

ΕΠΙ ΤΙΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΤΗΣ

ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

ΔΙΑΤΡΙΒΗ ΕΠΙ ΥΦΗΓΕΣΙΑ

ΥΠΟ

ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ι. ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ



ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΥΠΟΙΣ Π. Δ. ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ
1904



ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΑΘΗΝΑ

ΕΠΙ ΤΙΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΤΗΣ

ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

ΔΙΑΤΡΙΒΗ ΕΠΙ ΥΦΗΓΕΣΙΑ

ΥΠΟ

ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ι. ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ



ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΥΠΟΙΣ Π. Δ. ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ
1904





ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΑΘΗΝΩΝ

τις κ. Δημ. Σιγινάγη

Γ. Κέρασος

ΕΙΣ ΤΗΝ ΙΕΡΑΝ ΜΝΗΜΗΝ

ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΙΛΟΥΣ ΜΟΙ ΣΥΖΥΓΟΥ

ΑΦΙΕΡΟΥΤΑΙ





ΕΠΙ ΤΙΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ
ΤΗΣ

ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ



Ο Γερμανὸς μαθηματικὸς Lindemann ἀπέδειξεν ἐν θεώρημα (¹) ὑψίστης σημασίας, τὸ δποῖον παρουσιάζει μεγάλην ἀναλογίαν μετὰ τοῦ θεωρήματος τοῦ κ. Borel, ὅπερ ἔχοησίμευσεν ὡς βάσις ἐν ταῖς ἔρεύναις μον ἐπὶ τῆς ἐπεκτάσεως εἰς τὰς πλειονότιμους συναρτήσεις (fonctions multiformes ou à plusieurs branches) τοῦ περιφήμου θεωρήματος τοῦ κ. Picard καὶ τῶν γενικεύσεών του (Comptes rendus de l'Académie des Sciences de Paris, 20 Avril 1903, 8 Février 1904, 20 Juin 1904, 8 Août 1904. Bulletin de la societé mathématique de France, 1904, fascicule I).

Τὸ θεώρημα τοῦ Lindemann συνίσταται εἰς τὸ ἀδύνατον
ἰσότητος τῆς μορφῆς:

$$A_1 e^{\alpha_1} + A_2 e^{\alpha_2} + \dots + A_v e^{\alpha_v} = 0 \quad (1)$$

ὅπου οἱ ἔκμεται $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ εἶναι ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ διάφοροι
ἀπ' ἄλλήλων καὶ οἱ συντελεσταὶ A_1, A_2, \dots, A_v ἐπίσης ἀλγεβρικοὶ
ἀριθμοί, ἐκτὸς δταν ἔχωμεν:

$$A_1 = A_2 = A_3 = \dots = A_v = 0. \quad (2)$$

(¹) Mathematische Annalen. Τόμος 20 (1882), σελίς 213.



Μία δὲ μερικὴ περίπτωσις τοῦ θεωρήματος τοῦ κ. Borel συνίσταται εἰς τὸ ἀδύνατον ταυτότητος τῆς μορφῆς :

$$P_1(z)e^{H_1(z)} + P_2(z)e^{H_2(z)} + \dots + P_v(z)e^{H_v(z)} = 0 \quad (3)$$

ἐνθα οἱ ἔκθέται $H_1(z), H_2(z), \dots, H_v(z)$ καὶ οἱ συντελεσταὶ $P_1(z), P_2(z), \dots, P_v(z)$ εἶναι πολυώνυμα, ἐκτὸς ὅταν ἔχωμεν :

$$P_1(z) = 0, P_2(z) = 0, \dots, P_v(z) = 0.$$

Ἡ ἀξιοσημείωτος αὗτη ἀναλογία γίνεται μᾶλλον καταφανῆς ἐν ταῖς συνεπείαις τῶν δύω τούτων θεωρημάτων, ὡς ὅταν ἔχωμεν ἐν τῷ παρόντι ἔργῳ, καὶ ἀποτελεῖ ἐν σημεῖον προσεγγίσεως τῆς θεωρίας τῶν συναρτήσεων μετὰ τῆς θεωρίας τῶν ἀριθμῶν ἀξιον μεγάλης προσοχῆς.

Ο Lindemann ἔχρησιμοποίησε μίαν μερικὴν περίπτωσιν τοῦ θεωρήματος διὰ νὰ ἀποδεῖξῃ ὅτι ὁ ἀριθμὸς π εἶναι ὑπερβατικός. Περὶ τούτου ὁ ἀναγνώστης δύναται νὰ ἴδῃ ἐν τῷ πρώτῳ τόμῳ τοῦ "Ολοκληρωτικοῦ λογισμοῦ τοῦ κ. Χατζιδάκη" (σελ. 452), ἐνθα ἔκτιθεται καὶ ἡ ἀπόδειξις τοῦ θεωρήματος τοῦ Lindemann ἐν τῇ μερικῇ ταύτῃ περιπτώσει.

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

1) Θεωρήσωμεν ἐν πολυώνυμον $q(u)$

$$q(u) = u^v + \gamma_1 u^{v-1} + \gamma_2 u^{v-2} + \dots + \gamma_{v-1} u + \gamma_v \quad (4)$$

ἐνθα οἱ συντελεσταὶ $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_{v-1}, \gamma_v$ εἶναι ἀριθμοὶ ὑπερβατικοὶ (μὴ ἀλγεβρικοὶ) καὶ θεωρήσωμεν μίαν ἔξισωσιν τῆς μορφῆς :

$$q(u) = Ae^{\alpha} \quad (5)$$



τῶν ἀριθμῶν Α καὶ α δύντων ἀλγεβρικῶν. Τὸ δεύτερον μέλος τῆς ἔξισώσεως ταύτης εἶναι ὑπερβατικὸς ἀριθμὸς (ἔὰν α. διάφορον τοῦ 0) συμφώνως τῷ θεωρήματι τοῦ Lindemann.

Θ' ἀποδεῖξω ὅτι αἱ δίζαι τῆς ἔξισώσεως (5) εἶναι ἐν γένει ὑπερβατικαὶ καὶ ὅτι ἔξισωσις τῆς μορφῆς (5) δεχομένη ἀλγεβρικὰς δίζας δέον νὰ θεωρῆται ἔξαιρετική.

Παρατηρῶ κατ' ἀρχὰς ὅτι εἶναι ἀδύνατον νὰ ὑπάρχωσι ν διάφοροι ἔξισώσεις τῆς μορφῆς :

$$q(u)=A_1, \quad q(u)=A_2, \dots, q(u)=A_v \quad (6)$$

δεχόμεναι ἀλγεβρικὰς δίζας, ἔὰν οἱ ἀριθμοὶ A_1, A_2, \dots, A_v εἶναι ἀλγεβρικοί. Καὶ τῷ δύντι, ἔὰν τοῦτο συνέβαινε, ἔστωσαν u_1, u_2, \dots, u_v ἀλγεβρικαὶ δίζαι τῶν ἔξισώσεων τούτων. Θὰ εἴχομεν :

$$q(u_1)=A_1, \quad q(u_2)=A_2, \dots, q(u_v)=A_v \quad (7)$$

καὶ οἱ ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ u_1, u_2, \dots, u_v θὰ ἦσαν προφανῶς διάφοροι ἀπ' ἀλλιήλων ἀλλὰ τότε αἱ ν αὗται ἔξισώσεις (7) λυόμεναι ώς πρὸς τοὺς συντελεστὰς $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_v$ θὰ ἔδιδον ἀλγεβρικὰς τιμὰς αὐτῶν, τὸ δποῖον ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν ἡμῶν, καθ' ἣν εἰς τούλαχιστον τῶν συντελεστῶν εἶναι ἀριθμὸς ὑπερβατικός Συνάγομεν ἐντεῦθεν τὸ ἔξῆς θεώρημα :

« Δὲν ὑπάρχουσι ν ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τοῦ u , διὰ τὰς δποίας δ ἀριθμὸς $q(u)$ νὰ εἶναι ἀλγεβρικός τὸ πλῆθος τῶν τιμῶν τούτων τοῦ u εἶναι τὸ πολὺ $v-1$. Εἶναι πρόδηλον ὅτι οὐδεμία τοιαύτη τιμὴ θὰ ὑπάρχῃ εἰς τὴν περίπτωσιν καθ' ἣν οἱ ἀριθμοὶ $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_v$ εἶναι πάντες ὑπερβατικοὶ ἀλγεβρικῶς ἀνεξάρτητοι ἀπ' ἀλλήλων, δηλαδὴ ὅταν δὲν ὑπάρχῃ μεταξὺ τῶν ὑπερβατικῶν τούτων ἀριθμῶν οὐδεμία σχέσις γραμμικὴ μὲ συντελεστὰς ἀλγεβρικούς. Αἱ τιμαὶ αὗται τοῦ u εἶναι ἀκριβῶς ἀντίστοιχοι πρὸς ἔκείνας, τὰς δποίας ἐν τῇ θεωρίᾳ τῶν συναρτήσεων, προκειμένου περὶ τῶν μηδενικῶν τῶν πλειονοτίμων συναρτήσεων, ἐκάλεσα ἔξαιρετικὰς τιμὰς τῆς ὁμάδος (E) (valeurs exceptionnelles E). »



2) Θ' ἀποδεῖξω νῦν ὅτι εἰναι ἀδύνατον νὰ ὑπάρχωσι $n+1$ ἔξισώσεις τῆς μορφῆς :

$$q(u)=A_1 e^{\alpha_1} q(u)=A_2 e^{\alpha_2}, \dots q(u)=A_{n+1} e^{\alpha_{n+1}} \quad (8)$$

δεχόμεναι ἀλγεβρικὰς ρίζας, ἐὰν τὰ δεύτερα μέλη αὐτῶν εἰναι ὑπερβατικοὶ ἀριθμοὶ ($\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ διάφοροι τοῦ 0).

Πρὸς ἀπόδειξιν τούτου, θὰ ἔφαρμόσω τὴν μέθοδον ἐκείνην τῆς ἀπαλοιφῆς, τὴν ὅποιαν ἔχρησιμοποίησα ἐν ταῖς ἐπὶ τῆς θεωρίας τῶν συναρτήσεων ἔρεύναις μου καὶ ᾧτις μεθ' ὅλην τὴν ἀπλότητα αὐτῆς εἰς τόσον ἐνδιαφέροντα ἀποτελέσματα κατέληξε.

Ὑποτεθείσθω ὅτι αἱ ἔξισώσεις (8) δέχονται κατὰ σειρὰν τὰς ἀλγεβρικὰς ρίζας $u_1, u_2, \dots, u_n, u_{n+1}$. Θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} q(u_1) &= A_1 e^{\alpha_1} \\ q(u_2) &= A_2 e^{\alpha_2}, \dots \\ q(u_n) &= A_n e^{\alpha_n}, \\ q(u_{n+1}) &= A_{n+1} e^{\alpha_{n+1}} \end{aligned} \quad (9)$$

καὶ οἱ ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ $u_1, u_2, \dots, u_n, u_{n+1}$ θὰ εἰναι διάφοροι ἀπ' ἀλλήλων, διότι, ἐὰν δύω ἔξι αὐτῶν u_κ καὶ u_λ ἦσαν ίσοι, θὰ εἶχομεν προφανῶς τὴν ἴσοτητα :

$$A_\kappa e^{\alpha_\kappa} - A_\lambda e^{\alpha_\lambda} = 0$$

ἥτις, συμφώνως τῷ θεωρήματι τοῦ Lindemann, εἰναι ἀδύνατος, ἐὰν δὲν εἰναι :

$$\text{ἢ } \alpha_\kappa = \alpha_\lambda \text{ (ὅτε } A_\kappa = A_\lambda \text{ ὡσαύτως) } \text{ἢ } A_\kappa = A_\lambda = 0.$$

