Lycée : Souassi *Date* : 02/03/2009 *Classe* : 2 Sc. 2

Devoir de Synthèse N°2

Prof : Mr Fligène Wissem
Epreuve : Mathématiques
Durée : 2 heures

- Il est recommandé de soigner la rédaction et la présentation de la copie -

Exercice 1: (3 points)

- 1) Calculer la raison r et le premier terme U_0 d'une suite arithmétique U_n sachant que $U_5=3$ et $U_{15}=-27$
- 2) Calculer la raison q et le premier terme V_0 d'une suite géométrique V_n sachant que $V_7 = -1$ et $V_{10} = 8$

Exercice 2: (6 points)

Soit la suite (U_n) définie par : $\begin{cases} U_0 = 3 \\ U_{n+1} = \frac{1}{2}U_n + 1, n \in \mathbb{N} \end{cases}$

- 1) a) Calculer U_1 et U_2
 - b) En déduire que (U_n) n'est pas une suite arithmétique et n'est pas une suite géométrique
- 2) Soit la suite (V_n) définie sur \mathbb{N} par $V_n = U_n 2$
 - a) Montrer que (V_n) est une suite géométrique de raison $q = \frac{1}{2}$ et préciser son premier terme V_0
 - b) Exprimer V_n puis U_n en fonction de n
- 3) a) Calculer $S = V_1 + V_2 + \dots + V_8$
 - b) En déduire $S = U_1 + U_2 + \cdots + U_8$

Exercice 3: (4 points)

- 1) Soit $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ tel que $tanx = \frac{3}{4}$. Calculer cosx et sinx
- 2) Calculer $\cos\frac{\pi}{5} + \cos\frac{2\pi}{5} + \cos\frac{3\pi}{5} + \cos\frac{4\pi}{5}$
- 3) Calculer $sin^2\left(\frac{\pi}{12}\right) + sin^2\left(\frac{5\pi}{12}\right)$

Exercice 4: (4 points)

Soit $x \in]0, \pi[$; On pose $f(x) = \frac{1}{1 + \cos x} + \frac{1}{1 - \cos x}$

- 1) Calculer $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$; $f\left(\frac{\pi}{3}\right)$ et $f\left(\frac{\pi}{6}\right)$
- 2) Montrer que pour tout $x \in]0, \pi[; f(x) = \frac{2}{\sin^2 x}]$
- 3) Trouver les réels $x \in]0,\pi[$ tels que f(x) = 4

Exercice 5: (3 points)

Sur la feuille annexe

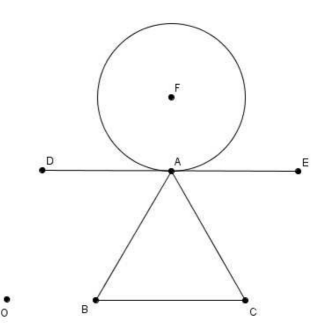
- 1) Tracer l'image de la figure donnée par la rotation directe de centre O et d'angle $\frac{\pi}{2}$
- 2) Tracer l'image de la figure donnée par l'homothétie de centre O et de rapport $-\frac{1}{2}$



<u>ANNEXE</u>

A rendre avec la copie

Nom: Prénom: N°: 2Sc2



Correction

Solution-Exercice 1

$$1-U_{15} = U_5 + (15-5)r \iff -27 = 3 + 10r \iff -30 = 10r \iff r = -\frac{30}{10} \iff \boxed{r = -3}$$
$$U_5 = U_0 + 5r \iff 3 = U_0 - 15 \iff \boxed{U_0 = 18}$$

$$2 - V_{10} = V_7 q^{10-7} \iff 8 = -1q^3 \iff q^3 = -8 = (-2)^3 \iff \boxed{q = -3}$$

$$V_7 = V_0 q^7 \iff -1 = V_0 (-2)^7 \iff -1 = V_0 (-128) \iff V_0 = \frac{1}{128}$$

