

Ἐκ τούτου δ' ἐξηγείται τὸ λάθος, εἰς δ' ἤχθη ὁ Wertheim παραδεχθεὶς ὅτι δι' ὅλα τὰ μέταλλα $\mu = \frac{1}{3}$.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Β. ΓΡΑΒΑΡΗΣ

ἰπολογάγος τοῦ Μηχανικοῦ καὶ καθηγητῆς τῆς Ἐφημερι-
σμένης Μηχανικῆς παρὰ τῆ Σχολῇ τῶν Εὐελπίδων.

ΣΥΜΒΟΛΗ

ΕΙΣ ΤΗΝ

ΘΕΩΡΙΑΝ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

Εἰσαγωγή.

Ἡ ἔννοια τῆς συναρτήσεως εἶναι μία τῶν θεμελιωδεστάτων ἔννοιῶν τῆς Μαθηματικῆς. Δύο κυρίως γενικά γεγονότα ἐμφανίζονται καὶ ἐξεγείρουσιν εἰς ἔρευναν τὸ ἡμέτερον πνεῦμα: αἱ πολλαὶ καὶ ποικίλαι μεταβολαὶ τῶν αἰσθητῶν ὄντων ἀφ' ἑνὸς καὶ ἀφ' ἑτέρου ἢ κατὰ τὸ μᾶλλον καὶ ἥττον ἀμοιβαία τῶν μεταβολῶν τούτων ἐξάρτησις. Ἀφορώσι δὲ αἱ μεταβολαὶ αὗται οὐ μόνον εἰς τὸν ὑλικόν, ἀλλὰ καὶ εἰς αὐτὸν τὸν ψυχικὸν κόσμον, ὧν ἄπειρα παραδείγματα παρέχει ἡ ἡμέτερα νόησις. Ἡ δὲ Μαθηματικὴ ἀσχολεῖται ἰδίᾳ περὶ τὴν ἔννοιαν τῶν ποσῶν ὡς ἀριθμητῶν ἢ μετρητῶν, ὡς σταθερῶν ἢ μεταβλητῶν, ὡς συνεχῶν ἢ ἀσυνεχῶν, καὶ τῆς ἀμοιβαίας αὐτῶν ἐξαρτήσεως. Τὰ κατ' ἐξοχὴν μεταβλητὰ συνεχῆ ποσὰ εἶναι ὁ χώρος καὶ ὁ συναφῆς αὐτῷ χρόνος. Ἐννοεῖται δ' οἴκοθεν, ὅτι μεταβλητὴ τις ποσότης δύναται νὰ ἐξαρτᾶται ἐκ πολλῶν μεταβλητῶν ποσοτήτων οὕσα συνάρτησις αὐτῶν. Αἱ μαθηματικαὶ συναρτήσεις εἶναι πολλαὶ καὶ ποικίλαι ὑπαγόμεναι εἰς δύο μεγάλας κατηγορίας: εἰς τὰς ἀλγεβρικὰς καὶ ὑπερβατικὰς συναρτήσεις. Ἡ γενικὴ σπουδὴ τῶν μαθηματικῶν συναρτήσεων συνδέεται ἀναποσπᾶστος πρὸς τὴν ἔννοιαν τῆς συνεχείας καὶ τῆς συγκλίσεως καθόλου πρὸς πεπερασμένον ὄριον. Τῇ δὲ σπουδῇ ταύτῃ ἐπικουρεῖ καὶ ὁ λογισμὸς τῶν ἀπειροστώτων, τὸ σπουδαιότατον τοῦτο ὄργανον τῆς μαθηματικῆς ἐρεῦνης, οὗ ἐποικεῖτο ἤδη χρῆσιν ὁ Ἀρχιμήδης, ὡς ἐξάγεται καταφανῶς ἐκ τινος νεωστὶ εὐρεθέντος ἔργου αὐτοῦ ἀπευθυνομένου πρὸς Ἐρατοσθένη.

Αἱ μαθηματικαὶ συναρτήσεις καθόλου καθορίζονται διὰ πολλῶν καὶ ποικίλων ἰδιωμάτων ἢ ἀνωμαλιῶν ἢ διακλαδώσεων αὐτῶν προερχομένων καὶ ἐκ τῆς ἐρεῦνης ἀντιστοίχων δια-

φορικῶν ἐξισώσεων: στενὴ ἄρα ἡ συγγένεια τῆς γενικῆς θεωρίας τῶν συναρτήσεων πρὸς τὴν θεωρίαν τῶν διαφορικῶν ἐξισώσεων πρὸς πᾶσαν ἀνάπτυξιν ταύτης ἀντιστοιχεῖ ἀνάλογος ἀνάπτυξις ἐκείνης. Ὑπὸ δὲ τὴν ἔποψιν ταύτην ἡ λέξις ὀλοκληρώσις δὲν ἔχει τὴν αὐτὴν, ἣν καὶ ἐν τῷ ὀλοκληρωτικῷ λογισμῷ σημασίαν. Ἐκ πρώτης δὲ ὄψεως φαίνεται, ὅτι αἱ καθαραὶ αὗται μαθηματικαὶ θεωρίαι εἶναι ὅλως ἀνεφάρμοστοι ἐν τῇ πράξει. Ἐν τούτοις ἡ σπουδὴ τῶν νέων τούτων συναρτήσεων καὶ δὴ τῶν ἑλλειπτικῶν εἶναι σπουδαία καὶ ὠφέλιμος οὐ μόνον ἐν τῇ καθαροῦ, ἀλλὰ καὶ ἐν τῇ ἐφηρμοσμένῃ Μαθηματικῇ.