Τούτου τεθέντος, ἡ ἀπαλοιφὴ τῶν συντελεστῶν $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_{n-1}, \gamma_n$ μεταξὺ τῶν $n+1$ ἔξισώσεων (9) ὁδηγεῖ ἡμᾶς εἰς τὴν ἴσοτητα :

$$\alpha_1 A_1 e^{\alpha_1} + \alpha_2 A_2 e^{\alpha_2} + \dots + \alpha_n A_n e^{\alpha_n} + \alpha_{n+1} A_{n+1} e^{\alpha_{n+1}} = \alpha \quad (10)$$



ὅπου :

$$\alpha_i = \begin{vmatrix} 1 & u_{i+1}, & u_{i+1}^2 & \dots & u_{i+1}^{v-1} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & u_{v+1}, & u_{v+1}^2 & \dots & u_{v+1}^{v-1} \\ 1 & u_1 & u_1^2 & \dots & u_1^{v-1} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & u_{i-1} & u_{i-1}^2 & \dots & u_{i-1}^{v-1} \end{vmatrix} \quad (11)$$

$$\alpha = \begin{vmatrix} 1 & u_1 & u_1^2 & \dots & u_1^v \\ 1 & u_2 & u_2^2 & \dots & u_2^v \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & u_v & u_v^2 & \dots & u_v^v \\ 1 & u_{v+1} & u_{v+1}^2 & \dots & u_{v+1}^v \end{vmatrix}$$

Ἡ δρᾶσαν, ἡ δίδουσα τὸ α_i , εἶναι τάξεως v , ἐνῷ ἔκεινῃ, ἥτις δίδει τὸ α , εἶναι τάξεως $v+1$. πάντες οἱ ἀριθμοὶ α_i [$i = 1, 2, \dots, v+1$] καὶ α εἶναι προφανῶς ἀλγεβρικοὶ καὶ διάφοροι τοῦ μηδενός.

Πάντες οἱ δροὶ τοῦ πρώτου μέλους τῆς ἴσοτητος (10) εἶναι ὑπερβατικοί, διότι οἱ ἐκθέται $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{v+1}$ ὑπετέθησαν τοῦ μηδενὸς διάφοροι, ἀλλὰ οἱ ἐκθέται οὗτοι δὲν εἶναι ἀναγκαῖως διάφοροι ἀπ' ἀλλήλων καὶ δύναται κάλλιστα νὰ συμβῇ τινὲς ἐξ



αὐτῶν νὰ εἶναι ἵσοι ἄλλήλοις, ὅτε ἀναγωγὴ θὰ λάβωσι χώραν ἐν τῷ πρώτῳ μέλει τῆς (10).

“Οστε ὁ ἀριθμὸς τῶν διακεκριμένων ὑπερβατικῶν ὅρων τῆς ἴσοτητος (10) δύναται νὰ ἔλαττωθῇ διὰ τοιούτων ἀναγωγῶν καὶ, ὅταν αὕτη λάβῃ ἀκριβῶς τὴν μορφήν, ἦν ἀπαιτεῖ τὸ θεώρημα τοῦ Lindemann, οὐδεὶς τῶν ἀρχικῶν συντελεστῶν αἱ A_i [$i = 1, 2, 3, \dots, n+1$] νὰ μείνῃ ἀνάγωγος, ἀλλὰ ὁ μόνος ἀλγεβρικὸς ὅρος, ὅστις ἀποτελεῖ τὸ δεύτερον μέλος, οὐδεμίαν ἀναγωγὴν δύναται νὰ ὑποστῆ καὶ ἐπομένως θὰ παραμείνῃ ἀμετάβλητος ὅπως ἔξι ἀρχῆς ἦτο.

“Υποτεθείσθω ὅτι κατόπιν ὅλων τῶν δυνατῶν ἀναγωγῶν ἡ ἴσοτητος (10) ἔλαβε τὴν μορφήν :

$$a_1 e^{\alpha x_1} + a_2 e^{\alpha x_2} + \dots + a_n e^{\alpha x_n} = a. \quad (12)$$

Συμφώνως τῷ θεωρήματι τοῦ Lindemann, ἡ ἴσοτητος (12) εἶναι ἀδύνατος, διότι ὁ ἀριθμὸς a εἶναι τοῦ μηδενὸς διάφορος.

Ἐνταῦθεν συνάγομεν τὸ ἔπομενον θεώρημα :

«Ἐὰν ὑπάρχουσι τιμαὶ ἀλγεβρικαὶ τοῦ u , διὰ τὰς ὅποιας ὁ ἀριθμὸς $q(u)$ νὰ εἶναι ὑπερβατικὸς τῆς μορφῆς : Αεταὶ (τῶν A καὶ a ὅντων ἀριθμῶν ἀλγεβρικῶν), τὸ πλῆθος τῶν τιμῶν τούτων τοῦ u δὲν δύναται νὰ ὑπερβαίνῃ τὸ n ».

Τὰς τιμὰς ταύτας τοῦ u , καθὼς καὶ ἐκείνας, διεῖ ἀς τὸ $q(u)$ εἶναι ἀλγεβρικὸς ἀριθμός, καλέσωμεν ἐξαιρετικὰς (exceptionnelles).

“Ο δίλικὸς ἀριθμὸς αὐτῶν δὲν δύναται νὰ ὑπερβαίνῃ τὰ $2n-1$ · ἐν ἐναντίᾳ περιπτώσει, τὸ πολυώνυμον $q(u)$ εἶναι ἀλγεβρικόν, δηλαδὴ οἱ συντελεσταὶ αὐτοῦ πάντες εἶναι ἀριθμοὶ ἀλγεβρικοί.

‘Ἐξαιρετικὴ κληρονομία συντελεστῶν τοῦ $q(u)$ δεχομένη ἀλγεβρικὰς ὁίζας καὶ τὸ πλῆθος αὐτῶν δὲν θὰ ὑπερβαίνῃ ἐπίσης τὸ $2n-1$, συμπεριλαμβανομένων καὶ ἐκείνων, ὃν τὸ δεύτερον μέλος εἶναι ἀλγεβρικὸς ἀριθμός.

