

ΕΠΙ ΤΙΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΤΗΣ

ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

ΔΙΑΤΡΙΒΗ ΕΠΙ ΥΦΗΓΕΣΙΑ

ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΑΘΗΝΩΝ

ΥΠΟ<sup>ΥΠΟ</sup>  
ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ι. ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ



ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ  
ΤΥΠΟΙΣ Π. Δ. ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ  
1904

ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΑΘΗΝΑ

ΕΠΙ ΤΙΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΤΗΣ

# ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

ΔΙΑΤΡΙΒΗ ΕΠΙ ΥΦΗΓΕΣΙΑ

ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ι. ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ



ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ  
ΤΥΠΟΙΣ Π. Δ. ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ

1904

ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΑΘΗΝΩΝ



των α. Δημ. Αιγαίου

Γ. Ράφτης

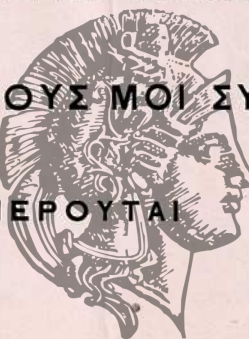
ΕΙΣ ΤΗΝ ΙΕΡΑΝ ΜΝΗΜΗΝ

ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΙΛΟΥΣ ΜΟΙ ΣΥΖΥΓΟΥ

ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΑΦΙΕΡΟΥΤΑΙ

ΑΘΗΝΩΝ



ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΑΘΗΝΩΝ





ΕΠΙ ΤΙΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΤΗΣ

## ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η

Ο Γερμανὸς μαθηματικὸς Lindemann ἀπέδειξεν ἐν θεώρημα<sup>(1)</sup> ὡψίστης σημασίας, τὸ δόποιον πάρουσιάζει μεγάλην ἀναλογίαν μετὰ τοῦ θεωρήματος τοῦ κ. Borel, διπερ ἔχοησίμευσεν ὡς βάσις ἐν ταῖς ἐρεύναις μον ἐπὶ τῆς ἐπεκτάσεως εἰς τὰς πλειοντίμους συγαρτήσεις (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 société mathématique de France, 1904, fascicule I).

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

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

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

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

<sup>(1)</sup> Mathematische Annalen. Τόμος 20 (1882), σελὶς 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 ἐκθέται  $H_1(z), H_2(z), \dots, H_v(z)$  καὶ οἱ συντελεσταὶ  $P_1(z), P_2(z) \dots P_v(z)$  εἶναι πολυώνυμα, ἐκτὸς δταν ἔχωμεν :

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

Ἡ ἀξιοσημείωτος αὗτη ἀναλογία γίνεται μᾶλλον καταφανὴς ἐν ταῖς συνεπείαις τῶν δύω τούτων θεωρημάτων, ὡς θὰ ἴδωμεν ἐν τῷ παρόντι ἔργῳ, καὶ ἀποτελεῖ ἐν σημεῖον προσεγγίσεως τῆς θεωρίας τῶν συναρτήσεων μετὰ τῆς θεωρίας τῶν ἀριθμῶν ἀξιονεγάλης προσοχῆς.

Ο Lindemann ἔχοισμοποίησε μίαν μερικὴν περίπτωσιν τοῦ θεωρήματος διὰ νὰ ἀποδεῖη ὅτι ὁ ἀριθμὸς  $\pi$  εἶναι ὑπερβατικός. Περὶ τούτου ὁ ἀναγνωστης διναται νὰ ἴδῃ ἐν τῷ πρώτῳ τόμῳ τοῦ "Ολοκληρωτικοῦ 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 $q(u)$

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

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 δητῶν ἀλγεβρικῶν. Τὸ δεύτερον μέλος τῆς ἔξισώσεως ταύτης εἶναι ὑπερβατικὸς ἀριθμὸς (ἔὰν α διάφορον τοῦ 0) συμφώνως τῷ θεωρήματι τοῦ Lindemann.

Θ' ἀποδεῖξω ὅτι αἱ ὁῖςαι τῆς ἔξισώσεως (5) εἶναι ἐν γένει ὑπερβατικαὶ καὶ ὅτι ἔξισώσις τῆς μορφῆς (5) δεχομένη ἀλγεβρικὰς ὁῖςας δέον νὰ θεωρῆται ἔξαιρετική.

