

Lycée : Souassi	<i>Devoir de Synthèse N°2</i>	Prof : Mr Fligène Wissem
Date : 02/03/2009		Epreuve : Mathématiques
Classe : 2 Sc. 2		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 $S = U_1 + U_2 + \dots + U_8$

Exercice 3 : (4 points)

- 1) Soit $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ tel que $\tan x = \frac{3}{4}$. Calculer $\cos x$ et $\sin x$
- 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 $-\frac{1}{2}$

ANNEXE

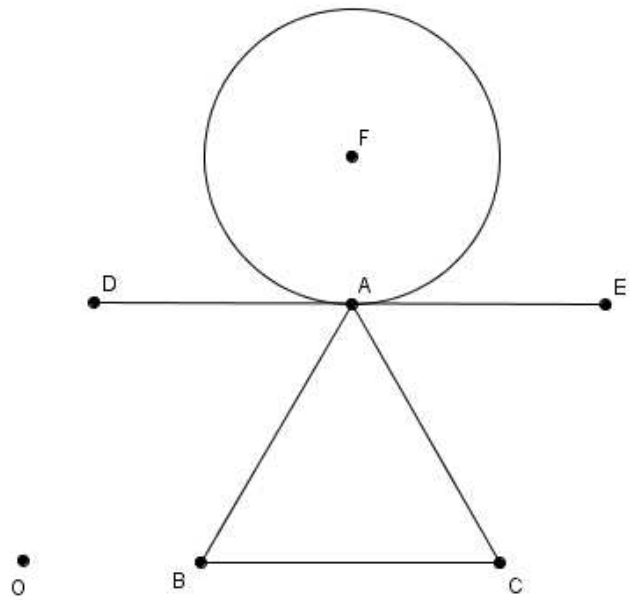
A rendre avec la copie

Nom :

Prénom :

N° :

2Sc2



Correction

Solution-Exercice 1

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

$$U_5 = U_0 + 5r \Leftrightarrow 3 = U_0 - 15 \Leftrightarrow \boxed{U_0 = 18}$$

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

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

Solution-Exercice 2

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

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

$$b- U_1 - U_0 = \frac{5}{2} - 3 = -\frac{1}{2} \text{ et } U_2 - U_1 = \frac{9}{4} - \frac{5}{2} = -\frac{1}{4}$$

$U_1 - U_0 \neq U_2 - U_1$ donc (U_n) n'est pas arithmétique

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

$\frac{U_1}{U_0} \neq \frac{U_2}{U_1}$ 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 $q = \frac{1}{2}$

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

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

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

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

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

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

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

Solution-Exercice 3

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

$$\text{On a : } 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \Leftrightarrow 1 + \frac{9}{16} = \frac{1}{\cos^2 x} \Leftrightarrow \frac{25}{16} = \frac{1}{\cos^2 x} \Leftrightarrow \cos^2 x = \frac{16}{25} \Leftrightarrow \cos x = \frac{4}{5} \text{ ou } \cos x = -\frac{4}{5}$$

$$\text{Or } x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \text{ donc } 0 \leq \cos x \leq 1 \text{ d'où } \boxed{\cos x = \frac{4}{5}}$$

$$\text{D'autre part } \tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \text{ donc } \sin x = \cos x \times \tan x = \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{5} \text{ ainsi } \boxed{\tan x = \frac{3}{5}}$$

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

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

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

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

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

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

Solution-Exercice 4

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

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

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

$f\left(\frac{\pi}{6}\right) = 8$

2- $f(x) = \frac{1}{1+\cos x} + \frac{1}{1-\cos x} = \frac{1-\cos x + 1 + \cos x}{(1+\cos x)(1-\cos x)} = \frac{2}{1-\cos^2 x} = \frac{2}{\sin^2 x}$ car $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$

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

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

Solution-Exercice 5

