

Exercice n°3 : (3 pts)

1) a/ Citer le Lemme de Gauss.

b/ Soient a et b deux entiers naturels tels que $a \wedge b = 1$.

Montrer que : Si a divise c et b divise c alors ab divise c .

2) Soit n un entier naturel.

a/ Vérifier que : $n^7 - n = (n^2 - n)(n^2 + n + 1)(n^3 + 1) = (n^3 - n)(n^4 + n^2 + 1)$.

b/ En déduire, en utilisant le petit théorème de Fermat, que $n^7 - n$ est divisible par 42.

Exercice n°4 : (4,5 pts)

1) a/ Montrer par récurrence que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, 5 divise $2^{4n} - 1$.

b/ En déduire le reste de la division euclidienne de 2^{2016} et de 2^{2017} par 5.

2) On considère les suites (x_n) , (y_n) et (z_n) définies sur \mathbb{N} par :

$$x_0 = 3 \text{ et } x_{n+1} = 2x_n - 1.$$

$$y_0 = 1 \text{ et } y_{n+1} = 2y_n + 3.$$

$$z_n = x_n - 1.$$

a/ Montrer que (z_n) est une suite géométrique,

b/ Exprimer z_n en fonction de n , en déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $x_n = 2^{n+1} + 1$.

3) a/ Montrer par récurrence que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $2x_n - y_n = 5$.

b/ Exprimer y_n en fonction de n .

4) On note $d_n = x_n \wedge y_n$, pour tout $n \in \mathbb{N}$.

a/ Montrer que $d_n = 1$ ou $d_n = 5$.

b/ Calculer $(2^{2016} + 1) \wedge (2^{2017} - 3)$.

Exercice n°5 : (5,5 pts)

Soit $ABCDEFGH$ un cube d'arête 1. On munit l'espace d'un repère orthonormé direct $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$ et on désigne par J et K les milieux respectifs des segments $[DE]$ et $[EF]$.

1) a/ Déterminer les composantes du vecteur $\overrightarrow{AK} \wedge \overrightarrow{AG}$.

b/ Montrer qu'une équation du plan (AGK) est : $2x - y - z = 0$.

2) a/ Montrer que la droite (BJ) est perpendiculaire au plan (AGK) .

b/ Déterminer les coordonnées du point N intersection de (BJ) et (AGK) .

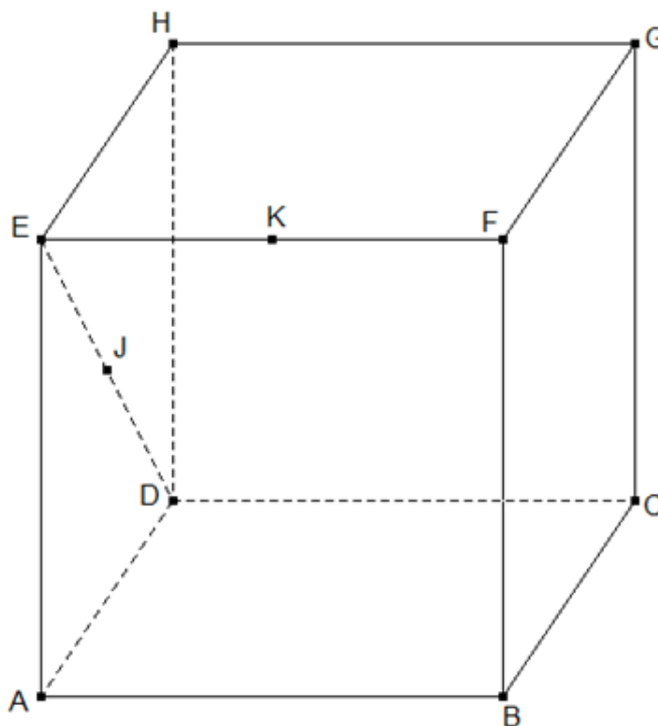
3) Soit P le plan passant par B et parallèle au plan (AGK) et S la sphère passant par A et tangente à P en B . on note Ω le centre de S .

a/ Montrer que Ω appartient à la droite (BJ) et vérifier que $\Omega A = \Omega B$.

b/ Déterminer une équation cartésienne du plan médiateur de $[AB]$ noté Q .

c/ En déduire que $\Omega\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{4}; \frac{1}{4}\right)$, puis calculer le rayon R de la sphère S .

d/ Montrer que le plan (AGK) coupe S suivant un cercle \mathcal{C} dont on précisera le centre et le rayon.



Bonne chance