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

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

δεχόμεναι ἀλγεβρικὰς ὁῖςας, ἔὰν οἱ ἀριθμοὶ  $A_1, A_2, \dots, A_v$  εἶναι ἀλγεβρικοί. Καὶ τῷ ὄντι, ἔὰν τοῦτο συγέβαινε, ἔστωσαν  $u_1, u_2, \dots, u_v$  ἀλγεβρικαὶ ὁῖςαι τῶν ἔξισώσεων τούτων. Θὰ εἴχομεν :

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

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

«Δὲν ὑπάρχουσι ν ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τοῦ υ, διὰ τὰς δόποιας δ ἀριθμὸς  $q(u)$  νὰ εἶναι ἀλγεβρικός· τὸ πλῆθος τῶν τιμῶν τούτων τοῦ υ εἶναι τὸ πολὺ  $v-1$ .» Εἶναι πρόδηλον ὅτι οὐδεμίᾳ τοιαύτῃ τιμῇ θὰ ὑπάρχῃ εἰς τὴν περύπτωσιν 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 οὐδεμίᾳ σχέσις γραμμικὴ μὲ συντελεστὰς ἀλγεβρικούς. Αἱ τιμαὶ αὗται τοῦ υ εἶναι ἀκριβῶς ἀντίστοιχοι πρὸς ἔκείνας, τὰς δόποιας 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 εἶναι ἀδύνατον νὰ ὑπάρχωσι  $n+1$  ἔξισώσεις τῆς μορφῆς :

$$q(u) = A_1 e^{\alpha_1} u, q(u) = A_2 e^{\alpha_2}, \dots, q(u) = A_n e^{\alpha_n} \quad (8)$$

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

Πρὸς ἀπόδειξιν τούτου, θὰ ἔφαρμόσω τὴν μέθοδον ἔκείνην τῆς ἀπαλοιφῆς, τὴν δοποίαν ἔχοησιμοποίησα ἐν ταῖς ἐπὶ τῆς θεωρίας τῶν συναρτήσεων ἐρεύναις μουν καὶ ἥτις μεθ' ὅλην τὴν ἀπλότητα αὐτῆς εἰς τόσον ἐνδιαφέροντα ἀποτελέσματα κατέληξε.

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

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

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

καὶ οἱ ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ  $u_1, u_2, \dots, u_n, u_{n+1}$  θὰ εἶναι διάφοροι ἀπ' ἀλλήλων, διότι, ἐάν δύω ἔξι αὐτῶν  $u_k$  καὶ  $u_\lambda$  ἦσαν ίσοι, θὰ εἴχομεν προφανῶς τὴν ἴσοτητα :

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

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

$$\text{ἢ } a_k = a_\lambda \quad (\text{ὅτε } A_k = A_\lambda \text{ ὠσαύτως}) \quad \text{ἢ } A_k = A_\lambda = 0.$$

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 :

$$a_1 A_1 e^{\alpha_1} + a_2 A_2 e^{\alpha_2} + \dots + a_n A_n e^{\alpha_n} + a_{n+1} A_{n+1} e^{\alpha_{n+1}} = \alpha \quad (10)$$

ὅπου :

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

ΑΚΑΔΗΜΙΑ

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

ΑΘΗΝΩΝ

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

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

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

“Ωστε ὁ ἀριθμὸς τῶν διακεκριμένων ὑπερβατικῶν ὅρων τῆς ἴσοτητος (10) δύναται νὰ ἔλαττων θῇ 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 ὑποστῇ καὶ ἐπομένως θὰ παραμείνῃ ἀμετάβλητος ὅπως ἔξι ἀρχῆς ἦτο.

‘Υποτεθείσθω ὅτι κατόπιν ὅλων τῶν δυνατῶν ἀναγωγῶν ἡ ἴσοτης (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 ἴσοτης (12) εἶναι ἀδύνατος, διότι ὁ ἀριθμὸς  $a$  είναι τοῦ μηδενὸς διάφορος. Ενταῦθεν συνάγομεν τὸ ἔπομενον θεώρημα :

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

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

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

‘Ἐξαιρετικὴ κληθήσεται καὶ πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς (5) δεχομένη ἀλγεβρικὰς ὁῖςας καὶ τὸ πλῆθος αὐτῶν δὲν θὰ ὑπερβαίνῃ ἐπίσης τὸ  $2n-1$ , συμπεριλαμβανομένων καὶ ἐκείνων, ών τὸ δεύτερον μέλος είναι ἀλγεβρικὸς ἀριθμός.

