

ΕΠΙ ΤΙΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΤΗΣ

ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

ΔΙΑΤΡΙΒΗ ΕΠΙ ΥΦΗΓΕΣΙΑ

ΥΠΟ

ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ι. ΡΕΜΟΓΝΑΟΥ

ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΑΘΗΝΩΝ



ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΥΠΟΙΣ Π. Δ. ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ
1904

ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΑΘΗΝΩΝ

ΕΠΙ ΤΙΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ
ΤΗΣ
ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

ΔΙΑΤΡΙΒΗ ΕΠΙ ΥΦΗΓΕΣΙΑ

ΥΠΟ

ΓΕΩΡΓΙΟΥ Γ. ΡΕΜΟΙΝΔΟΥ

ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΥΠΟΙΣ Π. Δ. ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ
1904

ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΑΘΗΝΩΝ

τῷ κ. Διμ. Αἰγινίτῃ

Γ. Παριώτης

ΕΙΣ ΤΗΝ ΙΕΡΑΝ ΜΝΗΜΗΝ

ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΙΛΟΥΣ ΜΟΙ ΣΥΖΥΓΟΥ

ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΑΦΙΕΡΟΥΤΑΙ

ΑΘΗΝΩΝ



ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΑΘΗΝΩΝ

ΕΠΙ ΤΙΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΤΗΣ

ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ



Ὁ Γερμανὸς μαθηματικὸς Lindemann ἀπέδειξεν ἐν θεωρήματι⁽¹⁾ ὑψίστης σημασίας, τὸ ὁποῖον παρουσιάζει μεγάλην ἀναλογίαν μετὰ τοῦ θεωρήματος τοῦ κ. Borel, ὅπερ ἐχρησίμευσεν ὡς βάσις ἐν ταῖς ἐρεῦναις μου ἐπὶ τῆς ἐπεκτάσεως εἰς τὰς πλειονοτίμους συναρτήσεις (fonctions multiformes ou à plusieurs branches) τοῦ προσηνέμου 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 société mathématique de France, 1904, fascicule I).

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

$$A_1 e^{a_1} + A_2 e^{a_2} + \dots + A_n e^{a_n} = 0 \quad (1)$$

ὅπου οἱ ἐκθέται a_1, a_2, \dots, a_n εἶναι ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ διάφοροι ἀπ' ἀλλήλων καὶ οἱ συντελεσταὶ A_1, A_2, \dots, A_n ἐπίσης ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοί, ἐκτὸς ὅταν ἔχωμεν:

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

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

Μία δὲ μερική περίπτωση τοῦ θεωρήματος τοῦ κ. Borel συνίσταται εἰς τὸ ἀδύνατον ταυτότητος τῆς μορφῆς :

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

ἐνθα οἱ ἐκθέται $H_1(z), H_2(z), \dots, H_n(z)$ καὶ οἱ συντελεσταὶ $P_1(z), P_2(z), \dots, P_n(z)$ εἶναι πολυώνυμα, ἐκτὸς ὅταν ἔχωμεν :

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

Ἡ ἀξιοσημείωτος αὕτη ἀναλογία γίνεται μᾶλλον καταφανὴς ἐν ταῖς συνεπειαῖς τῶν δύο τούτων θεωρημάτων, ὥς θὰ ἴδωμεν ἐν τῷ παρόντι ἔργῳ, καὶ ἀποτελεῖ ἐν σημεῖον προσεγγίσεως τῆς θεωρίας τῶν συναρτήσεων μετὰ τῆς θεωρίας τῶν ἀριθμῶν ἀξίον μεγάλης προσοχῆς.

Ὁ Lindemann ἐχρησιμοποίησε μίαν μερικήν περίπτωσιν τοῦ θεωρήματος διὰ νὰ ἀποδείξῃ ὅτι ὁ ἀριθμὸς π εἶναι ὑπερβατικός. Περὶ τούτου ὁ ἀναγνώστης δύναται νὰ ἴδῃ ἐν τῷ πρώτῳ τόμῳ τοῦ Ὀλοκληρωτικοῦ λογισμοῦ τοῦ κ. Χατζιδάκη (σελ. 452), ἐνθα ἐκτίθεται καὶ ἡ ἀπόδειξις τοῦ θεωρήματος τοῦ Lindemann ἐν τῇ μερικῇ ταύτῃ περιπτώσει.

