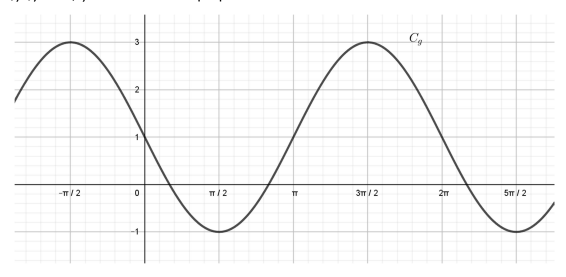
## ΘΕΜΑ 4

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = 2\eta \mu 3x + 1$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

α) Να βρείτε την περίοδο  ${\bf T}$  , τη μέγιστη και την ελάχιστη τιμή της f .

(Μονάδες 3)

β) Στο παρακάτω σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $g(x)=\alpha\eta\mu\beta x+\gamma$  , με  $\alpha,\beta,\gamma\in\mathbb{R}$  ,  $\beta>0$  και πεδίο ορισμού το  $\mathbb{R}$  .



i. Με βάση το σχήμα, να βρείτε τους πραγματικούς αριθμούς  $\alpha, \beta$  και  $\gamma$ . Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 12)

ii. Για  $\alpha=-2,$   $\beta=1$  και  $\gamma=1$ , να λύσετε την εξίσωση f(x)=g(x) στο διάστημα  $[0,\pi)$  (Μονάδες 10)