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

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

$$q(u_1) = A_1 e^{\alpha_1}, q(u_2) = A_2 e^{\alpha_2}, \dots, q(u_v) = A_v e^{\alpha_v} \quad (13)$$

ὅπου  $u_1, u_2, \dots, u_v$  εἶναι ν τυχόντες ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοί, καθὼς καὶ οἱ  $A_1, A_2, \dots, A_v, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ . Εἶναι δὲ ἀξιοπαρατήρητον ὅτι, ὅταν τὸ πολυώνυμον  $q(u)$  δέχεται ν τοιαύτας ἔξαιρετικὰς τιμὰς καὶ οἱ ἀριθμοὶ  $A_1 e^{\alpha_1}, A_2 e^{\alpha_2}, \dots, A_v e^{\alpha_v}$  εἶναι ὑπερβατικοί, οἱ συντελεσταὶ  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_v$  εἶναι ὑπεγβατικοὶ τῆς μορφῆς  $a_1 e^{\alpha_1} + a_2 e^{\alpha_2} + \dots + a_v e^{\alpha_v}$ , ὅπου οἱ ἀριθμοὶ  $a_1, a_2, \dots, a_v$  εἶναι ἐπίσης ἀλγεβρικοί.

Ἐκ τοῦ θεωρήματος ἡμῶν ἔπειτα τὸ ἔντονο πόρισμα :

**Πόρισμα I.** Ἐὰν ἔχωμεν η ἔξισώσεις ἔξαιρετικὰς

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

ῶν ὁ πρώτη κέκτηται  $K_1$  δῖςας ἀλγεβρικάς. Η δευτέρα  $K_2$  τοιαύτας δῖςας . . . καὶ ἡ τελευταία  $K_n$ , τὸ ἄποινα  $K_1 + K_2 + \dots + K_n$  δὲν πρέπει νὰ ὑπερβαίνῃ τὸν ἀριθμὸν  $v$ . Επομένως ἐὰν ἔχωμεν  $K_1 = v$ , δέον νὰ εἶναι :

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

Ἐντεῦθεν συνάγομεν καὶ τὸ ἔντονο 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 δῖςας αὐτῆς ἀλγεβρικάς, οὐδεμία ἄλλη τῆς αὐτῆς 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 δῖζαν.

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. Ἀφίνοντες εἰς τὸν ἀναγνώστην τὴν φροντίδα νὰ ἐπαληθεύσῃ τοῦτο, περιοριζόμεθα νὰ ἐκθέσωμεν μίαν γενίκευσιν ἀξίαν λόγου, ἵνα λαμβάνουσι τὰ ἀνωτέρω ἐκτεθέντα ἀποτελέσματα :

Θεωρήσωμεν μίαν συναρτήσιν 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  $\sigma_0(u)$ ,  $\sigma_1(u)$ , ...,  $\sigma_v(u)$  εἶναι ἀλγεβρικαὶ μονότιμοι ἢ πλειονότιμοι καὶ ὑποθέσωμεν πρῶτον ὅτι ὑπάρχουσι ν ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τοῦ  $u$ , αἱ  $u_1$ ,  $u_2$ , ...,  $u_v$  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  $A_1$ ,  $A_2$ , ...,  $A_v$  ὅντων ἀλγεβρικῶν.

Ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$ , ...,  $\gamma_v$  δὲν εἶναι πάντες ἀλγεβρικοὶ (τονδ' 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  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$ , ...,  $\gamma_v$  εἶναι πάντες ὑπερβατικοὶ καὶ ἀλγεβρικῶς ἀνεξάρτητοι ἀπ' ἀλλήλων, δηλαδὴ ὅτι οὐδεμία σχέσις ὑπάρχει τῆς μορφῆς :

(¹) Ἡ ἀναλογία τῶν ἀποτελεσμάτων τούτων μετ' ἐκείνων, τὰ ὅποια ἀπέκτησα ἐν τῇ θεωρίᾳ τῶν συναρτήσεων, εἶναι ὅντως, ὡς βλέπει ὁ ἀναγνώστης, τελεία (ὅταν 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  $\beta$  δύντων ἀλγεβρικῶν· καὶ τῷ δύντι,  
εἰὰν τοιαύτη σχέσις ὑπῆρχε, ἡδυνάμην εὐθὺς ἔξ ἀρχῆς ν' ἀπαλείψω ἔνα  
τῶν  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_v$  μεταξὺ αὐτῆς καὶ τῆς (16) καὶ νὰ ἐλιπτώσω  
οὕτως τὸν ἀριθμὸν τῶν δρων τοῦ δευτέρου μέλους τῆς ισό-  
τητος  $Q(u)$ .

Τούτου ὑποτεθέντος, εἶναι πρόδηλον ὅτι 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 δῆται τῶν ἔξισώσεων:

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

Ὑποθέσωμεν νῦν ὅτι ὑπάρχουσι  $v+1$  ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τοῦ  $u$   
αἱ  $u_1, u_2, \dots, u_{v+1}$ , διὰ τὰς Ὡποίας 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 ὁδηγεῖ ἡμᾶς εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι οἱ  
ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ  $u_1, u_2, \dots, u_{v+1}$  δέον νὰ ἐπαληθεύσωσι τὴν  
ἔξισωσιν:

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

"Ωστε ὁ ἀριθμὸς τῶν τιμῶν αὐτῶν εἶναι πάλιν πεπερασμένος  
καὶ αἱ τιμαὶ αὗται δέον διὰ τοῦτο νὰ θεωρῶνται ἔξαιρετικαί.

4) Έπικαλοῦμαι τὴν προσοχὴν τῶν μαθηματικῶν ἐπὶ τῆς ἐν τῷ ἔργῳ 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, ἣτις δύναται νὰ μᾶς ὀδηγήσῃ εἰς τὴν θεμελίωσιν θεωριῶν βαρυσημάντων ἐπὶ τῶν ὑπερβατικῶν ἀριθμῶν.

Τῷ ὅντι, τὸ γεγονός ὅτι τὸ θεώρημα τοῦ Lindemann δὲν ἀντιστοιχεῖ εἰμὴ εἰς μίαν μόνον μερικὴν περίπτωσιν τοῦ θεωρήματος τοῦ κ. Borel, δέον νὰ ἔλκυσῃ 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  $Q_1(z), Q_2(z), \dots, Q_n(z)$  σημαίνουσιν ἀκεραίας συναρτήσεις βαθμοῦ ἀπειροσμοῦ κατατέονται τοῦ  $e^{\mu(r)}$ , αἱ δὲ συναρτήσεις  $H_1(z), H_2(z) \dots, H_n(z)$  είναι ἐπίσης ἀκεραίαι βαθμοῦ ἀπειροσμοῦ (ordre de croissance ἢ ordre de grandeur) ἀνωτέρου τοῦ  $[\mu(r)]^{1+\alpha}$ , τοῦ  $\alpha$  σημαίνοντος θετικὸν ἀριθμὸν τυχόντα καὶ τοῦ  $\mu(r)$  συνάρτησιν τοῦ μέτρου  $r = |z|$  πάντοτε αὔξουσαν (croissante) μετὰ τοῦ  $r$ <sup>(1)</sup>.

Λέγομεν ὅτι μία συνάρτησις ἀκεραία  $G(z)$  ἔχει βαθμὸν ἀπειροσμοῦ (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 ἀπειροσμοῦ  $q$ , ὅταν τὸ μέγιστον μέτρον αὐτῆς  $M(r)$  ἐπαληθεύῃ τὰς ἀνισότητας:

(<sup>1</sup>) "Ora: 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, ἡτις ἔξαρταται ἐκ τοῦ αὐθαιρέτως μικροῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ  $\varepsilon$ ), τὴν δὲ δευτέραν διὰ μίαν ἄπειρον σειρὰν τιμῶν τοῦ  $r$  μέτρου ἀπεριορίστως αὐξανομένου<sup>(1)</sup>.

