

**Ισχυρά τετράγωνα**  
**Αδύνατα τετράγωνα**  
**&**  
**outpost**

---

## **Copyright**

Τίτλος βιβλίου: Ισχυρά τετράγωνα, αδύνατα τετράγωνα & outpost  
Συγγραφέας: Γεώργιος Βαλέλλης, υποψήφιος Μετρ

© 2019, Γεώργιος Βαλέλλης, υποψήφιος Μετρ  
Αυτο-έκδοση

Επικοινωνία: info@mathimataskakiou.gr

Δικαιώματα βιβλίου. Αυτό το βιβλίο περιέχει υλικό που προστατεύεται από διεθνείς και ελληνικούς νόμους περί πνευματικών δικαιωμάτων. Οποιαδήποτε αντιγραφή ή χρήση του υλικού απαγορεύεται. Κανένα μέρος του βιβλίου δεν επιτρέπεται να μεταδοθεί/μεταφερθεί σε οποιαδήποτε φόρμα και με κανένα μέσο ηλεκτρονικό ή μηχανικό, συμπεριλαμβανομένου φωτοτυπιών ή οποιαδήποτε άλλου αποθηκευτικού μέσου ή μέσου μεταφοράς αρχείων χωρίς την έγγραφη άδεια από τον συγγραφέα και τον εκδότη.

**Αφιερωμένο στον φίλο και προπονητή Ανδρέα Κωφίδη...**

## Περιεχόμενα

- 1) Πριν από τον ορισμό
- 2) Ορισμοί & παραδείγματα
  - (a) Ορισμός ισχυρού τετραγώνου
  - (b) Ορισμός αδύνατου τετραγώνου & παραδείγματα
  - (c) Ορισμός outpost & παραδείγματα
    - i. Στάδια εκμετάλλευσης outpost & παραδείγματα
    - ii. Αντίσταση/Αντίδραση στο outpost & παραδείγματα
  - (d) Εν δυνάμει ή «περίπου» δυνατό τετράγωνο/outpost;
- 3) Επίλογος
- 4) Βιβλιογραφία

## Πρόλογος

Έχοντας το πρόβλημα του να θέλω, πολλές φορές να απαιτώ κιόλας, πολύ συγκεκριμένες ερμηνείες σε σκακιστικές έννοιες για να μπορεί να είναι ευκολότερη η συζήτηση αλλά και η σκακιστική εκπαίδευση έρχομαι μπροστά σε προβλήματα του «τί είναι αυτό που διαβάζω τώρα»...

Ελπίζω η παρακάτω εργασία μου να αποβεί χρήσιμη είναι σε θεωρητικό είτε σε πρακτικό επίπεδο.

## 1) Πριν από τον ορισμό

Διάφορες σκακιστικές έννοιες είναι εν μέρη συγκεχυμένες, δεν υπάρχει ένας απόλυτος ορισμός που να μην έχει εξαιρέσεις ή «νεκρά σημεία» ούτως ώστε να έχει μία μαθηματική νομιμότητα.

Πριν ορίσω, κατά το δυνατόν, τις παραπάνω έννοιες πρέπει να πω ότι αυτές αφορούν αρχάριους ή και σκακιστές με μία μέση πρακτική ή θεωρητική γνώση. Φυσικά οι παρακάτω ορισμοί και διευκρινήσεις αφορούν προσωπική μου γνώμη που ο καθένας μπορεί να έχει τις αντιρρήσεις του.

