

15. Αύγουστο

Δευ. Επιζήμιο



Nymphae

$H_{\text{ext}} \stackrel{\Delta}{\approx} \pi \Rightarrow \text{time } I h! \text{ Aug 2000}^2$ (1)

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{32}$

$$\left(\frac{1}{1-y_1} + \frac{1}{y_1} \right) \frac{1}{1-y_2} = \left(\frac{1}{1-y_1} - \frac{1}{y_1} \right) \frac{1}{1-y_2}$$

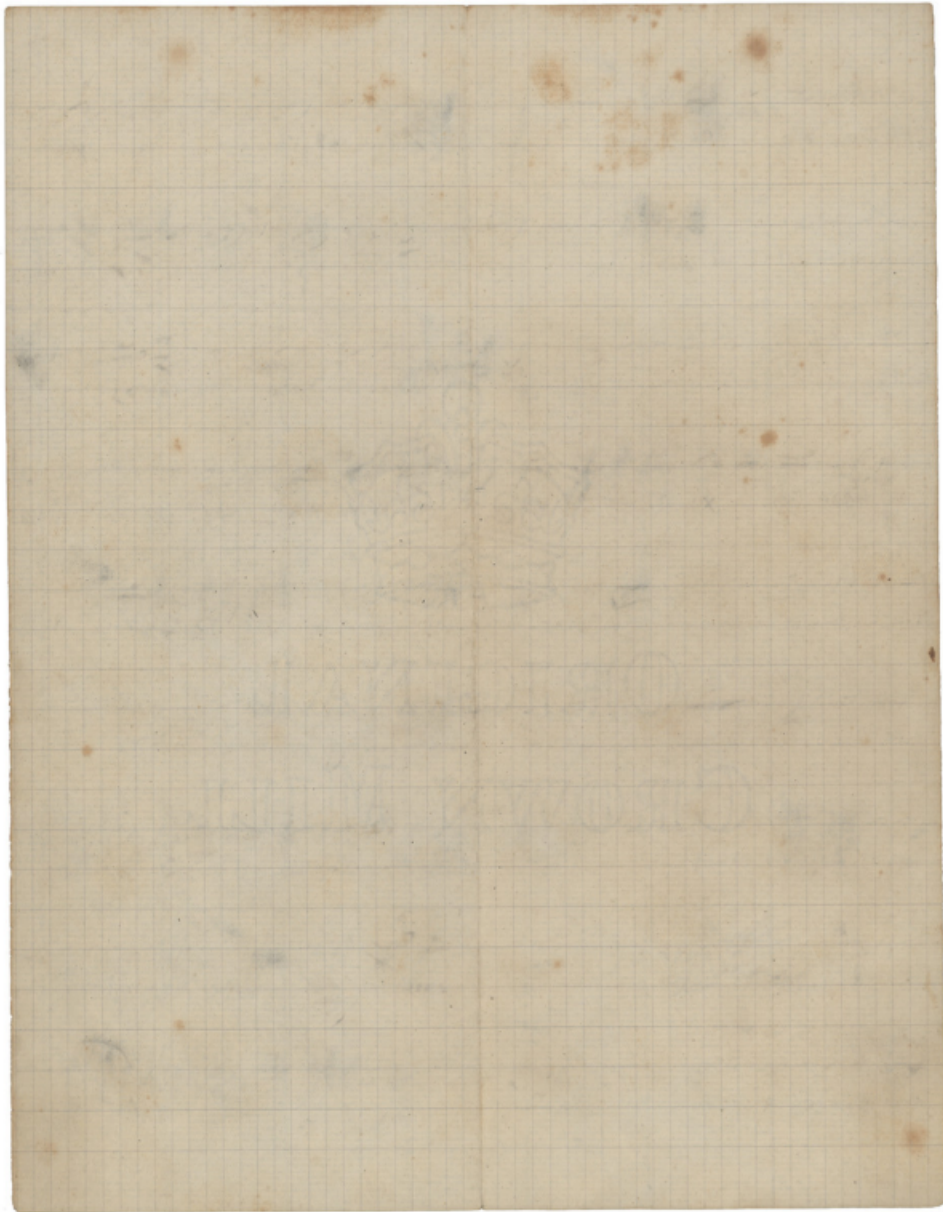
نَرَى مَدْعُونَ مَدْعُونَ مَدْعُونَ مَدْعُونَ مَدْعُونَ مَدْعُونَ

