



EXHIBIT A

EXHIBIT B

EXHIBIT C

EXHIBIT D

EXHIBIT E

EXHIBIT F

EXHIBIT G

EXHIBIT H

EXHIBIT I

EXHIBIT J



ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ "ΚΑΛΛΙΘΕΑ ΕΡΓΑ"

1. Σκανδαλάκης Νικόλαος του 'Ηλία
2. 'Αδραμέα Παναγιώτα του Σωτηρίου
3. 'Ακριτής Βασιλείος του Στεφάνου
4. 'Ανανιδόης 'Οδυσσεύς του Νικοδήμου
5. Βαποριτσάκης 'Αντώνιος του 'Αντωνίου
6. Βιτσαρδς Χριστοφῆς του Φραγκίσκου
7. Βλάχος Σπυρίδων του Νικολάου
8. Βουρλούης 'Ελένη του Γεωργίου
9. Γιακουψιδης 'Ιωάννης του Δημητρίου
10. Γρηγορόπουλος 'Αλεξανδρος του 'Αδανασίου
11. Δαβίδης Νικόλαος του 'Ηρώδου
12. Δαλάκος Μιλτιάδης του Φωτίου
13. Διάκος Ευστάθιος του Θωμᾶ
14. 'Ηλιόπουλος 'Αριστεΐδης του Κωνσταντίνου
15. Θαλασσινός 'Οδυσσεύς του Λευτίδου

Τῇ Ἱερᾳ ἵνα Μεγάλη Δευτέρα εἰς τὸν οὐρανόν
ώδιν Α! ΤΗΧΟΙ Β! ΠΩΣ

·Ο Ειρήνης

Tῷ τοῦ κατονυμίου μενην δαχασσαν

Δεινούσι το προσταγματίαν εη ράξ ναντίτις μη ηε

ζευγαρδικού την τον Ι σράη λιτηνλασηναθούη

γη βαντί. Κυριω ασωμένι εν δο έωσαρ δε

δο έπατρικην μη Α γιω πνευματισμού

Η α πορρη τοι λογο Θε σηταβασις

ο περχρεζού τοι ε γι Θε οι μη αδν θρων πος

το Θε οι γι αρπαγμον ει νατη γη βαμενοι εντωμορ

φρεσθαλ δι λον δει ννον ει τοι μα θη ταις εν δο έωσαρ δε

δο έπατρι

Bok

After all the ~~work~~ ~~is~~ ~~done~~ ~~the~~ ~~last~~ ~~one~~ ~~is~~ ~~the~~ ~~one~~ ~~left~~ ~~to~~ ~~do~~

A: Hx0,8: If

O Enquiry

What is the ~~difference~~ ~~between~~ ~~the~~ ~~two~~ ~~types~~ ~~of~~ ~~machines~~ ~~you~~ ~~have~~ ~~described~~

What is the ~~difference~~ ~~between~~ ~~the~~ ~~two~~ ~~types~~ ~~of~~ ~~machines~~ ~~you~~ ~~have~~ ~~described~~

What is the ~~difference~~ ~~between~~ ~~the~~ ~~two~~ ~~types~~ ~~of~~ ~~machines~~ ~~you~~ ~~have~~ ~~described~~

What is the ~~difference~~ ~~between~~ ~~the~~ ~~two~~ ~~types~~ ~~of~~ ~~machines~~ ~~you~~ ~~have~~ ~~described~~

What is the ~~difference~~ ~~between~~ ~~the~~ ~~two~~ ~~types~~ ~~of~~ ~~machines~~ ~~you~~ ~~have~~ ~~described~~

What is the ~~difference~~ ~~between~~ ~~the~~ ~~two~~ ~~types~~ ~~of~~ ~~machines~~ ~~you~~ ~~have~~ ~~described~~

What is the ~~difference~~ ~~between~~ ~~the~~ ~~two~~ ~~types~~ ~~of~~ ~~machines~~ ~~you~~ ~~have~~ ~~described~~

What is the ~~difference~~ ~~between~~ ~~the~~ ~~two~~ ~~types~~ ~~of~~ ~~machines~~ ~~you~~ ~~have~~ ~~described~~

What is the ~~difference~~ ~~between~~ ~~the~~ ~~two~~ ~~types~~ ~~of~~ ~~machines~~ ~~you~~ ~~have~~ ~~described~~

Tn Ajix is Megin Deutēpa eis zōv Ūpθrov
Eipusi zw Karōnwr.