"Οταν λέγωμεν ἀπλῶς *τάξιν* ἀκεραίας συναρτήσεως ἐννοοῦμεν τὴν τάξιν ἀπειρισμοῦ αὐτῆς καὶ ὅχι τὴν πραγματικὴν *τάξιν*, ἡτις μόνον ἐκ τῶν μηδενικῶν αὐτῆς ἔξαρταται 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 δῶς ἀποτέλεσμα τὴν τελείαν ἀναλογίαν μεταξὺ αὐτοῦ καὶ τοῦ θεωρήματος τοῦ κ. Borel, θεωρουμένου ἐν τῇ γενικῇ αὐτοῦ περιπτώσει φρονῶ ὅτι μία τοιαύτη ἔρευνα ἥθελεν ὀδηγήσει ἡμᾶς εἰς μίαν διάταξιν τῶν ὑπερβατικῶν ἀριθμῶν ἀνάλογον τῇ τῶν ὑπερβατικῶν ἀκεραίων συναρτήσεων. Ἐν τῷ παρόντι ἔργῳ δὲν ςταθμεύεται τὸ ζητήμα τοῦτο, τὸ δύοτον χρῆσι πολλῆς μελέτης.

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

## ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

### ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ

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

(<sup>1</sup>) 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].

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

τοιαῦται ὥστε τὸ μέτρον τοῦ  $\alpha_n$  νὰ αὐξάνῃ ἐπ' ἄπειρον μετὰ τοῦ  $n$ , ὑπάρχει πάντοτε ἀκεραία τις συνάρτησις  $f(z)$ , ἵτις διὰ  $z = \alpha_n$  λαμβάνει τιμὴν ἵσην  $\beta_n$  ( $n = 1, 2, \dots, \infty$ ). 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  $z = \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n \dots$

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 λέγονται τὸ πρόβλημα, εἰναι ἐπίσης ἄπειροι.

'Ο κ. E. Borel ἀπέδειξε ἐν τῇ Thèse αὐτοῦ ὅτι ἡ σειρὰ (25) δύναται πάντοτε νῦ γίνη συγκλίνουσα διὰ ἕντς ἀντικαταστάσεως τοῦ  $\varphi(z)$  διὰ  $\varphi(z)/\Theta(z)$ , τοῦ  $\Theta(z)$  δύντος πολυωνύμου ἢ ἀκεραίας τινος συναρτήσεως κατὰ τὰς περιστάσεις <sup>(1)</sup>.

'Εάν τὸ ὄριον τοῦ  $\alpha_n$  δὲν εἴναι τὸ ἄπειρον (διὰ  $n = \infty$ ) ἀλλ' ἀριθμός τις πεπερασμένος  $h$ , ὑπάρχει ἀκεραία συνάρτησις λύουσα τὸ περὶ οὐδὲ λόγος πρόβλημα;

'Ακεραία καλεῖται μία συνάρτησις, ἐὰν δὲν ἔχῃ εἰς πεπερασμένην ἀπόστασιν οὐδὲν ἀνώμαλον σημεῖον· εἰς τὰς ὑπερβατικὰς ἀκεραίας συναρτήσεις τὸ  $\infty$  εἴναι κύριον ἀνώμαλον σημεῖον ἢ σημεῖον ἀπροσδιοριστίας <sup>(2)</sup> (point singulier essentiel ou point d'in-détermination), εἰς δὲ τὰ πολυώνυμα τὸ  $\infty$  εἴναι ἀπλοῦς πόλος.

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

<sup>(2)</sup> "Ορα τὸν ὄλοκληρον λογισμὸν τοῦ κ. Ιωάννου Χατζιδάκη, τόμον I, σελίδα 431.

Δυνάμεθα πάντοτε διὰ δύω ὁμογραφικῶν μετασχηματισμῶν τῆς μορφῆς:

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

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

6) Ποιαὶ εἶναι αἱ ἀπαιτούμεναι συνθῆκαι ἵνα ὑπάρχῃ ἀκεραία συνάρτησις λύουσα τὸ προκείμενον πρόβλημα;

Ίδου τὸ ξήτημα τὸ ὅποιον προτίθεται ἡμῖν καὶ τὸ ὅποιον παρουσιάσθη ἐν ταῖς ἔσειναις μου ἐπὶ τῆς θεωρίας τῶν συναρτήσεων.

