

TD : d'ARITHMETIQUE : Exercices de rappels avec corrections

Exercice1 : 1) Déterminer et dénombrer les diviseurs naturels de 156

12) Déterminer dans $\mathbb{Z}$ tous les diviseurs de -8

Solution : 1) 156 a 12 diviseurs :

1; 2; 3; 4; 6; 12; 13; 26; 39; 52; 78 et 156.

156 et 1 sont appelés diviseurs triviaux, les autres sont des diviseurs stricts.

2) $D_{-8} = \{-8, -4, -2, -1, 1, 2, 4, 8\}$

Exercice2 : 1) $a \in \mathbb{Z}$ et $b \in \mathbb{Z}$ et $c \in \mathbb{Z}$ et $x \in \mathbb{Z}$ et $y \in \mathbb{Z}$

a) montrer que si $\frac{a}{2b+c}$ et $\frac{a}{b+c}$ alors $\frac{a}{c}$

b) montrer que si $\frac{a}{2b+3c}$ et $\frac{a}{b+c}$ alors $\frac{a}{c}$

c) montrer que si $\frac{a}{x-y}$ et $\frac{a}{b-c}$ alors $\frac{a}{xb-cy}$

2) $a \in \mathbb{Z}$ et $n \in \mathbb{N}$ et $\frac{a}{12n+1}$ et $\frac{a}{-2n+3}$

Montrer que $\frac{a}{19}$

3) $d \in \mathbb{Z}$ et $a \in \mathbb{Z}$ et $\frac{d}{n^2+3}$ et $\frac{d}{2n-1}$

Montrer que $\frac{d}{13}$

Solution : 1) a) $\left\{ \begin{array}{l} \frac{a}{2b+c} \Rightarrow \frac{a}{2(b+c)-(2b+c)} \Rightarrow \frac{a}{c} \\ \frac{a}{b+c} \end{array} \right.$

b) $\left\{ \begin{array}{l} \frac{a}{2b+3c} \Rightarrow \frac{a}{2b+3c-2(b+c)} \Rightarrow \frac{a}{c} \\ \frac{a}{b+c} \end{array} \right.$

c) $\left\{ \begin{array}{l} \frac{a}{x-y} \Rightarrow \frac{a}{bx-by} \text{ et } \frac{a}{by-cy} \Rightarrow \frac{a}{bx-cy} \\ \frac{a}{b-c} \end{array} \right.$

2) $\frac{a}{12n+1}$ et $\frac{a}{-2n+3}$

$\Rightarrow \frac{a}{12n+1} \text{ et } \frac{a}{-12n+18} \Rightarrow \frac{a}{19}$

$\Rightarrow a \in \{\pm 1; \pm 19\}$

3) $d \in \mathbb{Z}$ et $a \in \mathbb{Z}$ et $\frac{d}{n^2+3}$ et $\frac{d}{2n-1}$

$\Rightarrow \frac{d}{n^2+3} \text{ et } \frac{d}{(2n-1)^2} \Rightarrow \frac{d}{4n^2+12} \text{ et } \frac{d}{4n^2-4n+1}$

$\Rightarrow \frac{d}{11+4n} \text{ et } \frac{d}{-2+4n} \Rightarrow \frac{d}{13}$

Exercice3 : $a \in \mathbb{Z}$ et $x \in \mathbb{Z}$

Montrer que : $\left\{ \begin{array}{l} \frac{a}{5x-7} \Rightarrow \frac{a}{29} \\ \frac{a}{2x+3} \end{array} \right.$

Solution : $\left\{ \begin{array}{l} \frac{a}{5x-7} \Rightarrow \frac{a}{2(5x-7)-5(2x+3)} \\ \frac{a}{2x+3} \end{array} \right.$

$\frac{a}{10x-14-10x-15} \Rightarrow \frac{a}{-29} \Rightarrow \frac{a}{29}$

Exercice4 : Soient $a_n = 2n + 1$ et $b_n = 5n + 4$

1- Montrer que tout diviseur commun de a_n et b_n divise 3.

2- Déterminer tous les diviseurs communs de a_n et b_n

Exercice5 : Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}$:

3 divise $4^n - 1$ **Solution :**

Montrons que : $\forall n \in \mathbb{N} \quad \exists k \in \mathbb{N} / 4^n - 1 = 3k$

1étapes : l'initialisation : Pour $n=0$ nous avons

$4^0 - 1 = 0$ est un multiple de 3

Donc P (0) est vraie.

