

# Έξοπλωτειδώρων

- 4 -

"Πρός τούτο, ή Κυβέρνησης τῶν Η.Π.Πολιτειῶν συνεκδέσει διάσκεψιν τῶν Ἀναπληρωτῶν διά τὴν ζοῆν Ἰανουαρίου, πρός σύναψιν ἀδοτρί-  
κής συνθήκης. Ἡ ἀμερικανική Κυβέρνησις παρατηρεῖ διτὶ ἡ Σοβιετι-  
κή Κυβέρνησης ἔχοφράξει τὴν προθυμίαν τῆς, διό δριμένους δύνας δρους,  
γά συμμετέσχῃ εἰς τὴν διάσκεψιν ἐκινοῦσαν τῆς ἀδοτρί-  
κής συνθήκης. Ἡ ἀμερικανική Κυβέρνησης, δέν θεωρεῖ δρόδυν γά ἐπιβληθούν ἐκ τῶν προ-  
τέρων. Όροι ἐπὶ τῶν συνομιλίων, δές προτείνει ἡ Σοβιετική Κυβέρνησης.

"Ἐπαναλαμβάνει διτὶ εἶναι πρόδημος νά συζητήσῃ, ἔνευ ἐκ τῶν  
προτέρων καθημερινών δρών, διὰ τέ ληπτήσαται, τά δυοῖς ίδια διδήνουν  
εἰς τοχεῖαν σύναψιν τῆς συνθήκης. Πρός τὸν σκοπὸν ἀδτὸν ἐπαναλαμβά-  
νει τὴν προσληπτὴν τῆς πρὸς τὸν ζοῆν Ἰανουαρίου. Ἀντὶ πρόσωπων δύος παρα-  
στητῶν διάσκεψιν τὴν ζοῆν Ἰανουαρίου, διλλάδεινει πρόθυμος, ἔνν  
ἡ Σοβιετική Κυβέρνησης προτιμᾷ τούτο, νά διασκεψίς διά  
τὴν δην φεβρουαρίου."

## ΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΟΝ ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΦΙΝ ΤΗΣ ΑΥΣΤΡΙΑΚΗΣ ΣΥΝΩΝΙΜΗΣ ΕΙΡΗΝΗΣ

ΟΥΑΣΙΓΚΤΩΝ -- Ἡ προστοοΐα τοῦ προβλήματος διά τὴν σύναψιν τῆς  
λαδοτριακῆς συνθήκης εἰρήνης ἔχει δέ ἀκολούθως:

Τοῦ 1943, αἱ Ἕνωσις Πολιτειῶν, τὸ Ἑνωμένον Βασίλειον, ἡ  
Γαλλία καὶ ἡ Σοβιετική "Ἐνωσίς" ὑπέγραψαν τὴν "Δήλωσιν τῆς Νόρχας".  
Δι' αὐτῆς, δινεγωρήσετο ἡ ἀδοτρία δέ το πρῶτον θύμα τῆς κιτλερικῆς  
ἐπιθέσεως, καὶ ἐδόθετο ἡ ὑπόδοχεσις ταχεῖας ἀπελευθερώσεως τῆς.

Τὸν Νοέμβριον τοῦ 1946 ἡ Σοβιετική "Ἐνωσίς" συνεφώνησε νά περι-  
ληφθῇ τὸ λαδοτριακὸν πρόβλημα εἰς τὴν ἡμερησίαν διάταξιν τῶν συζητή-  
σεων τῶν "Υπουργῶν τῶν Εξωτερικῶν".

Τὸ πρόβλημα διενετέθη εἰς τὸ Συμβούλιον τῶν Ἀναπληρωτῶν τῶν  
"Υπουργῶν τῶν Εξωτερικῶν καὶ ἡ μαρκά διεδικασία τῶν συζητήσεων ήρχι-  
σεν εἰς τὸ λογδόν. Μεταφέρει τὸ Νοέμβριον 1946 καὶ τοῦ δεκεμβρίου  
1950, ἔγενοντο 258 συνεδρίσεις.

Ἄλλ τέσσαρες δυνάμεις δέν κατέληξαν εἰς σύμφωνον ἐπὶ τῆς συνάψεω  
συνθήκης μετά τῆς λαδοτρίας, ἐπειδή ἡ Σοβιετική "Ἐνωσίς" προέβαλεν διρι-  
αμένας δικαιολογίας, διά νά διαβλήτῃ τὴν ληψίν ἀποφθεων.

Κατ' ἄρκας, ἡ Σοβιετική "Ἐνωσίς" υπεστήριξε Γιουγκοσλαβικήν Δημα-  
τησιν περὶ προσλήπτης πολεμικῶν ἐπανορθώσεων διά τῆς λαδοτρίας. "Αλλ'  
ὅταν δὲ τότο ἥλθεν εἰς ρήσιν μετά τῆς Κομινθρού, τὸ 1949, ἡ Σοβιετι-  
κή "Ἐνωσίς" ἔγκατελέψει τὸ θέμα αὐτό καὶ προέβαλε τὸ ληπτήμα τῶν "Γερμα-  
νικῶν περιουσιῶν ἐν τῷ Ἐξωτερικῷ". Ἡ Σοβιετική "Ἐνωσίς" εἴχεν καταλ-  
λοῖς ἀπαίτησε δικαιώματα κυριότητας ἐπὶ μεγάλου δριθμοῦ βιομηχανιῶν  
καὶ ἄλλων περιουσιακῶν στοιχείων ἐν λαδοτρίᾳ, μέ τὸν ισχυρισμὸν διτὶ  
ἥσαν Γερμανικαὶ περιουσίατ.

"Ἡ Σοβιετική "Ἐνωσίς" δέν ἔκμε τὴν διάκρισιν διτὶ, εἰς πολλής  
περιπτώσεις, αἱ Γερμανοὶ εἶχον δικοτήσει τὴν κυριότητα ἐπὶ λαδοτρι-  
κῶν περιουσιακῶν στοιχείων διά δόλον ἢ διέξαναγκασμοῦ, τὸ 1938, ὅταν  
ἔκραγματοποιήθη τὸ ""Ανόλους". Οἱ Σοβιετικοὶ ἔκψαν τὴν προτασίν -  
εἴη δοσοῖς αἱ λατικαὶ δυνάμεις ἔχαρακτήρισαν δέ ἐκβιομηχανίαν - δύος ἡ  
λαδοτρία τοὺς καταβάλη 150 ἔκατον μεριδῶν δολαρίων διά τὴν ἐπιστροφὴν  
αὐτῶν τῶν περιουσιακῶν στοιχείων. Ἐκι πλέον, ἐπεμειναν δύος τοὺς  
δοσοῖς ἡ κυριότητη τῶν περιουσιακῶν στοιχείων τῆς Εταιρίας Ναυσιπλοτας  
τοῦ δουνάρεως καὶ τὰ δύο τρίτα διοκλήσου τῆς λαδοτριακῆς παραγωγῆς  
πετρελαίων ἐπὶ μέρον πεντηκονταετίαν.

Τό κείμενον τῶν διακοινώσεων τῶν τοιῶν δυνάμεων ἐδημοσιεύθη.  
χθές εἰς λουδίνον, Παρισίον, καὶ οὐδαιγκτων.

Τό Σταῦρη Ντημπρτμεντ ἔξεδωσεν, ἐπίστης, διακονώσιν εἰς τὴν δημό-  
αν διασκοπεῖται ἢ στάσις τῶν τριῶν δυνάμεων ἐπὶ τῆς προτειγουμένης  
ψηφοφραγμῆς Περιληπτικῆς Συνθήκης. Ἡ Σοβιετική Κυβέρνησις εἶχε θέσει  
ως δρον νότιον ράφιον ἡ σχετική πρότασις. Μόνον κατόπιν τούτου,  
ἔδηλωσεν, θέση συμμετεῖται εἰς τὴν σύσκεψιν ἐπὶ τῆς αὐτοτριακῆς Συνθήκης,  
ἥτις βάση συνέλθη σήμερον ἐν Δονέζνω.

