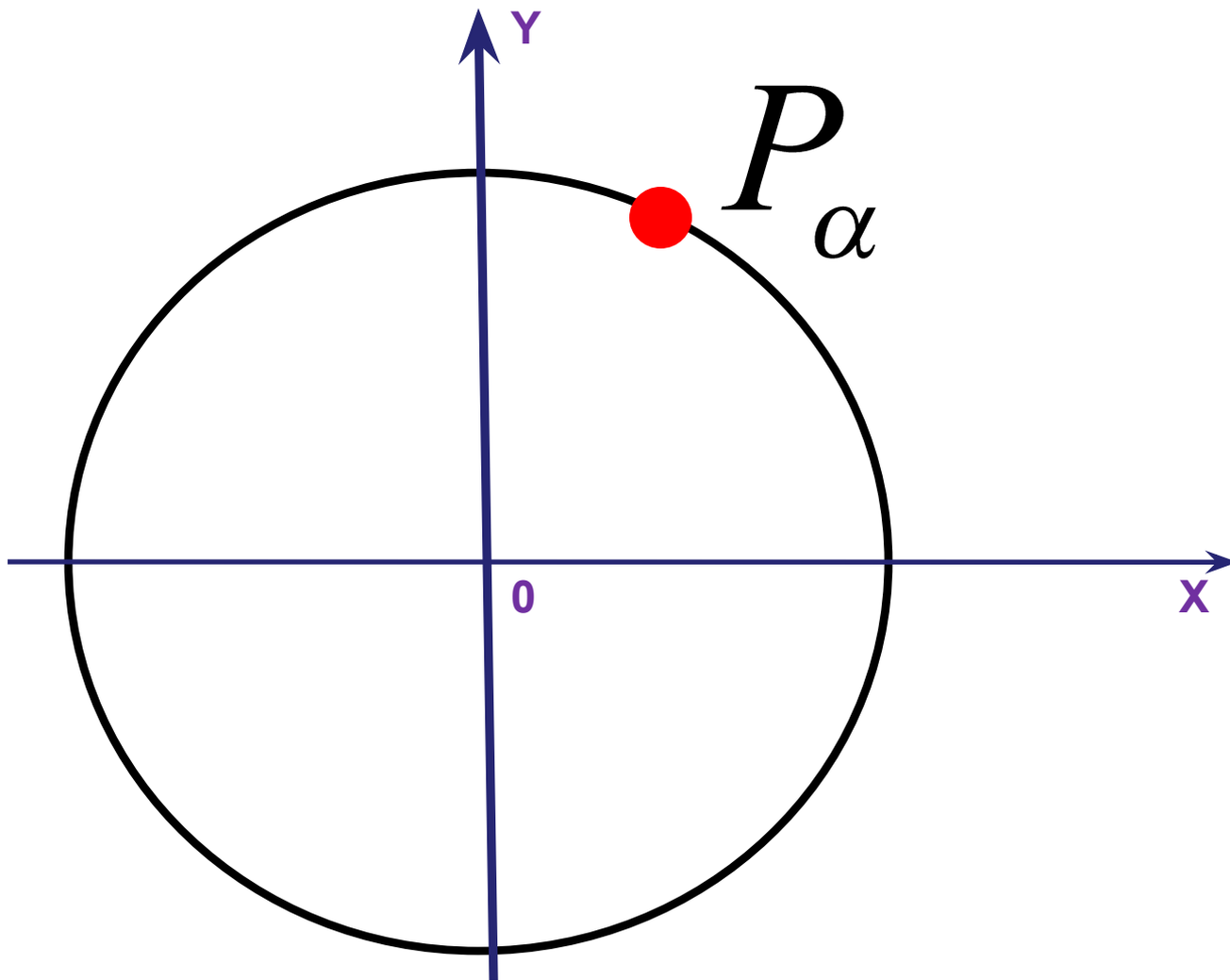
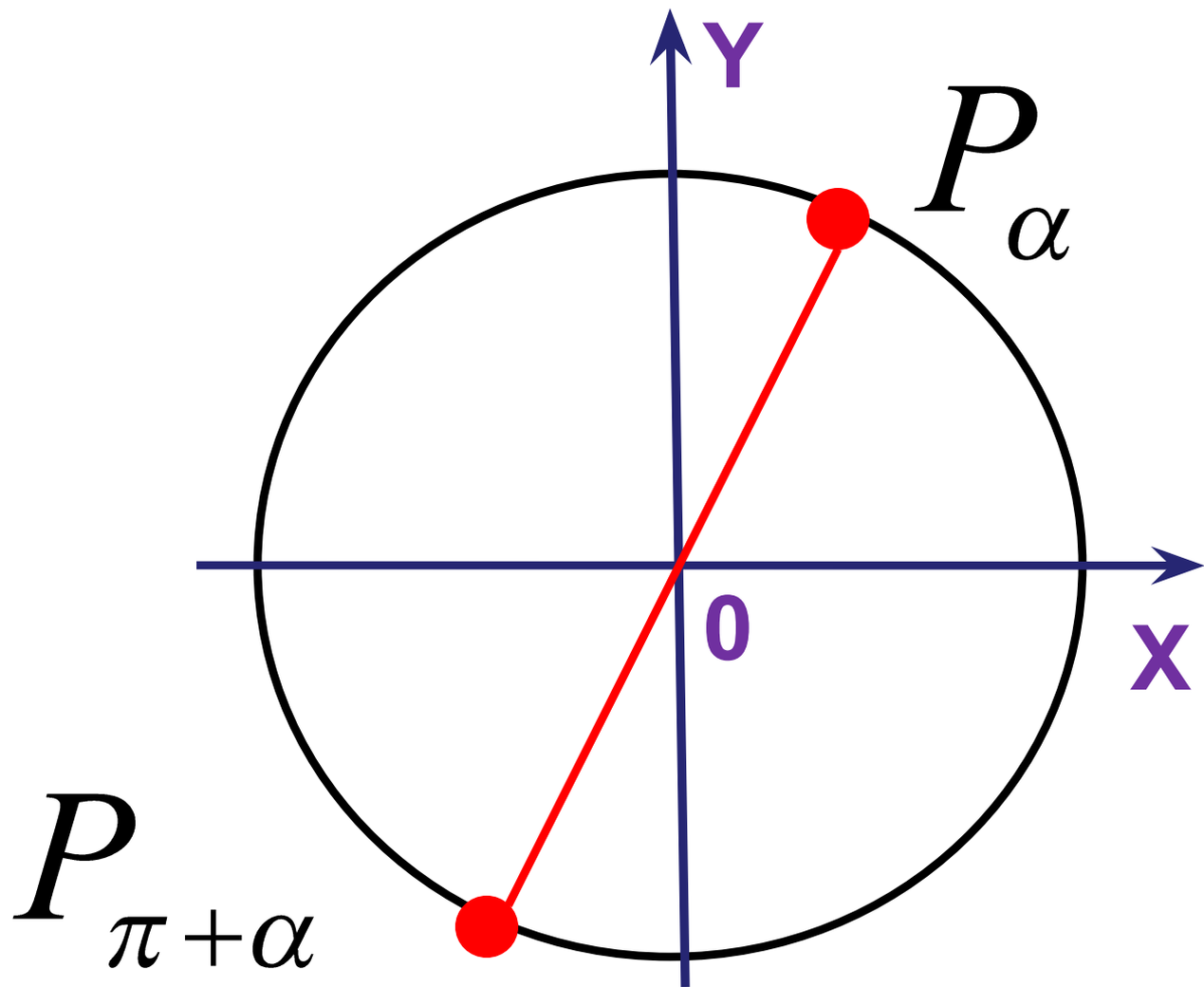