2étapes : d'hérédité : Supposons que P(n) soit

vraie c'est-à-dire : $\exists k \in \mathbb{N} / 4^n - 1 = 3k$ donc

$4^n = 3k + 1$

3étapes : Nous allons montrer que P(n+1) est

vraie. Montrons alors que :

$\exists k' \in \mathbb{N} / 4^{n+1} - 1 = 3k' \quad ??$

$4^{n+1} - 1 = 4 \times 4^n - 1$

$= 4 \times (3k + 1) - 1 = 12k + 4 - 1 = 12k + 3 = 3(4k + 1)$

avec $k' = 4k + 1$ Donc P(n+1) est vraie.

Conclusion. Par le principe de récurrence on a :

$\forall n \in \mathbb{N}; 4^n - 1$ est divisible par 9

Exercice6 : Quelles sont les valeurs de l'entier relatif n pour lesquelles : $n + 2/3n + 1$

Solution : $n + 2/3n + 1$ et $n + 2/3n + 2$

$n + 2/3n + 1$ et $n + 2/3n + 6$ donc

$n + 2/(3n + 6) - (3n + 1)$ donc $n + 2/5$

Les diviseurs de 5 sont 1 ; -1 ; 5 ; -5 donc Il faut que $n + 2 \in \{-1; -5; 1; 5\}$ ce qui entraîne que

$n \in \{-3; -7; -1; 3\}$

On vérifie que que que si $n \in \{-3; -7; -1; 3\}$ alors $n+2/3n+1$ avant de conclure.

Conclusion : les valeurs de l'entier relatif n pour lesquelles : $n+2/3n+1$ sont : $-7 ; -3 ; -1 ; 3$

Exercice7 : Quelles sont les valeurs de l'entier relatif n pour lesquelles la fraction $\frac{3n+8}{n+4}$

Représente un entier relatif ?

Solution : Cette fraction a un sens si : $n+4 \neq 0$ soit $n \neq -4$ On constate que $3n+8 = 3(n+4) - 4$ $n+4$ divise $3(n+4)$, donc $n+4$ divise $3n+8$ si $n+4$ divise -4 .

Les diviseurs de -4 sont $1 ; -1 ; 2 ; -2 ; 4 ; -4$.

Il faut que $n+4 \in \{-4; -2; -1; 1; 2; 4\}$ ce qui entraîne que $n \in \{-8; -6; -5; -3; -2; 0\}$

On vérifie que -4 n'appartient pas à $-8 ; -6 ; -5 ; -3 ; -2 ; 0$ avant de conclure.

Conclusion : la fraction $\frac{3n+8}{n+4}$ représente un entier relatif pour les valeurs de l'entier relatif n : $-8 ; -6 ; -5 ; -3 ; -2 ; 0$.

Exercice8 : Résoudre dans $\mathbb{N}^2$ les équations suivantes : a) $x^2 - y^2 = 32$ avec $x > y$
b) $2xy + 2x + y = 99$

Solution : a) $x^2 - y^2 = 32 \Leftrightarrow (x-y)(x+y) = 32$
 $x-y$ et $x+y$ sont des diviseurs positifs de 32
Et $(x-y) + (x+y) = 2x$ est un nombre pair

Donc $x-y$ et $x+y$ ont la même parité $32 = 2^5$

On dresse un tableau :

$x-y$	2	4
$x+y$	16	8
x	9	6
y	7	2

$S = \{(6; 2); (9; 7)\}$

b) $2xy + 2x + y = 99 \Leftrightarrow 2xy + y + 2x + 1 - 1 = 99$
 $\Leftrightarrow y(2x+1) + 2x+1 = 99+1 \Leftrightarrow (2x+1)(y+1) = 100$

Donc : $2x+1$ et $y+1$ sont des diviseurs positifs de 100 : $D_{100} = \{1; 2; 4; 5; 10; 20; 25; 50; 100\}$

$2x+1$	1	2	4	5	20	25	50	100
$y+1$	100	50	25	20	5	4	2	1
x	0			2		12		
y	99			10		3		

$S = \{(0; 99); (2; 19); (12; 3)\}$

Exercice9 : déterminer le nombre entier naturel n Tel que le quotient de la division euclidienne de n par 25 est p et le reste est p^2 ($p \in \mathbb{N}$)

Solution : $n \in \mathbb{N} : n = 25p + p^2$ et $0 \leq p^2 < 25$
donc $0 \leq p < 5$