Κατὰ τὴν σπουδὴν οἰουδήποτε φυσικοῦ νόμου πρόκειται ἐν γένει περὶ τοῦ καθορισμοῦ τοῦ τρόπου, καθ' ὃν μεταβάλλεται ποσὸν τι, ὅταν ἄλλα ποσὰ μεταβάλλωνται ὡσαύτως. Ἐν ἄλλαις λέξεσιν οἱ μὲν φυσικοὶ νόμοι ἐκφράζονται διὰ φυσικῶν συναρτήσεων, ἡ δὲ ἐπ' αὐτῶν ἐφαρμογὴ τῶν μεθόδων τῆς Μαθηματικῆς σκοπεῖ τὴν τροπὴν τῶν φυσικῶν τούτων συναρτήσεων εἰς μαθηματικὰς τοιαύτας. Κατορθοῦ δὲ τοῦτο ἐν γένει ἡ Μαθηματικὴ διὰ τῶν διαφόρων μεθόδων παρεμβολῆς. Τὸ δὲ θέμα τοῦτο δὲν κέκτηται εἰσέτι τὴν γενικὴν αὐτοῦ μορφήν φαίνεται, ὅτι καὶ ἐνταῦθα ἀπαιτεῖται ἡ ἐπέκτασις τῆς γενικῆς θεωρίας τῶν συναρτήσεων.

Ἐν τοῖς ἐπομένοις γίνεται ἀπόπειρα ἀποδείξεως τῶν σχέσεων τῆς θεωρίας τοῦ βαρυκεντρικοῦ λογισμοῦ πρὸς τὴν θεωρίαν τῶν ἀλγεβρικῶν ἐξισώσεων, τῶν ἀκεραίων καθόλου συναρτήσεων, τῶν γραμμικῶν ἐν γένει διαφορικῶν ἐξισώσεων καὶ τῶν τριγωνομετρικῶν σειρῶν. Ἡ σπουδαιότης τῶν σειρῶν τούτων, αἵτινες εἰσῆχθησαν εἰς τὴν Ἀνάλυσιν διὰ τῆς λύσεως προβλημάτων τῆς Μηχανικῆς καὶ μαθηματικῆς Φυσικῆς ἀνεκαλύφθη διὰ τινος παρατηρήσεως ὑπὸ Fourier, καθ' ἣν αἱ σειραὶ αὗται εἶναι ἱκαναὶ πρὸς παράστασιν οἰασθῆναι σπουδῆς μίας μεταβλητῆς ἐν τῷ διαστήματι $(-π \dots +π)$. Περὶ τῶν σειρῶν τούτων πολλὰ ὑπὸ πολλῶν ἐγράφησαν ἔργα.

α) Βαρυκεντρικὸς λογισμὸς.

Ὡς γνωστόν, πολλάκις ἡ Μηχανικὴ ἔρχεται ἐπίκουρος τῇ Γεωμετρίᾳ πρὸς εὐρεσιν καὶ ἀποδείξιν πολλῶν γεωμετρικῶν ἀληθειῶν καὶ ἰδίᾳ διὰ τῆς θεωρίας τῆς εὐρέσεως τοῦ κέντρου βάρους οἰουδήποτε σώματος. Ἦδη ὁ Ἀρχιμήδης ἐφήρμοσε τὴν θεωρίαν τοῦ κέντρου βάρους ἐν ταῖς γεωμετρικαῖς αὐτοῦ ἐρεῦναις: εἶτα δὲ οἱ Πάππος, L'Huilier, Carnot, Möbius, Steiner κλ.

Πάν σύστημα ὕλικῶν σημείων ἐν καὶ μόνον κέκρηται κέντρον βάρους. Ἐντεῦθεν δὲ συνάγεται, ὅτι τρία οἰαδήποτε μόνιμα σημεία ἐπιπέδου δύνανται νὰ ἔχωσι τοιαῦτα βάρη, ὥστε δεδομένον τέταρτον σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου νὰ ἦναι τὸ κέντρον τοῦ βάρους αὐτῶν καὶ ἐπομένως ὀρίζεται καὶ διὰ τῆς μεθόδου ταύτης ἡ θέσις οὗτινος δήποτε σημείου ἐν τῷ ἐπιπέδῳ. Καθ' ὅμοιον τρόπον ὀρίζεται ἡ θέσις παντὸς σημείου ἐν τῷ χώρῳ διὰ τεσσάρων μονίμων σημείων μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ κειμένων.