“Οτι ὑπάρχει πολυώνυμον $q(u)$ μὲ συντελεστὰς ὑπερβατικοὺς δεχόμενον ν ἀλγεβρικὰς ἐξαιρετικὰς τιμὰς τοῦ u , τοῦτο εἶναι προ-



φανές, διότι δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν τοὺς συντελεστὰς $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ ἐκ τῶν ἔξισώσεων:

$$q(u_1) = A_1 e^{\alpha_1}, q(u_2) = A_2 e^{\alpha_2}, \dots, q(u_n) = A_n e^{\alpha_n} \quad (13)$$

ὅπου u_1, u_2, \dots, u_n εἶναι ν τυχόντες ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοί, καθὼς καὶ οἱ $A_1, A_2, \dots, A_n, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$. Εἶναι δὲ ἀξιοπαρατήρητον ὅτι, ὅταν τὸ πολυώνυμον $q(u)$ δέχεται ν τοιαύτας ἔξισωτικὰς τιμὰς καὶ οἱ ἀριθμοὶ $A_1 e^{\alpha_1}, A_2 e^{\alpha_2}, \dots, A_n e^{\alpha_n}$ εἶναι ὑπερβατικοί, οἱ συντελεσταὶ $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ εἶναι ὑπερβατικοὶ τῆς μορφῆς $a_1 e^{\alpha_1} + a_2 e^{\alpha_2} + \dots + a_n e^{\alpha_n}$, ὅπου οἱ ἀριθμοὶ a_1, a_2, \dots, a_n εἶναι ἐπίσης ἀλγεβρικοί.

Ἐκ τοῦ θεωρήματος ἡμῶν ἔπειται τὸ ἔξῆς πόρισμα:

Πόρισμα I. Ἐὰν ἔχωμεν n ἔξισώσεις ἔξισωτικὰς

$$q(u) = A_1 e^{\alpha_1}, q(u) = A_2 e^{\alpha_2}, \dots, q(u) = A_n e^{\alpha_n} \\ [\text{τῶν } \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \text{ διαφερόντων τοῦ } 0] \quad (14)$$

ῶν δ πρώτη κέντηται K_1 δίζας ἀλγεβρικάς, ἥ δευτέρα K_2 τοιαύτας δίζας . . . καὶ ἥ τελευταία K_n , τὸ ἄθροισμα $K_1 + K_2 + \dots + K_n$ δὲν πρέπει νὰ ὑπερβαίνῃ τὸν ἀριθμὸν ν. Ἐπομένως ἐὰν ἔχωμεν $K_1 = n$, δέον νὰ εἶναι:

$$K_2 = 0, K_3 = 0, \dots, K_n = 0.$$

Ἐντεῦθεν συνάγομεν καὶ τὸ ἔξῆς πόρισμα:

Πόρισμα II. Ἐὰν ὑπάρχῃ ἔξισωσις τῆς μορφῆς :

$$q(u) = A_0 e^{\alpha_0} \quad \alpha_0 \text{ διάφορον τοῦ } 0$$

ἔχουσα πάσας τὰς δίζας αὗτῆς ἀλγεβρικάς, οὐδεμία ἄλλη τῆς αὗτῆς μορφῆς :

$$q(u) = Ae^{\alpha} \quad \left[Ae^{\alpha} \text{ διάφορον τοῦ } A_0 e^{\alpha_0} \right] \quad (\alpha \text{ διάφορον τοῦ } 0)$$

δύναται νὰ δέχηται ἀλγεβρικὴν δίζαν.



3) Πάντα τ' ἀποτελέσματα ταῦτα εὐκόλως ἐπεκτείνονται καὶ εἰς τὰς ἔξισώσεις τῆς μορφῆς : (¹)

$$q(u) = A_1 e^{\alpha_1} + A_2 e^{\alpha_2} + \dots + A_m e^{\alpha_m} \quad (15)$$

τῇ βοηθείᾳ πάντοτε τοῦ θεωρήματος τοῦ Lindemann. Ἐφίνοντες εἰς τὸν ἀναγνώστην τὴν φροντίδα νὰ ἐπαληθεύσῃ τοῦτο, περιορίζομεθα νὰ ἐκθέσωμεν μίαν γενίκευσιν ἀξίαν λόγου, ἢν λαμβάνουσι τὰ ἀνωτέρω ἐκτεθέντα ἀποτελέσματα :

Θεωρήσωμεν μίαν συναρτησιν τῆς μορφῆς :

$$Q(u) = \sigma_0(u) + \gamma_1 \sigma_1(u) + \gamma_2 \sigma_2(u) + \dots + \gamma_v \sigma_v(u) \quad (16)$$

ἔνθα αἱ συναρτήσεις $\sigma_0(u), \sigma_1(u), \dots, \sigma_v(u)$ εἶναι ἀλγεβρικαὶ μονότιμοι ἢ πλειονότιμοι καὶ ὑποθέσωμεν πρῶτον ὅτι ὑπάρχουσι ν ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τοῦ u , αἱ u_1, u_2, \dots, u_v τοιαῦται ὥστε :

$$Q(u_1) = A_1 \quad Q(u_2) = A_2 \quad \dots \quad Q(u_v) = A_v \quad (17)$$

τῶν ἀριθμῶν A_1, A_2, \dots, A_v δῆταν ἀλγεβρικῶν.

Ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_v$ δὲν εἶναι πάντες ἀλγεβρικοὶ (τουθ' ὅπερ ὑποθέτομεν ὡς καὶ ἐν τῷ προηγουμένῳ παραγράφῳ), ἀνάγκη νὰ ἔχωμεν :

$$\varphi(u_1, u_2, \dots, u_v) = \begin{vmatrix} \sigma_1(u_1) & \sigma_1(u_2) & \dots & \sigma_1(u_v) \\ \sigma_2(u_1) & \sigma_2(u_2) & \dots & \sigma_2(u_v) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \sigma_v(u_1) & \sigma_v(u_2) & \dots & \sigma_v(u_v) \end{vmatrix} = 0 \quad (18)$$

Δυνάμεθα μάλιστα νὰ ὑποθέσωμεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_v$ εἶναι πάντες ὑπερβατικοὶ καὶ ἀλγεβρικῶς ἀνεξάρτητοι ἀπ' ἄλλήλων, δηλαδὴ ὅτι οὐδεμία σχέσις ὑπάρχει τῆς μορφῆς :

(¹) Ἡ ἀναλογία τῶν ἀποτελεσμάτων τούτων μετ' ἐκείνων, τὰ δποῖα ἀπεκτησα ἐν τῇ θεωρίᾳ τῶν συναρτήσεων, εἶναι δῆτας, ὡς βλέπει ὁ ἀναγνώστης, τελεία (ὅρα τὰς ἀνακοινώσεις μου εἰς τὴν γαλλικὴν ἀκαδημίαν).



$$\beta_1 \gamma_1 + \beta_2 \gamma_2 + \dots + \beta_v \gamma_v = \beta \quad (19)$$

τῶν ἀριθμῶν $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_v$ καὶ β δύντων ἀλγεβρικῶν· καὶ τῷ δύντι,
εἰὰν τοιαύτη σχέσις ὑπῆρχε, ἡδυνάμην εὐθὺς ἐξ ἀρχῆς ν' ἀπαλεῖψω ἔνα
τῶν $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_v$ μεταξὺ αὐτῆς καὶ τῆς (16) καὶ νὰ ἐλαττώσω
οὕτως τὸν ἀριθμὸν τῶν δρων τοῦ δευτέρου μέλους τῆς ἰσό-
τητος $Q(u)$.

Τούτου ὑποτεθέντος, εἶναι πρόδηλον δτι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαί,
δι' ἣς τὸ $Q(u)$ εἶναι ἀριθμὸς ἀλγεβρικός, δέον νὰ μηδενίζωσι
ταυτοχρόνως τὰς συναρτήσεις $\sigma_1(u), \sigma_2(u), \dots, \sigma_v(u)$, καί, ἐπο-
μένως, θὰ εἶναι κοιναὶ δίζαι τῶν ἐξισώσεων:

$$\sigma_1(u) = 0, \quad \sigma_2(u) = 0, \dots, \sigma_v(u) = 0$$

Ὑποθέσωμεν νῦν δτι ὑπάρχουσι $v+1$ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τοῦ u
αἱ u_1, u_2, \dots, u_{v+1} , διὰ τὰς δποίας τὸ $Q(u)$ νὰ εἶναι ἀριθμὸς
ὑπερβατικὸς τῆς μορφῆς:

$$Q(u) = A_1 e^{\alpha_1} + A_2 e^{\alpha_2} + \dots + A_m e^{\alpha_m} \quad (20)$$

Ἡ μέθοδος τῆς ἀπαλοιφῆς συνδυαζομένη μετὰ τοῦ θεωρή-
ματος τοῦ Lindemann ὅδηγε ἡμᾶς εἰς τὸ συμπέρασμα δτι οἱ
ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ u_1, u_2, \dots, u_{v+1} δέον νὰ ἐπαληθεύσωσι τὴν
ἐξίσωσιν:

$$\Phi(u_1, u_2, \dots, u_{v+1}) = \begin{vmatrix} \sigma_0(u_1) & \sigma_0(u_2) \dots \sigma_0(u_{v+1}) \\ \sigma_1(u_1) & \sigma_1(u_2) \dots \sigma_1(u_{v+1}) \\ \sigma_2(u_1) & \sigma_2(u_2) \dots \sigma_2(u_{v+1}) \\ \dots & \dots \\ \dots & \dots \\ \sigma_v(u_1) & \sigma_v(u_2) \dots \sigma_v(u_{v+1}) \end{vmatrix} = 0 \quad (21)$$

Ωστε δ ἀριθμὸς τῶν τιμῶν αὐτῶν εἶναι πάλιν πεπερασμένος
καὶ αἱ τιμαὶ αὗται δέον διὰ τοῦτο νὰ θεωρῶνται ἐξαιρετικαί.



4) Ἐπικαλοῦμαι τὴν προσοχὴν τῶν μαθηματικῶν ἐπὶ τῆς ἐν τῷ ἔογῳ τούτῳ δειχθείσης ἀναλογίας μεταξὺ τοῦ θεωρήματος τοῦ Lindemann καὶ τῆς μερικῆς περιπτώσεως τοῦ θεωρήματος τοῦ κ. Borel, περὶ ᾧ ἐν τῇ εἰσαγωγῇ ἐποιησάμεθα λόγον· ἐπίσης οὐδένα διαφεύγει ἡ σπουδαιότης τῆς ἀρμονίας μεταξὺ τῶν ἀποτελεσμάτων αὐτῶν, ἀρμονίας, ἥτις δύναται νὰ μᾶς διδηγήσῃ εἰς τὴν θεμελίωσιν θεωριῶν βαρυσημάντων ἐπὶ τῶν ὑπερβατικῶν ἀριθμῶν.

Τῷ ὅντι, τὸ γεγονὸς ὅτι τὸ θεώρημα τοῦ Lindemann δὲν ἀντιστοιχεῖ εἰμὴ εἰς μίαν μόνον μερικὴν περίπτωσιν τοῦ θεωρήματος τοῦ κ. Borel, δέον νὰ ἐλκύσῃ τὴν προσοχήν μας καὶ νὰ χρησιμεύσῃ ὡς ἀφετηρία τῶν σκέψεών μας.