Donc : $\begin{cases} p=0 \\ n=0 \end{cases}$ ou $\begin{cases} p=1 \\ n=26 \end{cases}$ ou $\begin{cases} p=2 \\ n=54 \end{cases}$ ou $\begin{cases} p=3 \\ n=84 \end{cases}$ ou $\begin{cases} p=4 \\ n=116 \end{cases}$

Donc : $n \in \{0; 26; 54; 84; 116\}$

Exercice 10: n et a et b des entiers naturels
Démontrer que si q est le quotient de la division euclidienne de n par a et q' est le quotient de q par b Alors q' est aussi le quotient de n par ab

Solution : soit r le reste de la division euclidienne de n par a et r' le reste de la division euclidienne de q par b on a donc :

$n = aq + r$ et $0 \leq r < a-1$ et on a : $q = bq' + r'$

et $0 \leq r' < b-1$ donc on déduit que :

$n = a(bq' + r') + r = abq' + ar' + r$

Et puisque : $0 \leq r' < b-1$ et $0 \leq r < a-1$ alors : $ar' + r \leq ab-1$ donc $n = abq' + ar' + r$

$0 \leq ar' + r < b-1$ conclusion : q' est aussi le quotient de n par ab

Exercice11: $b \in \mathbb{N}^*$ et $a \in \mathbb{Z}$

si q est le quotient de la division euclidienne de $a-1$ par b déterminer le quotient de la division euclidienne de $ab^9 - 1$ par b^{10}

Solution : soit r le reste de la division euclidienne de $a-1$ par b donc :

$a-1 = bq + r$ et $0 \leq r < b$

Donc : $ab^9 - b^9 = b^{10}q + rb^9$

Donc : $ab^9 - 1 = b^{10}q + rb^9 + b^9 - 1$

Donc : $ab^9 - 1 = b^{10}q + (r+1)b^9 - 1$

On montre que : $0 \leq (r+1)b^9 - 1 < b^{10}$???

On a : $0 \leq r < b$ donc $0 \leq r+1 \leq b$

donc $0 \leq (r+1)b^9 \leq b^{10}$ donc $0 \leq (r+1)b^9 - 1 \leq b^{10} - 1$

donc $0 \leq (r+1)b^9 - 1 < b^{10}$

conclusion : q est aussi le quotient de la

division euclidienne de $ab^9 - 1$ par b^{10}

b) L'inverse est-il vrai ?

Exercice12: 1) Les nombres suivants sont-ils premiers : 499 ; 601 ; 703 ; 2003 ; $2n^2 + 3n$ $n \in \mathbb{N}$

Exercice 13 :

Montrer que le reste de la division euclidienne de n^2 par 3 ne peut pas être égale à 2.

Exercice 14 :

a) Montrer que tout nombre premier s'écrit de la forme $p = 6n + 1$ ou $p = 6n + 5$

Exercice 15 : montrer que $\forall a \in \mathbb{Z} \quad a \wedge (a+1) = 1$

Solution : on pose $d = a \wedge (a+1)$

$$\Rightarrow d/a \text{ et } d/a+1 \Rightarrow d/1 \Rightarrow d=1$$

Exercice 16 : $n \in \mathbb{N}$ On considère les deux nombres : $A = n^2 + 3$ et $B = n + 2$

1) montrer que $A \wedge B = (n+2) \wedge 7$

2) déterminer l'entier naturel n tel que : $\frac{n^2+3}{n+2} \in \mathbb{N}$

Solution : 1) on pose $d = A \wedge B$ et $d' = (n+2) \wedge 7$

On a : $d = A \wedge B$

$$\Rightarrow d/A \text{ et } d/B \Rightarrow d/n^2+3 \text{ et } d/n+2$$

$$\Rightarrow d/n^2+3 \text{ et } d/n+2 \text{ on utilisant la division}$$

euclidienne : on trouve : $n^2 + 3 = (n+2)(n-2) + 7$

$$n^2 + 3 - (n+2)(n-2) = 7$$

$$\Rightarrow d/n^2+3-(n+2)(n-2)$$

$$\Rightarrow d/7 \text{ et } d/n+2 \Rightarrow d/(n+2) \wedge 7 \Rightarrow d/d'$$

