

## Devoir à la maison n° 2

À rendre le 17 septembre

- 1) Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0, \pi]$  par

$$\forall x \in [0, \pi] \quad f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{5 - 4 \cos x}} .$$

- a) Calculer la dérivée de  $f$ . Vérifier que  $f'(x)$  est du même signe que  $\cos(x) - \frac{1}{2}$ .
- b) En déduire les variations de  $f$  sur  $[0, \pi]$  et tracer sa courbe représentative.

- 2) Soit  $g$  la fonction définie sur  $[0, \pi]$  par

$$\forall x \in [0, \pi] \quad g(x) = \operatorname{Arccos} \left( \frac{4 - 5 \cos x}{5 - 4 \cos x} \right) .$$

- a) Vérifier que  $g$  est bien définie en tout point de  $[0, \pi]$ .
- b) Pour  $x \in [0, \pi]$ , simplifier les expressions  $\cos(g(x))$  et  $\sin(g(x))$ .
- c) Calculer  $g'(x)$  pour  $x \in ]0, \pi[$  (pour cela, on pourra dériver la relation donnant  $\cos(g(x))$  obtenue à la question précédente).
- d) Vérifier que  $\forall x \in [0, \pi] \quad g(g(x)) = x$ .  
Qu'en déduit-on concernant la courbe  $(\Gamma)$  représentant  $g$ ?
- e) Construire la courbe  $(\Gamma)$ .

- 3) Soit  $x$  un réel appartenant à l'intervalle  $\left[0, \frac{\pi}{3}\right[$ .

- a) Montrer qu'il existe un unique  $z \in \left]\frac{\pi}{3}, \pi\right]$  tel que  $f(z) = f(x)$ .
- b) Montrer que  $z = g(x)$ .

— FIN —