— $\frac{1}{x}$ $\frac{1}{x^2}$ $\frac{1}{x^3}$ $\frac{1}{x^4}$ $\frac{1}{x^5}$ $\frac{1}{x^6}$ $\frac{1}{x^7}$ $\frac{1}{x^8}$ $\frac{1}{x^9}$ $\frac{1}{x^{10}}$ $\frac{1}{x^{11}}$ $\frac{1}{x^{12}}$ $\frac{1}{x^{13}}$ $\frac{1}{x^{14}}$ $\frac{1}{x^{15}}$ $\frac{1}{x^{16}}$ $\frac{1}{x^{17}}$ $\frac{1}{x^{18}}$ $\frac{1}{x^{19}}$ $\frac{1}{x^{20}}$ —

$$\text{LHS} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) - \frac{1}{2} u_{xy} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) = 0$$

— *анчеворгас*

By yes go to the next you will find yourself in a



3

2

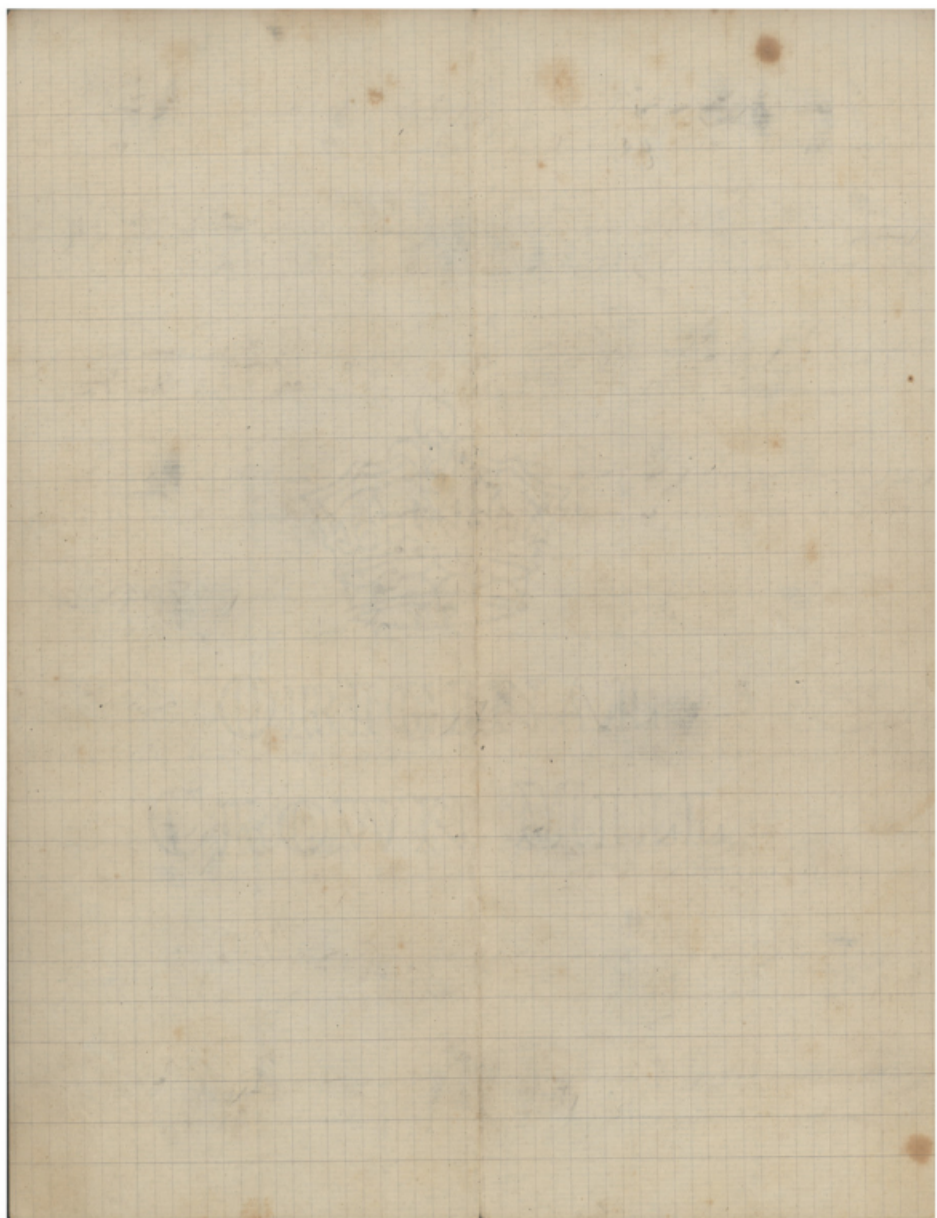
$$\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} \right) = -\frac{2}{x^3}$$

my types are now $X^1 = 1$ av. in numbers & you're welcome.

$$\int_{\frac{1}{2}}^{\infty} \frac{x^2}{(x^2 - 1)^{\frac{3}{2}}} dx = \int_{\frac{1}{2}}^{\infty} \frac{x^2}{x^2(x^2 - 1)} dx = \int_{\frac{1}{2}}^{\infty} \frac{1}{x^2 - 1} dx$$

$\frac{1}{T_0} = \frac{1}{60}$ or a time constant of 60 seconds.

$\frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt + \int_a^x \frac{d}{dt} f(t) dt = f(x)$



$$\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{m} \right) = \frac{1}{nm} < \frac{1}{nm} \leq \frac{1}{nm} \quad \text{for } n, m \in \mathbb{N}$$

$$\text{C} \rightarrow \text{X} \rightarrow \text{C} \rightarrow \text{X} \rightarrow \text{C}$$

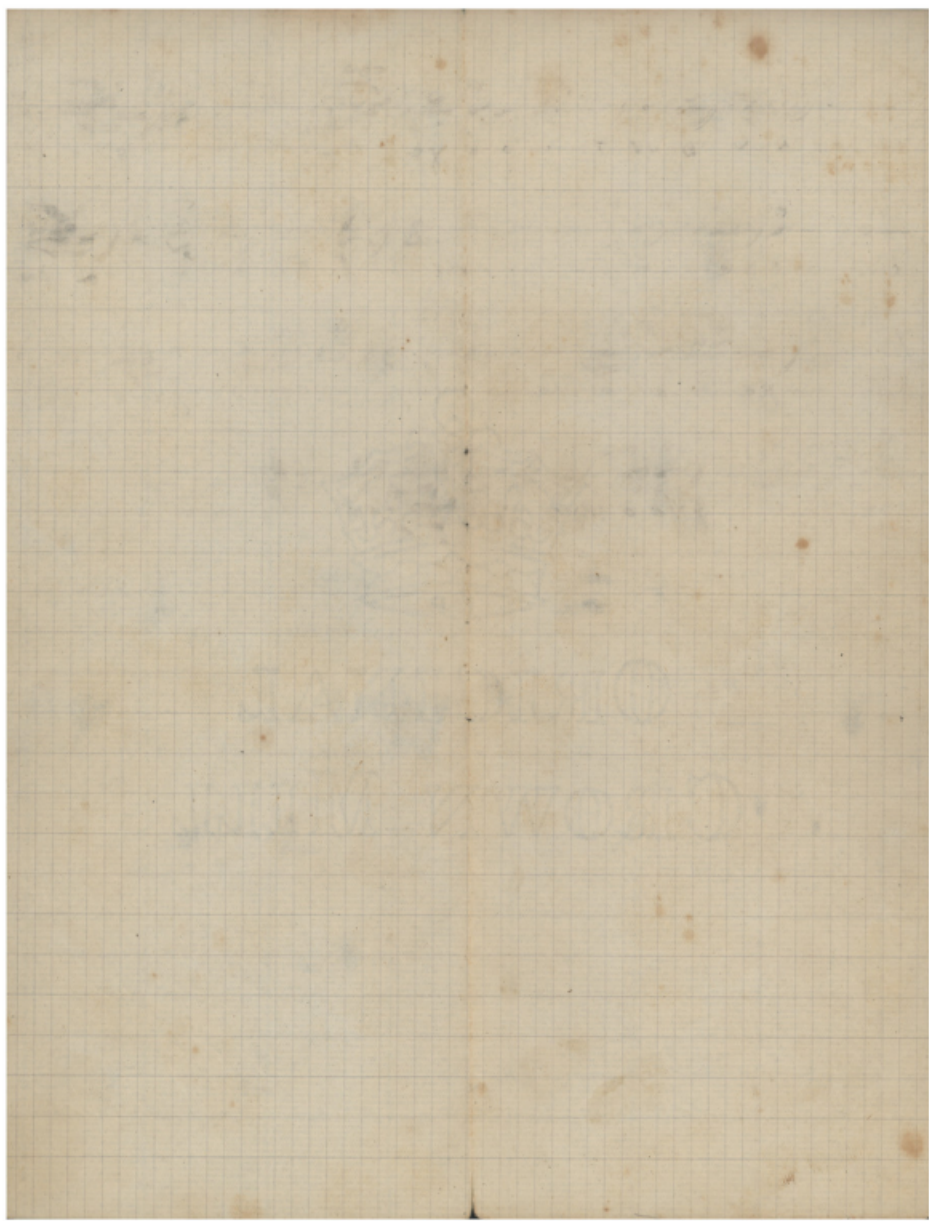
at at at at at (01:01:01) in two the dir

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_i} \right) = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_i} + \sum_{j=1}^n \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_j} \frac{\partial \dot{x}_j}{\partial t} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_i} + \sum_{j=1}^n \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_j} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_j} \right)$$

$$\frac{1}{\sqrt{a}} \cdot \frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{1}{a} \quad \text{or} \quad \text{divide by } a$$

guru sis c cv du u v uva aa a auayaa yx xyy yda

$$\frac{1}{x^2} \cdot \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^2} \right) = \frac{2}{x^4}$$



$\frac{d}{dx} \left(\frac{u}{v} \right) = \frac{v \cdot u' - u \cdot v'}{v^2}$

$$-\frac{1}{\sin x} \cdot \frac{1}{x^2} = -\frac{1}{x^2 \sin x}$$

Tin no dayrola.
Kis lóv école enon Dóga.
Trox n̄ c̄ ma

Voo Nung's to Kauacado



N.A.K.

Την Ι.Ο.Τ. Αύγουστου έντονος Σαββατοκύριακος Δόξα
Επίκληση της Αγίας Παναγίας

Δεκατέταρτη ημέρα της Αγίας Παναγίας
Δεκατέταρτη ημέρα της Αγίας Παναγίας

Αγία Παναγία Κορυνή οντοτάτη με μηδενίστα
Αγία Παναγία Κορυνή οντοτάτη με μηδενίστα