Θὰ ἐκθέσω ἐν τοῖς ἐπομένοις μενοδόν ἀγούσαν ἡμᾶς εἰς μίαν ἀναγκαίαν συνθήκην ἀρκετὴν ἐνδιαφέρονταν.

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

$$f(a_1) = \beta_1, \quad f(a_2) = \beta_2, \quad f(a_3) = \beta_3, \dots, f(a_n) = \beta_n, \dots \quad (27)$$

τὸ δὲ  $c_n$  θὰ πείνῃ εἰς τὸ μηδὲν μὲ ταχύτητα ἀκεραίαν.

Τὴν ἴσοτητα:

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

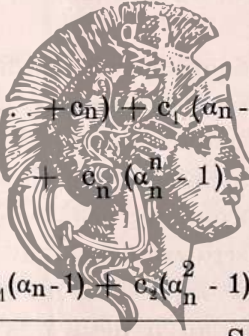
δυνάμεια νὰ γράψωμεν καὶ ἄλλως, ἐὰν θέσωμεν:

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

διότι ἔχομεν:

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

ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΑΘΗΝΩΝ

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

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

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

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

"Οσον δ' ἀφορᾷ τὸ  $R_n$ , τὸ γράφομεν ώς ἔξης:

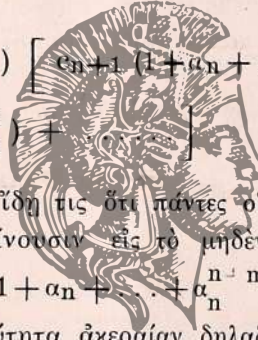
$$R_n = c_{n+1} + c_{n+2} + \dots + c_{n+1} \left( \alpha_n^{n+1} - 1 \right) + \\ + c_{n+2} \left( \alpha_n^{n+2} - 1 \right) + \dots$$

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

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

Θὰ ἔχωμεν λοιπόν:

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

**ΑΚΑΔΗΜΙΑ**  **ΑΘΗΝΩΝ**  
Άλλ' είναι εύχολον νὰ ՚δη τις ὅτι πάντες οἱ ὄροι τῆς μεγάλης ταύτης παρενθέσεως τείνουσιν εἰς τὸ μηδὲν μετὰ ταχύτητος ἀκεραίας, διότι ἡ ποσότης  $1 + \alpha_n + \dots + \alpha_n^{n+m}$  δὲν δύναται νὰ τείνῃ εἰς τὸ ἄπειρον μὲ ταχύτητα ἀκεραίαν, δηλαδὴ ἡ

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

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

δὲν ἔξι ὑποθέσεως. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γράψωμεν:

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

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

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

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

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

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

τὸ θη + ε εἶναι πισότης ἔχουσα πεπερασμένον δριον τὸ  $f'$  (1) καὶ ή ἰσότης αὗτη μᾶς λέγει ὅτι τὸ ἀπειροστὸν  $\beta_n$  δὲν πρέπει νὰ εἶναι τάξεως κατωτέρας τοῦ ἀπειροστοῦ  $\alpha_n - 1$ .

'Ιδού μία ἀναγκαία συνθήκη πολλοῦ λόγου ἀξία.

7) 'Ἐν ἐνὶ νόμιμηματι δημοσιευθησομένῳ προσεχῶς ἐν γαλλικῷ περιοδικῷ θέλω δεῖξῃ πῶς ή μέθοδος τῆς ἀπαλοιφῆς, ητις τόσας ὑπηρεσίας παρέσχεν ἡμῖν ἐν τῷ ἔργῳ τούτῳ καὶ ἐν ταῖς ἐν τῇ θεωρίᾳ τῶν συναρτήσεων ἐρεύναις μιν, ἐπιτρέπει τὴν εὑρεσιν ἀναγκαίων συνθηκῶν μᾶλλον προσδιοριστικῶν ή ή ἀνωτέρω ἐκτεθῆσα.

'Ἐν Ἀθήναις τῇ 11 Δεκεμβρίου 1904.

ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι. ΡΕΜΟΥΝΔΟΣ

ΑΘΗΝΩΝ



ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ



007000016769

ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΑΘΗΝΑ

ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΑΘΗΝΑ

A11793