Ειρηνής τῆς Α! Ὅδος Ἰησοῦς ~~πατέρα~~ πάτερ

Tw in inv x Bx x TOVUVUx1VO ue vηηηηv Bx x x g Gxv gcl

W XU 28 17P0000 3X8MX8T1 X V8 E71 PXX X VXX T1 C C

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial u} u_x = u_{xx}, \\ \frac{\partial^2}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)_x = \frac{\partial}{\partial u} u_{xx} = u_{xxx}. \end{aligned}$$

$\frac{dx}{dt} = -kx$ $\Rightarrow x(t) = x_0 e^{-kt}$ $\Rightarrow \ln(x(t)/x_0) = -kt$

1951

E 24

Gebräuchliche Formeln für die
Grenzen der Variation

Gebräuchliche Formeln für die

$\frac{1}{2} \cdot \text{F}(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) = - \text{F}'(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x)$
oder $\frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) = - \text{F}'(x) \cdot \frac{d^2}{dx^2} \cdot \text{F}(x)$

$\frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) = - \text{F}'(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) - \text{F}''(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x)$
 $\Rightarrow \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) = - \text{F}'(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) - \text{F}''(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x)$

$\frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) = - \text{F}'(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) - \text{F}''(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x)$
 $\Rightarrow \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) = - \text{F}'(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) - \text{F}''(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x)$

$\frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) = - \text{F}'(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) - \text{F}''(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x)$
 $\Rightarrow \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) = - \text{F}'(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) - \text{F}''(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x)$

$\frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) = - \text{F}'(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) - \text{F}''(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x)$
 $\Rightarrow \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) = - \text{F}'(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) - \text{F}''(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x)$

$\frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) = - \text{F}'(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) - \text{F}''(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x)$
 $\Rightarrow \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) = - \text{F}'(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x) - \text{F}''(x) \cdot \frac{d}{dx} \cdot \text{F}(x)$

Ἄριν Η! ο Ερπίος πα τα

49

Είναι ο μοναδικός υπολογισμός της παραπάνω συνάρτησης.

—³ —¹ —¹ —⁷ —¹ —⁴ —¹
α στιλ λον σω μα γη ει εε το τρα φεν εν x περ πω

С 6 3
6 6 6
с 2n x 1/7x на орбиту A в 1/7x с 2n x 6 6 6

Persecution of the Jews in the Soviet Union

μελιπέτοντα περιβολής της οργάνωσης

$\frac{1}{K_{\text{eff}}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n}$

$$\frac{d}{dx} \ln T_{\alpha\beta} = \epsilon_{\alpha\beta\gamma} \frac{\partial}{\partial x^\gamma} \ln T_{\alpha\beta} = \epsilon_{\alpha\beta\gamma} \frac{\partial}{\partial x^\gamma} \ln \left(\frac{1}{2} g^{\mu\nu} \partial_\mu u^\alpha \partial_\nu u^\beta \right) = \epsilon_{\alpha\beta\gamma} \frac{\partial}{\partial x^\gamma} \ln \left(\frac{1}{2} g^{\mu\nu} \partial_\mu u^\alpha \partial_\nu u^\beta \right)$$

B or

οὐδὲ γένεται μηδὲ αὐθερέτος οὐδὲ προηγίτος
οὐδὲ γένεται μηδὲ αὐθερέτος οὐδὲ προηγίτος

εἰναὶ μητέλεινε δελῶν τῶν αλλά τῶν εἰς τὸν παντῶν

εἴσαι τιτερός μη καρπός οὐ γένεσιν τῶν σουν

τεμένειν μητέλεινε δελῶν τῶν περὶ φύσεις παντάς

τεττάκις μηδὲν τιτερός

Ἄλλη δὲ οἱ εἰρήνως πά

Εἴ με γάλην ναὶ χρεῖται τινὲς θεοὶ οὐδὲ θεοὶ

τοὺς οὐδὲν οὐ πλάζεται μηδὲ οὐδὲν οὐδὲ θεῖνει

θεοὶ σωμάτια τοτῶν γάλης τερπνὰ τηρίοντες

γάλης τερπνά ταῦτα πριν τετέλεσθε πάλιγενε

αὖτε γάλην νομίμην

64

φω

Π Δοξα παρεπεμψεις αποτελουσαι την πινευματικην
παρεπεμψην την οποιαν αποτελεσται από την πινευματικην

Ρ Πον παντας εμπιθη θη αποτελεσται από την σαμανονε

Π Εις ον την δεινην βασικην λειτουργιαν μηνανανα

Π λαζαρετη εμφροναν των γοινων αποτελεσματικην

Π παντων γοφικην ενην δοξαντησε σθετη

Δ **Π**

Π λαζαρον τει η λαζαρην λαζαν γεγετεν

Π λαζαρον τει η

1954

N.T.B.

