

ΑΝΕΚΔΟΤΑ ΜΕ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥΣ !!! (1)

Πολλοί λένε ότι οι Μαθηματικοί ζουν «στον κόσμο τους». Δεν έχουν και πολύ άδικο γιατί εάν εξετάσουμε τα Μαθηματικά μακριά από το άγχος του σχολείου μάλλον θα καταλάβουμε ότι πρόκειται για την επιστήμη που μπορεί να εξελιχθεί σε μια μεγάλη αγάπη για τον άνθρωπο και να τον επηρεάσει σημαντικά κυρίως στην σκέψη του αλλά και στις δραστηριότητές του. Έτσι υπάρχουν φορές που ένας Μαθηματικός δεν ανταποκρίνεται με τον «κοινωνικά» αποδεκτό τρόπο στις διαπροσωπικές του σχέσεις, αλλά με έναν πιο «μαθηματικό» και ακαταλαβίστικο τρόπο που ξενίζει τους περισσότερους. Αυτού του είδους τα φαινόμενα έχουν αποτέλεσμα την δημιουργία анеκδότων που σατιρίζουν τέτοιες και όχι μόνο καταστάσεις. Παρακάτω έχουν συγκεντρωθεί κάποια απ' αυτά που προκαλούν γέλιο.

$$2 + 1 = 3$$

Ένας Μαθηματικός, ένας Βιολόγος και ένας Φυσικός καθόταν σε έναν τραπεζάκι σε γνωστό προάστιο της Αθήνας έξω στον πεζόδρομο έπιναν καφέ και κοιτούσαν τους ανθρώπους που μπαινόβγαιναν στο απέναντι κτίριο. Πρώτα βλέπουν 2 άτομα να μπαίνουν μέσα στο κτίριο. Περνάει λίγη ώρα και βλέπουν 3 άτομα να βγαίνουν από το κτίριο. Τότε λει ο Φυσικός με ύφος «η μέτρηση δεν ήταν ακριβής». Τον κοιτάει ο Βιολόγος όλο απορία και υποθέτει ότι μάλλον θα αναπαράχθηκαν. Ο Μαθηματικός με ψιλό-αδιάφορο στυλ λει ότι «αν τώρα μπει ακόμη ένα άτομο μέσα στο κτίριο τότε θα αδειάσει».

Πως ανοίγουν κονσέρβες οι Μαθηματικοί

Μάζεψαν αντιπροσώπους από τους Μαθηματικούς, τους Φυσικούς και τους Χημικούς και τους έδωσαν το εξής πρόβλημα. Πως θα μπορέσουν να ανοίξουν μια σφραγισμένη κονσέρβα;

Πρώτοι είπαν θα ξεκινήσουν οι φυσικοί. Κλείστηκαν μέσα σ' ένα μεγάλο αμφιθέατρο και άρχισαν να ψάχνουν τη λύση. Ύστερα από ένα μισάωρο, βγήκαν όλοι χαρούμενοι και φώναζαν: Βρήκαμε τη λύση, βρήκαμε τη λύση!

Τους ρώτησε τότε η επιτροπή ποια ήταν η λύση που έλεγαν, και οι φυσικοί απάντησαν: «Θα θέσουμε την κονσέρβα σε περιστροφική κίνηση γωνιακής ταχύτητας 20m/sec. Καθώς θα στριφογυρνάει, θα τη βομβαρδίσουμε με σωματίδια

ζήτα, με αποτέλεσμα να λιώσει το μέταλλο και να μην πάθει τίποτα απολύτως το περιεχόμενο της κονσέρβας».

Πολύ ωραία, είπαν οι κριτές, ας δοκιμάσουν οι χημικοί τώρα. Πράγματι μπήκαν οι χημικοί στο αμφιθέατρο και προσπαθούσαν να λύσουν με τη σειρά τους κι αυτοί, αυτό το δύσκολο πρόβλημα. Όπως και οι φυσικοί, έτσι και οι χημικοί μετά από κάνα μισάωρο βγήκαν κι αυτοί με χαρές και πανηγύρια και φώναζαν: Το βρήκαμε! Το βρήκαμε!