Inversement : On a : $d' = (n+2) \wedge 7$

$$\Rightarrow d'/n+2 \text{ et } d'/7 \Rightarrow d'/(n+2)(n-2) \text{ et } d'/7$$

$$\Rightarrow d'/(n+2)(n-2)+7 \text{ et } d'/7 \Rightarrow d'/n^2+3 \text{ et } d'/7$$

$$\text{donc : } d'/A \wedge B \text{ donc } d'/d$$

$$\text{donc } d/d' \text{ et } d'/d \text{ et } d \in \mathbb{N} \text{ et } d' \in \mathbb{N} \text{ donc}$$

$$\text{donc } d = d' \text{ donc : } A \wedge B = (n+2) \wedge 7$$

$$2) \frac{n^2+3}{n+2} \in \mathbb{N} \Leftrightarrow n+2/n^2+3 \text{ et on a : } n+2/n+2$$

$$\text{Donc : } n+2/A \wedge B \text{ Donc : } n+2/(n+2) \wedge 7$$

$$\text{Donc : } n+2/7 \text{ or } 7 \text{ est premier donc :}$$

Il faut que $n+2 \in \{1; 7\}$ ce qui entraîne que $n = 5$

Exercice 17:

1- Montrer que tout diviseur commun de :

$a = 2n + 3$ et $b = 5n + 1$ est un diviseur de 13

2- Déterminer tous les diviseurs communs

de a et b .

3- Déterminer les valeurs de n pour lesquels : $a \wedge b = 13$

Exercice 18: $a \in \mathbb{Z}$ et $b \in \mathbb{Z}$ et $c \in \mathbb{Z}$ et $d \in \mathbb{Z}$ tels que : $a = bc + d$

1) montrer que $a \wedge b = b \wedge d$

2) En déduire que : $a \wedge b = b \wedge (a - bc)$

Solution : 1) on pose $\Delta_1 = a \wedge b$ et $\Delta_2 = b \wedge d$

$$\text{On a : } \Delta_1/a \text{ et } \Delta_1/b \text{ donc } \Delta_1/a \text{ et } \Delta_1/bc \text{ donc}$$

$$\Delta_1/a-bc \text{ donc } \Delta_1/d$$

$$\text{donc } \Delta_1/d \text{ et } \Delta_1/b \text{ donc } \Delta_1/b \wedge d \text{ donc } \Delta_1/\Delta_2$$

$$\text{inversement On a : } \Delta_2/b \text{ et } \Delta_2/d \text{ donc } \Delta_2/d \text{ et}$$

$$\Delta_2/bc \text{ donc } \Delta_2/bc+d \text{ donc } \Delta_2/a$$

$$\text{donc } \Delta_2/a \text{ et } \Delta_2/b \text{ donc } \Delta_2/a \wedge b \text{ donc } \Delta_2/\Delta_1$$

$$\text{On a donc : } \Delta_1/\Delta_2 \text{ et } \Delta_2/\Delta_1 \text{ et } \Delta_1 \in \mathbb{N} \text{ et } \Delta_2 \in \mathbb{N}$$

$$\text{donc } \Delta_1 = \Delta_2$$

$$\text{donc : } a \wedge b = b \wedge d$$

2) on a : $a = bc + (a - bc)$ si on prend : $d = a - bc$ et

d'après 1) on aura : $a \wedge b = b \wedge d = b \wedge (a - bc)$

Exercice 19 : $a \in \mathbb{N}$ On considère les deux

nombre : $A = 35a + 57$ et $B = 45a + 76$

montrer que $A \wedge B = 1$ ou $A \wedge B = 19$

Solution : 1) on pose $d = A \wedge B$

$$\Rightarrow d/A \text{ et } d/B \Rightarrow d/35a+57 \text{ et } d/45a+76$$

$$\Rightarrow d/9(35a+57) \text{ et } d/7(45a+76)$$

$$\Rightarrow d/315a+513 \text{ et } d/315a+532$$

$$\Rightarrow d/19 \text{ or } 19 \text{ est premier donc :}$$

Il faut que $d \in \{1; 19\}$ ce qui entraîne que :

$$A \wedge B = 1 \text{ ou } A \wedge B = 19$$

Exercice 20:

1) En utilisant l'algorithme d'Euclide calculer :

$$67 \wedge 39$$

2) en déduire deux nombres relatifs u et v tel

$$\text{que : } 39u + 67v = 1$$

$$\text{Solution: 1) (1) } 67 = 1 \times 39 + 28 \quad (2) \quad 39 = 1 \times 28 + 11$$

$$(3) \quad 28 = 2 \times 11 + 6 \quad (4) \quad 11 = 1 \times 6 + 5$$

$$(5) \quad 6 = 1 \times 5 + 1 \quad (6) \quad 5 = 1 \times 5 + 0$$

Donc : $67 \wedge 39 = 1$ c'est le dernier reste non nul dans l'algorithme d'Euclide