Τὸ θεώρημα τοῦ κ. Borel ἐν ὅλῃ του τῇ γενικότητι συνίσταται εἰς τὸ ἀδύνατον ταυτότητος τῆς μορφῆς:

$$Q_1(z)e^{H_1(z)} + Q_2(z)e^{H_2(z)} + \dots + Q_n(z)e^{H_n(z)} = 0 \quad (22)$$

ἐνθα τὰ $Q_1(z), Q_2(z), \dots, Q_n(z)$ σημαίνονται ἀκεραίας συναρτήσεις βαθμοῦ ἀπειρισμοῦ κατωτέρου τοῦ $e^{\mu(r)}$, αἱ δὲ συναρτήσεις $H_1(z), H_2(z) \dots H_n(z)$ εἶναι ἐπίσης ἀκέραιαι βαθμοῦ ἀπειρισμοῦ (ordre de croissance ἢ ordre de grandeur) ἀνωτέρου τοῦ $[\mu(r)]^{1+\alpha}$, τοῦ α σημαίνοντος θετικὸν ἀριθμὸν τυχόντα καὶ τοῦ $\mu(r)$ συνάρτησιν τοῦ μέτρου $r = |z|$ πάντοτε αὔξουσαν (croissante) μετὰ τοῦ r ⁽¹⁾.

Λέγομεν ὅτι μία συνάρτησις ἀκεραία $G(z)$ ἔχει βαθμὸν ἀπειρισμοῦ (degré de croissance ἢ ordre de grandeur) μικρότερον τοῦ $e^{\mu(r)}$, ὅταν τὸ μέγιστον μέτρον αὐτῆς (module maximum) διὰ $|z| = r$ μένῃ ἀπό τινος τιμῆς τοῦ r καὶ ἐφεξῆς μικρότερον τοῦ $e^{\mu(r)}$.

Εἰδικώτερον, λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις $G(z)$ ἔχει τάξιν ἢ βαθμὸν ἀπειρισμοῦ ϱ , ὅταν τὸ μέγιστον μέτρον αὐτῆς $M(r)$ ἐπαληθεύῃ τὰς ἀνισότητας:

⁽¹⁾ Ὁρα: E. Borel: Sur les zéros des fonctions entières. Acta mathematica, tome 20.



$$M(r) < e^{r^{\varrho + \varepsilon}} \quad M(r) > e^{r^{\varrho - \varepsilon}} \quad (23)$$

τὴν μὲν πρώτην ἀπό τινος τιμῆς τοῦ r καὶ ἐφεξῆς (τιμῆς, ἥτις ἔξαρται ἐκ τοῦ αὐθαιρέτως μικροῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ ε), τὴν δὲ δευτέραν διὰ μίαν ἄπειρον σειρὰν τιμῶν τοῦ r μέτρου ἀπεριορίστως αὐξανομένου ⁽¹⁾.

Όταν λέγωμεν ἀπλῶς τάξιν ἀκεραίας συναρτήσεως ἐννοοῦμεν τὴν τάξιν ἀπειρισμοῦ αὐτῆς καὶ ὅχι τὴν πραγματικὴν τάξιν, ἥτις μόνον ἐκ τῶν μηδενικῶν αὐτῆς ἔξαρται καὶ ἰσοῦται τῷ ἐκθέτῃ συγκλίσεως (exposant de convergence) τῆς σειρᾶς τῶν μέτρων τῶν μηδενικῶν.

Ἐργον σπουδαιότατον θὰ ἦτο μία γενίκευσις τοῦ θεωρήματος τοῦ Lindemann ἔχουσα ως ἀποτέλεσμα τὴν τελείαν ἀναλογίαν μεταξὺ αὐτοῦ καὶ τοῦ θεωρήματος τοῦ κ. Borel, θεωρουμένου ἐν τῇ γενικῇ αὐτοῦ περιπτώσει· φρονῶ ὅτι μία τοιαύτη ἔρευνα ἥθελεν ὁδηγήσει ἡμᾶς εἰς μίαν διάταξιν τῶν ὑπερβατικῶν ἀριθμῶν ἀνάλογον τῇ τῶν ὑπερβατικῶν ἀκεραίων συναρτήσεων. Ἐν τῷ παρόντι ἔργῳ δὲν θὰ ἔξετάσω τὸ ζήτημα τοῦτο, τὸ δποῖον χρήζει πολλῆς μελέτης.

Θὰ περάνω τὸ ἔργον τοῦτο διὰ μιᾶς παρατηρήσεως λίαν ἐνδιαφερούσης ἐπὶ ἐνὸς προβλήματος παρεμβολῆς, ὅπερ παρουσιάζεται εἰς πλεῖστα ζητήματα.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ

5) Γνωστὸν τυγχάνει ὅτι, ἐὰν δοθῶσι δύω ἀπεριόριστοι σειραὶ ἀριθμῶν :

(¹) Διὰ τὰς θεωρίας ταύτας παραπέμπω τὸν ἀναγνώστην εἰς τὰ παγκοσμίου φήμης συγγράμματα τοῦ κ. Borel ἐπὶ τῆς θεωρίας τῶν συναρτήσεων [Leçons sur les fonctions entières et les fonctions meromorphes, Paris, Gauthier - Villars].



$$\begin{aligned} \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots & \dots \alpha_n \dots \\ \beta_1, \beta_2, \beta_3, \dots & \dots \beta_n \dots \end{aligned} \quad (24)$$

τοιαῦται ὥστε τὸ μέτρον τοῦ α_n νὰ αὐξάνῃ ἐπ' ἄπειρον μετὰ τοῦ n , ὑπάρχει πάντοτε ἀκεραία τις συνάρτησις $f(z)$, ἵτις διὰ $z = \alpha_n$ λαμβάνει τιμὴν ἵσην τῷ β_n ($n = 1, 2, \dots, \infty$). Ἡ συνάρτησις αὗτη δίδεται ὑπὸ τοῦ ἔξῆς τύπου:

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\beta_n \varphi(z)}{(z - \alpha_n) \varphi'(\alpha_n)} \quad (25)$$

τοῦ $\varphi(z)$ δηλοῦντος συνάρτησιν ἀκεραίαν μηδενιζομένην διὰ $z = \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n \dots$

Εὖνόητον ἐστὶ διτι, ἐπειδὴ ὑπάρχουσιν ἄπειροι συναρτήσεις δεχόμεναι ὡς μηδενικὰ τοὺς ἀριθμοὺς $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \dots$, αἵ συναρτήσεις $f(z)$, αἵτινες λύουσι τὸ πρόβλημα, εἶναι ἐπίσης ἄπειροι.

