Tronc commun science

Trigonométrie

prof: atmani najib

Exercice 1:

- 1. Sachant que $\sin(\frac{\pi}{5}) = \frac{\sqrt{10 2\sqrt{5}}}{4}$ calculer $\sin(\frac{4\pi}{5})$, $\sin(\frac{3\pi}{10})$ et $\sin(\frac{101\pi}{5})$
- 2. a) Résoudre dans \mathbb{R} puis dans l'intervalle $[0; 2\pi]$ l'équation $\sin(x) = \frac{\sqrt{10 2\sqrt{5}}}{4}$
 - b) Résoudre dans l'intervalle $\left[0;2\pi\right]$ l'inéquation $\sin(x) < \frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4}$ (on donne $\frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4} \simeq 0,6$)

Exercice 2:

On considère la figure suivante

on donne
$$(\overline{\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AE}}) \equiv \frac{2\pi}{5} [2\pi]$$

Déterminer la mesure principale de chacun des angles orientés suivants :

$$(\overrightarrow{AF};\overrightarrow{AB})$$
 , $(\overrightarrow{CE};\overrightarrow{CA})$, $(\overrightarrow{AF};\overrightarrow{CB})$ et $(\overrightarrow{AF};\overrightarrow{EC})$