Donc $7^{2k} \equiv 1[4]$ et $7^{2k+1} \equiv 3[4]$

Or : $7^{7^{7^{7^7}}} \equiv 1[2]$ (car impair)

Donc : $7^{7^{7^{7^{7^7}}}} \equiv 3[10]$

Exercice 25 : 1) Déterminer le reste de la division euclidienne de 45872^{2018} par 9

2) Déterminer le reste de la division euclidienne de 25614^{6512} par 13

3) Montrer que pour tout n entier naturel :

$3^{2n+1} + 2^{n+2}$ est divisible par 7

4) Montrer que pour tout n entier naturel,

$5n^3 + n$ est divisible par 6

5) Montrer que si n n'est pas un multiple de 7,

alors : $n^6 - 1$ est un multiple de 7

6) Montrer que pour tout entier naturel, le nombre $n(n^2 + 5)$ est divisible par 6

Exercice 26 : $x \in \mathbb{N}^*$ et $y \in \mathbb{N}^*$ On considère les deux nombres : $a = 9x + 4y$ et $b = 2x + y$

1) montrer que $x \wedge y = a \wedge b$

2) $n \in \mathbb{N}$ on pose : $a = n^2 + 5n + 13$ et $b = n + 3$

a) montrer que $a \wedge b = b \wedge 7$

b) en déduire les valeurs possibles $a \wedge b = d$

c) montrer que : $n \equiv 4[7] \Leftrightarrow a \wedge b = 7$

d) en déduire les valeurs de $n \in \mathbb{N}$ tel que : $a \wedge b = 1$

Solution : 1) on pose $d = x \wedge y$ et $d' = a \wedge b$
montrons que : $d = d'$

$d = x \wedge y$ donc : $\Rightarrow d/x$ et $d/y \Rightarrow d/a$ et d/b

Car il divise toute combinaison de x et y

$\Rightarrow d/a \wedge b \Rightarrow d/d'$

Inversement :

$d' = a \wedge b \Rightarrow d'/a$ et $d'/b \Rightarrow d'/9x+4y$ et $d'/2x+y$

$\Rightarrow d'/(9x+4y) - 4(2x+y) \Rightarrow d'/9(2x+y) - 2(9x+4y)$

$\Rightarrow d'/x$ et $d'/y \Rightarrow d'/x \wedge y \Rightarrow d'/d$

ce qui entraîne: $d = d'$

2) $n \in \mathbb{N}$ on pose : $a = n^2 + 5n + 13$ et $b = n + 3$

a) montrons que $a \wedge b = b \wedge 7$?

la division euclidienne de $n^2 + 5n + 13$ par $n + 3$

donne : $n^2 + 5n + 13 = (n + 3)(n + 2) + 7$

Donc : $a = b(n + 2) + 7 \Leftrightarrow a - b(n + 2) = 7$

on pose $d' = b \wedge 7$ et $d = a \wedge b$

montrons que : $d = d'$

$d = a \wedge b \Rightarrow d/a$ et $d/b \Rightarrow d/a - b(n + 2)$ et d/b

$\Rightarrow d/7$ et $d/b \Rightarrow d/b \wedge 7 \Rightarrow d/d'$

$d' = b \wedge 7 \Rightarrow d'/7$ et $d'/b \Rightarrow d'/b(n + 2) + 7$ et d'/b

$\Rightarrow d'/a$ et $d'/b \Rightarrow d'/a \wedge b \Rightarrow d'/d$

ce qui entraîne: $d = d'$

b) les valeurs possibles $a \wedge b = d$??

on a : $a \wedge b = b \wedge 7 = d$

donc : $d/7$ donc : $d = 1$ ou $d = 7$

c) montrons que : $n \equiv 4[7] \Leftrightarrow a \wedge b = 7$

$n \equiv 4[7] \Leftrightarrow n + 3 \equiv 0[7] \Leftrightarrow 7/n + 3 \Leftrightarrow 7/b \Leftrightarrow b \wedge 7 = 7 \Leftrightarrow b \wedge a = 7$

d) les valeurs de $n \in \mathbb{N}$ tel que : $a \wedge b = 1$??

