

EXERCICE 1

Soit n de \mathbb{N} . On considère les entiers :

$$a = n^4 - n^2 + 1 \text{ et } b = n^4 + n^2 + 1$$

1) vérifier que a et b sont impairs

2) soit d un diviseur commun de a et b

Montrer que $d|2n^2$ et $d|2(n^4 + 1)$

3) montrer que $n^2 \wedge (n^4 + 1) = 1$

4) déduire $a \wedge b$

EXERCICE 2

Soit n un entier naturel . on pose :

$$a = n^3 - n^2 - 12n \text{ et } b = 2n^2 - 7n - 4$$

1) vérifier que $n - 4|a$ et $n - 4|b$

2) on considère les nombres $a' = 2n + 1$; $b' = n + 3$ et soit d un diviseur commun de a' et b'

a) montrer que $d|5$

b) montrer que $(5|n - 2) \Leftrightarrow (5|a' \text{ et } 5|b')$

3) montrer que $n \wedge (2n + 1) = 1$

4) déterminer suivant n le pgcd de a et b

EXERCICE 3

1) Montrer que 137 est un nombre premier

2) soit p un nombre premier et $p > 3$

a) montrer que $p^2 \equiv 1 [3]$

b) montrer que $2^p \equiv 2 [3]$

c) déduire que $2^p + p^2$ n'est pas premiers

EXERCICE 4

pour tout entier naturel n on pose $U_n = 2^n + 5^n$

1) montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}) U_{n+2} = 7U_{n+1} - 10U_n$

2) montrer que tout diviseur commun de U_n et U_{n+1} divise 3×2^n et 3×5^n

3) montrer que U_n et U_{n+1} sont premiers entre eux

EXERCICE 5

Soit n un entier de \mathbb{N} . on pose $d = n(n^2 + 5)$

1) montrer que n est pair

2) montrer que $3|d$

3) déduire $(\forall n \in \mathbb{N}) n^3 \equiv n [6]$

EXERCICE 6

Soient a et b deux entiers de $\mathbb{N}^* - \{1\}$.

Montrer que

si $a^n - b^n$ est premier alors n est premier

EXERCICE 7

soit n un élément de \mathbb{N} .

on considère dans \mathbb{Z}^2 l'équation :

$$(x - 2n)(y - 2n) = 2n^2$$

on pose $\delta = (x - 2n) \wedge (y - 2n)$

1) montrer que $\delta^2|2n^2$ et $\delta|(x \wedge y)$

2) montrer que $x^2 + y^2 = (x + y - 2n)^2$

puis déduire que $(x \wedge y)|\delta$

3) montrer que $(x \wedge y)|n$

EXERCICE 8

Pour tout entier naturel n on pose :

$$a_n = 4 \times 10^n - 1 \quad ; \quad b_n = 2 \times 10^n - 1 \text{ et}$$

$$c_n = 2 \times 10^n + 1$$

1) calculer $a_1, b_1, c_1, a_2, b_2, c_2, a_3, b_3$ et c_3

2) montrer que a_n et c_n sont divisibles par 3

3) montrer que b_3 est premier

4) montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}^*) b_n \times c_n = a_{2n}$

5) déduire une décomposition en facteur premier du nombre a_6

6) montrer que $b_n \wedge c_n = b_n \wedge 2$

En déduire le pgcd de b_n et c_n

EXERCICE 9

On considère dans \mathbb{N} le système (S)
$$\begin{cases} x \equiv 5 [8] \\ x \equiv 2 [3] \end{cases}$$

1) a) vérifier que $(2, -5)$ est une solution de l'équation (E) : $8X + 3Y = 1$

b) Résoudre dans \mathbb{Z}^2 l'équation (E)

2) soit (a, b) une solution de (E) .

montrer que $p = 2 \times 8a + 5 \times 3b$ est solution de (S)

3) soit n_0 une solution de (S)

a) montrer que :

si $x \equiv n_0 [24]$ alors x solution de (S)

b) déterminer les solutions de (S)