

τ. II

σ. 66

Evliya Efendi:

trans
2-11 Dec 1679?

R. J. von Hauner:
internist.

Oriental Translation
Fund. - Publications
London 1834

[illegible]

Αποδείξτε ότι από την συνθήκη $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{d}$, όπου a, b, c, d είναι θετικοί αριθμοί, προκύπτει η ανισότητα $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq \frac{1}{d}$.
 Η ανισότητα αυτή είναι γνωστή ως ανισότητα των τριών αριθμών. Η απόδειξη γίνεται με τη μέθοδο της αντίθετης υπόθεσης.

s. 165

o. 165
 O Süleiman Pasha, who has been pushing his invader into Rodosto, has taken an immense deal of booty.
 Süleyman Paşa, who has been pushing his invader into Rodosto, has taken an immense deal of booty.

(anodurthi)