$a \wedge b = 1 \Leftrightarrow n$ n'est pas congrue à 0 modulo 4

$n \equiv 0[7]$ ou $n \equiv 1[7]$ ou $n \equiv 2[7]$ ou $n \equiv 3[7]$ ou $n \equiv 5[7]$

ou $n \equiv 6[7]$

Exercice 27 : Résoudre les équations

suivantes dans $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$: 1) $2x = 3$ 2) $x^2 + 3x = 0$

3) $2013x^3 + 2x = \bar{k}$

Solution : On a : $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z} = \{\bar{0}; \bar{1}; \bar{2}; \bar{3}\}$

1) On Dresse une table comme suite :

x	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$
$2x$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$

Et en utilisant cette une table on déduit que

Cette équation n'admet pas de solutions

Donc : $S = \emptyset$

1) On Dresse une table comme suite :

x	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$
x^2	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$
$3x$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$
$x^2 + 3x$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{2}$

Et en utilisant cette une table on déduit que :

$\bar{0}$ et $\bar{1}$ sont solutions de l'équation

Donc : $S = \{\bar{0}; \bar{1}\}$

2) $2013x^3 + 2x = \bar{k} \Leftrightarrow 1x^3 + 2x = \bar{k} \Leftrightarrow x^3 + 2x = \bar{k}$

Car : $2013 = 503 \times 4 + 1$

On Dresse une table comme suite :

x	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$
x^3	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$
$2x$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$
$x^3 + 2x$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$

Si $\bar{k} = \bar{0}$: $S = \{\bar{0}; \bar{2}\}$

Si $\bar{k} = \bar{1}$: $S = \{\bar{3}\}$

$$\text{Si } \bar{k} = \bar{2} : S = \emptyset$$

$$\text{Si } \bar{k} = \bar{3} : S = \{\bar{1}\}$$

Exercice28 : Résoudre dans $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})^2$ l'équations

suivants : $x + \bar{3}y = \bar{1}$

Solution : on Dresse une table des opérations de $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z} = \{\bar{0}; \bar{1}; \bar{2}; \bar{3}; \bar{4}\}$ Comme suite

	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$
$\bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$
$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{1}$

$$S = \{(\bar{0}; \bar{2}); (\bar{1}; \bar{0}); (\bar{2}; \bar{3}); (\bar{3}; \bar{1}); (\bar{4}; \bar{3}); (\bar{4}; \bar{4})\}$$

Exercice29 : Résoudre dans $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})^2$ les

système suivants :
$$\begin{cases} \bar{3}x + \bar{2}y = \bar{1} \\ \bar{2}x + \bar{4}y = \bar{3} \end{cases}$$

Solution :

$$\begin{cases} \bar{3}x + \bar{2}y = \bar{1} \\ \bar{2}x + \bar{4}y = \bar{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (\bar{3} + \bar{2})x + (\bar{2} + \bar{4})y = \bar{3} + \bar{1} \\ \bar{2}x + \bar{4}y = \bar{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = \bar{4} \\ \bar{2}x + \bar{4}y = \bar{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \bar{1} \\ y = \bar{4} \end{cases} \text{ donc } S = \{(\bar{1}; \bar{4})\}$$

Exercice30 : déterminer : $d = (-8316) \wedge 1080$

et $m = 8316 \vee 1080$

Solution : la décomposition des nombres 8316 et 1080 en produit des facteurs premiers

Donnent : $8316 = 2^2 \times 3^3 \times 7 \times 11$ et

$$1080 = 2^3 \times 3^3 \times 5$$

$$d = 8316 \wedge 1080 = 2^2 \times 3^3 = 108 \text{ et}$$

$$m = 8316 \vee 1080 = 2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7 \times 11 = 11880$$

Exercice31: si $2 = a \wedge b$ et $-12 = a \times b$

déterminer : $a \vee b$

Solution : on a $a \wedge b) \times (a \vee b) = |ab|$

$$\text{donc : } a \vee b = |a \times b| / a \wedge b = |-12| / 2 = 6$$

Exercice32: $a = (25^n - 1)(36^n - 1)$ et $b = (5^n - 1)(6^n - 1)$

Calculer les $a \vee b$ ($n \in \mathbb{N}$)

Solution :

$$a = ((5^n)^2 - 1)((6^n)^2 - 1) = (5^n - 1)(5^n + 1)(6^n - 1)(6^n + 1)$$

$$a = b(5^n + 1)(6^n + 1) \text{ donc : } b/a \text{ donc : } a \vee b = a$$

« C'est en forgeant que l'on devient forgeron »

Dit un proverbe.

C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs

et exercices

Que l'on devient un mathématicien