Θεοτόκε οντοτάτη με μηδενίστα
Θεοτόκε οντοτάτη με μηδενίστα

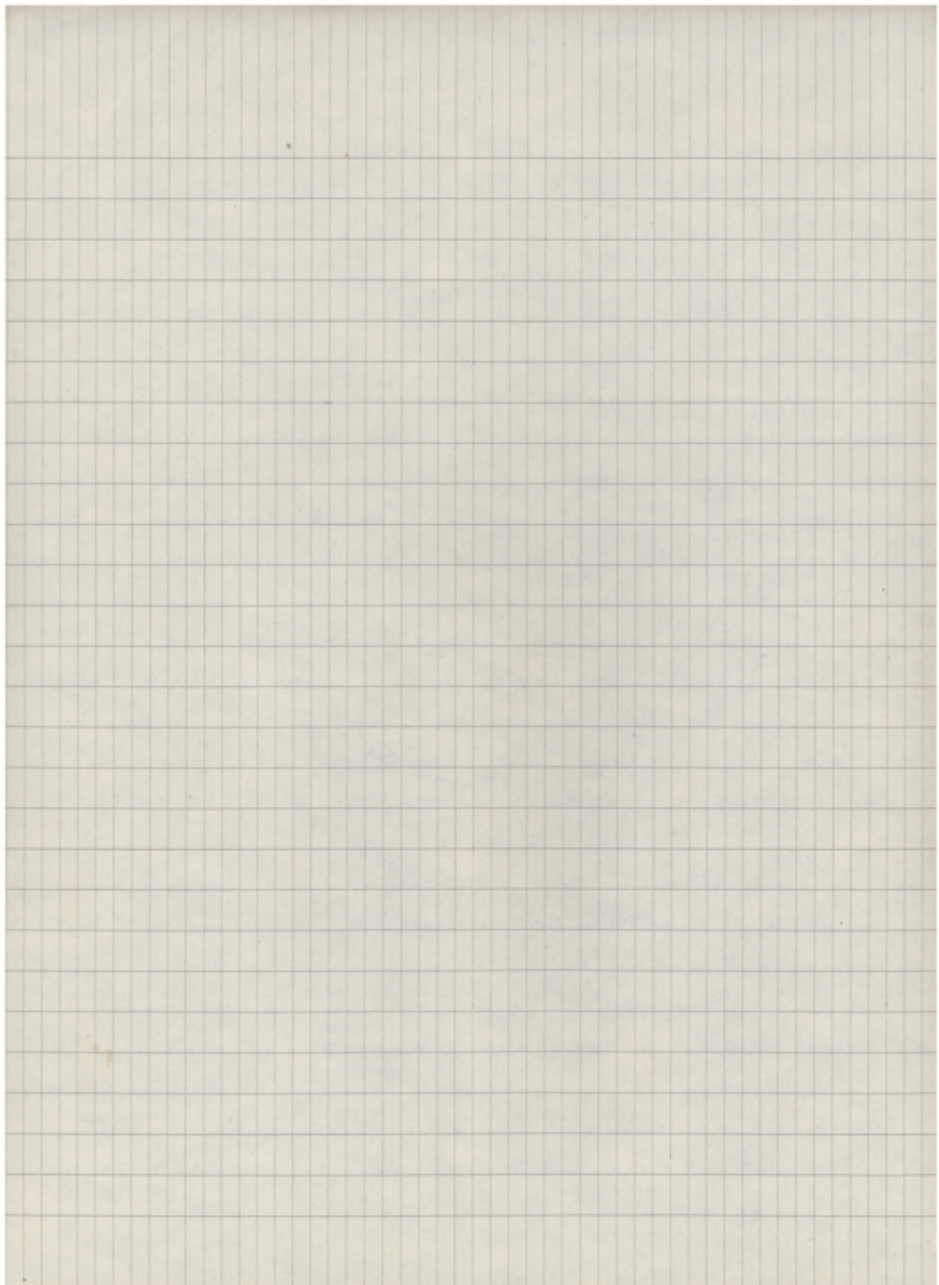
Ο πρώτος ημέρα της Αγίας Παναγίας
Ο πρώτος ημέρα της Αγίας Παναγίας

Καταρράκτης ημέρας Αγίας Παναγίας
Καταρράκτης ημέρας Αγίας Παναγίας

Αγία Παναγία ημέρας Αγίας Παναγίας
Αγία Παναγία ημέρας Αγίας Παναγίας

Τα δεκατέταρτα ημέρας Αγίας Παναγίας
Τα δεκατέταρτα ημέρας Αγίας Παναγίας

Ο πρώτος ημέρας Αγίας Παναγίας
Ο πρώτος ημέρας Αγίας Παναγίας



7
9

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} \right) = -\frac{2}{x^3}$$