Ἐὰν δὲ τὰ βάρη (οἱ συντελεσταὶ) τῶν ἐν λόγῳ τριῶν ἢ τεσσάρων μονίμων σημείων ἦναι μεταβλητά, συναρτήσεις μιᾶς μεταβλητῆς, τὸ κέντρον τοῦ βάρους αὐτῶν εἶναι εὐθεῖα μὲν γραμμῇ (ἐν τῷ ἐπιπέδῳ ἢ τῷ χώρῳ), ὅταν οἱ συντελεσταὶ ἦναι γραμμικαὶ συναρτήσεις τῆς μεταβλητῆς, δευτεροβάθμιος δὲ γραμμῇ, ὅταν οἱ συντελεσταὶ ἦναι δευτεροβάθμιοι συναρτήσεις τῆς μεταβλητῆς κλ. Ὄταν δὲ οἱ συντελεσταὶ τῶν τεσσάρων μονίμων σημείων τοῦ χώρου ἦναι συναρτήσεις δύο μεταβλητῶν, τὸ κέντρον τοῦ βάρους αὐτῶν εἶναι ἐπιφάνεια ἐπίπεδος, δευτεροβάθμιος κλ., ἐὰν οἱ συντελεσταὶ ἦναι συναρτήσεις γραμμικαί, δευτεροβάθμιοι κλ.

Ὄταν, ὡς ἀνωτέρω, ὀρίζονται τὰ σημεία σχήματός τινος διὰ τῶν συντελεστῶν τῶν τριῶν ἢ τεσσάρων μονίμων σημείων, ὑφίστανται πᾶσαι αἱ διὰ τῶν συντελεστῶν τούτων ἐκφραζόμεναι σχέσεις καὶ ἐν οἰαδήποτε ἄλλῳ σχήματι κατασκευαζομένῳ διὰ τῶν αὐτῶν συντελεστῶν ὄντινων δήποτε ἄλλων μονίμων σημείων. Πρόδηλον δέ, ὅτι δύο τοιαῦτα σχήματα δὲν εἶναι ὅμοια, ἀλλ' ἔχουσι γεωμετρικὴν συγγένειαν ἐκδηλουμένην διὰ τῆς ἐννοίας τῆς ὁμογραφίας καὶ τῶν μερικῶν περιπτώσεων αὐτῆς (σκηνογραφίας, ἀναρμονικοῦ λόγου, γεωμετρικοῦ δικτύου κλ.).

Μία τῶν θεμελιωδῶν προτάσεων τοῦ βαρुकεντρικοῦ λογισμοῦ εἶναι καὶ ἡ ἐπομένη. Δοθέντων ἐν τῷ χώρῳ $\mu+1$ σημείων

$$P_0, P_1, P_2, \dots, P_\mu$$

πρὸς ἃ ἀντιστοιχοῦσιν οἱ συντελεσταὶ (μᾶζαι, βάρη)

$$A_0, A_1, A_2, \dots, A_\mu$$

οἰοιδήποτε (θετικοὶ ἢ ἀρνητικοί), ὑπάρχει πάντοτε σημεῖόν τι K τοιοῦτον, ὥστε

$$1) A_0 \cdot KP_0 + A_1 \cdot KP_1 + A_2 \cdot KP_2 + \dots + A_\mu \cdot KP_\mu = 0$$

Ἡ σχέσηις αὕτη εὐρίσκεται, ἐὰν ληφθῇ μόνον

τι σημεῖον O , ὅτε ὑπάρχει ἡ ἐπομένη μεταξὺ εὐθυγράμμων τμημάτων σχέσις

$$2) OK = \frac{A_0 \cdot OP_0 + A_1 \cdot OP_1 + \dots + A_\mu \cdot OP_\mu}{A_0 + A_1 + \dots + A_\mu}$$

Ὄποταν τὸ σημεῖον K πίπτῃ ἐπὶ τὸ σημεῖον O , προκύπτει ἡ σχέσις 1). Τὸ σημεῖον K λέγεται κέντρον βάρους τῶν σημείων P_0, P_1, \dots, P_μ τῶν ὑποτιθεμένων, ὅτι ἔχουσι βάρη παριστάμενα ὑπὸ τῶν ποσοτήτων A_0, A_1, \dots, A_μ .

Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα

$$OK, OP_0, OP_1, \dots, OP_\mu$$

δύνανται νὰ νοηθῶσι πάντοτε διὰ τῆς ἐννοίας τῆς προβολῆς, ὅτι κείνται ἐν ἐνὶ καὶ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, ἐν τῷ $(x+yi)$ ἐπιπέδῳ.