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

1) Θεωρήσωμεν ἐν πολυώνυμον $q(u)$

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

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

$$q(u) = Ae^a \quad (5)$$

τῶν ἀριθμῶν A καὶ α ὄντων ἀλγεβρικῶν. Τὸ δεύτερον μέλος τῆς ἐξισώσεως ταύτης εἶναι ὑπερβατικός ἀριθμὸς (ἐὰν α διάφορον τοῦ 0) συμφώνως τῷ θεωρήματι τοῦ Lindemann.

Θ' ἀποδείξω ὅτι αἱ ῥίζαι τῆς ἐξισώσεως (5) εἶναι ἐν γένει ὑπερβατικαὶ καὶ ὅτι ἐξισώσεις τῆς μορφῆς (5) δεχομένη ἀλγεβρικὰς ῥίζας δέον νὰ θεωρῇται *ἐξαιρετική*.

Παρατηρῶ κατ' ἀρχὰς ὅτι εἶναι ἀδύνατον νὰ ὑπάρχωσι n διάφοροι ἐξισώσεις τῆς μορφῆς :

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

δεχόμεναι ἀλγεβρικὰς ῥίζας, ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ A_1, A_2, \dots, A_n εἶναι ἀλγεβρικοί. Καὶ τῷ ὄντι, ἐὰν τοῦτο συνέβαινε, ἔστωσαν u_1, u_2, \dots, u_n ἀλγεβρικαὶ ῥίζαι τῶν ἐξισώσεων ταύτων. Θὰ εἴχομεν :

$$q(u_1)=A_1, q(u_2)=A_2, \dots, q(u_n)=A_n \quad (7)$$

καὶ οἱ ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ u_1, u_2, \dots, u_n θὰ ἦσαν προφανῶς διάφοροι ἀπ' ἀλλήλων· ἀλλὰ τότε αἱ χ αὗται ἐξισώσεις (7) λύμεναι ὡς πρὸς τοὺς συντελεστὰς $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ θὰ ἔδιδον ἀλγεβρικὰς τιμὰς αὐτῶν, τὸ ὁποῖον ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν ἡμῶν, καθ' ἣν εἷς τοῦλάχιστον τῶν συντελεστῶν εἶναι ἀριθμὸς ὑπερβατικός. Συμπεραίνωμεν ἐντεῦθεν τὸ ἐξῆς θεώρημα :

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

2) Θ' ἀποδείξω νῦν ὅτι εἶναι ἀδύνατον νὰ ὑπάρχωσι $n+1$ ἐξισώσεις τῆς μορφῆς :

$$q(u) = A_1 e^{a_1 u}, q(u) = A_2 e^{a_2 u}, \dots, q(u) = A_{n+1} e^{a_{n+1} u} \quad (8)$$

δεχόμεναι ἀλγεβρικὰς ῥίζας, ἐὰν τὰ δεύτερα μέλη αὐτῶν εἶναι ὑπερβατικοὶ ἀριθμοὶ (a_1, a_2, \dots, a_n διάφοροι τοῦ 0).

Πρὸς ἀπόδειξιν τούτου, θὰ ἐφαρμόσω τὴν μέθοδον ἐκείνην τῆς ἀπαλοιφῆς, τὴν ὁποίαν ἐχρησιμοποίησα ἐν ταῖς ἐπὶ τῆς θεωρίας τῶν συναρτήσεων ἐρευναις μου καὶ ἥτις μεθ' ὅλην τὴν ἀπλότητα αὐτῆς εἰς τόσον ἐνδιαφέροντα ἀποτελέσματα κατέληξε.

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

$$q(u_1) = A_1 e^{a_1 u_1}, q(u_2) = A_2 e^{a_2 u_2}, \dots, q(u_n) = A_n e^{a_n u_n},$$

$$q(u_{n+1}) = A_{n+1} e^{a_{n+1} u_{n+1}} \quad (9)$$

καὶ οἱ ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ $u_1, u_2, \dots, u_n, u_{n+1}$ θὰ εἶναι διάφοροι ἀπ' ἀλλήλων, διότι, ἐὰν δύο ἐξ αὐτῶν u_κ καὶ u_λ ἦσαν ἴσοι, θὰ εἴχομεν προφανῶς τὴν ἰσότητα :

