

Σωθίροι Η^ο
Απρονύτομοι

N. A. K.

Ημέρας Χαράζουντος τοῦ Τεωδόρου
 Χαράζουσις Επαράστας τοῦ Νικολάου
 Τελευταίος Ηλαντιώτης ἢ Ηλότης τοῦ Ηλία
 Ταύτιστες Χριστοδούλος τοῦ Τερεγγίου
 Τούτιστες Χριστότος τοῦ Αντωνίου
 Τετελέτζης Ιεράρχης τοῦ Κλεανθούς
 Ζωοψιωτήρες Χριστότος τοῦ Σωκράτους
 Ηλιότης Ιωάννης τοῦ Τεωδόρου
 Ηλιοφλόγης Αγγελός τοῦ Ηλιαρέτη
 Ορφανίσης Αργοτόλος τοῦ Νικολάου
 Μονογονίδης Ιωάννης τοῦ Τεωδόρου
 Μεραρχίτικης Κωνσταντίνος τοῦ Μικαήλ
 Μαρόγος Τελεόπιος τοῦ Ιωάννου
 Μαρδίγης Αλέξανδρος τοῦ Νικολάου
 Αυγοφέτης Ηλαντιώτης τοῦ Κωνσταντίνου
 Αειτζόης Αντωνίος τοῦ Ιωάννου
 Καλαύρης Τύρος τοῦ Αντωνίου
 Καυτιάτης Ιγνασίος τοῦ Ηλαντιώτου
 Διάθεσης Ηλίας τοῦ Ιωάννου
 Τοντής Στυλιάδος τοῦ Γερμανού
 Πεντήλης Σοφοκλής τοῦ Ελευθερίου

ΤΡΩΗΝ ΑΗΜΟΥ ΑΕΗΝΑΙΩΝ

KOMMATEZ ΦΙΑΕΒΕΥΕΡΠΟΝ

ΕΥΝΑΥΑΖΜΟΣ



May 6 1920

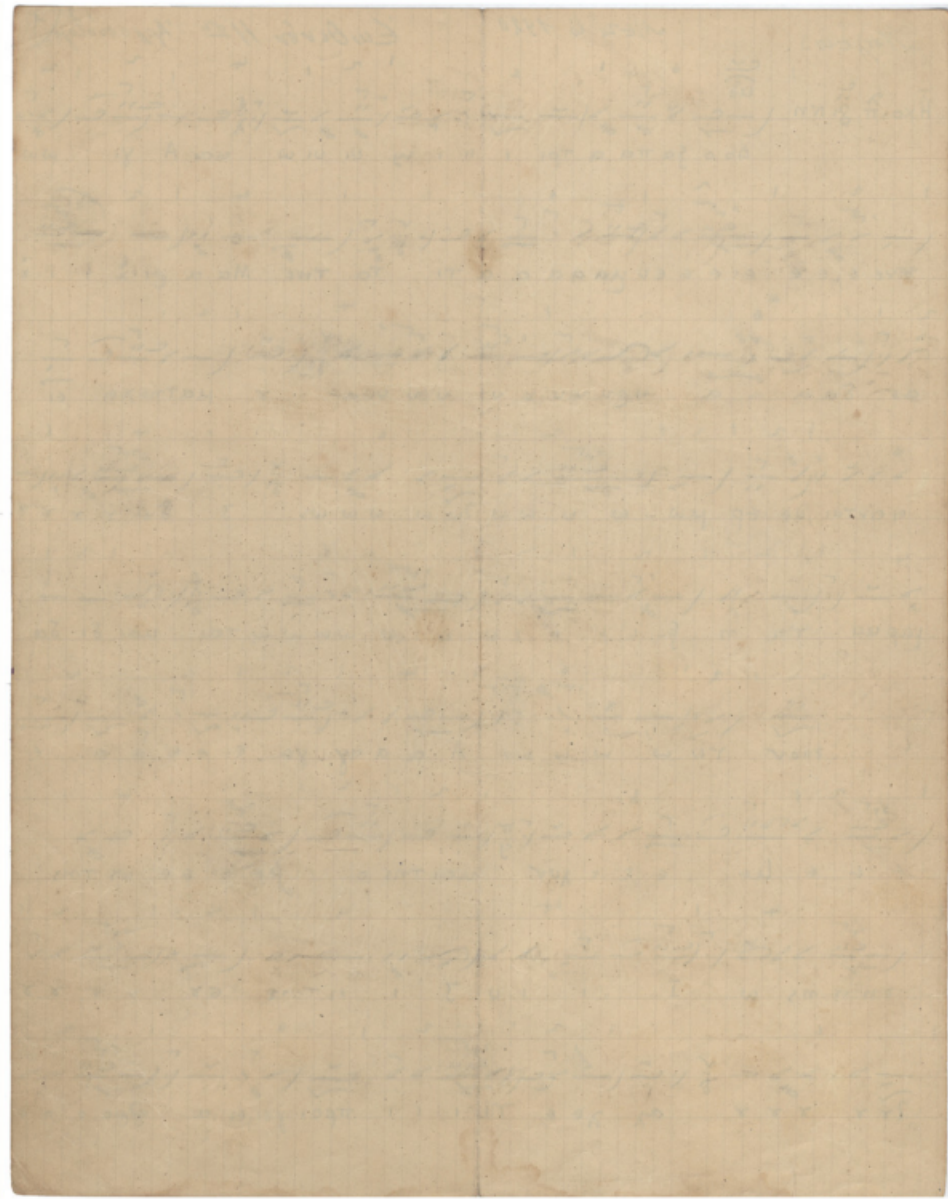
Endor H^{er} 'Appassionata'

1 2 1 2 1 2 1 6 1 4 1 2
TIVE e EEE E E E EDUAAA a a a TI Ta THe Ma p i x i x

as baa a a uuuuuu vvvv u & matmxa ei

downs w I 1 10 3 1 11 12 68 2 2 2

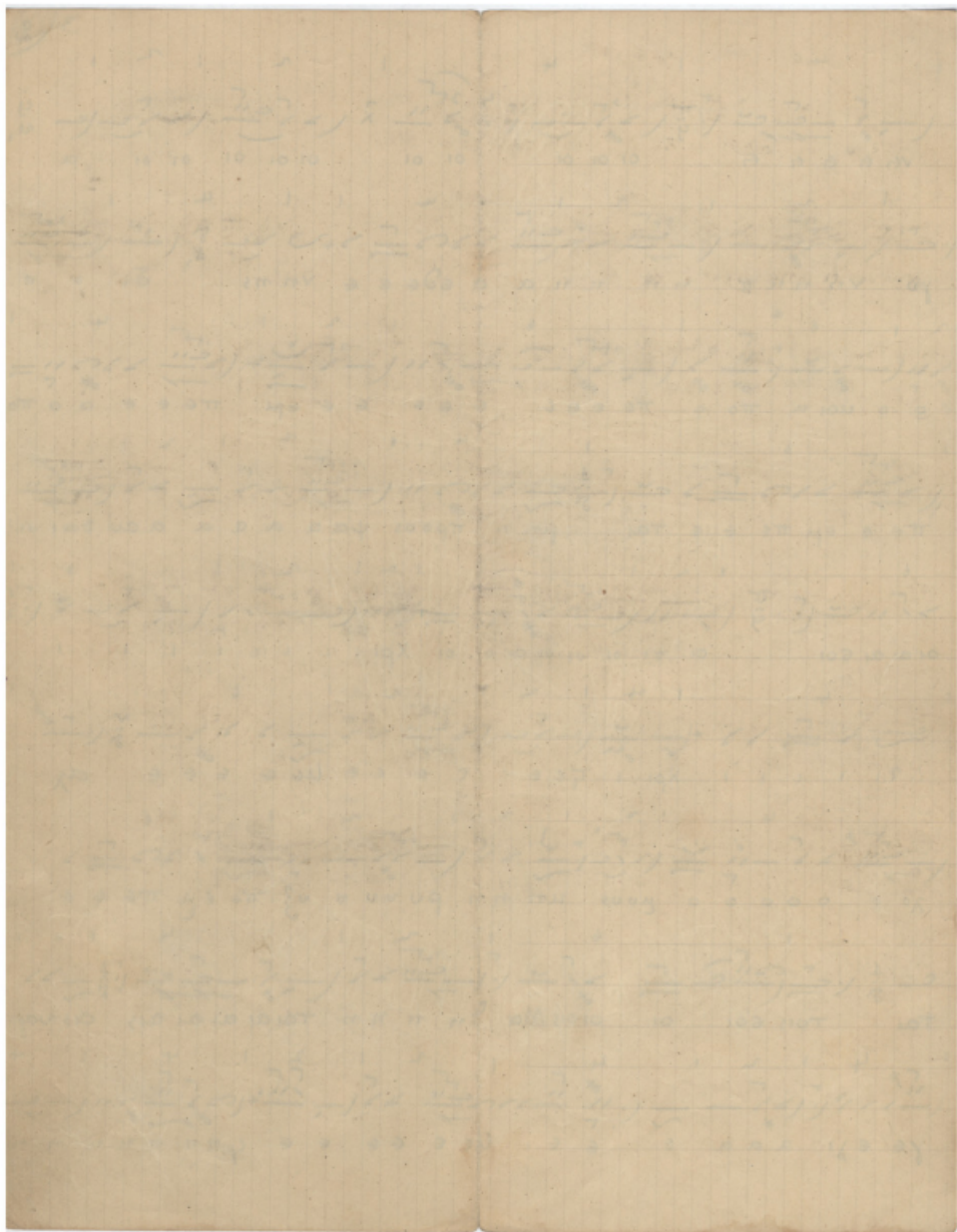
$\frac{1}{2\pi x} \rightarrow -\frac{1}{2\pi x} - \frac{\sqrt{1-x^2}}{2\pi x} \ln \left(\frac{1+\sqrt{1-x^2}}{1-\sqrt{1-x^2}} \right) \rightarrow \frac{\sqrt{1-x^2}}{2\pi x} \ln \left(\frac{1+\sqrt{1-x^2}}{1-\sqrt{1-x^2}} \right) \rightarrow \frac{\sqrt{1-x^2}}{2\pi x} \ln \left(\frac{1+x}{\sqrt{1-x^2}} \right) \rightarrow \frac{\sqrt{1-x^2}}{2\pi x} \ln \left(\frac{1+x}{x} \right) \rightarrow \frac{\sqrt{1-x^2}}{2\pi x} \ln \left(\frac{1}{1-x} \right)$