Τότε δὲ ἡ σχέσις 2) γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς:

$$3) re = a_0 \rho_0 e^{i\theta_0} + a_1 \rho_1 e^{i\theta_1} + a_2 \rho_2 e^{i\theta_2} + \dots + a_\mu \rho_\mu e^{i\theta_\mu} \quad (i = \pm \sqrt{-1}, \Sigma a = 1)$$

ἢ

$$r(\sin \theta + i \eta \mu \theta) = a_0 \rho_0 (\sin \omega_0 + i \eta \mu \omega_0) + a_1 \rho_1 (\sin \omega_1 + i \eta \mu \omega_1) + \dots + a_\mu \rho_\mu (\sin \omega_\mu + i \eta \mu \omega_\mu)$$

ἔθεν

$$4) r \sin \theta = a_0 \rho_0 \sin \omega_0 + a_1 \rho_1 \sin \omega_1 + \dots + a_\mu \rho_\mu \sin \omega_\mu$$

$$5) r \eta \mu \theta = a_0 \rho_0 \eta \mu \omega_0 + a_1 \rho_1 \eta \mu \omega_1 + \dots + a_\mu \rho_\mu \eta \mu \omega_\mu$$

καὶ

$$6) r = \sqrt{\Sigma a_\nu^2 \rho_\nu^2 + 2 \Sigma a_\nu a_\tau \rho_\nu \rho_\tau \sin(\omega_\nu - \omega_\tau)}$$

$$7) \theta = \text{τοξ} \epsilon \phi \frac{\Sigma a_\nu \rho_\nu \eta \mu \omega_\nu}{\Sigma a_\nu \rho_\nu \sin \omega_\nu}$$

Ἐὰν δὲ ἰδίᾳ ὑποθεθῇ $\rho_\nu = \rho^\nu, \omega_\nu = \nu \omega, (\nu = 0, 1, 2, \dots, \mu)$ καὶ τεθῇ $Z = re^{i\theta}, z = \rho e^{i\nu \omega}$, προκύπτει

$$8) Z = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots + a_\mu z^\mu$$

$$9) r = \sqrt{\Sigma a_\nu^2 \rho^{2\nu} + 2 \Sigma a_\nu a_\tau \rho^\nu \rho^\tau \sin(\lambda - \tau) \omega}$$

$$10) \theta = \text{τοξ} \epsilon \phi \frac{\Sigma a_\nu \rho^\nu \eta \mu \nu \omega}{\Sigma a_\nu \rho^\nu \sin \nu \omega}$$

Αἱ ἑξισώσεις 6), 7), 8), 9), 10) ἐπιδέχονται προφανῶς γεωμετρικὴν ἐρμηγείαν.

Σημ. Ἐὰν τὰ σημεῖα P_0, P_1, P_2, \dots ἦναι οὕτω διατεταγμένα, ὥστε αἱ εὐθείαι $P_0 P_1, P_1 P_2, \dots$ νὰ σχηματίζωσι σχοινοτόνον πολύγωνον μετὰ τῶν δυνάμεων A_0, A_1, A_2, \dots , προκύπτει, ὅτι, οἰασδήποτε οὔσης τῆς σχοινοτόνου κωνικῆς, ἔὰν τὸ σημεῖον, εἰς ὃ συντρέχουσιν αἱ δυνάμεις, κεῖται ἢ ἐντὸς ἢ ἐκτὸς ἢ ἐπὶ τῆς καμπύλης ταύτης, ἢ κωνικῆ τῶν δυνάμεων εἶναι ἢ ἔλλειψις ἢ ὑπερβολὴ ἢ παραβολή· καὶ οἰασδήποτε οὔσης τῆς κωνικῆς τῶν δυνάμεων, ἔὰν ὁ πόλος κεῖται ἢ ἐντὸς ἢ ἐκτὸς ἢ ἐπὶ τῆς καμπύλης ταύτης, ἢ σχοινοτόνος καμπύλη εἶναι ἢ ἔλλειψις ἢ ὑπερβολὴ ἢ παραβολή. Τοῦτο δὲ δὲν φαίνεται ἴσως ἄσχετον πρὸς τὴν οὐράνιον Μηχανικὴν.

β) Σχέσις τοῦ βαρυνκεντρικοῦ λογιμοῦ πρὸς τὰς ἀλγεβρικὰς ἐξισώσεις.

Ἐκ τῆς σχέσεως 8)

$$Z = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots + a_\mu z^\mu$$

προκύπτει, ὅτι πᾶν πολυώνυμον ἀκέραιον μιγάδος μεταβλητῆς διαιρούμενον διὰ τοῦ ἀθροίσματος (ἔχοντος τιμὴν διάφορον τοῦ 0) τῶν συντελεστῶν τῶν ὄρων αὐτοῦ παρέχει πρὸς πᾶσαν τιμὴν τῆς μεταβλητῆς τὸ κέντρον τοῦ βάρους τῶν κορυφῶν τοῦ πολυγώνου τοῦ ἀντιστοιχοῦντος κατὰ τὴν γραφικὴν παράστασιν 2) πρὸς τὸ πολυώνυμον τοῦτο. Μηδενίζεται δὲ τὸ πολυώνυμον τοῦτο διὰ πᾶσαν τιμὴν τῆς μεταβλητῆς, δι' ἣν τὸ κέντρον τοῦ βάρους πίπτει ἐπὶ τὸ σημεῖον O.

