LS: El Alia Devoir de contrôle n°4 AS: 2010/2011 **Prof: Tlich Ahmed** (2 science 1) Durée: 1h

Exercice $n^{\circ}1$: (4 points)

Choisir l'unique bonne réponse et sans justification.

- 1) Soit la suite définie sur IN par : $U_n = 2n-3$.
- a) U est arithmétique de raison r = 2
- b) U est arithmétique de raison r =-3
- c) U n'est pas arithmétique
- 2) Soit V une suite arithmétique et tel que $V_2 = 1$ et $V_4 = 5$ alors sa raison r égal à:

a)
$$r = -2$$

b)
$$r = 2$$
 c) $r = 4$

c)
$$r = 4$$

3) Si
$$x \in \left[\frac{2\pi}{3}, \pi\right]$$
 alors:

a)
$$Cosx \ge 0$$

b)
$$Cosx \leq 0$$
.

4) Soit ABC un triangle tel AB = 4 et $A\hat{C}B = \frac{\pi}{6}$ et $A\hat{B}C = \frac{\pi}{4}$ alors :

a) AC =
$$\sqrt{2}$$

b) AC =
$$2\sqrt{2}$$

a)
$$AC = \sqrt{2}$$
 b) $AC = 2\sqrt{2}$ c) $AC = 4\sqrt{2}$

Exercice n°2: (8 points)

Soit la suite définie sur IN par $U_0 = 1$ et $U_{n+1} = \frac{U_n}{1 - 2U}$.

- 1) a)Calculer U₁ et U₂.
- b) U est elle arithmétique ?justifier votre réponse.

- 2) Soit le suite V définie sur IN par $V_n = \frac{1}{U}$.
- a) Calculer V₀.
- b) Calculer V_{n+1} en fonction de U_n .
- c) Montrer que V est une suite arithmétique et précise sa raison r.
- d) Exprimer V_n puis U_n en fonction de n.
- 3) Calculer: $S = V_3 + V_4 + V_5 + \dots + V_{10}$.

Exercice $n^{\circ}3$: (8 points)

Soit $x \in [0, \pi]$ et soit la fonction : $f(x) = -2\cos^2 x - 3\sin x + 3$.

- 1) Calculer f(0); $f(\frac{\pi}{2})$ et $f(\frac{5\pi}{6})$
- 2) Exprimer f $(\frac{\pi}{2}$ -x) en fonction de Cosx et Sinx..
- 3) a)Montrer que $f(x) = 2\sin^2 x 3\sin x + 1$.
- b) Résoudre dans $[0, \pi]$ l'équation f(x) = 0.
- 4) On pose $g(x) = -2\sin^2 x + 3\sin(\pi x)$.

Montrer que f(x) + g(x) est une constante dont on déterminera sa valeur.

5) Déterminer le domaine de définition de la fonction : $\frac{f(x)}{g(x)}$.

Bon travail