

Μιχαηλίδης Τ. (2006). *Πυθαγόρεια εγκλήματα*. Αθήνα: Πόλις.



Είναι μια αστυνομική περιπέτεια που διαδραματίζεται με φόντο τα μαθηματικά. Σ' ένα μαθηματικό συνέδριο του 1900, γνωρίζονται οι μαθηματικοί Μιχαήλ Ιγερινός και Στέφανος Κανταρτζής, ο πρώτος αστικής και ο δεύτερος λαϊκής καταγωγής. Από τότε οι δύο μαθηματικοί συνδέονται με βαθιά φιλία. Σχεδόν 30 χρόνια αργότερα, ο Κανταρτζής βρίσκεται δολοφονημένος στο σπίτι του και ο επιστήθιος φίλος του καλείται να αναγνωρίσει το πτώμα. Όρθιος μπροστά στον νεκρό φίλο του, ο Ιγερινός αναπολεί τον τρόπο της γνωριμίας τους, τον ενθουσιασμό τους και τις αντιγνωμίες τους για περίφημα μαθηματικά προβλήματα, τις περιπλανήσεις τους στο Παρίσι της Μπελ Επόκ, τους βαλκανικούς πολέμους, το διχασμό, τη μικρασιατική καταστροφή. Θυμάται τις θυελλώδεις μαθηματικές τους διαφωνίες, τις παρέες τους, τις πολεμικές τους περιπέτειες, αλλά και τις μετέπειτα παράλληλες πορείες τους (ο Ιγερινός «αποκαταστάθηκε» με μια κοπέλα της τάξης του και ανέλαβε την οικογενειακή επιχείρηση, ο Κανταρτζής εργαζόταν ως καθηγητής). Ο ήχος μιας ρομβίας τον επαναφέρει στο παρόν. Το ερώτημα είναι επιτακτικό; Ποιος σκότωσε τον Στέφανο Κανταρτζή, και κυρίως γιατί τον σκότωσε;