$\pi \in \text{CH}_1(G \times T)$ $\mu_{\pi, \pi} \in \text{Prob}(G \times G)$

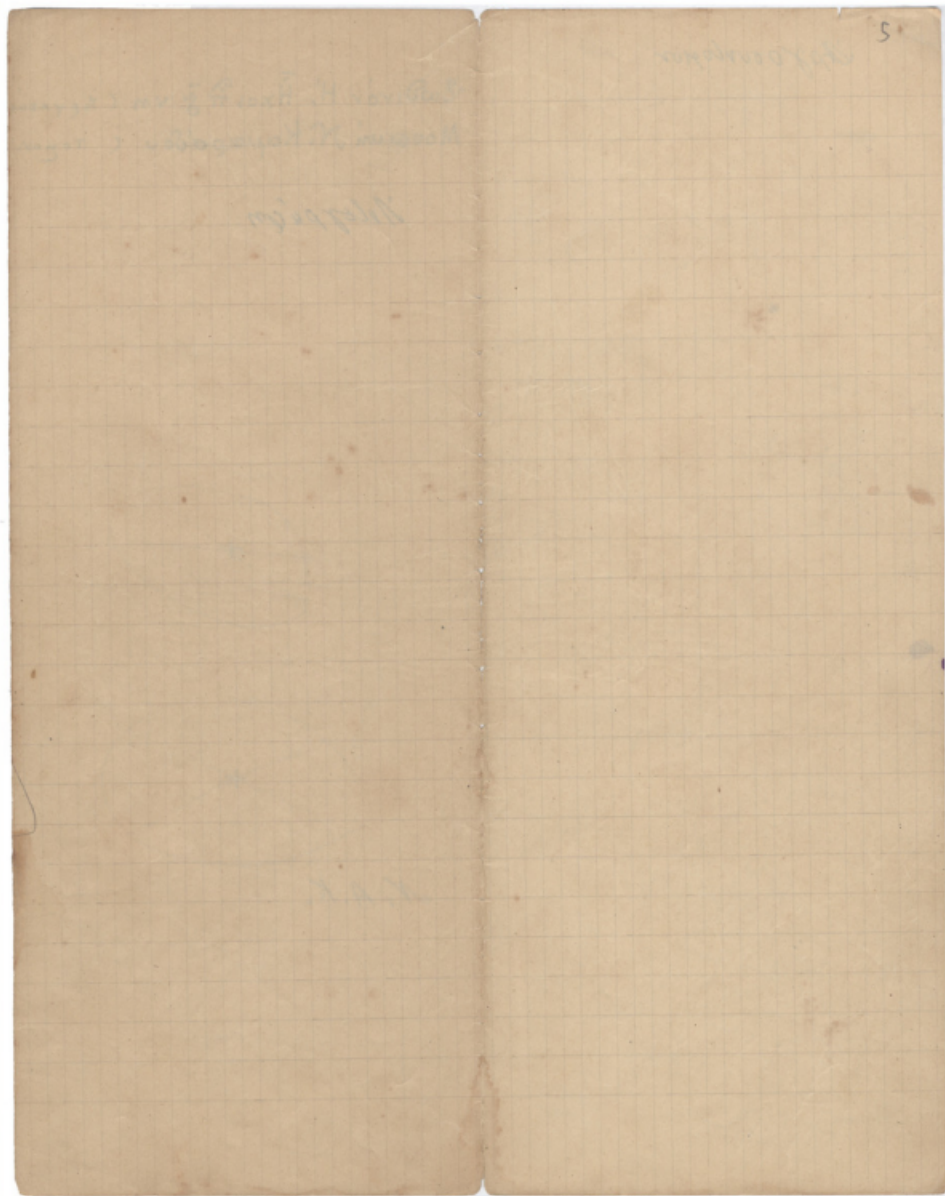
$$\int \frac{dx}{x^2 - 1} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + C$$

$\gamma \in \mathbb{X}^1$ $a \in \epsilon$ $\epsilon \in \epsilon$ $b \in \epsilon$ $c \in \epsilon$ $d \in \epsilon$



Arlegion
in 11 Lezeru Eprou 1961

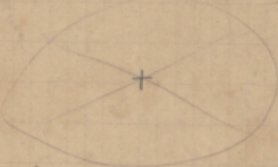
W. C. H. 1900



Σπυρούλον

Εωδίνος Η'. Ήχος πίστης γνήσιος
Μουσείο Ν. Καμαράδου (τόπος).

Πλεγμένη



N. A. K.

Ἐωθίνος Η^ε Ἀριστοκράτης

1-1 x 0.5 1.5 Nm

$\rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{i}{\sqrt{2}} \rightarrow \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \rightarrow \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \rightarrow c \rightarrow \frac{v}{\sqrt{2}} \rightarrow \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$

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

Делаем упражнение на выявление грамматических ошибок в предложении.