**Запись всех точек,
соответствующих данным
точкам единичной
окружности.**

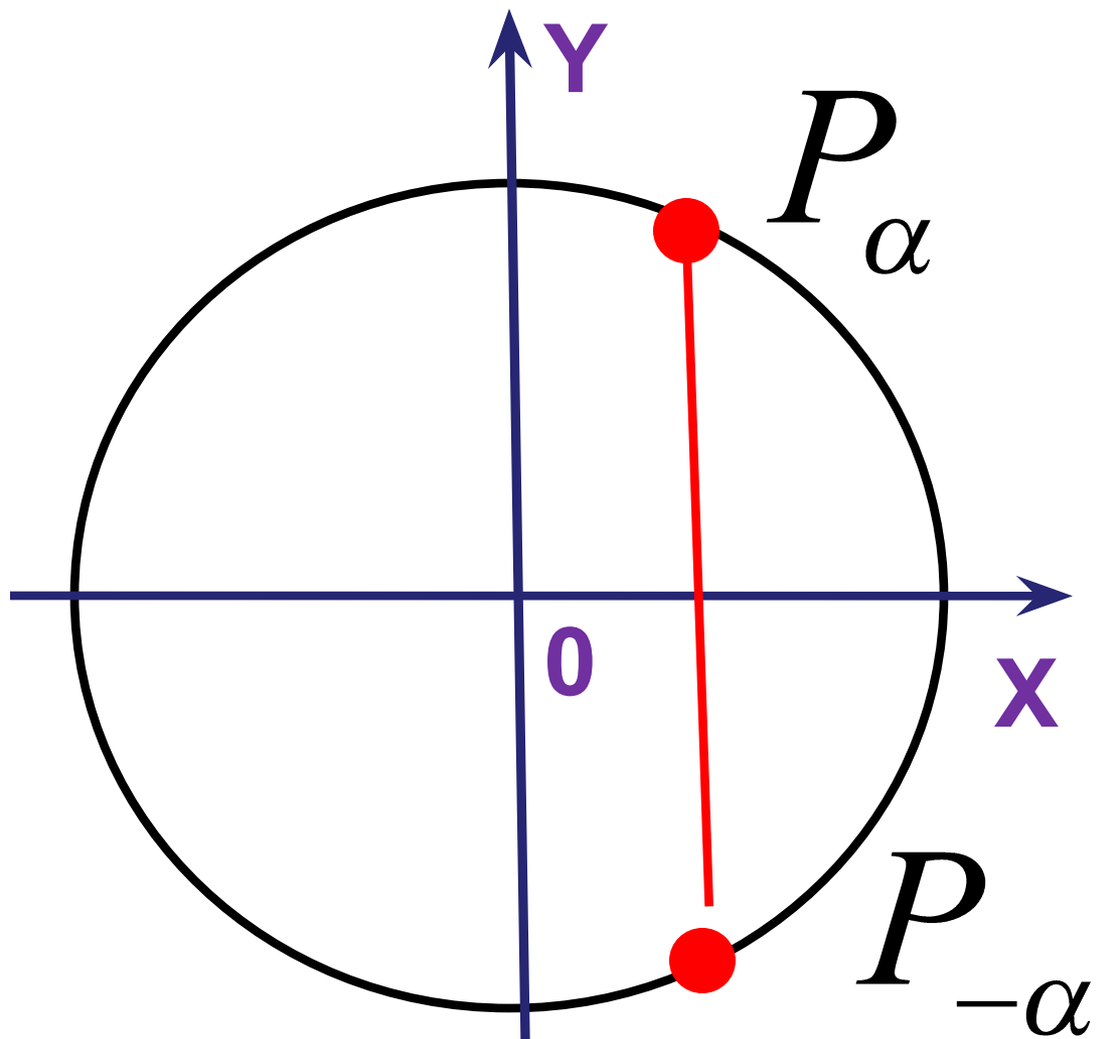
Автор: Захарина Наталья Петровна.