Τό κείμενον τῆς διακοινώσεως τοῦ Σταῦρη Ντημπρτμεντ ἔχει ὡς εἴδης:

"Ἐίς διακονώσιν του, δοθεῖσαν πρὸς τὸν Τόπον τὴν 20ην 'Ιανουαρίου,  
τό Σταῦρη Ντημπρτμεντ διεφένετο εἰς τὴν Σοβιετικήν διακονώσιν,  
διά τῆς διοίσας ἔδηλοτο δτι ἡ Σοβιετική συμμετοχή εἰς τὴν διάσκεψιν  
τῶν 'Αναπληρωτῶν διά τὴν αὐτοτριακήν Συνθήκην, ἡ οποία εἶχε συγκληθῆ  
διά τὴν 30ην 'Ιανουαρίου, εδίπλωσαν ουσιοτείτο οὐρά τοῦ δρον δτι  
θέ διεσύρετο ἡ πρότασις τῶν δυτικῶν δυνάμεων περὶ Περιληπτικῆς  
Συνθήκης.

"Τό Σταῦρη Ντημπρτμεντ ἔτονισεν δτι πᾶσα τοιαύτη πρότασις θέ διε-  
πε νά συγκληθῇ καταλλήλως εἰς τὴν διάσκεψιν καὶ δτι αἱ Ἡν. Πολιτεῖαι  
τοῖν μιᾶς συνθήκης, πρὸς συγκληθῆ ἡ διάσκεψις.

"Τό Σταῦρη Ντημπρτμεντ ἔτονισεν δτι ἡ Κυβέρνησις τῶν 'Ηνωμένων  
Πολιτειῶν ἔξακολουθεῖ νά ἔμενε, εἰς τὴν στάσιν της, διτοι είναι πρόσω-  
μος νά ουσιετήσῃ σύνδεση προτομοδωματικήν πρότασιν, ήτις θέ μένης  
εἰς τετραμερή συμφωνίαν καὶ, οὕτω, εἰς ταχεῖταν σύγκλιτην αὐτοτριακής  
Συνθήκης.

"Ἄλλ ἐν Ισραὴ Πρεσβεταῖς τῶν 'Ηνωμένων Πολιτειῶν, τῆς 'Αγγλίας  
καὶ τῆς Γαλλίας ἐπέδωσαν χθές εἰς τὴν Σοβιετικήν Κυβέρνησιν ταυτοσή-  
μους διακοινώσεις, διά τῶν διοίσων δηλοῦται δτι δέν θεωροῦν δρεδν  
νότιο πειρηληθοῦν εἰς τῶν προτέρων δροι, δπω προτείνειν ἡ Σοβιετική Κυ-  
βέρνησις, ἐπὶ τὴν συνοικιλίδιαν αὐτῶν. Λί ἐν λόγῳ Κυβέρνησις εἰς διανα-  
λημβάνουν δτι είναι πρόθυμοι νά ουσιετήσουν, διευ ἐκ τῶν προτέρων  
καθαρισμένων δροῶν, διὰ τά ζητήματα ἡ σχετικά πρὸς τὴν ταχεῖταν σύνα-  
ψιν μιᾶς Συνθήκης Ειρήνης. Πρὸς τὸν σκοπὸν αὐτῶν, ἡ Κυβέρνησις  
τῶν 'Ηνωμένων Πολιτειῶν, διαντιπροσωπὸς τῆς διοίσας τογχάνει Πρόθερος,  
τοῦ Συμβουλίου τῶν 'Αναπληρωτῶν, διαναλημβάνει τὴν πρόσκλησιν δπως  
τοῦ Σοβιετικοῦ 'Αντιπροσωποῦ παραστῆ εἰς τὴν διάσκεψιν τῆς 20ης 'Ια-  
νουαρίου, ἡ, δέν προτιμεῖτο τοῦτο ἡ Σοβιετική Κυβέρνησις, γ' ἀναβληθῆ ἡ  
διάσκεψις μέχρι τῆς 6ης Φεβρουαρίου".

Τό κείμενον τῆς 'Αμερικανικῆς διακοινώσεως, τό διοίσων ἔδειτον κείς  
εἰς τὴν ἐμμοσιεύτητα ἡπό τοῦ Σταῦρη Ντημπρτμεντ, ἔχει ὡς εἴδης

"Ἡ Κυβέρνησις τῶν 'Ηνωμένων Πολιτειῶν γνωρίζει τὴν ληήσιν τῆς  
Σοβιετικῆς διακοινώσεως, τῆς 27ης 'Ιανουαρίου, καὶ ἐπιθυμεῖ νά διαση-  
λώσῃ ἐκ νέου τὴν πρόθεσίν της νά συμμορφωθῇ πρὸς τὴν δημόσιαν τῆς  
Γενικῆς Συνελεύσεως, τῆς 20ης δεκεμβρίου 1962, διά τῆς οποίας δια-  
λογύτο αἱ τέσσαρες δυνάμεις δπως καταράλουν ἐπειγόντως νέας προσπα-  
θεῖσας διά τὴν επίτευξιν συμφωνίας ἐπὶ τῶν δρον τῆς Αὐτοτριακῆς Συνθή-  
κης, μέ σκοπὸν τῶν σύντομων ληήσιν τῆς κατοχῆς εἰς τὴν λαστρίαν καὶ  
τὴν πλήρη ἔξασκησιν ὑπὸ τῆς Αὐτοτριακῆς Κυβέρνησεως τῶν κυριαρχιῶν  
δικαιωμάτων της.

## ΕΞΑΠΟΣΤΕΙΔΑΡΙΟΝ

$$H \times_{\partial S} Y \cong A^r \times_{\text{univ}} \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$$

$\sum_{n=0}^{\infty} \psi_n(x) = \int_0^1 \psi(x) dx$

Now we have  $\lambda^{\alpha} \propto \lambda^{\alpha} \propto \lambda^{\alpha} \propto \lambda^{\alpha}$

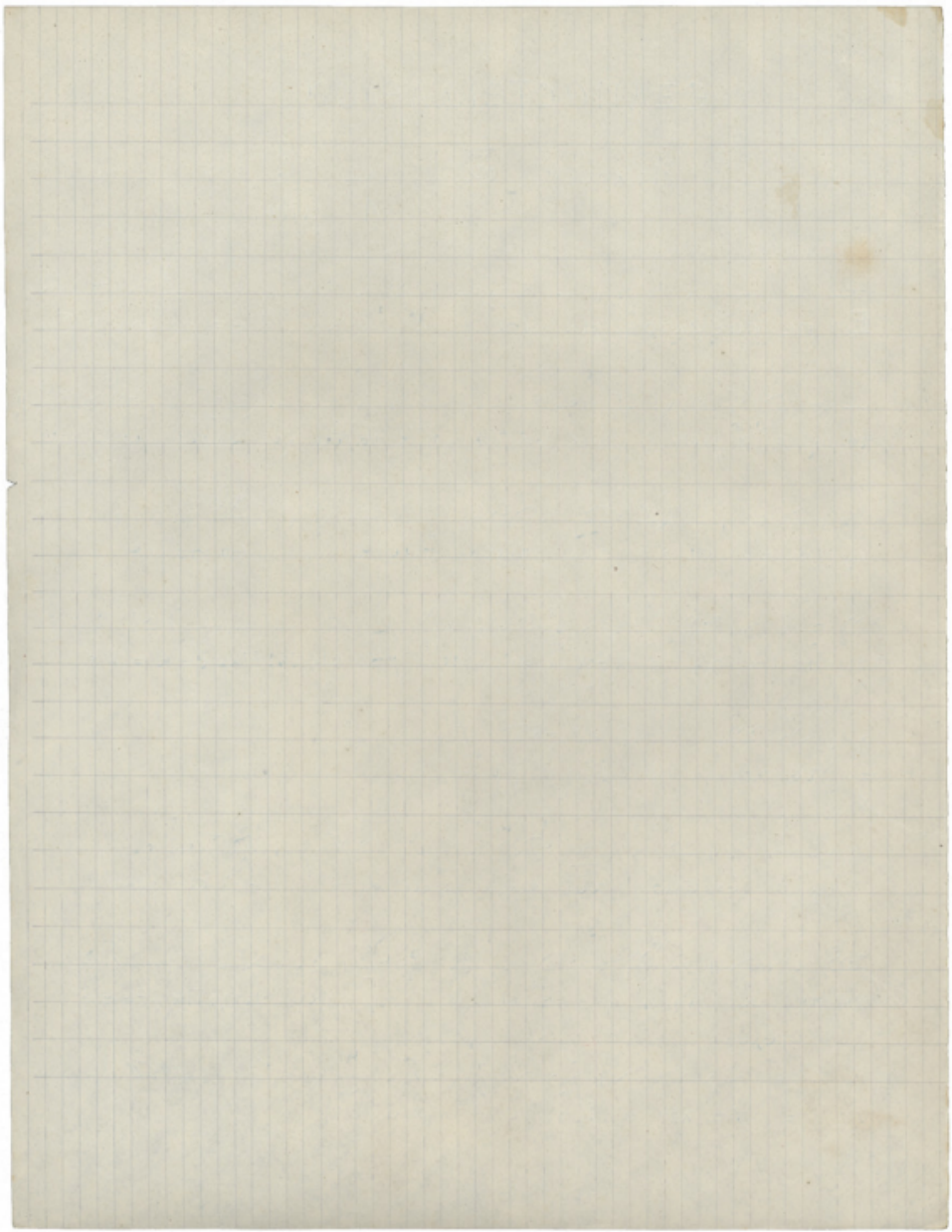
$\rightarrow 1 - e^{-\frac{t}{\tau}}$   $\rightarrow \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)^n$   $\rightarrow \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$   $\rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = e^{-1}$

Then  $\nu \propto \lambda^{-\eta}$  in the case of  $\eta$  which is greater than 1.

$$\int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v = \int_{\Omega} u \Delta v - \int_{\Omega} u v \Delta v$$

△  $\frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt = f(x)$   $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$

Τέχνης Διατάξεις Κυρώσ. 1950  
περιγραφή της Τεχνολογίας της Κυρώσης



ΕΞΑΠΟΣΤΕΙΔΑΡΙΟΝ

$$H \times \cos \theta = \frac{E}{\gamma} = \frac{1}{A} \int_{univ}^{\infty} \frac{dE}{E}$$

$$E = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \psi(n)$$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \left( \hat{c}_1 + \hat{c}_2 \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \hat{c}_1 + \hat{c}_1 \right) = \hat{c}_1$

→  $\frac{1}{2} \times 1 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

$\frac{d\pi}{dt} = -\alpha \pi + \beta \pi^2$   $\Rightarrow \pi(t) = \frac{\beta}{\alpha} + (\pi_0 - \frac{\beta}{\alpha}) e^{-\alpha t}$

→ 1.  $\frac{4}{5}$   $\rightarrow$  2.  $\frac{5}{7}$   $\rightarrow$  3.  $\frac{5}{7}$   $\rightarrow$  4.  $\frac{5}{7}$   $\rightarrow$  5.  $\frac{5}{7}$   $\rightarrow$  6.  $\frac{5}{7}$   
E.  $\infty$  x 0.7 0.16000000000000003

Eu posso ter maior com a sua  
opinião.

Любые изменения в структуре ядра приводят к изменению ядерной массы и ядерного радиуса.

TEXAS 4 KARAJI 1950

1943年3月23日

晴天，微風，溫暖，氣壓低，風向北。

水深約10米，水草茂密，水草中多有魚群。

水草中多有魚群，水草中多有魚群。

Τῇ ΗΕ: Δενεμόριο

Εἰς τοὺς Αἴνους Στιχηρά Ιδίωμα  
Μέχος Εἰρηνολογικὸν ἢ Χοσ Δερετοί ΒΣ

B

Αἱ φέτε αὐτῶν εἰ πλανῶνται γενέσαι τό αἱ  
φέτε αὐτῶν εἰ πλανῶνται γενέσαι τό αἱ

Εὐθαλεῖς διπλαῖς τοι πληθεῖς τῆς μεγάλων ουντασιών  
φέτε αὐτῶν εἰ πλανῶνται γενέσαι τό αἱ

Εὐθαλεῖς διπλαῖς τοι πληθεῖς τῆς μεγάλων ουντασιών  
φέτε αὐτῶν εἰ πλανῶνται γενέσαι τό αἱ

Εὐθαλεῖς διπλαῖς τοι πληθεῖς τῆς μεγάλων ουντασιών  
φέτε αὐτῶν εἰ πλανῶνται γενέσαι τό αἱ

Εὐθαλεῖς διπλαῖς τοι πληθεῖς τῆς μεγάλων ουντασιών  
φέτε αὐτῶν εἰ πλανῶνται γενέσαι τό αἱ

Εὐθαλεῖς διπλαῖς τοι πληθεῖς τῆς μεγάλων ουντασιών  
φέτε αὐτῶν εἰ πλανῶνται γενέσαι τό αἱ

Π

Εὐθαλεῖς διπλαῖς τοι πληθεῖς τῆς μεγάλων ουντασιών  
φέτε αὐτῶν εἰ πλανῶνται γενέσαι τό αἱ

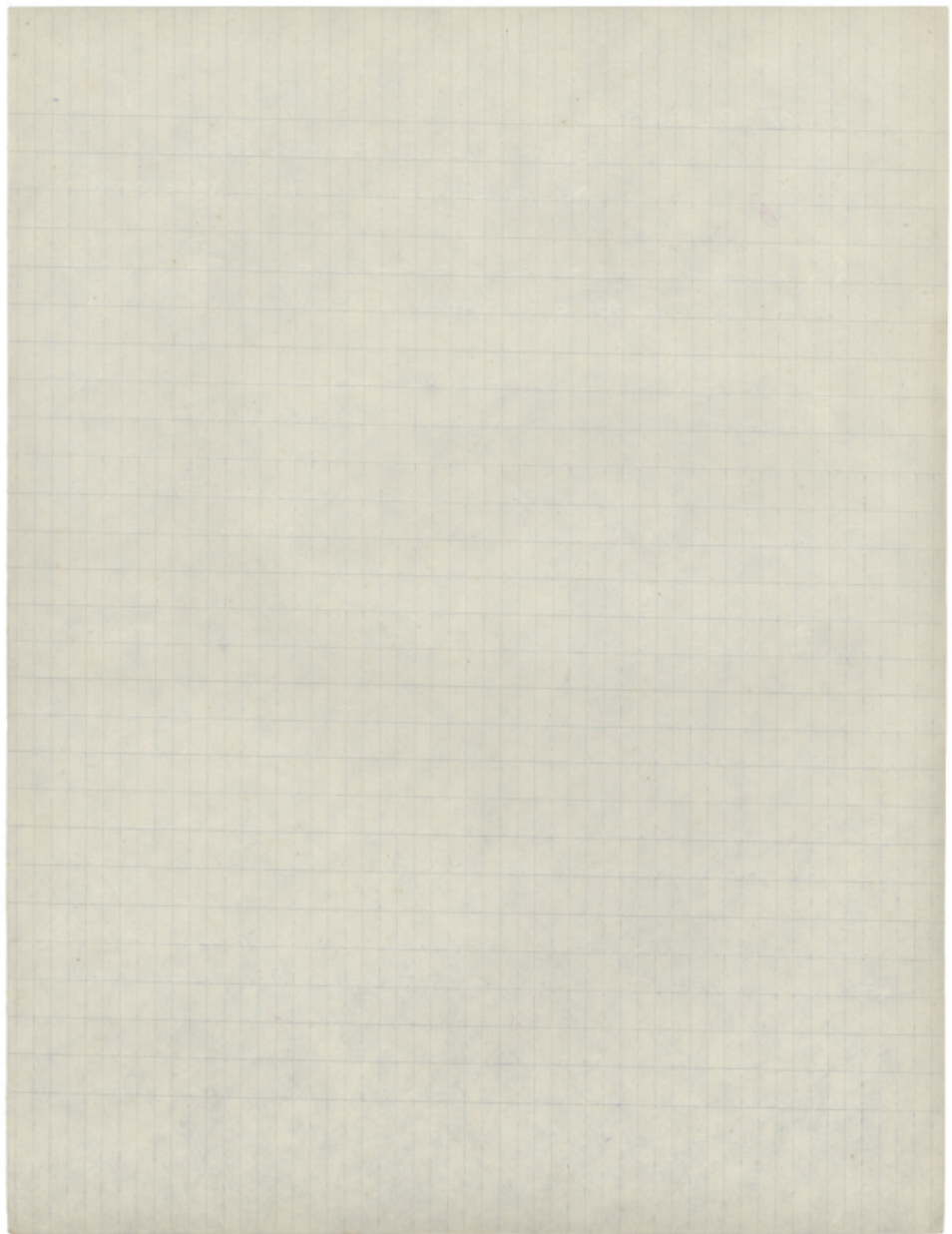
Δ

Εὐθαλεῖς διπλαῖς τοι πληθεῖς τῆς μεγάλων ουντασιών  
φέτε αὐτῶν εἰ πλανῶνται γενέσαι τό αἱ

Β

Εὐθαλεῖς διπλαῖς τοι πληθεῖς τῆς μεγάλων ουντασιών  
φέτε αὐτῶν εἰ πλανῶνται γενέσαι τό αἱ

1950



Αλλα τετελεσθεντι τον εντονο πανω αυτον οντα πανω αλλα τετελεσθεντι

τον εντονο πανω αυτον οντα πανω αυτον

τον εντονο πανω αυτον οντα πανω αυτον

**B**  
Οποιος για την παρθετικη την εντονη γενικων συντονισμων πανω αυτον

τον εντονο πανω αυτον οντα πανω αυτον οντα πανω αυτον

για την εντονη γενικων συντονισμων πανω αυτον οντα πανω αυτον

Οποιον λογονερινων θετενται ου φερεται μηδη προφετεια

**B**  
Οποιον λογονερινων θετενται ου φερεται μηδη προφετεια

απροφετεια μηδη στην λεγοντει ανεπινευρετη

δο οντα πανω αυτον

απροφετεια μηδη στην λεγοντει  
Ιη. Buzarriou

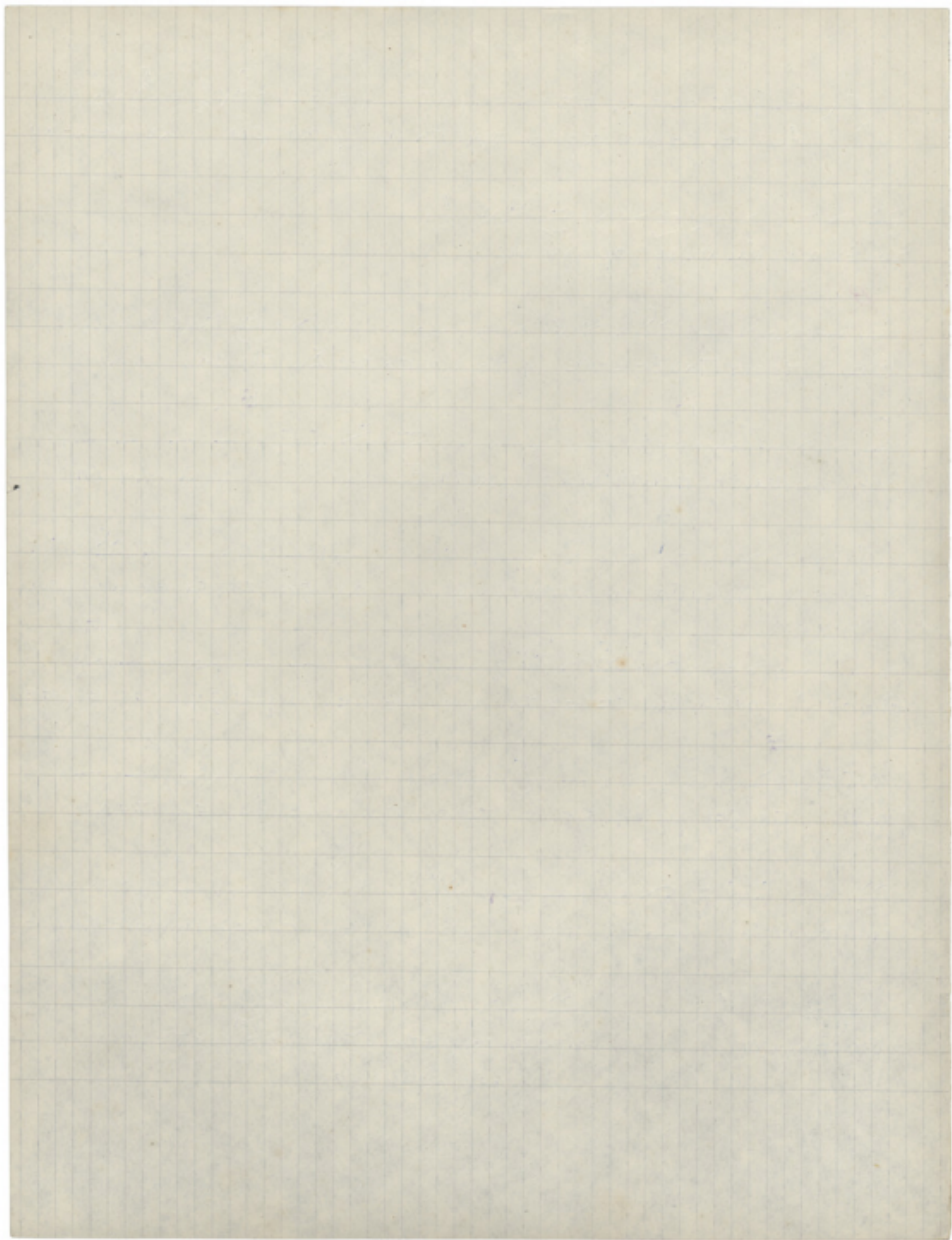


FIGURE Demographic

Εις τούς Αἴρους Σεικηρίδη Ιδούμενα  
Μέχρις ειρηνολογιών Ήχοι Λευκοτοι ΒΣ

B

Al velte xu tov e ni xisduva jci xisxu ts xl

— γέρειον τον οὐκ εἰς τὸ πλήνθος τῆς μεγάλων συνηθεστές

— 1 — > > > 1  $\frac{5}{2}$  > > > 1 > — < > > 1  $\frac{5}{2}$  > =  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  > 1  
БИРЛІГІ ГЕРБІНДА О О РЫ ХРІЗІСТА ІЕВНІЙ БЕ ЕУРОПА ПАР

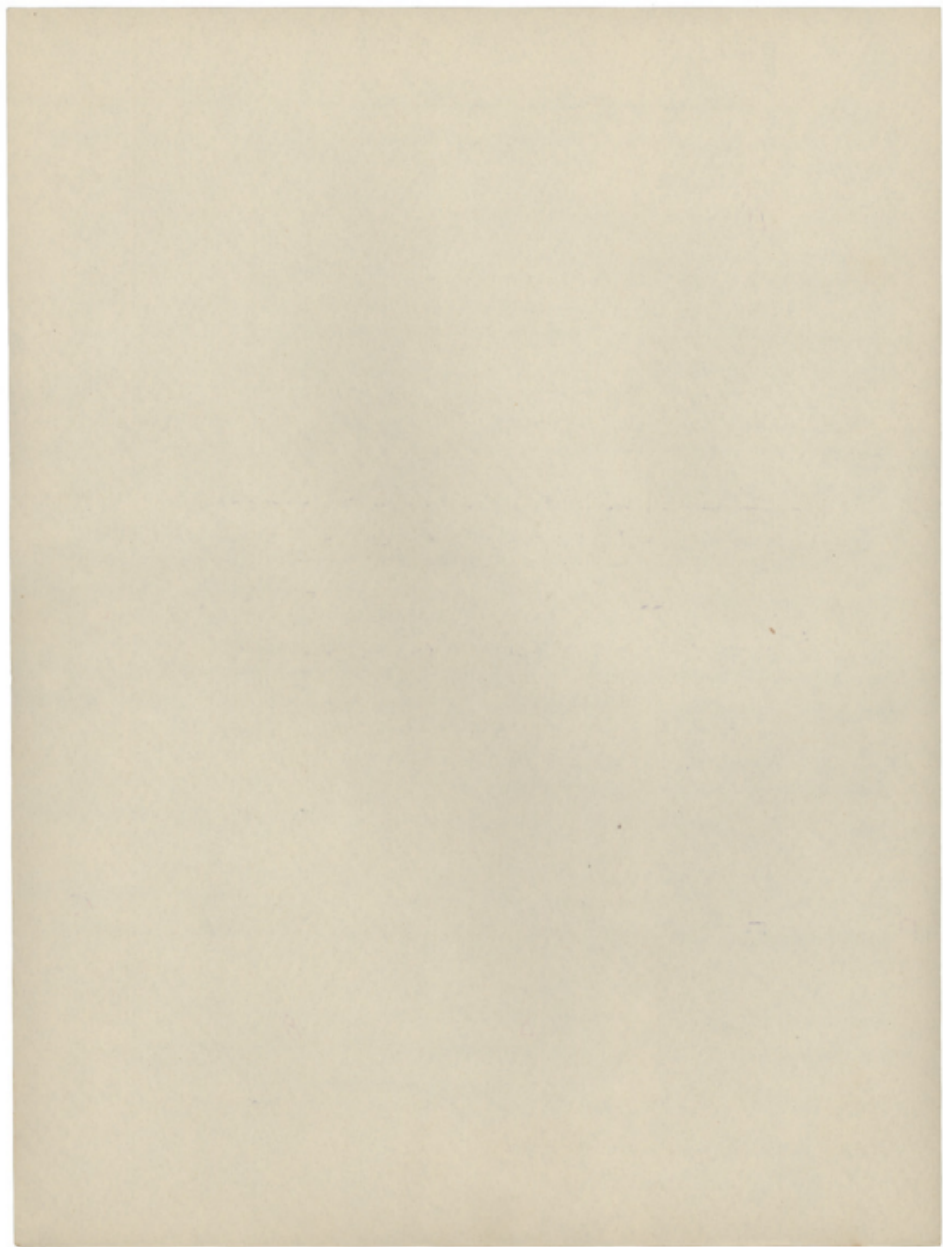
Behavioral Genetics Research Group University of Vienna

ποσόγονος Θεού Λογοσχημα θεευτική Ποι με νειτούτε

Π : Π : Β  
—>—>—>—>—>—>—>  
χρειτα δο εξασ αλ Μικροτη Δεσμοτη διω ρη προσερπον

**A** **B**  
A **xy** **yz** **xz** **xv** **uvvz** **yz** **yxy** **GLV** A **ux** **tx** **uvt**  
**KU** **uple** **so** **ex** **gvi** 1850

1950



6

All vertebrates cover their nervous system with a protective layer.

Vertebrates have a protective layer around their nervous system.

B

Vertebrates have a protective layer around their nervous system.

Therefore, the protective layer of the nervous system is called the

nerve fiber. It is made of myelin and Schwann cells.

The nerve fiber is surrounded by a protective layer called the myelin sheath.

Myelin is produced by Schwann cells. It is composed of lipids and proteins.

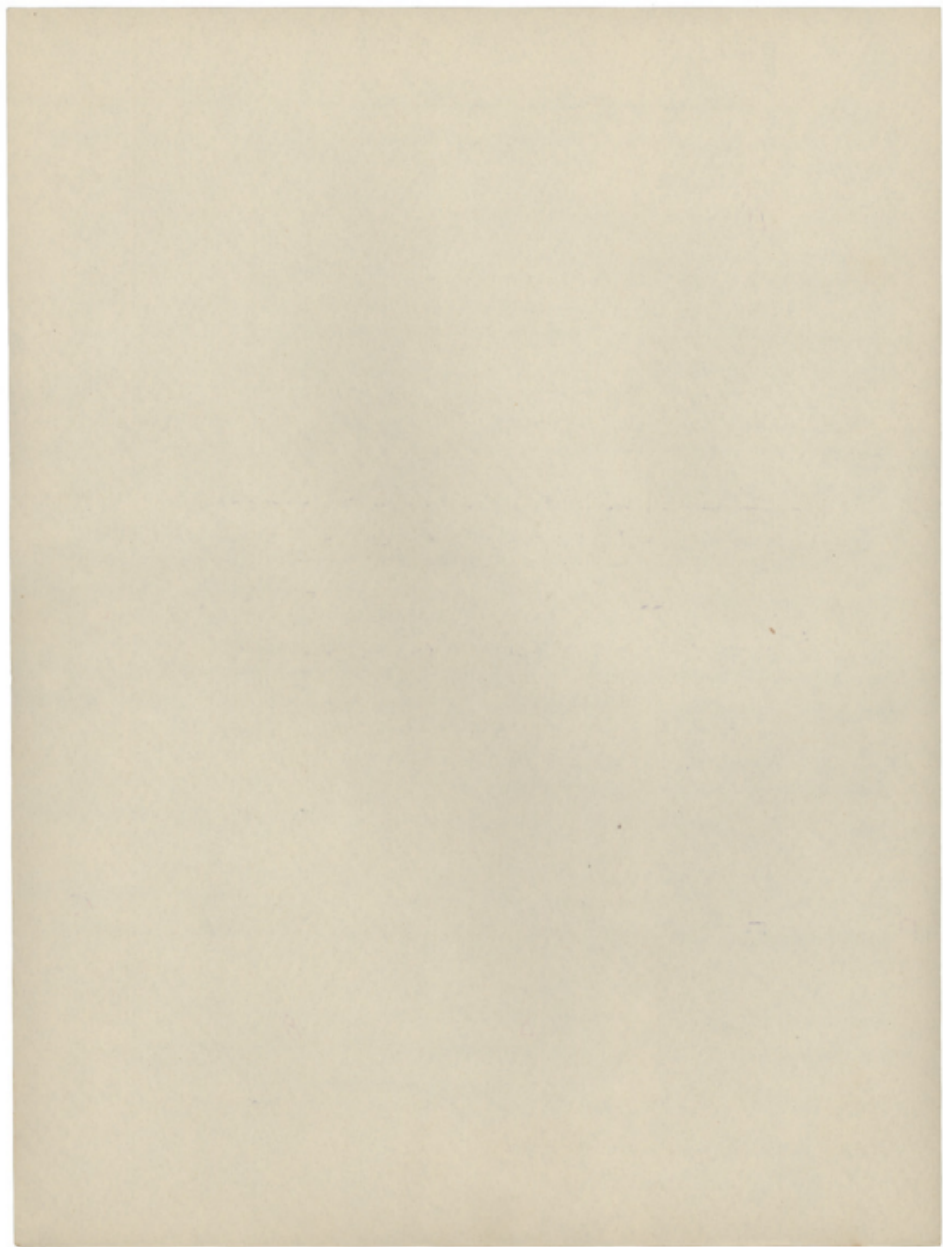
B

Vertebrates have a protective layer around their nervous system.

Myelin is produced by Schwann cells. It is composed of lipids and proteins.

So, what is the protective layer of the nervous system?

It is called the myelin sheath.



Fr. RE: Denysepiou

Εἰς τοὺς Αἴγαους Στειρνήρα Ιδούμενα  
Μέχος ειρηνολογείν τὴν Ηχονταφετος β

ΑΙ ΒΕΛΤΕΧΥΤΟΥ Ε ΠΕ ΤΗΣ ΔΙΟΥΔΑ ΖΕΙ ΧΙΣΙΩΝ ΤΩΝ ΣΙΛ

Eu găsesc vechea din urmă și pe vîlă și yaxxă și o boala

θεοντική θετικότητα και στην απόδοση της πράξης στην ομοιότητα με την ιδέα της απόδοσης.

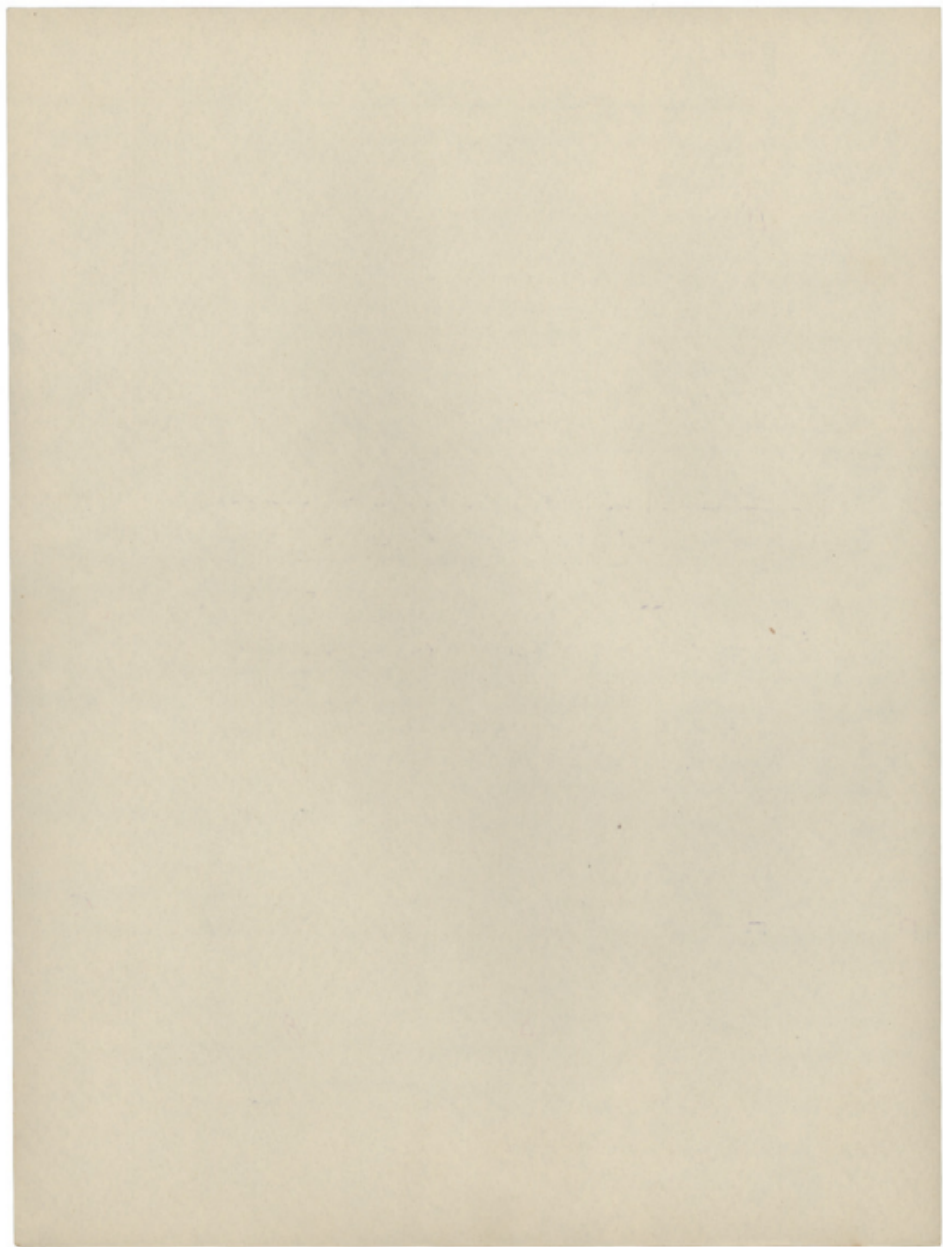
πολλοὶ θεοὶ λογοσφρινθεῖσιν πολλοὶ μὲν φειδοῦσι

$\chi_{\text{BEV}} \tau_{\text{d}} \delta_0 \approx 250 \text{ G}$   $\Delta E_{\text{gyr}} \approx 0.05 \text{ eV}$   $\rho_x \approx 0.05 \text{ eV}$

A  $\sum_{x,y \in \Sigma} x \cdot y = \sum_{x,y \in \Sigma} y \cdot x$  A  $\sum_{x,y,z \in \Sigma} x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$

175 175 175  
175 175 175  
175 175 175

1950



6 9

Al vertek xu τοντεν την πανιν υπό και πω αλι vertek xu

τοντεν χωρίς δακτυλίου op γάνων

Θέση τοντεν παραβεντή σε ηγετικών στον πατέρα

A B  
Π. 2. 2.

τοντεν πρωτην καταρτισμένης ο τι μη την

γενναστην ευδοκίας της πατρός βασικής σε ενδοχήποιος

Θέση λογοτεχνίας εντός ου φέρεται με την πρέσβεια

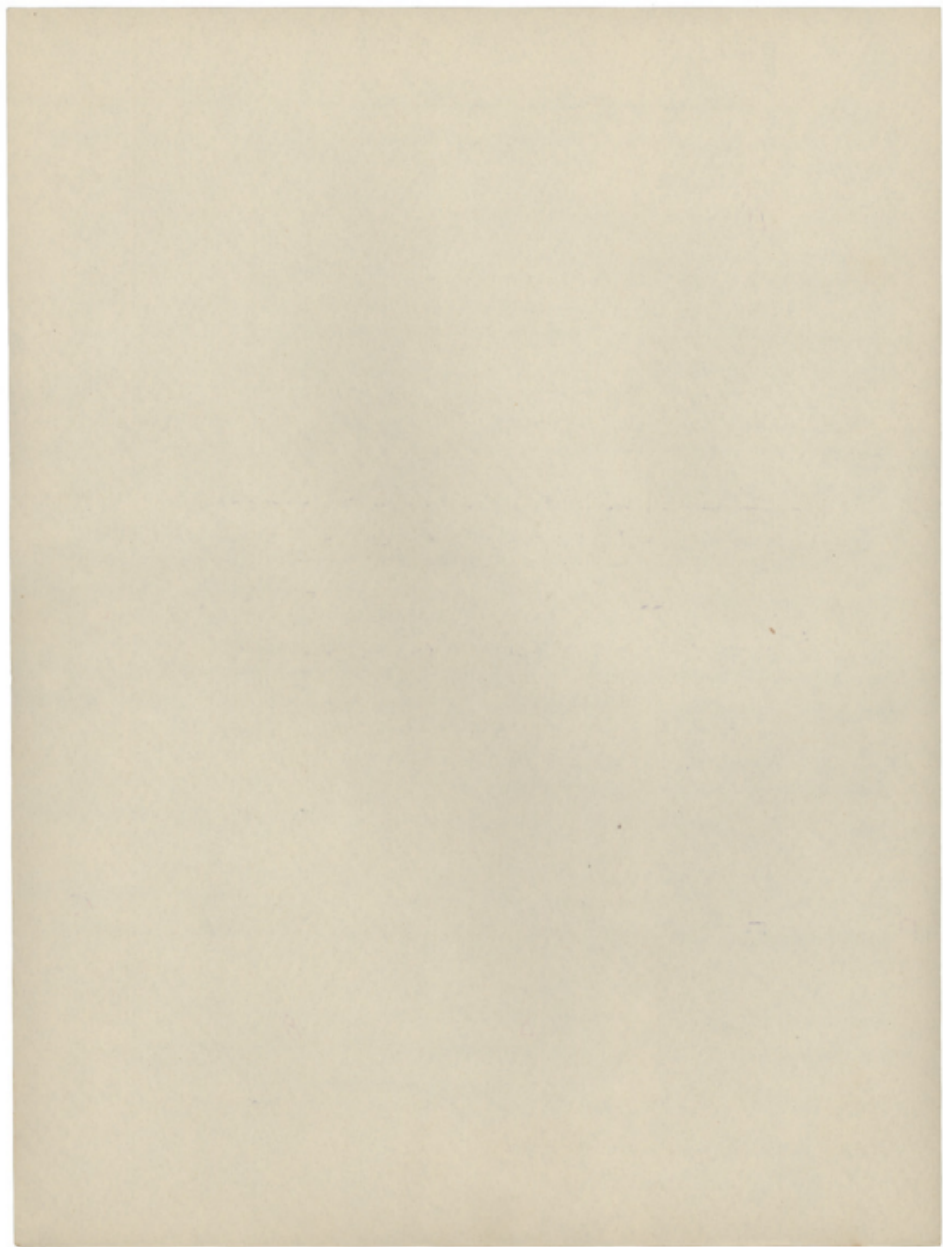
B

πατέρας πατέρας πατέρας πατέρας πατέρας πατέρας πατέρας

πατέρας πατέρας πατέρας πατέρας πατέρας πατέρας πατέρας πατέρας

πατέρας πατέρας πατέρας πατέρας πατέρας πατέρας πατέρας πατέρας

πατέρας πατέρας πατέρας πατέρας πατέρας πατέρας πατέρας πατέρας



Π

Τῇ ΚΩΣΤ. Δευτερόπιον εἰς τοὺς Αἴρους  
Δόξα Ήχος ἡ τὸ πέδη

Π  
 Λεπτό - Μεσαίο - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή -  
 Λεπτό Μεσαίο Μεταβολή Μεταβολή Μεταβολή Μεταβολή Μεταβολή

Στο ηχού οι άριθμοι πινες ευ μαααααα ει  
Λεπτό Α για την πινες ευ μαααααα ει

Π  
 Σημείο - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή -  
 Σημείο πούρη ατραπάνα αλλαγή σημείων

Π  
 Σημείο - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή -  
 Σημείο πούρη ατραπάνα αλλαγή σημείων

Π  
 Σημείο - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή -  
 Σημείο πούρη ατραπάνα αλλαγή σημείων

Κ  
 Σημείο - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή -  
 Σημείο πούρη ατραπάνα αλλαγή σημείων

Π  
 Σημείο - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή -  
 Σημείο πούρη ατραπάνα αλλαγή σημείων

Π  
 Σημείο - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή -  
 Σημείο πούρη ατραπάνα αλλαγή σημείων

Π  
 Σημείο - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή -  
 Σημείο πούρη ατραπάνα αλλαγή σημείων

K  
 Σημείο - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή - Μεταβολή -



四

$\frac{\Delta}{\Delta x}/4$   $\frac{x}{x_0}$   $\frac{f(x)}{f(x_0)}$   $\frac{f'(x)}{f'(x_0)}$   $\frac{f''(x)}{f''(x_0)}$   $\frac{f'''(x)}{f'''(x_0)}$   $\frac{f^{(4)}(x)}{f^{(4)}(x_0)}$   $\frac{f^{(5)}(x)}{f^{(5)}(x_0)}$   $\frac{f^{(6)}(x)}{f^{(6)}(x_0)}$   $\frac{f^{(7)}(x)}{f^{(7)}(x_0)}$   $\frac{f^{(8)}(x)}{f^{(8)}(x_0)}$   $\frac{f^{(9)}(x)}{f^{(9)}(x_0)}$   $\frac{f^{(10)}(x)}{f^{(10)}(x_0)}$   $\frac{f^{(11)}(x)}{f^{(11)}(x_0)}$   $\frac{f^{(12)}(x)}{f^{(12)}(x_0)}$   $\frac{f^{(13)}(x)}{f^{(13)}(x_0)}$   $\frac{f^{(14)}(x)}{f^{(14)}(x_0)}$   $\frac{f^{(15)}(x)}{f^{(15)}(x_0)}$   $\frac{f^{(16)}(x)}{f^{(16)}(x_0)}$   $\frac{f^{(17)}(x)}{f^{(17)}(x_0)}$   $\frac{f^{(18)}(x)}{f^{(18)}(x_0)}$   $\frac{f^{(19)}(x)}{f^{(19)}(x_0)}$   $\frac{f^{(20)}(x)}{f^{(20)}(x_0)}$

TRIVIAL n n HE PROOF IS ALSO EASY. WE CAN USE THE

Δ  $\frac{d}{dx} \frac{u}{v} = \frac{v \cdot u' - u \cdot v'}{v^2}$

$$\frac{1}{2} \int_{\Omega} \left( u^2 - u_0^2 \right) = \int_{\Omega} \left( u^2 - u_0^2 \right)$$

Baozhuo N. Karapetyan

Την ΚΣΤ. Δεκεμβρίου εις τούς Αέρους  
Θόρακας ή το πάτω

**Π** Η μετατροπή της αεροσκάφους σε πλανητικό πλανήτη είναι η πρώτη σταδιονομέτρια περιπέτεια.

Η μετατροπή της αεροσκάφους σε πλανητικό πλανήτη είναι η πρώτη σταδιονομέτρια περιπέτεια.

**Σ** Η μετατροπή της αεροσκάφους σε πλανητικό πλανήτη είναι η πρώτη σταδιονομέτρια περιπέτεια.

Εγώ ως ο πρώτος πλανητικός πλανήτης της αεροσκάφους είναι η πρώτη σταδιονομέτρια περιπέτεια.

**K** Η μετατροπή της αεροσκάφους σε πλανητικό πλανήτη είναι η πρώτη σταδιονομέτρια περιπέτεια.

Η μετατροπή της αεροσκάφους σε πλανητικό πλανήτη είναι η πρώτη σταδιονομέτρια περιπέτεια.

**Δ** Η μετατροπή της αεροσκάφους σε πλανητικό πλανήτη είναι η πρώτη σταδιονομέτρια περιπέτεια.

**Π** Η μετατροπή της αεροσκάφους σε πλανητικό πλανήτη είναι η πρώτη σταδιονομέτρια περιπέτεια.

Εγώ ως ο πρώτος πλανητικός πλανήτης της αεροσκάφους είναι η πρώτη σταδιονομέτρια περιπέτεια.

**K**

□

□

△

▲

○

□

△

○

□

△

△→△  
△→△

$\frac{1}{1} \cdot \frac{\sqrt{5}}{2} \left( \frac{\sqrt{5}}{2} - \frac{1}{2} \right) \sqrt{\frac{7}{4}e^{-\frac{1}{2}e^x}} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \left( \frac{\sqrt{5}}{2} - \frac{1}{2} \right)^2 e^{-\frac{1}{2}e^x} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \left( \frac{\sqrt{5}}{2} - \frac{1}{2} \right)^2 e^{-\frac{1}{2}e^x}$

4. Max ad a a a au yss es es pro la uan

—  $\frac{1}{\Delta} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2}$   $= -\frac{1}{\mu_0 \epsilon_0} \frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2}$   $\Rightarrow \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} = -\frac{\mu_0 \epsilon_0}{\Delta} \frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2}$

ՊԵՐԵՎԱՐ ՀԱՅ ԽՈՎԱՅ ԽՈՎԱՅ ԽՈՎԱՅ ԽՈՎԱՅ ԽՈՎԱՅ ԽՈՎԱՅ ԽՈՎԱՅ

Now we can see that the first term is  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ . The second term is  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ . The third term is  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ . The fourth term is  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ .

μερ cap μων θει αι ει ει ει

$$\frac{1}{\sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} dx} = \frac{1}{\sqrt{\frac{2}{\pi}}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} dx - \frac{1}{\sqrt{\frac{2}{\pi}}} \int_{-\infty}^{0} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$

Βασιλίου Ν. Καναράδος

Τῇ ΚΣ: Δενευρίου εἰς τὸ Ἐξαρέτων ἔχος ἡ πά

**Max for modal al all the other values**

$\frac{1}{c} \cdot \frac{1}{c} \cdot \frac{1}{c} \cdot \frac{1}{c} \cdot \frac{1}{c} \cdot \frac{1}{c}$   $\frac{1}{c} \cdot \frac{1}{c} \cdot \frac{1}{c} \cdot \frac{1}{c} \cdot \frac{1}{c} \cdot \frac{1}{c}$   $\frac{1}{c} \cdot \frac{1}{c} \cdot \frac{1}{c} \cdot \frac{1}{c} \cdot \frac{1}{c} \cdot \frac{1}{c}$

to overgrown  $\eta$   $\theta$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\nu$   $\tau$   $\alpha$   $\epsilon$   $\nu$   $B\eta$   $\eta$   $\eta$   $\theta$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\nu$   $\tau$

Kata'.

— ८५ —

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

$$\frac{d}{dt} \ln \left( \frac{E}{E_0} \right) = -\frac{1}{\tau_{\text{rel}}} \left( \frac{E}{E_0} - 1 \right) \quad \text{and} \quad \frac{d}{dt} \ln \left( \frac{E}{E_0} \right) = -\frac{1}{\tau_{\text{rel}}} \left( \frac{E}{E_0} - 1 \right)$$

Κατάσχε

$\forall v \in \mathbb{R}^{d \times d}, \forall t \in \mathbb{R}^n, \exists u \in \mathbb{R}^d$  such that  $v = u t$

Στη εργασία με την ημέρα παραδίδεται μια

26

15

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

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = \int_{\gamma} \frac{1}{z - z_0} dz = \int_{\gamma} \frac{1}{2\pi i} \frac{1}{(z - z_0)^{-1}} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{1}{(z - z_0)^{-1}} dz = \frac{1}{2\pi i} \left[ \frac{1}{(-1)} \right]_{\gamma} = \frac{1}{2\pi i} \left[ \frac{1}{z - z_0} \right]_{\gamma} = \frac{1}{2\pi i} \left[ \frac{1}{z_0 - z_0} \right]_{\gamma} = \frac{1}{2\pi i} \left[ \frac{1}{0} \right]_{\gamma} = \frac{1}{2\pi i} \cdot 0 = 0$$

Katáx.

ndadap Beeeee vte c urosu gas ai ai

$$\frac{d}{dt} \int_{\Gamma} \left( \sum_{i=1}^n E_i \right) = \sum_{i=1}^n \int_{\Gamma} \frac{\partial}{\partial t} E_i = \sum_{i=1}^n \int_{\Gamma} \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{1}{2} \rho_i v_i^2 + \frac{1}{2} p_i + \phi_i \right) = \sum_{i=1}^n \int_{\Gamma} \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{1}{2} \rho_i v_i^2 \right) + \sum_{i=1}^n \int_{\Gamma} \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{1}{2} p_i \right) + \sum_{i=1}^n \int_{\Gamma} \frac{\partial}{\partial t} \phi_i = \sum_{i=1}^n \int_{\Gamma} \rho_i v_i \cdot \frac{\partial v_i}{\partial t} + \sum_{i=1}^n \int_{\Gamma} \frac{\partial p_i}{\partial t} + \sum_{i=1}^n \int_{\Gamma} \frac{\partial \phi_i}{\partial t}$$

N π Katón

**2.**  $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2 u}} = \frac{1}{\sqrt{\cos^2 u}} = \frac{1}{|\cos u|} = \frac{1}{\cos u}$

**Kataj.**

Negóis A. Kauapádos

X.T.B.  
1946

26

Τῆς Κληρονομίας τοῦ Επιστήμων  
Χρονικά πάντα

三

Me yaaaxu vo oo yuuu xiggy H888 gggg

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$$

Δ II  
real ev do mono TUE parav TWUVVa a a a VW

$$|z_1 - z_2| = \sqrt{(\bar{z}_1 - \bar{z}_2)^2} = \sqrt{\sum_{k=1}^n |z_k - \bar{z}_k|^2}.$$

7pa a a Tee eeu pa a a a a Twv

三

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{\rho_1} - \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{\rho_2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{\rho_1} - \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{\rho_2}$$

Στεργειειν με ενη η μαα α α γωνια α α οι

$$\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^4}$$

KATAKANA

**KATAKANA**

B<sup>o</sup><sub>2</sub>

VERB      GUV

1.  $\frac{1}{\sqrt{8+2x}} - \frac{1}{\sqrt{2x}} = \frac{8}{\sqrt{8+2x} + \sqrt{2x}}$

1.  $\frac{1}{\sqrt{2}} \left( \begin{array}{c} 1 \\ -1 \end{array} \right) \rightarrow 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} / \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} / \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

$$= \sum_{n=0}^N \frac{(-1)^n}{n!} \sum_{\sigma \in S_n} \sum_{\pi \in C} \frac{(-1)^{\# \pi}}{\#\pi!} \sum_{\substack{\text{partitions } \\ \text{of } \pi}} \sum_{\substack{\text{partitions } \\ \text{of } \sigma}} \sum_{\substack{\text{partitions } \\ \text{of } \pi}} \sum_{\substack{\text{partitions } \\ \text{of } \sigma}}$$

Katax

Xe. ap.

Ἐπειδή γαία  
—Νησίων Α. Καμαρίδου

*8-24*