

(I) Analyse

**EXERCICE N°1**

- 1- Calculer le réel x sachant que:  $(3x+3)$ ;  $(2x-4)$  et  $(x-3)$  sont trois termes consécutifs d'une suite géométrique
- 2- Calculer x et y et z tels que x , y et z sont trois termes consécutifs d'une suite géométrique vérifiant  $x+y+z=26$  et  $xyz=216$
- 3- Montrer que si a,b et c sont trois termes d'une suite géométrique alors  $(a+b+c)(a-b+c)=a+b+c$

**EXERCICE N°2**

On considère la suite  $U_n$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :

$$\begin{cases} u_1 = \frac{11}{2} \\ u_{n+1} = \frac{1+2u_n}{4} \end{cases}$$

- 1- Calculer  $U_2$  et  $U_3$ . Vérifier que la suite U ni arithmétique ni géométrique
- 2- On définit la suite  $v_n$  sur  $\mathbb{N}^*$  par  $V_n = -1+2 u_n$ . Démontrer que la suite  $v_n$  est une suite géométrique de raison  $-1/2$
- 3- Exprimer  $v_n$ , puis  $u_n$ , en fonction de n
- 4- Calculer  $v_1 + v_2 + \dots + v_n$ , puis  $u_1 + u_2 + \dots + u_n$  en fonction de n

**EXERCICE N°3**

Soit la suite U définie sur  $\mathbb{N}^*$  par:

$$\begin{cases} u_1 = \frac{1}{3} \\ u_{n+1} = \frac{n+1}{3n} u_n ; n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$$

- 1) Calculer  $U_2$ , ;  $U_3$ , et vérifier que U ni arithmétique ni géométrique
- 2) Soit la suite V définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $v_n = \frac{u_n}{n}$ , montrer que V est une suite géométrique
- 3) Exprimer  $V_n$  puis  $U_n$  en fonction de n
- 4) Calculer:  $S = \sum_{k=2}^n \frac{u_k}{k}$  en fonction de n

**EXERCICE N°4**

Soit la suite U définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $U_0=2$  et  $U_{n+1}=3U_n-(n^2+n)$  pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$

1- Calculer  $U_1$  et  $U_2$ . En déduire que U est ni arithmétique ni géométrique

2- Soit la suite V définie par :  $V_n=U_n-\frac{1}{2}n^2-n-\frac{3}{4}$

a- Montrer que la suite V est géométrique et préciser sa raison puis  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$

b- Exprimer  $V_n$  puis  $U_n$  en fonction de  $n$

3- a- Calculer la somme  $S=\sum_{k=0}^n v_k$  en fonction de  $n$

b- Montrer par récurrence que pour tout  $n$  entier naturel on a :  $\sum_{k=0}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

c- En déduire la somme  $S'=\sum_{k=0}^n u_k$  en fonction de  $n$

### (II) : Géométrie:

#### EXERCICE N°1

1- Déterminer la mesure principale de l'angle de mesure:  $-\frac{13\pi}{2}$

2- Ecrire en fonction de  $\cos x$  et  $\sin x$  l'expression:

$$A = \sin(3\pi - x) + \cos(3\pi - x) + \sin\left(x - \frac{13\pi}{2}\right) + \cos\left(x + \frac{13\pi}{2}\right)$$

#### EXERCICE N°2

Pour  $x$  réel exprimer en fonction de  $\cos x$  et  $\sin x$  chacun des réels suivants:

$$A = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + \cos(2\pi - x) + \sin(x - \pi) + \cos(\pi - x)$$

$$B = \cos\left(\frac{5\pi}{2} - x\right) + \sin(-x + 3\pi) + \sin(\pi + x)$$

$$C = \cos\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) + \sin\left(\frac{17\pi}{3} - x\right) - \cos\left(\frac{\pi}{3} - x\right)$$

#### EXERCICE N°3

Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Démontrer que :

1-  $(\sin a + \cos a)^2 + (\sin a - \cos a)^2 = 2$

6-  $(\cos a - \sin a)^2 = 1 - 2\cos a \cdot \sin a = 1 - \sin 2a$

2-  $(1 - \sin a)(1 + \sin a) = \cos^2 a$

7-  $\sin^3 a + \sin a \cdot \cos^2 a = \sin a$

3-  $\sin^2 a + 2\cos^2 a = 1 + \cos^2 a$

8-  $\cos^3 a + \cos a \cdot \sin^2 a = \cos a$

4-  $(1 + \tan^2 a)(1 - \sin^2 a) = 1$

9-  $\cos^4 a - \sin^4 a = 2\cos^2 a - 1$

5-  $\tan^2 a - \sin^2 a = \tan^2 a \cdot \sin^2 a$

10-  $(\sin a + \cos a)^2 = 1 + 2\sin a \cdot \cos a$

#### EXERCICE N°4

Montrer que :

1-  $\frac{\cos x + \sin x}{\cos x - \sin x} = \frac{\cos 2x}{1 - \sin 2x}$

2-  $\sin^4 x + \cos^4 x = 1 - 2\sin^2 x \cdot \cos^2 x$

3-  $\sin^6 x + \cos^6 x = 1 - 3\sin^2 x \cdot \cos^2 x$