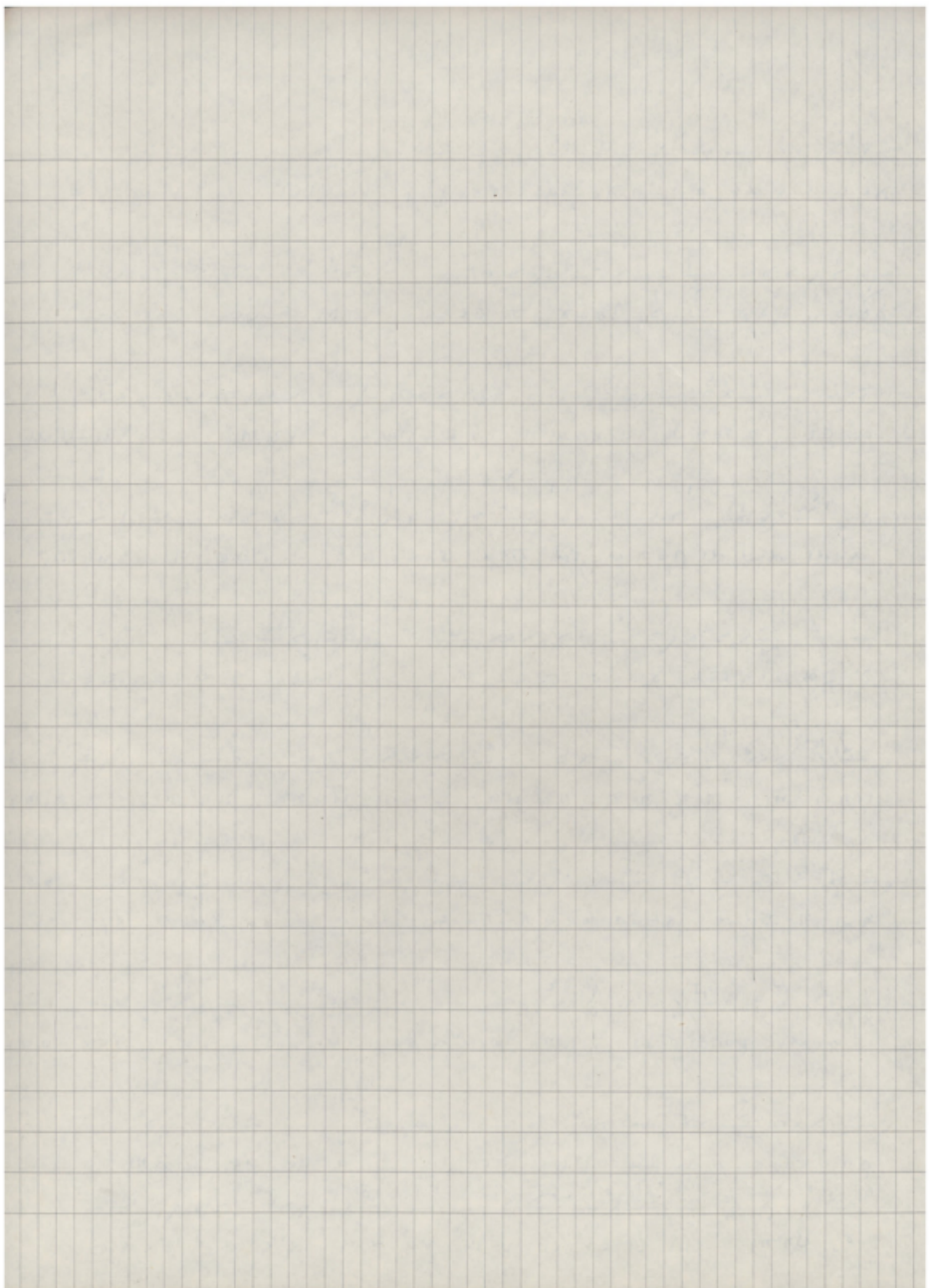
$\text{C} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{CH}_2 \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{CH}_2=\text{CH}_2 \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{CH}_2=\text{CH}_2 \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{CH}_2=\text{CH}_2$

— $\frac{d}{dx}$ $\sqrt{x} \rightarrow x^{\frac{1}{2}}$ $\rightarrow \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$ $\rightarrow \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ — $\frac{1}{2\sqrt{x}}$

1. $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ 2. $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ 3. $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ 4. $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ 5. $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ 6. $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ 7. $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ 8. $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ 9. $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ 10. $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ 11. $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ 12. $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ 13. $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ 14. $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ 15. $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ 16. $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ 17. $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ 18. $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ 19. $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ 20. $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$

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

$$\frac{1}{x} \sqrt{\frac{2}{\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$



8
5

χαλαιδικοί πολιορκείς οντότητας
χαλαιδικοί πολιορκείς οντότητας

προσωγότα
προσωγότα

αλλαγές στην καθημερινή ζωή εγγράψτε τις

αναγνώστε τις αλλαγές στην καθημερινή ζωή εγγράψτε τις

αναγνώστε τις αλλαγές στην καθημερινή ζωή εγγράψτε τις

αναγνώστε τις αλλαγές στην καθημερινή ζωή εγγράψτε τις

Αντέων Α. Καμαράδου

28 Ιουλίου 1981

Μαύρη Τ. Βλαχόπουλου

