{EV}}) = \frac{\partial \ln(\lambda_{\text{EV}})}{\partial t} + \frac{\partial \ln(\lambda_{\text{EV}})}{\partial \theta} \frac{d\theta}{dt}$

$\frac{w}{w} \frac{w}{w} \frac{w}{w} \frac{w}{w} \frac{w}{w}$ $\frac{\alpha}{\alpha} \frac{\alpha}{\alpha} \frac{\alpha}{\alpha} \frac{\alpha}{\alpha} \frac{\alpha}{\alpha}$ $\frac{v}{v} \frac{v}{v} \frac{v}{v} \frac{v}{v} \frac{v}{v}$ $\frac{w}{w} \frac{w}{w} \frac{w}{w} \frac{w}{w} \frac{w}{w}$ $\frac{\alpha}{\alpha} \frac{\alpha}{\alpha} \frac{\alpha}{\alpha} \frac{\alpha}{\alpha} \frac{\alpha}{\alpha}$

θρω ω πο οο ος
πο οο ος

21 October 1952
N. T. B.

A o

Σύντομον

ΔΟΞΑΣΤΙΚΟΝ

Τῇ Α! Νοεμβρίου Κορυτάνη Δαμιανοῦ τῶν Ἀναρρήστων
·Ἐν τῷ Ἐσπερινῷ Δόξῃ Σύντομον. Ἡχοι οὐ πάνται

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f(x_k) = \int_a^b f(x) dx$

Prete e un po' di più

¶ Εἰς τὸν διάτομον τοῦ παραπλήσιου γένους οὐκ εἶναι τοῦ παραπλήσιου γένους.

$\text{max}_{\alpha} \text{max}_{\beta} \text{Pr}_{\alpha, \beta} \left[\frac{\pi_{\alpha}^{\beta}}{\pi_{\alpha}^{\alpha}} \right] = \frac{1}{\pi_{\alpha}^{\alpha}} - \frac{1}{\pi_{\alpha}^{\beta}}$

$$\int_{\gamma} \phi(z) dz = \int_{\gamma} \frac{1}{z} dz = \ln z \Big|_{\gamma} = \ln \frac{1}{z_1} - \ln z_2 = -\ln \frac{z_1}{z_2} = -\ln \left(\frac{r_1 e^{i\theta_1}}{r_2 e^{i\theta_2}} \right) = -\ln \left(\frac{r_1}{r_2} e^{i(\theta_1 - \theta_2)} \right) = -\ln \left(\frac{r_1}{r_2} \right) + i(\theta_1 - \theta_2)$$

4 $\frac{4}{x} - \frac{1}{x} = \frac{3}{x}$ $\frac{4}{x} - \frac{1}{x} = \frac{3}{x}$

100% Toluene, 100% CH_3COCH_3

Σύντομος

Βολ

ΔΟΞΑΓΛΙΚΟΝ

Εγώ Αρχιεπίσκοπος Καθολικών Εκκλησιών της Ελλάδος
είμαι ο μόνος που μπορεί να αποφέυγει την παραβίαση

της Βασιλικής Σύνταγματικής Δημοκρατίας της Ελλάδος.
Εγώ ο μόνος που μπορεί να αποφέυγει την παραβίαση

της Βασιλικής Σύνταγματικής Δημοκρατίας της Ελλάδος.

Εγώ ο μόνος που μπορεί να αποφέυγει την παραβίαση
της Βασιλικής Σύνταγματικής Δημοκρατίας της Ελλάδος.

Εγώ ο μόνος που μπορεί να αποφέυγει την παραβίαση
της Βασιλικής Σύνταγματικής Δημοκρατίας της Ελλάδος.

Εγώ ο μόνος που μπορεί να αποφέυγει την παραβίαση
της Βασιλικής Σύνταγματικής Δημοκρατίας της Ελλάδος.

Εγώ ο μόνος που μπορεί να αποφέυγει την παραβίαση
της Βασιλικής Σύνταγματικής Δημοκρατίας της Ελλάδος.

Εγώ ο μόνος που μπορεί να αποφέυγει την παραβίαση
της Βασιλικής Σύνταγματικής Δημοκρατίας της Ελλάδος.

Εγώ ο μόνος που μπορεί να αποφέυγει την παραβίαση
της Βασιλικής Σύνταγματικής Δημοκρατίας της Ελλάδος.

Σύντομον

304