## Devoir à la maison n° 2

À rendre le 17 septembre

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

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

- 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

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

- 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  $\forall x \in [0, \pi]$  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 —