## 2) Ορισμοί & παραδείγματα

### (a) Ορισμός ισχυρού τετραγώνου

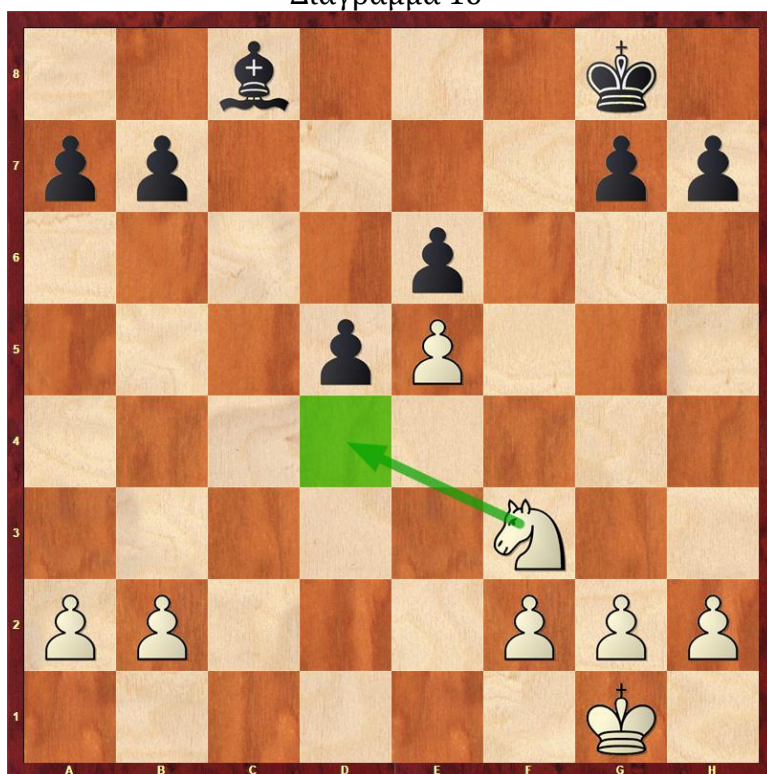
Ισχυρό τετράγωνο θα ορίσουμε εκείνο το τετράγωνο στην περιοχή μας ή στην περιοχή του αντίπαλου όπου ο αντίπαλος μας έχει λιγότερες δυνάμεις από εμάς ή και καθόλου δυνάμεις. Επίσης το συγκεκριμένο σημείο δεν υπάρχει η δυνατότητα να ελεγχθεί από αντίπαλο πιόνι.

Ας αρχίσουμε τις διευκρινήσεις:

- Περιοχή θα ονομάσω τις 3η και 4η γραμμή για τον λευκό και τις 5η και 6η όσον αφορά τον μαύρο. Και οι υπόλοιπες γραμμές; Προσωπικά για την 1η και 2η γραμμή θα τις ονομάσω παράταξη του λευκού και τις 7η, 8η, παράταξη του μαύρου.
- Το «καθόλου» δυνάμεις είναι κατανοητό, το περισσότερες σημαίνει ότι εγώ πχ ως λευκός μπορώ να φέρω στο A, ισχυρό για εμένα, τετράγωνο περισσότερες δυνάμεις απ' ότι ο αντίπαλος μου σε ένα εύλογο χρονικό διάστημα.
- Στο κομμάτι «δεν υπάρχει η δυνατότητα να ελεγχθεί από αντίπαλο πιόνι» εννοώ ότι δεν μπορεί να ελεγχθεί ποτέ ή σε ένα εύλογο χρονικό διάστημα, πχ 5 κινήσεις.

Ας δούμε ένα παράδειγμα για να μπορέσουμε να καταλάβουμε τι εννοούμε.

Διάγραμμα 1ο



Στο παραπάνω διάγραμμα το d4 τετράγωνο καλύπτει πλήρως και χωρίς αστερίσκους τον ορισμό που έχει δοθεί. Στο d4 μπορούν να τοποθετηθούν, σε ένα εύλογο χρονικό διάστημα, ο Nf3 και Kg1, αντίθετα μόνο ο μαύρος βασιλιάς έχει τη θεωρητική δυνατότητα να κοντράρει τα λευκά για τον έλεγχο του τετραγώνου. Επίσης δεν υπάρχει η δυνατότητα για κάποιο μαύρο πιόνι να ελέγξει το d4.