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

ἥτις, συμφώνως τῷ θεωρήματι τοῦ Lindemman, εἶναι ἀδύνατος, ἐὰν δὲν εἶναι :

$$\eta \ a_\kappa = a_\lambda \ (\text{ὅτε } A_\kappa = A_\lambda \ \text{ὡσαύτως}) \ \eta \ A_\kappa = A_\lambda = 0.$$

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

$$a_1 A_1 e^{a_1} + a_2 A_2 e^{a_2} + \dots + a_n A_n e^{a_n} + a_{n+1} A_{n+1} e^{a_{n+1}} = a \quad (10)$$

ὅπου :

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

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

Ἡ ὀρίζουσα, ἡ δίδουσα τὸ α_i , εἶναι τάξεως v , ἐνῶ ἐκείνη, ἣτις 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 ὄροι τοῦ πρώτου μέλους τῆς ἰσότητος (10) εἶναι ὑπερβατικοί, διότι οἱ ἐκθέται $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{v+1}$ ὑπετέθησαν τοῦ μηδενός διάφοροι, ἀλλὰ οἱ ἐκθέται οὗτοι δὲν εἶναι ἀναγκαίως διάφοροι ἀπ' ἀλλήλων καὶ δύναται κάλλιστα νὰ συμβῇ τινὲς ἐξ

αὐτῶν νὰ εἶναι ἴσοι ἀλλήλοις, ὅτε ἀναγωγαὶ θὰ λάβωσι χώραν ἐν τῷ πρώτῳ μέλει τῆς (10).

Ὡστε ὁ ἀριθμὸς τῶν διακεκριμένων ὑπερβατικῶν ὅρων τῆς ἰσότητος (10) δύναται νὰ ἐλαττωθῇ διὰ τοιούτων ἀναγωγῶν καί, ὅταν αὕτη λάβῃ ἀκριβῶς τὴν μορφήν, ἣν ἀπαιτεῖ τὸ θεώρημα τοῦ Lindemann, οὐδεὶς τῶν ἀρχικῶν συντελεστῶν a_i [$i = 1, 2, 3, \dots, n+1$] νὰ μείνῃ ἀνάγωγος, ἀλλὰ ὁ μόνος ἀλγεβρικός ὅρος, ὅστις ἀποτελεῖ τὸ δεύτερον μέρος, οὐδεμίαν ἀναγωγὴν δύναται νὰ ὑποστῇ καὶ ἐπομένως θὰ παραμείνῃ ἀμετάβλητος ὅπως ἐξ ἀρχῆς ἦτο.

Ὑποθετίσθω ὅτι κατόπιν ὅλων τῶν δυνατῶν ἀναγωγῶν ἡ ἰσότης (10) ἔλαβε τὴν μορφήν :

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

Συμφώνως τῷ θεώρηματι τοῦ Lindemann, ἡ ἰσότης (12) εἶναι ἀδύνατος, διότι ὁ ἀριθμὸς a εἶναι τοῦ μηδενος διάφορος. Ἐνταῦθεν συνάγομεν τὸ ἐπόμενον θεώρημα :

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

Τὰς τιμὰς ταύτας τοῦ u , καθὼς καὶ ἐκεῖνας, δι' αἷς τὸ $q(u)$ εἶναι ἀλγεβρικός ἀριθμὸς, καλέσωμεν *ἐξαιρετικὰς* (exceptionnelles).

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

Ἐξαιρετικὴ κληθήσεται καὶ πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς (5) δεχομένη ἀλγεβρικὰς ῥίζας καὶ τὸ πλῆθος αὐτῶν δὲν θὰ ὑπερβαίῃ ἐπίσης τὸ $2n-1$, συμπεριλαμβανομένων καὶ ἐκεῖνων, ὧν τὸ δεύτερον μέρος εἶναι ἀλγεβρικός ἀριθμὸς.

