

124



ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΣ ΔΗΜ. ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ

*Αριθ. πρωτ.

ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

.....
.....
.....

Περὶ ἀποψὲς ἐξερρομένου

ΦΥΛΛΑΞΙΣ

Διεύθυνσις

Τμήμα

Γραφεῖον

Θηροτόπος

*Αριθ.

Φυκέλλου

*Εν Ἀθήναις τῆ 194

Παρουσία της Κοινωνίας

ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΥΠΕΘΟΙ

Υπόφωτος

ΕΣΗΜΗ ΠΕΙΡΑΙΑΣΤΙΣ ΤΗΝ ΒΟΛΙΣΤΗΝΟΙ
ΑΠΟΒΡΕΤΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΟΣ



Εν Αθήναις τῆς _____ 1911

Εβασίλειον _____

Τμήμα _____

Υπεργραφὲς _____

Ἰστίον

Φακουλτάς

Γραφεῖον

ΦΥΛΛΑΞΙΣ

152

ΤΗ ΑΓΙΑ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

ΩΡΑ Α'

στειληρά ἰδιομέλα **Ζ**
ἡχος **Π** ΠΗ Σή η η η με ε ε ρον τσ Να

α το υα τσ α ηε τσ α σμα εις ε λευ χονρη γρου τσι κη τω **Ζ**

πα ρα νο ο ο ο μιν **Ζ** η τσ ε σε χσ χ χ ηρε ε **Δ**

Π η η λι ο ο σ ηρυ ο ο ηρε ει **Ζ** Δε σπο ο τη ο

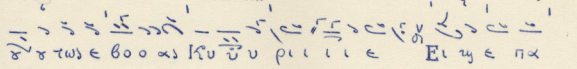
Ζ ρω ο υν η κυ ρα α α α με ε ε νον

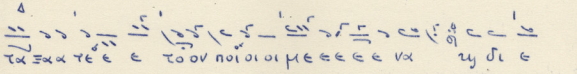
ἡχος **Π** ΠΗ **Ζ** ηε Δο ο σ η η χ ηρε ε ηυ υι υι

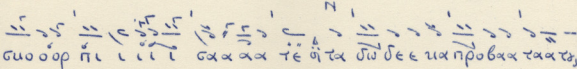
υ **Ζ** ηυ Α γι ω υ ηρε ε ε ε σευ μ α α α α ε και νον

Ζ τοις σολ λα βσ οι σε η η ρ α α νο ο ο μοις **Ζ** χ νε χο με ε νο

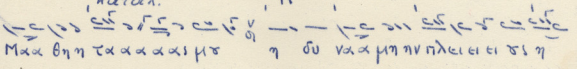
Κατάλ.

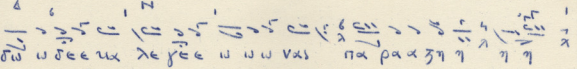

 α τ ω σ ε β ο ο α σ κ υ υ υ ρ ι ι ι ε Ε ι γ υ ε π α


 τ α α α τ ε ε ε τ ο ο ν πο ι ο ι ο ι μ ε ε ε ε ε ν α γ υ δ ι ε

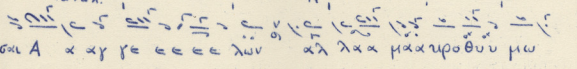

 σ υ ο ο ρ π ι ι ι ι σ α α α τ ε ε τ α δ ω δ ε ε ι α η ρ ο β α α τ α α τ ε

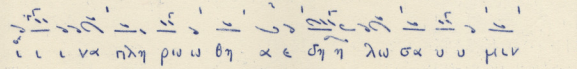
Κατάλ.


 Μ α α θ η η τ α α α α σ ι μ ο η δ υ ν α α μ η η ν η λ ε ι ε ι ε ι σ ι η

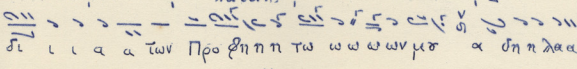

 δ ω ω δ ε ε ι α λ ε γ ε ε ω ω ω ν α σ π α ρ α α ζ η η η η

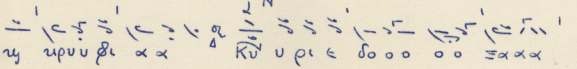
Κατάλ.