Κατὰ δὲ ταῦτα ἢ πρόσθεσις, ἀφαιρέσις, πολλαπλασιασμός, διαίρεσις, ὕψωσις εἰς δυνάμεις τῶν τοιούτων πολυωνύμων ἀνάγεται εἰς τὰς αὐτὰς πράξεις ἐπὶ μηχανικῶν δυνάμεων.

Ἐὰν δὲ z_1, z_2, \dots, z_μ ἦναι αἱ ρίζαι τοῦ πολυωνύμου 8), ὑπάρχει

$$11) \quad Z = a_\mu (z - z_1)(z - z_2) \dots (z - z_\mu)$$

ἢ

$$re = a_\mu r_1 e^{\theta_1 i} \cdot r_2 e^{\theta_2 i} \cdot r_3 e^{\theta_3 i} \dots r_\mu e^{\theta_\mu i}$$

ὅθεν

$$r = a_\mu r_1 r_2 r_3 \dots r_\mu$$

$$\theta = \theta_1 + \theta_2 + \theta_3 \dots + \theta_\mu$$

τουτέστιν, ὁπότεν ἢ τιμὴ Z τοῦ κέντρον τοῦ βάρους ἀληθεύῃ τὴν ἐξίσωσιν $r=c$, ἢ μεταβλητὴ z ἀληθεύει τὴν ἐξίσωσιν $a_\mu r_1 r_2 \dots r_\mu = c$. Πρὸς δὲ τὴν ἐξίσωσιν $\theta = \gamma$ ἀντιστοιχεῖ ἢ ἐξίσωσις $\theta_2 + \theta_3 + \dots + \theta_\mu = \gamma$, τῶν δύο παραμέτρων c καὶ γ οὐσῶν οἰωνδήποτε. Τὰ δὲ ἐξα-

γόμενα ταῦτα ἐπιδέχονται προφανῶς γεωμετρικὴν ἐρμηγείαν.

γ) Σχέσις τοῦ βαρυνκεντρικοῦ λογιμοῦ πρὸς τὴν γενικὴν θεωρίαν τῶν συναρτήσεων.

Ἐν τῇ σχέσει 3)

$$re = a_0 e^{\theta_0 i} + a_1 r_1 e^{\theta_1 i} + \dots + a_\mu r_\mu e^{\theta_\mu i}$$

δύναται νὰ υποθεθῇ ἢ $r=0$ ἢ $\theta=0$, ἢ $\theta = \pm \pi$, ἢ $re^{\theta i} = f(u)$ καὶ $a_\lambda = g_\lambda(z)$, $\omega_\lambda i = H_\lambda(z)$, $\rho_\lambda = 1$. Τότε δὲ τὸ θεώρημα τοῦ E. Borel (Acta Mathematica t. 20), ὅπερ εἶναι γενικέυσις γνωστοῦ θεωρήματος τοῦ E. Picard (Annales de l'Ecole Normale 1880) δι' ἀναλόγου μεθόδου, ἧς ἐποιήσατο χρῆσιν ὁ Hermite (Sur la fonction exponentielle, Paris 1874) καὶ ὁ Lindemann (Mathematische Annalen B. XX), ἀνάγεται προφανῶς εἰς ἀπλήν σχέσιν τοῦ βαρυνκεντρικοῦ λογιμοῦ· αἱ μέθοδοι ἄρα τοῦτου δύνανται νὰ ἐφαρμοζῶνται πρὸς ἔρευναν καὶ ἀναζήτησιν τῶν ριζῶν τῶν ἀκραιῶν καθόλου συναρτήσεων καὶ τῶν συναφῶν αὐταῖς ζητημάτων. Πρὸς τοῦτο δὲ ἀρκεῖ αἱ συναρτήσεις $g_\lambda(z)$ νὰ θεωρῶνται ὡς αἱ μᾶζαι τῶν ὑλικῶν σημείων $e^{H_\lambda(z)}$ καὶ ἐπομένως νὰ ἐξάγονται εἰ δυνατὸν ἐντεῦθεν πᾶσαι αἱ ἀνωμαλῖαι, τὰ ἰδιώματα καὶ αἱ διακλαδώσεις τῶν συναρτήσεων $g_\lambda(z)$ καὶ $H_\lambda(z)$ καὶ τανάπαλιν.

δ) Σχέσις τοῦ βαρυνκεντρικοῦ λογιμοῦ πρὸς τὰς γραμμικὰς διαφορικὰς ἐξισώσεις μετὰ σταθερῶν συντελεστῶν ἄνευ δευτέρου μέλους.

