

Exercice 1(4points)

Pour chacune des questions suivantes, une seule réponse proposée est exacte.

L'élève indiquera sur sa copie le numéro de la question et la lettre correspondante à la réponse choisie

Aucune justification n'est demandée.

1) Soit n un entier naturel non nul , alors on a

a) $(n^2+n) \wedge n^2=n^3$ b) $(n^2+n) \wedge n^2=n^2$ c) $(n^2+n) \wedge n^2=n$

2) Si $d=(3n+1) \wedge (2n+5)$ alors on a nécessairement:

a) $d=1$ b) $d=13$ c) $d=1$ ou $d=13$

3) L'entier 23 divise

a) $2011^{22}+1$ b) $2011^{22}+23$ c) $2011^{22}-1$

4) Soit U la suite définie sur \mathbb{N} par : $U_0 = -\frac{1}{4}$ et $U_{n+1} = \frac{1}{3}U_n$ alors :

a) $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = -\infty$ b) $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 0$ c) $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$

Exercice n°2 (6points):

1) Calculer $(4^5-1) \wedge (4^6-1)$

2) Soit la suite réelle (U_n) définie sur \mathbb{N} par : $U_0=0$; $U_1=1$ et $U_{n+2}=5U_{n+1}-4U_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

a) Calculer U_2, U_3 et U_4

b) Montrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $U_{n+1} = 4U_n + 1$

c) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, U_n est un entier naturel .

d) En déduire que U_{n+1} et U_n sont premiers entre eux.

3) Soit la suite (V_n) définie sur \mathbb{N} par : $V_n = U_n + \frac{1}{3}$

a) Montrer que (V_n) est une suite géométrique de raison 4.

b) Calculer (V_n) en fonction de n , puis déduire que $U_n = \frac{1}{3}(4^n - 1)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

c) Déduire que ,pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $(4^{n+1}-1) \wedge (4^n-1) = 3$

Exercice 3(5points):

Dans le plan orienté, on considère un carré ABCD tel que $\vec{AB}, \vec{AD} = \frac{\pi}{2}$

et on considère le point E tel que $B = A * E$

- 1) Montrer qu'il existe une seule rotation telle que $R(D)=B$ et $R(A)=E$.
- 2) Préciser le centre de R et une mesure de son angle.
- 3) Soit H le projeté orthogonal de A sur (ED) et F le projeté orthogonal de B sur (ED)
 - a) Déterminer les images respectives des droites (ED) et (AH) par la rotation R.
 - b) Déterminer alors $R(H)$ puis comparer AH et EF.

Exercice 4(5points):

Soit $f(x) = \frac{\cos(2x)}{1 - \cos(2x)}$

- 1) Déterminer D_f le domaine de définition de la fonction f .
- 2)a) Déterminer la période de f
- b) Etudier la parité de f

c) En déduire que l'on peut étudier f sur $]0, \frac{\pi}{2}]$

2) a) Montrer que $f'(x) = \frac{-2\sin(2x)}{(1 - \cos(2x))^2}$ pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

b) Dresser le tableau de variation de f sur $]0, \frac{\pi}{2}]$

c) Tracer dans un repère orthonormé $(O; i, j)$ la courbe φ_0 de f sur $]0, \frac{\pi}{2}]$ puis en déduire la construction de φ_f sur $[-\pi; 3\pi[\setminus \{0, 2\pi\}$