МКОУ ООШ №1 г Пудож РК



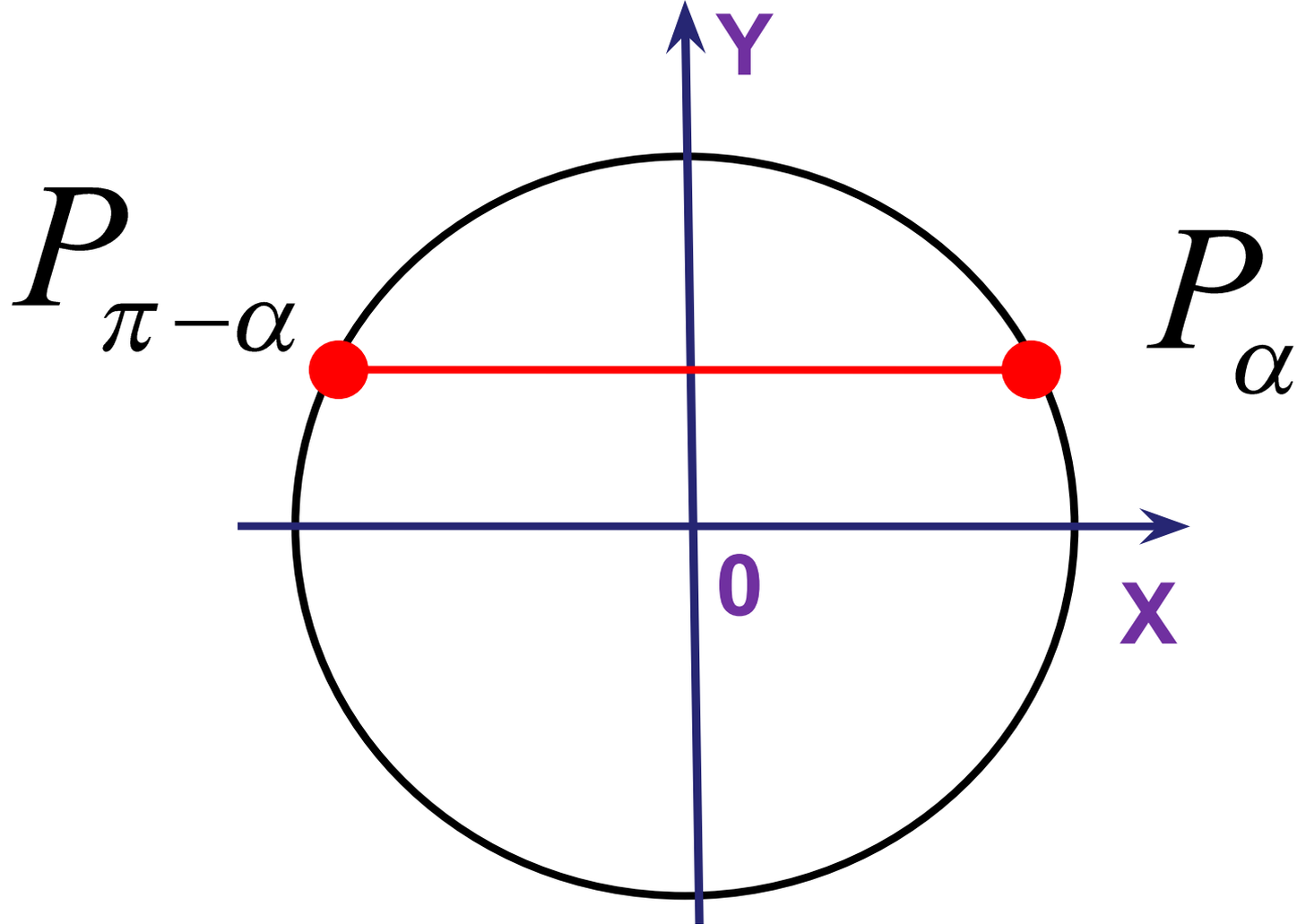
$$\alpha + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$



$$\alpha + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$



$$\pm \alpha + 2\pi m, \quad m \in \mathbb{Z}$$



$$\begin{aligned}
 & (-1)^{2m} \cdot \alpha + \pi \cdot 2m, \quad m \in \mathbb{Z} \\
 & (-1)^k \cdot \alpha + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \\
 & (-1)^{2k+1} \cdot \alpha + \pi \cdot (2k+1), \quad k \in \mathbb{Z}
 \end{aligned}$$

