

Η απλοϊκή εξίσωση της ισχύος

N. Λυγερός

Στην παράγραφο 1.1 ο Νταβούτογλου ορίζει αυτό που ονομάζει της εξίσωση της ισχύος.

$$I = \{ (I\sigma + \Gamma + \Pi\lambda + \Pi\omicron) + (O\iota + T\iota + \Sigma\iota) \} \times \{ \Sigma N \times \Sigma\Sigma \times \Pi B \}$$

Iσ: = Ιστορία

Γ: = Γεωγραφία

Πλ: = Πληθυσμός

Πο: = Πολιτισμός

Oι: = Οικονομική Ικανότητα

Tι: = Τεχνολογική Ικανότητα

Σι: = Στρατιωτική Ικανότητα

ΣN: = Στρατηγική Νοοτροπία

ΣΣ: = Στρατηγικό Σχεδιασμό

ΠB: = Πολιτική Βούληση

Την ίδια εξίσωση τη γράφει και μ' έναν πιο συμπαγή τρόπο.

$$I = (\Sigma\Delta + \Delta\Delta) \times (\Sigma N \times \Sigma\Sigma \times \Pi B)$$

Όπου

ΣΔ: = Σταθερά Δεδομένα και ΣΔ: = Iσ + Γ + Πλ + Πο

ΔΔ: = Δυναμικά Δεδομένα και ΔΔ: = Oι + Τι + Σι

Αυτή η απλοϊκή εξίσωση καταγράφει το χαμηλό μαθηματικό επίπεδό της, διότι στην ουσία δεν είναι παρά ένας πολλαπλασιασμός με ανομοιογενή μεγέθη. Ακόμα κι η μακροοικονομία που δεν χαρακτηρίζεται από την πολυπλοκότητα των τύπων της δεν θα τολμούσε να ορίσει μία τέτοια εξίσωση.

Πιο συγκεκριμένα, ακόμα κι ο ορισμός Σταθερά Δεδομένα εμπεριέχει ιστορικά αντιπαραδείγματα.

Σ Πλ ⇒ Κινέζικη Αυτοκρατορία

Σ Γ ⇒ Βυζαντινή Αυτοκρατορία

Σ Πο ⇒ Μακεδονική Αυτοκρατορία

Όσον αφορά στα Δυναμικά Δεδομένα υπάρχουν τα εξής προβλήματα τα οποία ανήκουν σε μία γενική κατηγορία, όπου ακόμα κι η συνθηκολόγηση της κυβέρνησης δεν σημαίνει ότι δεν υπάρχει αντίσταση, ενώ ο τύπος του Νταβούτογλου μηδενίζεται εξ ορισμού.

Ligne Maginot « Blitzkrieg ⇒ Pétain ⇐ Hitler

Ενώ ∃ (de Gaulle ∧ Moulin)

Σε κάθε περίπτωση, ο μηδενισμός ενός στοιχείου του πολλαπλασιασμού μηδενίζει και την ισχύ, πράγμα που δεν ανταποκρίνεται στην πραγματικότητα. Στην ουσία, η εξίσωση του Νταβούτογλου δεν είναι παρά μία προβολή της Τουρκίας που εκφυλίζεται με τετριμμένο τρόπο όταν γενικεύεται.