Τους ρώτησε κι αυτούς η επιτροπή για τη λύση. Και οι χημικοί έδωσαν την εξής απάντηση: «Θα βάλουμε την κονσέρβα μέσα σ' ένα κουβά με νερό. Θα προσθέσουμε μια χημική ένωση του σιδήρου και θα βάλουμε και ηλεκτρόδια από βανάδιο. Θα εφαρμόσουμε τάση 200 μVolt ανάμεσα στα ηλεκτρόδια με αποτέλεσμα να διαλυθεί το μέταλλο. Στο μεταξύ θα έχει εξατμιστεί και το νερό, οπότε μας μένει μόνο το περιεχόμενο της κονσέρβας καθαρό και έτοιμο για φάγωμα».

Πάρα πολύ ωραία, είπαν οι κριτές, για να δούμε όμως και τους μαθηματικούς. Μπήκαν και οι μαθηματικοί στο αμφιθέατρο και άρχισαν να συζητούν το πρόβλημα. Έμειναν μέσα στον αμφιθέατρο τρεις και μισή ώρες και οι κριτές είχαν αρχίσει να ανησυχούν. Ύστερα από τρεις και μισή ώρες συνεχόμενης σύσκεψης, βγήκαν επιτέλους οι μαθηματικοί καταϊδρωμένοι, κουρα-σμένοι, ξεθεωμένοι, φωνάζοντας: Επιτέλους το βρήκαμε! Επιτέλους!

Και πριν προλάβει να τους ρωτήσει η επιτροπή, αυτοί άρχισαν να μιλάνε: «Είχαμε τη λύση μπροστά μας και δεν τη βλέπαμε! Η λύση που βρήκαμε ήταν τόσο απλή στη χρήση αλλά και τόσο δύσκολη στη σύλληψη! Λοιπόν; τους ρώτησαν οι κριτές, ποια είναι αυτή η λύση;

Και οι μαθηματικοί είπαν : «Έστω μια ανοιχτή κονσέρβα!».

Είσαι μαθηματικός;

Ίσως είσαι Μαθηματικός εάν:

Είσαι ξετρελαμένος με την εξίσωση $e^{i\pi+x} + 1 = 0$.

Ξέρεις απ' έξω και ανακατωτά τα πρώτα 50 ψηφία του αριθμού π.

Στον ύπνο σου βλέπεις «άξονες» να σε κυνηγάνε.

Το άθροισμα των ψηφίων του αριθμού του τηλεφώνου σου είναι πρώτος αριθμός.

Ξέρεις τουλάχιστον 15 τρόπους για να αποδείξεις το Πυθαγόρειο θεώρημα.

Λες στον πωλητή αυτοκινήτων ότι θα αγοράσεις το μπλε ή το άσπρο μοντέλο και αισθάνεσαι την ανάγκη να συμπληρώσεις "αλλά όχι και τα δύο".

Έχεις σκύλο που τον φωνάζεις Godel.

Επίθεση από τις Παραγώγους

Ήταν οι Συναρτήσεις παρέα και τα έπιναν άσχημα σε ένα καπηλειό. Φασαρία, μεγάλες πήλινες κούπες με κρασί, κουβέντες για το ποιος έχει το πιο μεγάλο πεδίο ορισμού, τις πιο κομψές κλίσεις και άλλα τέτοια. Όταν ξαφνικά μέσα στο καπηλειό, μπουκάρει πανικόβλητος ο Λογάριθμος, φωνάζοντας: Φύγετε γρήγορα, μας βρήκαν οι Παράγωγοι και έρχονται να μας παραγωγίσουν. Φύγετε, σας λεω θα γίνει σφαγή.

Πανικός, φωνές, τραπέζια να αναποδογυρίζουν και οι Συναρτήσεις να προσπαθούν να φύγουν όσο πιο γρήγορα μπορούν. Μόνο μία συνάρτηση έχει αράξει ατάραχη σε ένα τραπεζάκι και κοιτάει ανέμελα τα σημεία τομής της με τον άξονα των ψ .

- Καλά, δεν άκουσες, της λει ο Λογάριθμος, φύγε γρήγορα, θα γίνει σφαγή, έρχονται οι Παράγωγοι.

- Δεν μασάω, λει η συνάρτηση ατάραχη. Εγώ είμαι η e^x .