Ο κ. E. Borel ἀπέδειξε ἐν τῇ Thèse αὐτοῦ διτι ἡ σειρὰ (25) δύναται πάντοτε νὰ γίνῃ συγκλίνουσα διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ $\varphi(z)$ διὰ $\varphi(z) \Theta(z)$, τοῦ $\Theta(z)$ δύντος πολυωνύμου ἢ ἀκεραίας τινος συναρτήσεως κατὰ τὰς περιστάσεις ⁽¹⁾.

Ἐὰν τὸ δριον τοῦ α_n δὲν εἶναι τὸ ἄπειρον (διὰ $n = \infty$) ἀλλ' ἀριθμός τις πεπερασμένος h , ὑπάρχει ἀκεραία συνάρτησις λύουσα τὸ περὶ οὗ ὁ λόγος πρόβλημα;

Ἀκεραία καλεῖται μία συνάρτησις, ἐὰν δὲν ἔχῃ εἰς πεπερασμένην ἀπόστασιν οὐδὲν ἀνώμαλον σημεῖον· εἰς τὰς ὑπερβατικὰς ἀκεραίας συναρτήσεις τὸ ∞ εἶναι κύριον ἀνώμαλον σημεῖον ἢ σημεῖον ἀπροσδιοριστίας ⁽²⁾ (point singulier essentiel ou point d'in-détermination), εἰς δὲ τὰ πολυώνυμα τὸ ∞ εἶναι ἀπλοῦς πόλος.

⁽¹⁾ Πλείστας ἐνδιαφερούσας παρατηρήσεις ἐπὶ τοῦ ζητήματος τούτου δύναται νὰ ἴδῃ ὁ ἀναγγώστης ἐν τινὶ ἀνακοινώσει τοῦ κ. Borel εἰς τὴν γαλλικὴν ἀκαδημίαν τῶν ἐπιστημῶν (Comptes rendus, 29 Mars 1897. Sur un problème d'interpolation).

⁽²⁾ Ὁρα τὸν ὀλοκληρ. λογισμὸν τοῦ κ. Ἰωάν. Χατζιδάκη, τόμον I, σελίδα 431.



Δυνάμεθα πάντοτε διὰ δύω ὅμογραφικῶν μετασχηματισμῶν τῆς μορφῆς:

$$z = \alpha\zeta + \beta \quad f(z) = A F(z) + B \quad [\alpha, \beta, A, B \text{ σταθεραὶ}]$$

νὰ ὑποθέσωμεν ὅτι $h=1$ καὶ ὅτι τὸ β τείνει εἰς τὸ μηδὲν μετὰ τοῦ $\frac{1}{n}$. Τούτου τεθέντος, παρατηροῦμεν ὅτι ἡ συνάρτησις $\varphi(z)$, ἣτις εἰσέρχεται ἐν τῷ τύπῳ (25), δὲν δύναται ἐν τῇ προκειμένῃ περιπτώσει νὰ εἴναι ἀκεραία, διότι αἱ ἀκέραιαι συναρτήσεις δὲν δύνανται νὰ ἔχωσιν ἄπειρον ἀριθμὸν μηδενικῶν ἐν τινι πεπερασμένῳ τόπῳ τοῦ ἐπιπέδου τῶν z . ἡ $\varphi(z)$ θὰ εἴναι ἐνταῦθα συνάρτησις ἔχουσα ὡς κύριον ἀνώμαλον σημεῖον ἢ σημεῖον ἀοριστίας τὸ $z=1$. Διὰ τοῦτο ὁ τύπος (25) δὲν δίδει ἐν γένει ἀκεραίας συναρτήσεις.

6) Ποῖαι εἴναι αἱ ἀπαιτούμεναι συνθῆκαι ἵνα ὑπάρχῃ ἀκεραία συνάρτησις λύουσα τὸ προκείμενον πρόβλημα;

Ίδοù τὸ ζήτημα τὸ ὅποιον προτίθεται ἡμῖν καὶ τὸ ὅποιον παρουσιάσθη ἐν ταῖς ἔρεύναις μου ἐπὶ τῆς θεωρίας τῶν συναρτήσεων.

Θὰ ἐκθέσω ἐν τοῖς ἔπομένοις μέθοδον ἄγουσαν ἡμᾶς εἰς μίαν ἀναγκαίαν συνθήκην ἀρκετὰ ἐνδιαφέρουσαν.

Χάριν συντομίας θὰ λέγω ὅτι μία συνάρτησις $\sigma(n)$ τοῦ n τείνει εἰς τὸ μηδὲν (ὅταν τὸ n αὐξάνῃ ἐπ' ἄπειρον) μὲ ταχύτητα ἀκεραίαν, ὅταν ἡ $\sqrt[n]{\sigma(n)}$ τείνει ὥσαύτως εἰς μηδὲν μετὰ τοῦ $\frac{1}{n}$.

Ἐστω λοιπὸν ὅτι ὑπάρχει ἀκεραία τις συνάρτησις διδομένη ὑπὸ τῆς σειρᾶς:

$$f(z) = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots + c_n z^n + \dots \quad (26)$$

καὶ πληροῦσα πάντα τὰ δοθέντα ἐπιτάγματα. Θὰ ἔχωμεν:

$$f(\alpha_1) = \beta_1, \quad f(\alpha_2) = \beta_2, \quad f(\alpha_3) = \beta_3, \dots, \quad f(\alpha_n) = \beta_n, \dots \quad (27)$$

τὸ δὲ c_n θὰ τείνῃ εἰς τὸ μηδὲν μὲ ταχύτητα ἀκεραίαν.