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} e^{i\pi/6} - \frac{1}{2} e^{i\pi/2} \right) = \frac{1}{2} \left(\sqrt{3} e^{i\pi/6} - e^{i\pi/2} \right) = \frac{1}{2} \left(\sqrt{3} e^{i\pi/6} - e^{i\pi/2} \right)$$

$\frac{N}{c} \rightarrow c \rightarrow \frac{N}{c} \rightarrow c \rightarrow \frac{N}{c} \rightarrow c \rightarrow \frac{N}{c} \rightarrow c \rightarrow \frac{N}{c} \rightarrow c \rightarrow \frac{N}{c}$

$\frac{1}{\sqrt{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{x^2 y^2}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{r^2}{x^2 y^2}}} = \frac{1}{\frac{r}{|xy|}} = \frac{|xy|}{r}$

24

anwendung von
der Menge

$\{x \in \mathbb{R}^n \mid f(x) \leq 0\}$

$\{x \in \mathbb{R}^n \mid g_i(x) \leq 0, i = 1, \dots, m\}$

$\{x \in \mathbb{R}^n \mid h_j(x) \geq 0, j = 1, \dots, p\}$

$\{x \in \mathbb{R}^n \mid f(x) \leq 0, g_i(x) \leq 0, i = 1, \dots, m, h_j(x) \geq 0, j = 1, \dots, p\}$

$\{x \in \mathbb{R}^n \mid f(x) \leq 0, g_i(x) \leq 0, i = 1, \dots, m, h_j(x) \geq 0, j = 1, \dots, p\}$

$\{x \in \mathbb{R}^n \mid f(x) \leq 0, g_i(x) \leq 0, i = 1, \dots, m, h_j(x) \geq 0, j = 1, \dots, p\}$

$\{x \in \mathbb{R}^n \mid f(x) \leq 0, g_i(x) \leq 0, i = 1, \dots, m, h_j(x) \geq 0, j = 1, \dots, p\}$

$\{x \in \mathbb{R}^n \mid f(x) \leq 0, g_i(x) \leq 0, i = 1, \dots, m, h_j(x) \geq 0, j = 1, \dots, p\}$

79

$\frac{1}{r} \left(\frac{1}{n} \right) \rightarrow \frac{1}{n} \rightarrow \frac{1}{n} \rightarrow \frac{1}{n} \rightarrow \frac{1}{n} \rightarrow \frac{1}{n} \rightarrow \frac{1}{n}$

$\sqrt{\frac{c_1^2}{c_2^2}} \rightarrow \sqrt{\frac{c_1^2}{c_2^2}} \rightarrow \sqrt{\frac{c_1^2}{c_2^2}}$ $\sqrt{\frac{c_1^2}{c_2^2}} \rightarrow \sqrt{\frac{c_1^2}{c_2^2}} \rightarrow \sqrt{\frac{c_1^2}{c_2^2}}$ $\sqrt{\frac{c_1^2}{c_2^2}} \rightarrow \sqrt{\frac{c_1^2}{c_2^2}} \rightarrow \sqrt{\frac{c_1^2}{c_2^2}}$

On

~~P - 30/202/1 1/202
N - 202/1000 1000 1000 1000 1000 1000~~

~~202/1000 1000 1000 1000 1000 1000~~

~~202/1000 1000 1000 1000 1000 1000~~

~~202/1000 1000 1000 1000 1000 1000~~

~~202/1000 1000 1000 1000 1000 1000~~

~~202/1000 1000 1000 1000 1000 1000~~

~~202/1000 1000 1000 1000 1000 1000~~

~~202/1000 1000 1000 1000 1000 1000~~

~~202/1000 1000 1000 1000 1000 1000~~

3

$\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{\sin^2 \theta_W}{\cos^2 \theta_W} \delta \alpha$ $\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{\sin^2 \theta_W}{\cos^2 \theta_W} \delta \alpha$ $\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{\sin^2 \theta_W}{\cos^2 \theta_W} \delta \alpha$

$$C \frac{V}{\alpha} = \frac{1}{\mu(\theta)} \frac{1}{\alpha} = \frac{\frac{1}{\theta}}{\frac{1}{\theta} + \frac{1}{\theta - 1}} = \frac{\theta}{\theta + 1}$$

Andrew A. Komaridou

11 Λεοπληρού 1961