Ἐστῶσαν οἱ συντελεσταὶ τῆς γραμμικῆς διαφορικῆς ἐξισώσεως ἄνευ δευτέρου μέλους

$$12) \quad \Phi(y) = \frac{d^v y}{dx^v} + A \frac{d^{v-1} y}{dx^{v-1}} + B \frac{d^{v-2} y}{dx^{v-2}} + \dots + Ky$$

σταθεροὶ ἔν γενεὶ ἀριθμοὶ καὶ τεθῆτω $y = e^{\varphi x}$. Οὕτω προκύπτει ἡ ταυτότης

$$13) \quad \Phi(e^{\varphi x}) = e^{\varphi x} f(\varphi)$$

ὅπου

$$14) \quad f(\varphi) = \varphi^v + A\varphi^{v-1} + \dots + K$$

Καὶ ἔὰν μὲν αἱ ρίζαι $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ τοῦ πολυωνύμου 14) ἦναι ἄνισοι, τὸ γενικὸν ὁλοκλήρωμα τῆς ἐξισώσεως 12) εἶναι, ὡς γνωστόν,

$$15) \quad y = c_1 e^{\varphi_1 x} + c_2 e^{\varphi_2 x} + \dots + c_n e^{\varphi_n x}$$

δπου c_1, c_2, \dots, c_n σταθεράι ποσότητες. Έάν δὲ $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_\lambda$ ἦναι αἱ ἄνισοι ρίζαι τοῦ πολυώνυμου 14) καὶ $v_1, v_2, \dots, v_\lambda$ οἱ ἀντίστοιχοι βαθμοὶ πολλαπλότητος αὐτῶν, τὸ γενικὸν ὀλοκλήρωμα τῆς ἐξισώσεως 12) εἶναι τῆς μορφῆς

$$16) y = X_1 e^{\varphi_1 x} + X_2 e^{\varphi_2 x} + \dots + X_\lambda e^{\varphi_\lambda x}$$

δπου $X_1, X_2, \dots, X_\lambda$ πολυώνυμα ἀκέραια πρὸς x μετὰ σταθερῶν συντελεστῶν καὶ μετὰ τῶν ἀντιστοίχων βαθμῶν $v_1-1, v_2-1, \dots, v_\lambda-1$.

Πρόδηλον, ὅτι αἱ ἐξισώσεις 15) καὶ 16) εἶναι κατ' ἀναλογίαν μερικαὶ περιπτώσεις τῆς ἐξισώσεως 3) τοῦ βαρυνκεντρικοῦ λογισμοῦ.

ε) Σχέσεις τοῦ βαρυνκεντρικοῦ λογισμοῦ πρὸς τὰς τριγωνομετρικὰς σειρὰς.

Ἐν τῶν σπουδαιοτάτων ζητημάτων τῆς Μαθηματικῆς εἶναι ἡ θεωρία περὶ τῆς παραστάσεως ὀρισμένης συναρτήσεως μιᾶς μεταβλητῆς διὰ τριγωνομετρικῶν σειρῶν τῆς μορφῆς

$$17) \begin{cases} \alpha_1 \etaμ x + \alpha_2 \etaμ 2x + \alpha_3 \etaμ 3x + \dots \\ \frac{1}{2} \beta_0 + \beta_1 \sigmaυν x + \beta_2 \sigmaυν 2x + \beta_3 \sigmaυν 3x + \dots \end{cases}$$

Αἱ τοιαῦται σειραὶ ἀπησχόλησαν τὴν προσοχὴν πολλῶν Μαθηματικῶν, οἷοι ὁ d'Alembert, Euler, Daniel Bernoulli, Lagrange, Fourier, Poisson, Cauchy, Dirichlet, Riemann κλ.

Πρώτην ἀφορμὴν πρὸς σπουδὴν τῶν σειρῶν τούτων παρέσχον αἱ ἔρευναὶ περὶ τῶν παλλομένων χορδῶν. Ὑπὸ ὀρισμένας ὑποθέσεις, αἵτινες ἐπιτυχάνουσι πράγματι κατὰ προσέγγισιν, καθορίζεται ἡ μορφή τεταμένης ἐν ἐπιπέδῳ παλλομένης χορδῆς διὰ τῆς διαφορικῆς ἐξισώσεως εἰς μερικὰς παραγώγους

$$18) \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = \lambda^2 \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$$

δπου λ ἀνεξάρτητον τοῦ χρόνου t καὶ αὐτοῦ τοῦ x , ἐάν ἡ χορδὴ ἔχη πανταχοῦ αὐτῆς τὴν αὐτὴν πικνότητα. Ἡ ὑπὸ d'Alembert δοθεῖσα γενικὴ λύσις τῆς ἐξισώσεως 18) περιέχεται ἐν τῇ τύπῳ

$$19) y = f(x + \lambda t) + \varphi(x - \lambda t)$$

Δευτέραν δὲ ἀφορμὴν πρὸς σπουδὴν τῶν σειρῶν 17) ἔδωκεν ἡ ἐξίσωσις

$$20) \frac{\partial u}{\partial t} = \mu \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

τῆς μαθηματικῆς θεωρίας τῆς θερμότητος, ὅπου μ σταθερὰ ποσότης.

