α) Έχουμε με αναγωγή στο 1° τεταρτημόριο:

$$f(x) = \eta \mu(\pi - x) + \sigma \upsilon v \left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \eta \mu x + \eta \mu x = 2\eta \mu x, \ x \in \mathbb{R}.$$

β)

i. Η περίοδος της συνάρτησης είναι $T=2\pi$, η μέγιστη τιμή είναι 2 και η ελάχιστη -2 , αφού:

$$-1 \le \eta \mu x \le 1 \iff$$
$$-2 \le 2\eta \mu x \le 2.$$

ii. Η γραφική παράσταση της f για $0 \le x \le 2\pi$, δηλαδή σε διάστημα μιας περιόδου, είναι η παρακάτω:

