α) Επειδή για το σημείο Μ του τριγωνομετρικού κύκλου οι συντεταγμένες του είναι  $M(\sigma \upsilon v \omega, \eta \mu \omega)$  για την αντίστοιχη γωνία ω που έχει τελική πλευρά ΟΜ, είναι φανερό ότι έχει άδικο ο Φίλιππος καθώς δεν υπάρχει γωνία ω με  $\eta \mu \omega = 1$  και  $\sigma \upsilon v \omega = 1$  καθώς τότε θα είχαμε  $\eta \mu^2 \omega + \sigma \upsilon v^2 \omega = 1^2 + 1^2 = 1 + 1 = 2$ , που είναι αδύνατο καθώς γνωρίζουμε ότι για κάθε γωνία ω, ισχύει  $\eta \mu^2 \omega + \sigma \upsilon v^2 \omega = 1$ .

β)

- i. Από το πρώτο ερώτημα συμπεραίνουμε ότι οι σωστές συντεταγμένες του σημείου Μ είναι  $M(0,8\,,0,6)$ , επομένως  $\sigma \upsilon v \omega = 0,8 = \frac{4}{5}$  διότι αποτελεί την τετμημένη του Μ και  $\eta \mu \omega = 0,6 = \frac{3}{5}$  διότι αποτελεί την τεταγμένη του Μ.
- ii. Επίσης,  $\varepsilon\phi\omega=\frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega}=\frac{0.6}{0.8}=\frac{3}{4}$  και  $\sigma\phi\omega=\frac{\sigma\upsilon\nu\omega}{\eta\mu\omega}=\frac{0.8}{0.6}=\frac{4}{3}$ . Για την παράσταση Α με αναγωγή στο πρώτο τεταρτημόριο έχουμε

$$A = \eta \mu (\pi - \omega) - 2\sigma \upsilon \upsilon (\frac{\pi}{2} - \omega) + \varepsilon \varphi(-\omega) + \sigma \varphi(\pi + \omega) = \eta \mu \omega - 2\eta \mu \omega - \varepsilon \varphi \omega + \sigma \varphi \omega =$$

$$= -\eta \mu \omega - \varepsilon \varphi \omega + \sigma \varphi \omega = -\frac{3}{5} - \frac{3}{4} + \frac{4}{3} = -\frac{36}{60} - \frac{45}{60} + \frac{80}{60} = -\frac{1}{60}$$

γ) Για τις τιμές που βρήκαμε στο προηγούμενο ερώτημα η συνάρτηση f γίνεται  $f(x) = 5 \cdot 0.8x^3 - 10 \cdot 0.6x^2 + 5x - 3 = 4x^3 - 6x^2 + 5x - 3$ . Ζητάμε τις λύσεις της ανίσωσης  $f(x) < 0 \Leftrightarrow 4x^3 - 6x^2 + 5x - 3 < 0$ . Με τη βοήθεια του σχήματος Horner βρίσκουμε ότι  $4x^3 - 6x^1 + 5x - 3 = (x - 1) \cdot (4x^2 - 2x + 3)$ .

Επομένως, λύνουμε την ανίσωση  $(x-1)\cdot(4x^2-2x+3)<0 \Leftrightarrow x-1<0 \Leftrightarrow x<1$ , αφού  $4x^2-2x+3>0$  για κάθε πραγματικό αριθμό x καθώς εύκολα αποδεικνύεται ότι η διακρίνουσά του είναι αρνητική και δεν έχει ρίζες. Επομένως η γραφική παράσταση της συνάρτησης f βρίσκεται κάτω από τον άξονα x'x όταν x<x0, δηλαδή στο διάστημα  $(-\infty,1)$ .