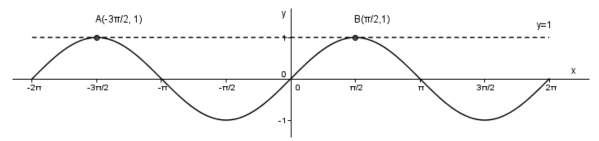
α) Ζητάμε πόσες και ποιες λύσεις έχει η εξίσωση ημx=1 στο διάστημα $[-2\pi, 2\pi]$. Στο σχήμα παρακάτω, φαίνεται το τμήμα της γραφικής παράστασης της συνάρτησης ημx στο διάστημα $[-2\pi, 2\pi]$ και το αντίστοιχο τμήμα της ευθείας y=1.



Οι λύσεις της εξίσωσης ημx=1 στο διάστημα $[-2\pi,2\pi]$ είναι οι τετμημένες των κοινών σημείων της γραφικής παράστασης της συνάρτησης ημx με την ευθεία y=1, δηλαδή των σημείων $A\left(\frac{-3\pi}{2},1\right)$ και $B\left(\frac{\pi}{2},1\right)$. Άρα, η εξίσωση ημx=1 στο διάστημα $[-2\pi,2\pi]$ εχει δύο λύσεις: $x=\frac{-3\pi}{2}$ ή $x=\frac{\pi}{2}$.

β) Ζητάμε πόσες και ποιες λύσεις έχει η εξίσωση ημx=-2 στο διάστημα $[-2\pi,2\pi]$. Όμως, γνωρίζουμε ότι $-1 \le \eta \mu x \le 1$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Οπότε, η εξίσωση ημx=-2 είναι αδύνατη, δηλαδή η εξίσωση ημx=-2 στο διάστημα $[-2\pi,2\pi]$ δεν έχει καμία λύση.