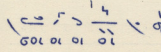

 σ ι Α α α γ γ ε ε ε ε λ ω ν α λ λ α α μ α α υ ρ ο θ υ μ ω


 ι ι ι ν α η λ η ρ ω ω θ η α ε δ η η λ ω σ α υ υ μ ι ν

Κατάλ.


 δ ι ι ι α α τ ω ν Π ρ ο θ η η η τ ω ω ω ω ν μ ο α δ η η λ α α


 γ υ η ρ υ θ ι α α κ υ υ ρ ι ε δ ο ο ο ο ο α α α


 σ ο ι ο ι ο ι

Котлов

$\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2} = \frac{1}{2} \frac{d^2 z}{dt^2}$
 и т.д.

$\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2} = \frac{1}{2} \frac{d^2 z}{dt^2}$
 и т.д.

$\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2} = \frac{1}{2} \frac{d^2 z}{dt^2}$
 и т.д.

$\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2} = \frac{1}{2} \frac{d^2 z}{dt^2}$
 и т.д.

$\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2} = \frac{1}{2} \frac{d^2 z}{dt^2}$
 и т.д.

$\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2} = \frac{1}{2} \frac{d^2 z}{dt^2}$
 и т.д.

$\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2} = \frac{1}{2} \frac{d^2 z}{dt^2}$
 и т.д.

$\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2} = \frac{1}{2} \frac{d^2 z}{dt^2}$
 и т.д.

$\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2} = \frac{1}{2} \frac{d^2 z}{dt^2}$
 и т.д.

$\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2} = \frac{1}{2} \frac{d^2 z}{dt^2}$
 и т.д.

Српска Гр.

Трета глава изврши се по овоме
у свему по овоме

у свему по овоме
у свему по овоме

у свему по овоме
у свему по овоме

у свему по овоме
у свему по овоме

у свему по овоме
у свему по овоме

у свему по овоме
у свему по овоме

у свему по овоме
у свему по овоме

у свему по овоме
у свему по овоме

у свему по овоме
у свему по овоме

vo o mi i i x x e γνω σθη η σθ η ε υ σπ λ α χ η ν ι i i

x χ ρ ι ι ζ ε τ ο μ ε γ α ε ε ε ε λ ε ε ο σ δ ο ο ο ο ο

≡ x x x x σοι

ΩΡΑ ΣΤ: ^v θ

Κατάλ

Τ x δε ε λ ε ε ε γ ε ι κ υ ρ ι ο ο σ τ ο ι s I σ σ δ α α α ι α ι α ι

ο ι s ρ α ο ο σ μ ε τ ι ε π ο ι ο ι η η η σ α x x σοι ο ι η τ ι ε σοι

Κατάλ

π α ρ η η ν ο ο ο ο ο χ λ η η η η σ α τ ο ι τ ο ρ λ ο ι σ α ε ε θ ω τ ι ε

σ α τ ο ι λ ε π ρ ο σ σ ε υ α x x θ α ρ ι ε σ α x x v θ ρ α ο ο ο ο ν

Κατάλ

τ α ε π ι υ λ ε ι ν η η s η ν ω ρ θ υ ω σ α x x x x μ η ν ρ α x

ο ο σ μ ε τ ι ε ε π ο ι ο ι η η σ α x x σοι ο ι η τ ι ε μ ο ι ν τ α x

π ε ε ε ε ε ε δ ω ο ω ω υ α s x v τ ι τ σ μ α λ ν ν α χ ο ο λ η ν x v

Handwritten text at the top of the page, including a circled number 104 and some illegible script.

Handwritten text in the upper middle section, appearing to be a list or series of entries.

Handwritten text in the middle section, possibly a title or a specific heading.

Handwritten text in the lower middle section, continuing the list or entries.

Handwritten text in the lower section, appearing to be a list or series of entries.

Handwritten text in the lower section, appearing to be a list or series of entries.

Handwritten text in the lower section, appearing to be a list or series of entries.

Handwritten text in the lower section, appearing to be a list or series of entries.

Handwritten text in the lower section, appearing to be a list or series of entries.

Handwritten text at the bottom of the page, appearing to be a list or series of entries.

History

$\frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10}$

At the same time the...

On the 17th...

The...

...

...

...

...

...

...

ε ω ω ω ω ν ω ω ν α α α α μ η ν

Δ ε ε ε υ τ ε ε χ ρ ι ζ ο θ ο ρ υ λ α υ ι ο ι ι χ τ ι ι ι δ ω ω ω ω

μ ε ν τ ι σ υ ν ε β α σ λ ε υ σ α χ τ ο [ι α α δ α ο ο ο π ρ ο δ ο ο ο ο τ η ς]

σ υ ν ι ι ε ε ρ ε ε υ α ι ν α ν ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο μ ο ι

α υ ι ι χ α χ τ ο α σ ω ω τ η η η η ρ ο σ η η μ ω ν

σ ι μ ε ρ ο ν ε ν ο χ ο ο ν δ α ν α α α α τ α τ ο ν α θ α ν α

τ ο ο ν ρ ο χ ρ ο ν η ε π ο ι ο υ ο ι η η η η ι χ η ν α τ ο ρ υ π ι λ α τ ω

π ρ ο δ ο ο ο ν τ ε ι ε ν τ ο π η ρ α ν ι α α α ε ζ α α α α α υ

ρ υ ο υ ν σ α ν η τ α χ υ τ α π α α σ α ω ν ε θ ο ο ο ο ο ο

ο ο ο ο ο ο α α α ο (ω τ η η η η ρ η κ η κ η μ η ω ω ν

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
2. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
3. $= -\frac{2}{x^3}$

4. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
5. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

6. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
7. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

8. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
9. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

10. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
11. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

12. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
13. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

14. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
15. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

16. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
17. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

18. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
19. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

20. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
21. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \frac{1}{n} \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \right)$$

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{1}{n} \left(\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \right)$$

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} = \frac{1}{n} \left(\frac{1}{1^3} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{n^3} \right)$$

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^4} = \frac{1}{n} \left(\frac{1}{1^4} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \dots + \frac{1}{n^4} \right)$$

1887

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or date.

Упражнение 10

1. Решите уравнение: $x^2 - 5x + 6 = 0$

2. Решите уравнение: $x^2 - 7x + 12 = 0$

3. Решите уравнение: $x^2 - 9x + 14 = 0$

4. Решите уравнение: $x^2 - 11x + 28 = 0$

5. Решите уравнение: $x^2 - 13x + 40 = 0$

6. Решите уравнение: $x^2 - 15x + 50 = 0$

7. Решите уравнение: $x^2 - 17x + 60 = 0$

8. Решите уравнение: $x^2 - 19x + 70 = 0$

9. Решите уравнение: $x^2 - 21x + 80 = 0$

ταίαι ο των Αγ γε ε λων Βχ οι λε ε ες

ψευ δη παρ θυ υ ρα χν περι θα υ α α λ λε ε ται

ο περι θα υ α α λων τον θυ ρα χ νος

ε εν νε ε ε ξε ε ε λαι αις

Ρχ πι σμα χι τε δε ε ε ε ε χ χ το ο εν η ο ρ
κατάλ.

δχ χ χ νη ε λενθε ρι ω σχι το ον Α χ χ δχ χ μι

Η η λαι αι αις η ρυ ο ο ση η η λω υ ω θη ο Νη ρι ι ι ι

ο ο ο τ ης ε ε υ κ η η η η ο ι ι ι ι χς

Λ ο ο γ χ η η η ε ε ε κ ε εν τ η η η η θη ο ο ο ο ο ο ο ο

κατάλ.
τη η ης Π χ χ χ ρ θε ε ε ε ε ν δ

Handwritten text in a cursive script, possibly a list or notes.

Handwritten text in a cursive script, possibly a list or notes.

Handwritten text in a cursive script, possibly a list or notes.

Handwritten text in a cursive script, possibly a list or notes.

Handwritten text in a cursive script, possibly a list or notes.

Handwritten text in a cursive script, possibly a list or notes.

Handwritten text in a cursive script, possibly a list or notes.

Handwritten text in a cursive script, possibly a list or notes.

2242-21/10-311 000

124

3748-319/40-200,000

124

.....
.....
.....
.....