Ἡ σειρὰ 17) δύναται νὰ θεωρηθῇ ἢ ὡς τὸ ἄθροισμα δύο σειρῶν, ὧν ἡ μὲν μία

$$21) \alpha_1 \etaμ x + \alpha_2 \etaμ 2x + \dots + \alpha_n \etaμ n x + \dots$$

χωρεῖ κατὰ τὰ ἡμίτονα τῶν ἀκεραίων πολλαπλασιῶν τῆς μεταβλητῆς, ἡ δὲ ἕτέρα

$$22) \beta_1 \sigmaυν x + \beta_2 \sigmaυν 2x + \dots + \beta_n \sigmaυν n x + \dots$$

χωρεῖ κατὰ τὰ συνημίτονα τῶν ἀκεραίων πολλαπλασιῶν τῆς αὐτῆς μεταβλητῆς, ἢ ὡς μία σειρὰ, ἥς ὁ γενικὸς ὄρος εἶναι

$$23) \alpha_n \etaμ n x + \beta_n \sigmaυν n x$$

δπου

$$24) \alpha_\lambda = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \etaμ \lambda x dx \quad (\lambda=1, 2, \dots)$$

$$25) \beta_\lambda = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \sigmaυν \lambda x dx$$

Ἡ ἔρευνα τῶν πολλῶν καὶ ποικίλων συνθηκῶν, ὑφ' ἃς βεβαιοῦται ἡ σύγκλισις τῆς σειρᾶς 17) ἦγαγεν εἰς τὴν συγγραφὴν πολλῶν σπουδαίων ἐργασιῶν. Διὰ $f(x)=1$ εὐρίσκεται ἐκ τῆς 21) καὶ 24)

$$1 = \frac{4}{\pi} \left(\frac{\etaμ x}{1} + \frac{\etaμ 3x}{3} + \frac{\etaμ 5x}{5} + \dots \right) \quad (\pi > x > 0)$$

ἢ

$$\frac{\pi}{4} = \frac{\etaμ x}{1} + \frac{\etaμ 3x}{3} + \frac{\etaμ 5x}{5} + \dots$$

καὶ διὰ $x = \frac{\pi}{2}$ προκύπτει ἡ σειρὰ τοῦ Leibniz

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

Διὰ $f(x)=x$ εὐρίσκεται ἐκ τῆς 22) καὶ 25)

$$x = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left(\frac{\sigmaυν x}{1^2} + \frac{\sigmaυν 3x}{3^2} + \frac{\sigmaυν 5x}{5^2} + \dots \right) \quad (\pi \geq x \geq 0)$$

καὶ διὰ $x=0$, π προκύπτει

$$\frac{\pi^2}{8} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots$$

Αἱ τριγωνομετρικαὶ σειραὶ 21) καὶ 22) εἶναι

προδήλως μερικά περιπτώσεις τῶν τύπων 4) και 5), ἐὰν ἐν τοῖς τύποις τούτοις τεθῆ

$$\rho_0 = \rho_1 = \rho_2 = \dots = \alpha$$

$$\omega_0 = 0, \omega_1 = x, \omega_2 = 2x, \dots$$

τότε δὲ τὰ ἕλικὰ σημεῖα P_0, P_1, P_2, \dots κεῖνται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἧς ἡ ἀκτίς α .

Ἐὰν ἤδη αἱ ποσότητες $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots$ ᾖναι πραγματικά και ἀπὸ α_n και ἐφεξῆς οὔσαι θετικά και ἀποτελῶσι φθίνουσαν σειράν τοιαύτην, ὥστε α_n νὰ τεῖνη νὰ καταστῆ, ὅσον ἂν θέλη τις μικρόν, ἡ σειρά

$$\alpha_0 + \alpha_1 e^{x^i} + \alpha_2 e^{2x^i} + \dots$$

εἶναι ἀπολύτως συγκλίνουσα. Διότι ἡ σειρά

$$(1 - e^{x^i}) (\alpha_n e^{nx^i} + \alpha_{n+1} e^{(n+1)x^i} + \dots) = \\ = \alpha_n e^{nx^i} - (\alpha_n - \alpha_{n+1}) e^{(n+1)x^i} - (\alpha_{n+1} - \alpha_{n+2}) e^{(n+2)x^i} - \dots$$

εἶναι κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ἐλάσσων τῆς σειράς

$$\alpha_n + (\alpha_n - \alpha_{n+1}) + (\alpha_{n+1} - \alpha_{n+2}) + \dots < 2\alpha_n$$

ἦτοι εἶναι, ὅσον ἂν θέλη τις μικρά, τοῦ n ὄντος ὁσονδήποτε μεγάλου.

Ἡ δὲ σειρά

$$26) \frac{1}{2} \beta_0 + \sum (\beta_\lambda \text{ συν } \lambda x + \alpha_\lambda \text{ ημ } \lambda x) \quad (\lambda=1, 2, \dots)$$

συγκλίνει ἐν τῷ διαστήματι $(-\pi \dots +\pi)$, ἐὰν αἱ μᾶζαι $\alpha_\lambda, \beta_\lambda$ ᾖναι τοιαῦται, ὥστε

$$27) \alpha_\lambda = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \etaμ \lambda x dx$$

$$28) \beta_\lambda = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \text{ συν } \lambda x dx$$

ὅπου $f(x)$ συνεχῆς συνάρτησις ἐν τῷ διαστήματι $(-\pi \dots +\pi)$ ἢ ἐν τοῖς μερικοῖς αὐτοῦ ἐν πεπερασμένῳ πλήθει διαστήμασιν. Οἱ τύποι οὔτοι οἱ παρέχοντες τὰς μᾶζας $\alpha_\lambda, \beta_\lambda$ δεικνύουσιν, ὅτι, ἐὰν μὲν ἡ συνάρτησις $f(x)$ ᾖναι περιττή, εἶναι $\beta_\lambda = 0$ ἐὰν δὲ ἀρτία, $\alpha_\lambda = 0$.

Ἐκ τῆς θεωρίας τῆς συγκλίσεως τῶν τριγωνομετρικῶν σειρῶν προκύπτει, ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων τοιαύτης σειράς εἶναι περιοδικὴ συνάρτησις τοῦ x . Τοῦτο δὲ καταφαίνεται νῦν ἐκ τῶν τύπων 4) και 5), ὧν μερικά περιπτώσεις

εἶναι αἱ τριγωνομετρικά σειρά 17), και ἐκ τῶν τύπων 6) και 7).

Πρόδηλον, ὅτι οἱ τύποι 2), \dots , 7) και 26), \dots , 28) δύνανται νὰ ἐφαρμοζῶνται και ἐπὶ ζητημάτων τῆς Ἀστρονομίας.

Ἐν Ἀθήναις κατὰ Μάρτιον 1909.

ΑΘ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ

ΧΡΗΣΤΟΜΑΝΕΙΟΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ

Ἡ χήρα τοῦ ἀειμνήστου καθηγητοῦ τῆς Χημείας Ἀν. Χρηστομάνου δι' ἐπιστολῆς τῆς πρὸς τὸν πρύτανιν τοῦ Πανεπιστημίου ἐδήλωσεν ὅτι δωρεὴ δραχμᾶς 3000 ὅπως ἐκ τῶν τόκων αὐτῶν ἰδρυθῆ διαγώνισμα, εἰς τιμὴν τῆς μνήμης τοῦ συζύγου τῆς, ὅπερ νὰ ἀπονέμεται ἀνὰ πᾶσαν τριετίαν εἰς τὸν τελειόφοιτον τῶν φυσικῶν ἐπιστημῶν τὸν ἐπιτελέσαντα τὴν ἀρίστην ἐπιστημονικὴν ἐργασίαν ἐν τῷ Χημείῳ τοῦ Ἐθνικοῦ Πανεπιστημίου.

Ἡ δωρεὰ αὕτη τῆς σεβαστῆς δεσποίνης εἶνε εἰς ἄκρον πολῦτιμος διότι θέλει συντελέσῃ ὅπως οἱ σπουδασταὶ τῆς Χημείας μετὰ μεγαλειτέρου ζήλου ἐπιδοθῶσιν εἰς τὴν ἐκτέλεσιν ἐπιστημονικῶν ἐρευνῶν και οὔτω ἡ παρ' ἡμῖν χημικὴ ἐπιστήμη, ὑπὲρ ἧς τόσον ἐμόχθησεν ὁ ἀειμνήστος καθηγητής, ἔτι μάλλον θέλει προαχθῆ και εὐδοκιμήσει.

Ἐξαιρέσει ὀλίγων φιλοτίμων νέων, οἱ παρ' ἡμῖν σπουδασταὶ ἀπέφευγον πάντοτε τὴν ἐκτέλεσιν ἐπιστημονικῶν ἐρευνῶν, αἵτινες θὰ ἠδύναντο νὰ ἀποτελέσωσι τὸ θέμα τῆς ἐπὶ διδακτορίᾳ διατριβῆς αὐτῶν, ὅπως τοῦτο ὑποχρεωτικῶς συμβαίνει διὰ πάντας τοὺς σπουδάζοντας εἰς τὰ Πανεπιστήμια τῆς Ἑσπερίας. Διὰ τοῦ Χρηστομανείου ὁμως διαγωνίσματος εἶνε ἐλπὶς ὅτι κατὰ πολὺ θέλει ἀναπτρωθῆ ὁ ζήλος αὐτῶν και ὅτι σὺν τῷ χρόνῳ και ἐκ τοῦ Χημείου τοῦ Ἐθνικοῦ Πανεπιστημίου θέλουσι δημοσιευθῆ ὑπὸ τῶν σπουδαστῶν διατριβαὶ ἐπὶ διδακτορίᾳ δυνάμεναι νὰ παραβληθῶσι πρὸς τὰς τῶν μεγάλων εὐρωπαϊκῶν Πανεπιστημίων.

Α. Τ.