B^{op}

2
LIAFENKA
APRIL 1971
XPI XEZO D

1971 APRIL 12 EKHUA XE
XUM AXHE AOR E

1971 APRIL 12 EKHUA XE
XUM AXHE AOR E

1971 APRIL 12 EKHUA XE
XUM AXHE AOR E

1971 APRIL 12 EKHUA XE
XUM AXHE AOR E

1971 APRIL 12 EKHUA XE
XUM AXHE AOR E

A
1971 APRIL 12 EKHUA XE

1971 APRIL 12 EKHUA XE

B.T.B.

ΕΙΡΜΟΣ Θ: ΚΩΔΗΣ

18

n

It is a good idea to use the same variable names as the specification file.

$$\int_{\Gamma} \frac{1}{z-x} dz = \int_{\Gamma} \frac{1}{z-x} dz - \int_{\Gamma} \frac{1}{z-x} dz = 0$$

to the new one, the new one is now the old one.

△

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{1}{2} \int_{\Omega} |\nabla u|^2 \right) = \int_{\Omega} u \Delta u + u \nabla u \cdot \nabla \Delta u = \int_{\Omega} u \Delta u + u \nabla u \cdot \nabla (\Delta u) = \int_{\Omega} u \Delta u - \int_{\Omega} u \nabla u \cdot \nabla u = \int_{\Omega} u \Delta u - \int_{\Omega} |\nabla u|^2.$$

6 September 1951

E!

ELBOWOC O:QNAHC

Elbowoc o:qnahc
E e he ay yao ay ay xqfia
E e he ay yao ay ay xqfia

Elbowoc o:qnahc
E e he ay yao ay ay xqfia
E e he ay yao ay ay xqfia

Elbowoc o:qnahc
E e he ay yao ay ay xqfia
E e he ay yao ay ay xqfia

Elbowoc o:qnahc
E e he ay yao ay ay xqfia
E e he ay yao ay ay xqfia

Elbowoc o:qnahc
E e he ay yao ay ay xqfia
E e he ay yao ay ay xqfia

Elbowoc o:qnahc
E e he ay yao ay ay xqfia
E e he ay yao ay ay xqfia

Elbowoc o:qnahc
E e he ay yao ay ay xqfia
E e he ay yao ay ay xqfia

Elbowoc o:qnahc
E e he ay yao ay ay xqfia
E e he ay yao ay ay xqfia

17. Καρδιαρένος Δημοθένης του Βασιλείου
18. Κοκοτάς Ιωάννης του Χρήστου
19. Κοντοζόγλου Σταύρος του Κωνσταντίνου
20. Κουρμουλής Νικόλαος του Γεωργίου
21. Κριτσινέλης Εύθυμιος του Κωνσταντίνου
22. Λεονταρίδης Κωνσταντίνος του Στυλιανοῦ
23. Λέφα Έλένη του Χριστοδούλου
24. Μαυροϊδόγκωνας Νικόλαος του Γρηγορίου
25. Μεραίδης Βασιλείος του Ιωάννου
26. Μουστάκης Εμμανουήλ του Βασιλείου
27. Μαυτσανίδης Λεωνίδης του Βασιλείου
28. Παπαγεωργίου Νικόλαος του Κωνσταντίνου
29. Παπαδάκη Αικατερίνη του Εμμανουήλ
30. Παπουλίδης Κυριάκος του Ήρακλέους
31. Παυλόπουλος Χαράλαμπος (Χάρος) του Δημητρίου
32. Πιερρουστάκος Σταύρος του Χρήστου
33. Πιλιούνης Αριστείδης του Άθανασίου
34. Πιπεράκης Εμμανουήλ του Σπυρίδωνος
35. Πολιτης Δημήτριος του Ευστρατίου
36. Ράλλης Νικόλαος του Ιωάννου
37. Ροκανάς Παναγιώτης του Γεωργίου
38. Ροντήρη "Αννα του Κωνσταντίνου
39. Ρούσσος Λεωνίδης του Δημητρίου
40. Σουρλής (Σουρλάς) Χαρδαλαπος του Αθανασίου
41. Σταυρόπουλος Νικόλαος του Πέτρου
42. Στουραΐτης Νικόλαος του Αριοτείδου
43. Τζινης Περικλῆς του Νικολέου
44. Τριανταφύλλου Κωνσταντίνος του Άναστασίου
45. Χαμπέρης Χρήστος του Κωνσταντίνου
46. Χαραλαμπίδης Σωτήριος του Ρίζου

