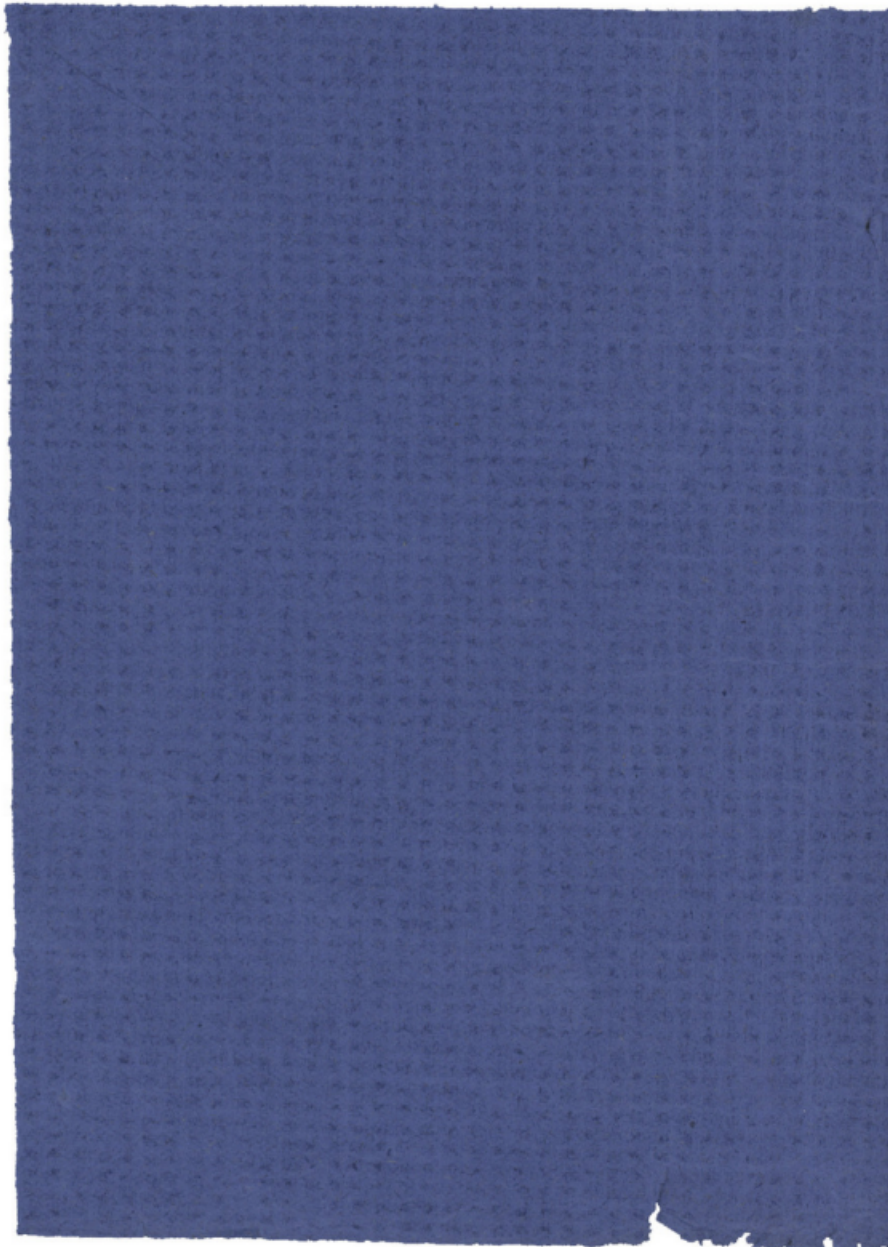


K.O. A3y8dov
ПРОСИМОЕ СИ ТАК
Arrow



21

Τῷ ΚΟΙ Αὐγούστου ἡ Αιτωλοκή τοῦ Προσφόρου
Ἐν τῷ Σοπεριώ Δόξα Λήχος ήταν

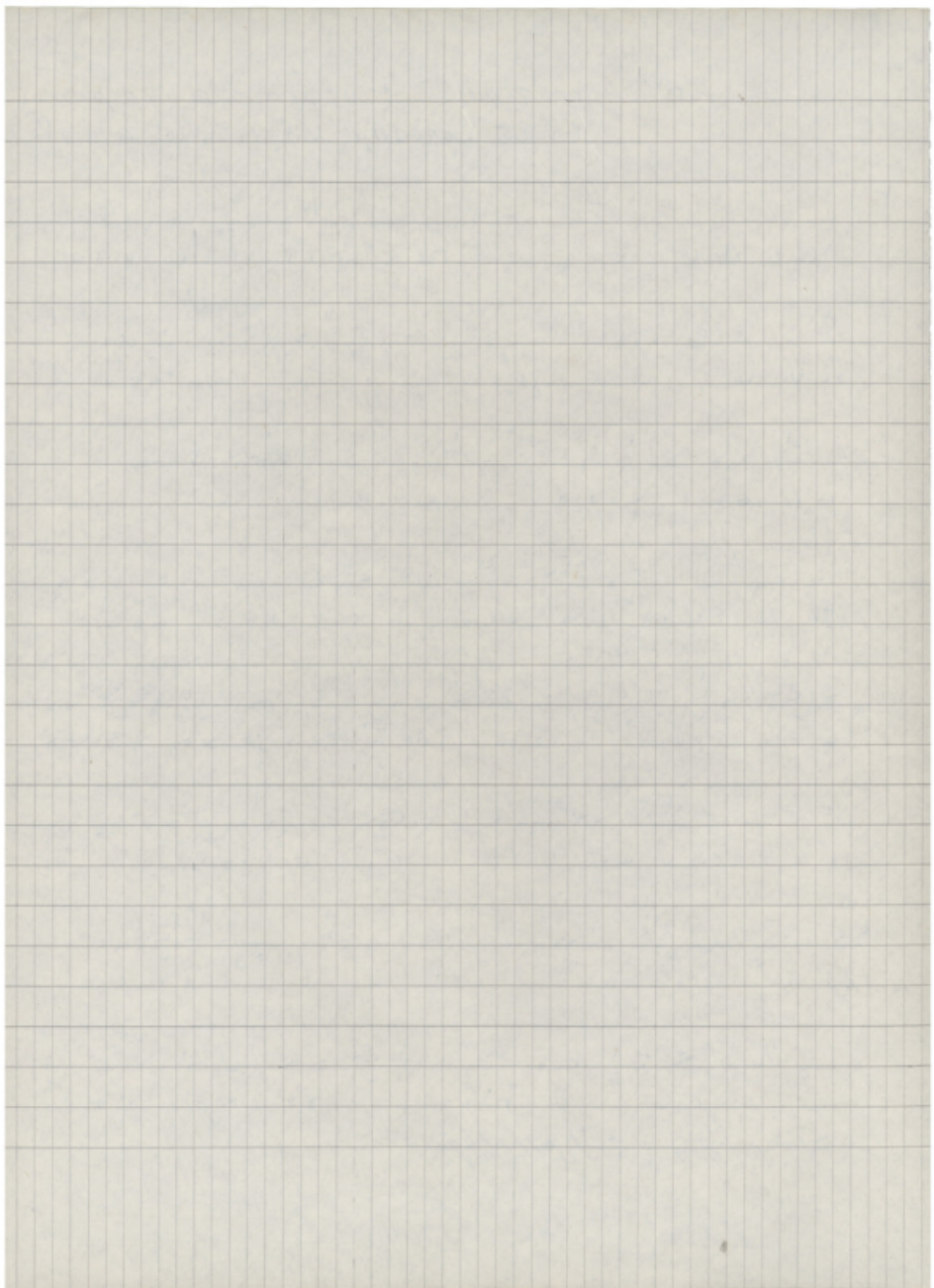
$\text{use } \frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$

$\frac{5}{y^2}$ \rightarrow $\frac{5}{y^2} \cdot \frac{1}{c} = \frac{5}{y^2 c} - \frac{5}{c}$ \rightarrow $\frac{5}{y^2} \cdot \frac{1}{c} = \frac{5}{y^2 c} - \frac{5}{c}$

$\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \left(\hat{\theta}_i - \theta_i \right)^2$ $\leq \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \left(\hat{\theta}_i - \bar{\theta} \right)^2 + \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \left(\bar{\theta} - \theta_i \right)^2$

$\text{H}^{\infty} \eta \eta \text{ pw w w w w } \delta\sigma$ $\text{Tns a ocl yss d d d } \delta\sigma$

1. $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ \rightarrow $\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{x^2+1}}}$ \rightarrow $\frac{1}{\sqrt{\frac{x^2+1-x^2}{x^2+1}}}$ \rightarrow $\frac{1}{\sqrt{\frac{1}{x^2+1}}}$ \rightarrow $\frac{1}{\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}}$ \rightarrow $\sqrt{x^2+1}$



3
?

$$\frac{1}{100} \rightarrow \frac{1}{99} \rightarrow \frac{1}{98} \rightarrow \frac{1}{97} \rightarrow \frac{1}{96} \rightarrow \frac{1}{95} \rightarrow \frac{1}{94} \rightarrow \frac{1}{93} \rightarrow \frac{1}{92} \rightarrow \frac{1}{91}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} = \frac{c}{\sqrt{c^2-v^2}} = \frac{c}{\sqrt{c^2(1-\frac{v^2}{c^2})}} = \frac{c}{\sqrt{c^2}\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} = \frac{c}{c}\sqrt{\frac{1}{1-\frac{v^2}{c^2}}} = \frac{c}{c} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}$$

уар Про дро магнита

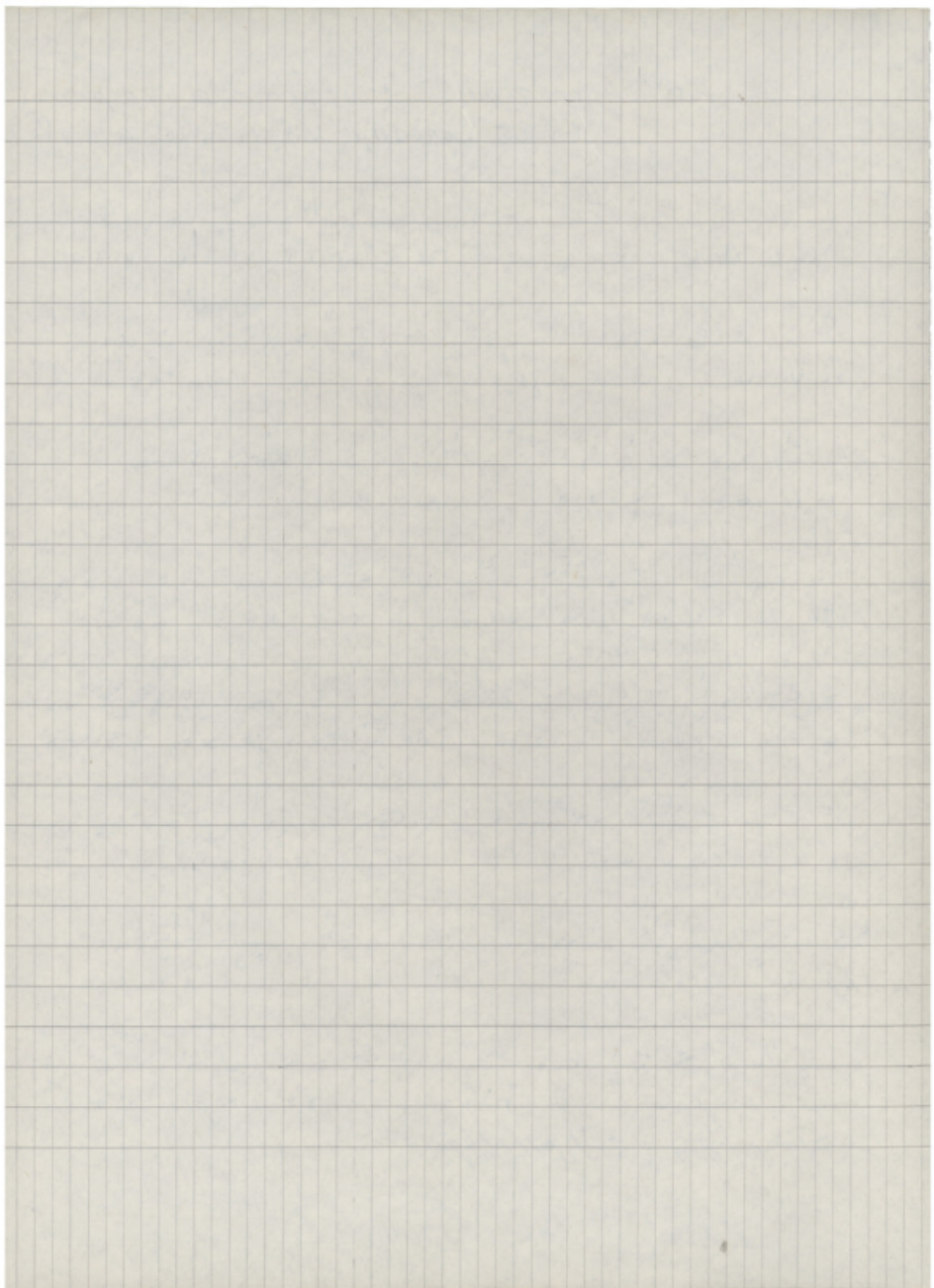
$\text{H}_2\text{O} \text{ O} \text{ O} \text{ H}_2\text{O} \text{ H}_2\text{O} \text{ H}_2\text{O} \text{ H}_2\text{O}$

$\frac{d}{dx} \ln y = \frac{1}{y} \cdot \frac{dy}{dx}$ — $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x} \cdot \frac{dx}{dx} = \frac{1}{x}$

$$\frac{1}{\sqrt{\frac{a^2 c^2 \pi^2}{4} - \frac{1}{4}}}, \frac{1}{\sqrt{\frac{a^2 c^2 \pi^2}{4} + \frac{1}{4}}}, \frac{1}{\sqrt{\frac{a^2 c^2 \pi^2}{4} - \frac{1}{4}}}, \frac{1}{\sqrt{\frac{a^2 c^2 \pi^2}{4} + \frac{1}{4}}}$$

... e d' u - > o i i o - t i c o e > > r c u r - c u e > w i

www www COMING TO GL & & FULL ON IN YOU & VO GL



sp yl ma a a. tos uai ai uai al ai ui go

$\frac{1}{1} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{3} \rightarrow \frac{1}{4} \rightarrow \frac{1}{5} \rightarrow \frac{1}{6} \rightarrow \frac{1}{7} \rightarrow \frac{1}{8} \rightarrow \frac{1}{9} \rightarrow \frac{1}{10}$

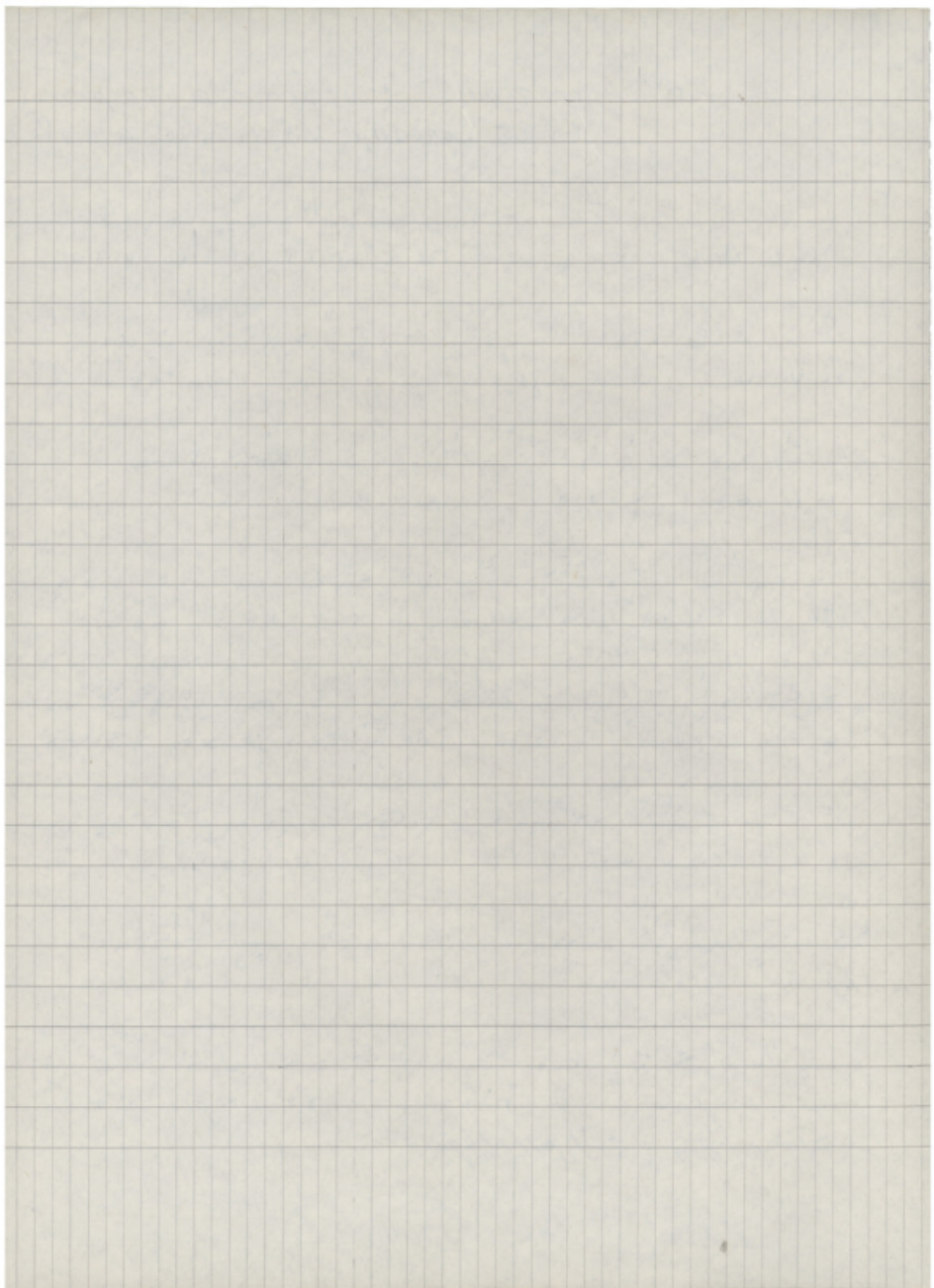
prərəd̩ dʌn n ʌləs təv Ba a u^{*}ɪləz n n

$$\left(-\frac{c_1^{\frac{1}{2}}}{1} \right) > 5 \Rightarrow \left(-5 \right) \left(c_1^{\frac{1}{2}} \right) > \left(-\frac{c_1}{1} \right) \Rightarrow 5 \geq c_1^{\frac{1}{2}} > -\frac{c_1}{1}$$

W W V M E L O D Y E I E I E I E I E I E I

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \right) \rightarrow \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \right)$ $\left(\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \right) \rightarrow \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \right) \rightarrow \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \right)$
it uoww w wwk tees uaa a aua pi! li iil

Αντέτιος Αλεξανδρία
200 χαρά πλι 2009 τε εεεες 4 Ιουλίου 1961



Tῆς ΚΘ. Αὐγούστου εἰς τοὺς Αἴγους προβούμονα ἥκει στὴν Νη

$$\int \frac{6}{x}$$

✓

W YS Ta pa do xis xis Thau mu a Tos Tiv L e pa a a av

三

Kc ga xiv ay ye e e xois al de GL L uov

Δ

The people were very glad to see us.

V

70

pa vo o nov in moi xaa xt bi mui nui tpu l pro

V

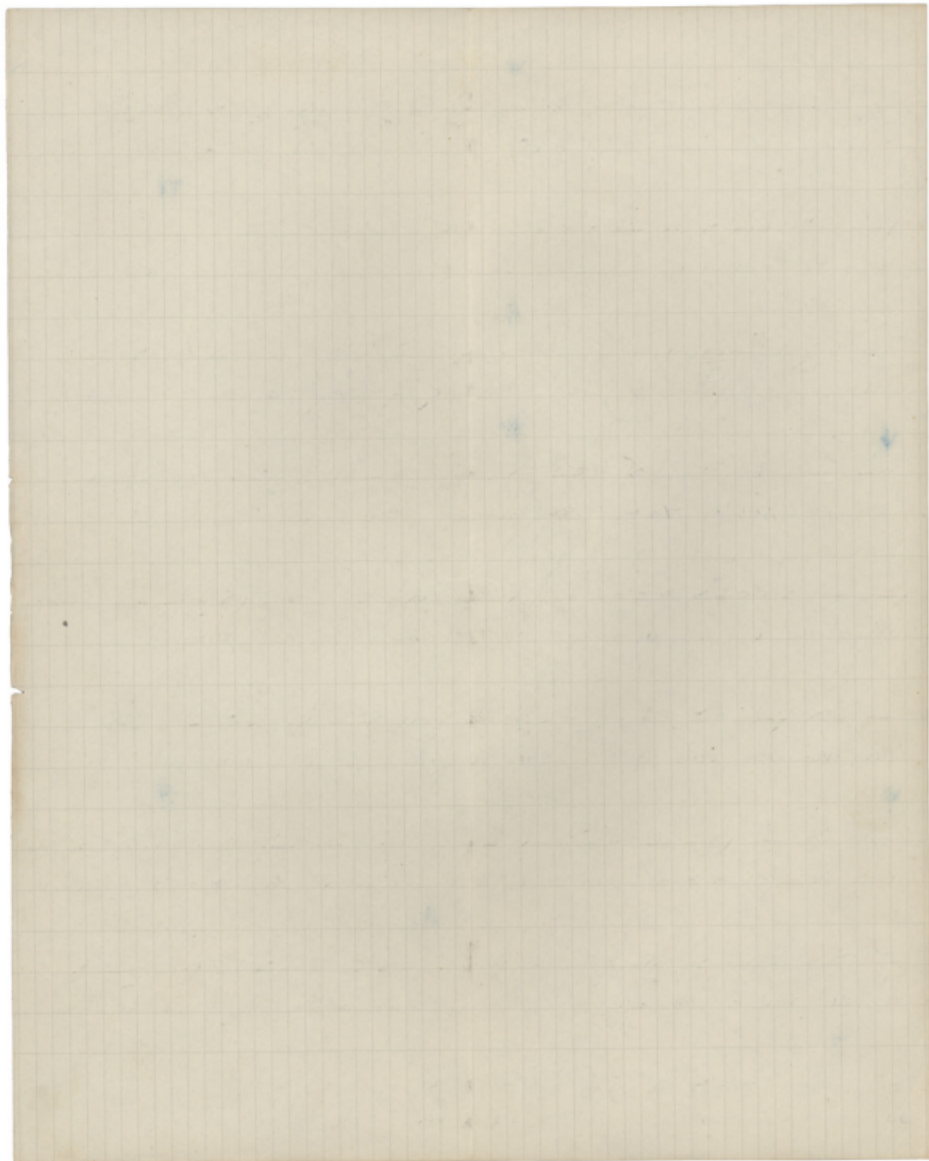
$\forall x \in \text{pre} \cup \text{post}$ $\exists y \in \text{post}$ $\exists z \in \text{pre}$ $\exists w \in \text{post}$ $\exists u \in \text{pre}$ $\exists v \in \text{post}$ $\exists s \in \text{pre}$ $\exists t \in \text{post}$ $\exists r \in \text{pre}$ $\exists q \in \text{post}$ $\exists p \in \text{pre}$ $\exists n \in \text{post}$ $\exists m \in \text{pre}$ $\exists l \in \text{post}$ $\exists k \in \text{pre}$ $\exists j \in \text{post}$ $\exists i \in \text{pre}$ $\exists h \in \text{post}$ $\exists g \in \text{pre}$ $\exists f \in \text{post}$ $\exists e \in \text{pre}$ $\exists d \in \text{post}$ $\exists c \in \text{pre}$ $\exists b \in \text{post}$ $\exists a \in \text{pre}$ $\exists \text{vo}$

三

四

V

π ν
ψ χαση μω μν πο ε ευ στραγγι νοσ



V Ε ρωσική γλώσσα
Ε ηντησθε πρώτη στην πόλη της Αγίας Πετρούπολης.

Π

α τι μα α α α α σα θε ον ταΐτε νο ο ο

τις ε ε υψη σε ε σι την την οφ υψη την πη σι λιν

Π

δο γε ρων ν πο ο υπι λ λ υε ε ε τα λ μη

τη μοι μοι με λ α βο ο νο ν πη πο σι θη η σι λ ο

ση θρων πα γε λιν οχι η μα α τι γο με ε νος

Ω ω ω της α α α βα της ση ση πα θε λας Δε σησσα λα

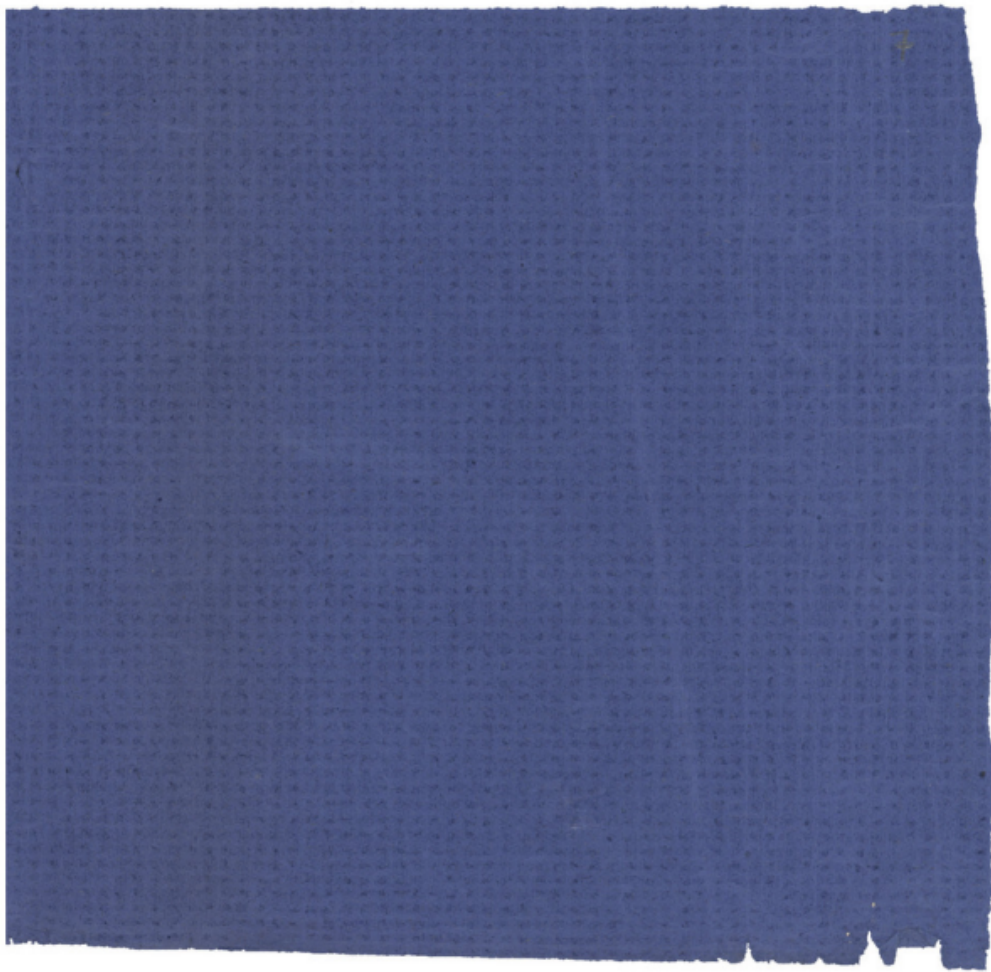
Δ.

δι ησχη γε ε ε ε σω σωτα ψυχα η μω μν

ως μν νο νο ε ε ε ε σηλα α αγ κνος

Προσδιορία
ΚΘ. Αυγήσου

N.T.B.



Doξασινά

Ασπρίγιου

Ματιού

Τουβιού

17

7