Solution-Exercice 2

1-a-
$$U_1 = \frac{1}{2}U_0 + 1 = \frac{1}{2} \times 3 + 1 = \frac{3}{2} + 1 = \frac{5}{2}$$

$$U_2 = \frac{1}{2}U_1 + 1 = \frac{1}{2} \times \frac{5}{2} + 1 = \frac{5}{4} + 1 = \frac{9}{4}$$

$$U_2 = \frac{1}{2}U_1 + \frac{1}{2}U_2 = \frac{1}{2}U_1 + \frac{1}{2}U_1 + \frac{1}{2}U_2 = \frac{1}{2}U_1 + \frac{1}{2}U_2 = \frac{1}{2}U_1 + \frac{1}{2}U_2 = \frac{1}{2}U_1 + \frac{1}{2}U_1 + \frac{1}{2}U_2 = \frac{1}{2}U_1 + \frac{1}{2}U_1 + \frac{1}{2}U_1 + \frac{1}{2}U_2 = \frac{1}{2}U_1 + \frac{1}{2}U_1 +$$

b-
$$U_1 - U_0 = \frac{5}{2} - 3 = -\frac{1}{2}$$
 et $U_2 - U_1 = \frac{9}{4} - \frac{5}{2} = -\frac{1}{4}$
 $U_1 - U_0 \neq U_2 - U_1$ donc (U_n) n'est pas arithmétique

D'autre part
$$\frac{U_1}{U_0} = \frac{\frac{5}{2}}{3} = \frac{5}{6}$$
 et $\frac{U_2}{U_1} = \frac{\frac{9}{4}}{\frac{5}{2}} = \frac{9}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{9}{10}$

$$\frac{U_1}{U_0} \neq \frac{U_2}{U_1}$$
 donc (U_n) n'est pas géométrique

$$2 - V_n = U_n - 2$$

a-
$$V_{n+1} = U_{n+1} - 2 = \frac{1}{2}U_n + 1 - 2 = \frac{1}{2}U_n - 1 = \frac{1}{2}(U_n - 2) = \frac{1}{2}V_n$$

Donc (V_n) est une suite géométrique de raison $q=\frac{1}{2}$

$$V_0 = U_0 - 2 = 3 - 2 = 1$$
 ; $\overline{V_0 = 1}$

$$V_0 = U_0 - 2 = 3 - 2 = 1$$
; $V_0 = 1$
b- $V_n = V_0 q^n = 1 \left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{1}{2^n}$; $V_n = \frac{1}{2^n}$

Comme
$$V_n = U_n - 2$$
 alors $U_n = V_n + 2$ d'où $U_n = \frac{1}{2^n} + 2$

3-a- puisque (V_n) est une suite géométrique de raison $q=\frac{1}{2}\neq 1$ alors $S=V_1+V_2+\cdots+V_8=V_1\frac{1-q^8}{1-q^8}$

Or
$$V_1 = \frac{1}{2^1} = \frac{1}{2}$$
 donc $S = \frac{1}{2} \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^8}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^8}{\frac{1}{2}} = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^8 = 1 - \frac{1}{2^8} = 1 - \frac{1}{2^5} = \frac{255}{256}$; $S = \frac{255}{256}$

b-
$$S' = U_1 + U_2 + \dots + U_8 = (V_1 + 2) + (V_2 + 2) + \dots + (V_8 + 2)$$

$$= (V_1 + V_2 + \dots + V_8) + \left(\underbrace{2 + 2 + \dots + 2}_{8 \text{ fois}}\right) = S + 16 = \frac{255}{256} + 16 = \frac{4351}{256}; S' = \frac{4351}{256}$$

Solution-Exercice 3

$$\frac{1}{1-x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \text{ tel que } tanx = \frac{3}{4}}$$

On a:
$$1 + tan^2x = \frac{1}{cos^2x} \Leftrightarrow 1 + \frac{9}{16} = \frac{1}{cos^2x} \Leftrightarrow \frac{25}{16} = \frac{1}{cos^2x} \Leftrightarrow cos^2x = \frac{16}{25} \Leftrightarrow cosx = \frac{4}{5}$$
 ou $cosx = -\frac{4}{5}$ Or $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ donc $0 \le cosx \le 1$ d'où $cosx = \frac{4}{5}$

D'autre part
$$tanx = \frac{sinx}{cosx}$$
 donc $sinx = \frac{cosx}{cosx} \times tanx = \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{5}$ ainsi $tanx = \frac{3}{5}$

2-
$$\frac{\pi}{5} + \frac{4\pi}{5} = \pi$$
 donc $\frac{\pi}{5}et\frac{4\pi}{5}$ sont deux angles supplémentaires d'où $\cos\frac{4\pi}{5} = -\cos\frac{\pi}{5}$
 $\frac{2\pi}{5} + \frac{3\pi}{5} = \pi$ donc $\frac{2\pi}{5}et\frac{3\pi}{5}$ sont deux angles supplémentaires d'où $\cos\frac{3\pi}{5} = -\cos\frac{2\pi}{5}$

Conclusion
$$\cos \frac{\pi}{5} + \cos \frac{2\pi}{5} + \cos \frac{3\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5} = 0$$

3-
$$\frac{\pi}{12} + \frac{5\pi}{12} = \frac{\pi}{2} \operatorname{donc} \frac{\pi}{12} et \frac{5\pi}{12} \operatorname{sont deux angles complémentaires alors } sin\left(\frac{5\pi}{12}\right) = cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$$

D'où
$$sin^{2}\left(\frac{\pi}{12}\right) + sin^{2}\left(\frac{5\pi}{12}\right) = sin^{2}\left(\frac{\pi}{12}\right) + cos^{2}\left(\frac{\pi}{12}\right) = 1$$

Conclusion:
$$\sin^2\left(\frac{\pi}{12}\right) + \sin^2\left(\frac{5\pi}{12}\right) = 1$$



Solution-Exercice 4

$$1- f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{1+\cos\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{1-\cos\frac{\pi}{2}} = 1 + 1 = 2 \cos \frac{\pi}{2} = 0 \qquad \boxed{f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2}$$

$$f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{1+\cos\frac{\pi}{3}} + \frac{1}{1-\cos\frac{\pi}{3}} = \frac{1}{1+\frac{1}{2}} + \frac{1}{1-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{3}{2}} + \frac{1}{\frac{1}{2}} = \frac{2}{3} + 2 = \frac{8}{3} \qquad \boxed{f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{8}{3}}$$

$$f\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{1+\cos\frac{\pi}{6}} + \frac{1}{1-\cos\frac{\pi}{6}} = \frac{1}{1+\frac{\sqrt{3}}{2}} + \frac{1}{1-\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{\frac{2+\sqrt{3}}{2}} + \frac{1}{\frac{2-\sqrt{3}}{2}} = \frac{2}{2+\sqrt{3}} + \frac{2}{2-\sqrt{3}} = \frac{2(2+\sqrt{3})+2(2-\sqrt{3})}{(2+\sqrt{3})(2-\sqrt{3})} = \frac{8}{4-3} = 8$$

$$f\left(\frac{\pi}{6}\right) = 8$$
2- $f(x) = \frac{1}{1 + \cos x} + \frac{1}{1 - \cos x} = \frac{1 - \cos x + 1 + \cos x}{(1 + \cos x)(1 - \cos x)} = \frac{2}{1 - \cos^2 x} = \frac{2}{\sin^2 x} \operatorname{car} \sin^2 x + \cos^2 x = 1$

3-
$$f(x) = 4 \Leftrightarrow \frac{2}{\sin^2 x} = 4 \Leftrightarrow \sin^2 x = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ ou } \sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ comme pour tout } x \in]0, \pi[,$$

 $0 \leq \sin x \leq 1 \text{ alors } \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ d'où } \boxed{x = \frac{\pi}{4}} \text{ ou } \boxed{x = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}}$

Solution-Exercice 5