Τὴν ἴσοτητα:

$$\left(c_0 + c_1 \alpha_n + c_2 \alpha_n^2 + \dots + c_n \alpha_n^n \right) + \\ + c_{n+1} \alpha_n^{n+1} + c_{n+2} \alpha_n^{n+2} + \dots = \beta_n \quad (28)$$

δυνάμεθα νὰ γράψωμεν καὶ ἄλλως, ἐὰν θέσωμεν:

$$K_n = c_0 + c_1 \alpha_n c_2 \alpha_n^2 + \dots + c_n \alpha_n^n \\ R_n = c_{n+1} \alpha_n^{n+1} + c_{n+2} \alpha_n^{n+2} + \dots$$

διότι ἔχομεν:

$$K_n = (c_0 + c_1 + c_2 + \dots + c_n) + c_1 (\alpha_n - 1) + c_2 (\alpha_n^2 - 1) + \dots \\ + c_n (\alpha_n^n - 1)$$

$$\text{ἢ } K_n = S_n \left[1 + \frac{c_1(\alpha_n - 1) + c_2(\alpha_n^2 - 1) + \dots + c_n(\alpha_n^n - 1)}{S_n} \right]$$

$$K_n = S_n \left[1 + \frac{\alpha_n - 1}{S_n} \left(c_1 + c_2(\alpha_n + 1) + \dots + c_n (1 + \alpha_n + \alpha_n^2 + \dots + \alpha_n^{n-1}) \right) \right]$$

καὶ $K_n = S_n \left(1 + \frac{\alpha_n - 1}{S_n} \vartheta_n \right)$ τοῦ ϑ_n τείνοντος εἰς τὸ αὐτὸ

ὅριον εἰς ὃ καὶ ἡ ποσότης: $c_1 + 2c_2 + \dots + nc_n$
δηλαδὴ εἰς τὸ $f'(1)$.



"Οσον δ' ἀφορᾶ τὸ R_n , τὸ γράφομεν ως ἔξῆς:

$$R_n = c_{n+1} + c_{n+2} + \dots + c_{n+1} \left(\frac{a_n^{n+1}}{a_n^n - 1} \right) + \\ + c_{n+2} \left(\frac{a_n^{n+2}}{a_n^n - 1} \right) + \dots$$

$$\text{ἢ } R_n = -S_n + c_{n+1} \left(\frac{a_n^n}{a_n^n - 1} \right) + \\ + c_{n+2} \left(\frac{a_n^{n+2}}{a_n^n - 1} \right) + \dots$$

διότι εἶναι: $c_0 + c_1 + c_2 + \dots + c_n + c_{n+1} + \dots = 0$.

Θὰ ἔχωμεν λοιπόν:

$$R_n = -S_n + (a_n - 1) \left[c_{n+1} (1 + a_n + a_n^2 + \dots + a_n^n) + \dots \right]$$

Ἄλλ' εἶναι εὔκολον νὰ ἴδῃ τις ὅτι πάντες οἱ ὅροι τῆς μεγάλης ταύτης παρενθέσεως τείνουσιν εἰς τὸ μηδὲν μετὰ ταχύτητος ἀκεραίας, διότι ἡ ποσότης $1 + a_n + \dots + a_n^{n+m}$ δὲν δύναται νὰ τείνῃ εἰς τὸ ἄπειρον μὲ ταχύτητα ἀκεραίαν, δηλαδὴ ἡ

$$\sqrt[n+m]{1 + a_n + \dots + a_n^{n+m}} \quad [m = 0, 1, 3, \dots \infty]$$

δὲν τείνει εἰς τὸ ἄπειρον, ἐνῶ ἡ $\sqrt[n+m]{c_{n+m-1}}$ τείνει εἰς τὸ μηδὲν ἐξ ὑποθέσεως. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γράψωμεν:

$$R_n = -S_n + (a_n - 1) \varepsilon^{(1)}$$

⁽¹⁾ "Οτι ἡ ἐν τῷ τύπῳ τούτῳ εἰσερχομένη ποσότης ε τείνει εἰς τὸ μηδέν, τοῦτο βλέπει τις καὶ ἀμέσως παρατηρῶν ὅτι:

$$\delta\varrho \cdot \varepsilon = \delta\varrho \cdot \left[(n+1)c_{n+1} + n \cdot 2 \cdot c_{n+2} + (n+3)c_{n+3} + \dots \right]$$



τοῦ ε τείνοντος εἰς τὸ μηδὲν μετὰ τοῦ $\frac{1}{n}$ καὶ ἡ ἰσότης (28) θὰ γίνῃ:

$$S_n + (\alpha_n - 1) \vartheta_n - S_n + (\alpha_n - 1) \varepsilon = \beta_n$$

$$\text{ἢ} \quad (\alpha_n - 1) (\vartheta_n + \varepsilon) = \beta_n$$

τὸ $\vartheta_n + \varepsilon$ εἶναι ποσότης ἔχουσα πεπερασμένον δριον τὸ f' (1) καὶ
ἡ ἰσότης αὗτη μᾶς λέγει ὅτι τὸ ἀπειροστὸν β_n δὲν πρέπει νὰ εἶναι
τάξεως κατωτέρας τοῦ ἀπειροστοῦ α_n -- 1.

Ίδού μία ἀναγκαία συνθήκη πολλοῦ λόγου ἀξία.

7) Ἐν ἐνὶ ὑπομνήματι δημοσιευθησομένῳ προσεχῶς ἐν γαλλικῷ
περιοδικῷ θέλω δεῖξη πῶς ἡ μέθοδος τῆς ἀπαλοιφῆς, ἥτις τόσας
ὑπηρεσίας παρέσχεν ἡμῖν ἐν τε τῷ ἔργῳ τούτῳ καὶ ἐν ταῖς ἐν τῇ
θεωρίᾳ τῶν συναρτήσεων ἐρεύναις μου, ἐπιτρέπει τὴν εὔρεσιν ἀναγ-
καίων συνθηκῶν μᾶλλον προσδιοριστικῶν ἢ ἡ ἀνωτέρω ἐκτεθεῖσα.

'En 'Athēnaiς τῇ 11 Δεκεμβρίου 1904.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι. ΡΕΜΟΥΝΔΟΣ

ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ



007000016789

ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΑΘΗΝΩΝ