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

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

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

ὅπου u_1, u_2, \dots, u_n εἶναι n 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 n τοιαύτας ἐξαιρετικὰς 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 ὑπεγβατικοὶ 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 ἔπεται τὸ ἑξῆς πόρισμα :

Πόρισμα I. Ἐὰν ἔχωμεν n ἐξισώσεις ἐξαιρετικὰς

$$q(u) = A_1 e^{\alpha_1}, q(u) = A_2 e^{\alpha_2}, \dots, q(u) = A_n e^{\alpha_n} \quad (14)$$

[τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ διαφερόντων τοῦ 0]

ὧν ὁ πρώτη κέκτηται K_1 ρίζας ἀλγεβρικὰς, ἡ δευτέρα K_2 τοιαύτας ρίζας... καὶ ἡ τελευταία K_n , τὸ ἄθροισμα $K_1 + K_2 + \dots + K_n$ δὲν πρέπει νὰ ὑπερβαίνει τὸν ἀριθμὸν n . Ἐπομένως ἐὰν ἔχωμεν $K_1 = n$, δεόν νὰ εἶναι :

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

Ἐντεῦθεν συνάγομεν καὶ τὸ ἑξῆς πόρισμα :

Πόρισμα II. Ἐὰν ὑπάρχῃ ἐξίσωσις τῆς μορφῆς :

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

ἔχονσα πάσας τὰς ρίζας αὐτῆς ἀλγεβρικὰς, οὐδεμία ἄλλη τῆς αὐτῆς μορφῆς :

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

δύναται νὰ δέχεται ἀλγεβρικὴν ρίζαν.

3) Πάντα τ' αποτελέσματα ταῦτα εὐκόλως ἐπεκτείνονται καὶ εἰς τὰς ἐξισώσεις 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. Ἀφίνοντες εἰς τὸν ἀναγνώστην τὴν φροντίδα νὰ ἐπαληθεύσῃ τοῦτο, περιοριζόμεθα νὰ ἐκθέσωμεν μίαν γενίκευσιν ἀξίαν λόγου, ἣν λαμβάνουσι τὰ ἀνωτέρω ἐκτεθέντα αποτελέσματα :

Θεωρήσωμεν μίαν συνάρτησιν τῆς μορφῆς :

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

ἐνθα αἱ συναρτήσεις $\sigma_0(u), \sigma_1(u), \dots, \sigma_n(u)$ εἶναι ἀλγεβρικοὶ μονότιμοι ἢ πλειονότιμοι καὶ ὑποθέσωμεν πρῶτον ὅτι ὑπάρχουσι ν ἀλγεβρικοὶ τιμαὶ τοῦ u , αἱ u_1, u_2, \dots, u_n τοιαῦται ὥστε :

$$Q(u_1) = A_1, \quad Q(u_2) = A_2, \quad \dots, \quad Q(u_n) = A_n \quad (17)$$

τῶν ἀριθμῶν A_1, A_2, \dots, A_n ὄντων ἀλγεβρικῶν.

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

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

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

⁽¹⁾ Ἡ ἀναλογία τῶν αποτελεσμάτων τούτων μετ' ἐκείνων, τὰ ὁποῖα ἀπέκτησα ἐν τῇ θεωρίᾳ τῶν συναρτήσεων, εἶναι ὄντως, ὡς βλέπει ὁ ἀναγνώστης, τελεία (ὅρα τὰς ἀνακοινώσεις μου εἰς τὴν γαλλικὴν ἀκαδημίαν).

$$\beta_1 \gamma_1 + \beta_2 \gamma_2 + \dots + \beta_n \gamma_n = \beta \quad (19)$$

τῶν ἀριθμῶν $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ καὶ β ὄντων ἀλγεβρικῶν· καὶ τῷ ὄντι, ἔὰν τοιαύτη σχέσις ὑπῆρχε, ἡδυνάμην εὐθὺς ἐξ ἀρχῆς ν' ἀπαλείψω ἓνα τῶν $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ μεταξὺ αὐτῆς καὶ τῆς (16) καὶ νὰ ἐλαττώσω οὕτως τὸν ἀριθμὸν τῶν ὅρων τοῦ δευτέρου μέλους τῆς ἰσότητος $Q(u)$.

Τούτου ὑποθεθέντος, εἶναι πρόδηλον ὅτι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαί, δι' ἃς τὸ $Q(u)$ εἶναι ἀριθμὸς ἀλγεβρικός, δέον νὰ μηδενίζωσι ταυτοχρόνως τὰς συναρτήσεις $\sigma_1(u), \sigma_2(u), \dots, \sigma_n(u)$, καί, ἐπομένως, θὰ εἶναι κοιναὶ ῥίζαι τῶν ἐξισώσεων :

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

Ὑποθέσωμεν νῦν ὅτι ὑπάρχουσι $n+1$ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τοῦ u αἱ u_1, u_2, \dots, u_{n+1} , διὰ τὰς ὁποίας 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 θεωρήματος τοῦ Lindemann ὁδηγεῖ ἡμᾶς εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι οἱ ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ u_1, u_2, \dots, u_{n+1} δέον νὰ ἐπαληθεύωσι τὴν ἐξίσωσιν :

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

Ὡστε ὁ ἀριθμὸς τῶν τιμῶν αὐτῶν εἶναι πάλιν πεπερασμένος καὶ αἱ τιμαὶ αὗται δέον διὰ τοῦτο νὰ θεωρῶνται ἐξαιρετικά.

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

Τῷ ὄντι, τὸ γεγονός ὅτι τὸ θεώρημα τοῦ Lindemann δὲν ἀντιστοιχεῖ εἰμὴ εἰς μίαν μόνον μερικὴν περίπτωσιν τοῦ θεωρήματος τοῦ κ. Borel, δεόν νὰ ἐλκύσῃ τὴν προσοχὴν 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 $Q_1(z)$, $Q_2(z)$, ..., $Q_n(z)$ σημαίνουσιν ἀκεραίας συναρτήσεις βαθμοῦ ἀπειρισμοῦ κατωτέρου τοῦ $e^{\mu(r)}$, αἱ δὲ συναρτήσεις $H_1(z)$, $H_2(z)$, ..., $H_n(z)$ εἶναι ἐπίσης ἀκεραιαί 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 αὐξουσαν (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 ἀπὸ 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) Ὅρα : 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 ἀπὸ τινος τιμῆς τοῦ r καὶ ἐφεξῆς (τιμῆς, ἥτις ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ αὐθαιρέτως μικροῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ ε), τὴν δὲ δευτέραν διὰ μίαν ἄπειρον σειρὰν τιμῶν τοῦ r μέτρου ἀπεριορίστως αὐξανομένου⁽¹⁾.

Ὅταν λέγωμεν ἁπλῶς *τάξιν ἀκεραίας συναρτήσεως* ἐννοοῦμεν τὴν *τάξιν ἀπειρισμοῦ αὐτῆς* καὶ ὄχι τὴν *πραγματικὴν τάξιν*, ἥτις μόνον ἐκ τῶν μηδενικῶν αὐτῆς ἐξαρτᾶται καὶ ἰσοῦται τῷ ἐκθέτῃ συγκλίσεως (*exposant de convergence*) τῆς σειρᾶς τῶν μέτρων τῶν μηδενικῶν.

Ἔργον σπουδαιότατον θὰ ἦτο μία γενίκευσις τοῦ θεωρήματος τοῦ Lindemann ἔχουσα ὡς ἀποτέλεσμα τὴν τελείαν ἀναλογίαν μεταξὺ αὐτοῦ καὶ τοῦ θεωρήματος τοῦ κ. Borel, θεωρουμένου ἐν τῇ γενικῇ αὐτοῦ περιπτώσει φρονῶντι μίᾳ τοιαύτῃ ἔρευνᾳ ἥθελεν ὁδηγήσει ἡμᾶς εἰς μίαν διάταξιν τῶν ὑπερβατικῶν ἀριθμῶν ἀνάλογον τῇ τῶν ὑπερβατικῶν ἀκεραίων συναρτήσεων. Ἐν τῷ παρόντι ἔργῳ δὲν θὰ ἐξετάσω τὸ ζήτημα τοῦτο, τὸ ὁποῖον χροῖται πολλῆς μελέτης.

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

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ

5) Γνωστὸν τυγχάνει ὅτι, ἐὰν δοθῶσι δύο 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].

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

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

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

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

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

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

Ἐὰν τὸ ὄριον τοῦ α_n δὲν εἶναι τὸ ἄπειρον (διὰ $n=\infty$) ἀλλ' ἀριθμὸς 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'indétermination), εἰς δὲ τὰ πολυώνυμα τὸ ∞ εἶναι ἀπλοῦς πόλος.

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

(²) Ὅρα τὸν ὁλοκληρ. λογισμόν τοῦ κ. Ἰωάν. Χατζιδάκη, τόμον I, σελίδα 431.

Δυνάμεθα πάντοτε διὰ δύο δμογραφικῶν μετασχηματισμῶν τῆς μορφῆς:

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

να ὑποθέσωμεν ὅτι $h=1$ καὶ ὅτι τὸ β_n τείνει εἰς τὸ μηδὲν μετὰ τοῦ $\frac{1}{n}$. Τούτου τεθέντος, παρατηροῦμεν ὅτι ἡ συνάρτησις

$\varphi(z)$, ἥτις εἰσέρχεται ἐν τῷ τύπῳ (25), δὲν δύναται ἐν τῇ προκειμένη περιπτώσει νὰ εἶναι ἀκεραία, διότι αἱ ἀκέραιαι συναρτήσεις δὲν δύνανται νὰ ἔχωσιν ἄπειρον ἀριθμὸν μηδενικῶν ἐν τινι πεπερασμένῳ τόπῳ τοῦ ἐπιπέδου τῶν z . ἡ $\varphi(z)$ θὰ εἶναι 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 εἶναι αἱ ἀπαιτούμεναι συνθήκαι ἵνα ὑπάρχῃ ἀκεραία συνάρτησις λύουσα τὸ προκείμενον πρόβλημα;

Ἴδου τὸ ζήτημα τὸ ὁποῖον προτίθεται ἡμῖν καὶ τὸ ὁποῖον παρουσιάσθη ἐν ταῖς ἐρευναῖς μου ἐπὶ τῆς θεωρίας τῶν συναρτήσεων.

Θὰ ἐκθέσω ἐν τοῖς ἐπομένοις 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 ὡσαύτως 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:

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

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

Τὴν ἰσότητα :

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

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 :

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

$$+ c_n (\alpha_n^n - 1)$$

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

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

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

ὅριον εἰς ὃ καὶ ἡ ποσότης :

$$c_1 + 2c_2 + \dots + nc_n$$

δηλαδὴ εἰς τὸ $f'(1)$.

Ὅσον δ' ἀφορᾷ τὸ R_n , τὸ γράφομεν ὡς ἑξῆς:

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

$$\eta \ R_n = -S_n + c_{n+1} \left(\alpha_n^{n+1} - 1 \right) + \\ + c_{n+2} \left(\alpha_n^{n+2} - 1 \right) + \dots$$

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

Θὰ ἔχωμεν λοιπόν:

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

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

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

δὲν τείνει εἰς τὸ ἄπειρον, ἐνῶ ἡ $\sqrt[n+m]{c_{n+m} - 1}$ τείνει εἰς τὸ μη-

δέν ἐξ ὑποθέσεως. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γράψωμεν:

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

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

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

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

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

$$\eta \quad (a_n - 1) (\vartheta_n + \varepsilon) = \beta_n$$

τὸ $\vartheta_n + \varepsilon$ εἶναι ποσότης ἔχουσα πεπερασμένον ὅριον τὸ $f' (1)$ καὶ ἡ ἰσότης αὕτη μᾶς λέγει ὅτι τὸ ἀπειροστον β_n δὲν πρέπει νὰ εἶναι τάξεως κατωτέρας τοῦ ἀπειροστοῦ $a_n - 1$.

Ἴδου μία ἀναγκαία συνθήκη πολλοῦ λόγου ἀξία.

7) Ἐν ἐνὶ ὑπομνήματι δημοσιευθησομένῳ προσεχῶς ἐν γαλλικῷ περιοδικῷ θέλω δεῖξῃ πῶς ἡ μέθοδος τῆς ἀπαλοιφῆς, ἣτις τόσας ὑπηρεσίας παρέσχεν ἡμῖν ἐν τε τῷ ἔργῳ τούτῳ καὶ ἐν ταῖς ἐν τῇ θεωρίᾳ τῶν συναρτήσεων ἐρευνᾶις μου, ἐπιτρέπει τὴν εὕρεσιν ἀναγκαίων συνθηκῶν μᾶλλον ποσοδιοριστικῶν ἢ ἡ ἀνωτέρω ἐκτεθεῖσα.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 11 Δεκεμβρίου 1904.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι. ΡΕΜΟΥΝΔΟΣ



ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ



007000015789

ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΑΘΗΝΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΑΘΗΝΩΝ