

TD 24 : Arithmétique.

1 Divisibilité/ division euclidienne

Exercice 1.

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $3^{2n} - 2^n$ est divisible par 7.

Exercice 2.

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$, $2^{2n} - 6$ est divisible par 10.

Exercice 3.

Montrer que la somme des cubes de trois entiers consécutifs est divisible par 9.

Exercice 4.

Déterminer les entiers $n \in \mathbb{N}^*$ tels que si on divise 4994 et 991 par n , on obtient respectivement un reste de 2 et 1

Exercice 5.

Déterminer les entiers $n \in \mathbb{N}^*$ tels que si on divise 4373 et 826 par n , on obtient respectivement un reste de 8 et de 7.

Exercice 6.

Déterminer les entiers naturels n tels que $\frac{2n^2 - n - 6}{n + 3} \in \mathbb{Z}$.

2 PGCD, PPCM

Exercice 7.

Déterminer les entiers $b \in \mathbb{N}^*$ tels que $\text{ppcm}(28, b) = 140$.

Exercice 8.

Déterminer les entiers naturels a et b tels que $\text{pgcd}(a, b) = 42$ et $\text{ppcm}(a, b) = 1680$.

Exercice 9.

Soit a et b des entiers naturels non nuls et $\lambda \in \mathbb{N}^*$.

1. Montrer que $\text{pgcd}(\lambda a, \lambda b) = \lambda \text{pgcd}(a, b)$.
2. En déduire que $\text{ppcm}(\lambda a, \lambda b) = \lambda \text{ppcm}(a, b)$.

Exercice 10.

Déterminer $\text{pgcd}(nm, (2m + 1)n)$.

Exercice 11.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On pose

$$a = n^2 + 3n \text{ et } b = n^2 + 5n + 6$$

1. Déterminer $\text{pgcd}(n, n + 2)$.
2. Déterminer $\text{pgcd}(a, b)$.

3 Nombres premiers

Exercice 12.

1. Soit $k \in \mathbb{N}$, $k \geq 2$. Montrer qu'aucun des entiers compris entre $k! + 2$ et $k! + k$ n'est premier.
2. Soit $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$. Peut-on trouver une liste de n entiers consécutifs dont aucun n'est premier?

Exercice 13.

Soit a, n des entiers naturels non nuls et p un nombre premier. Montrer que

$$p | a^n \Rightarrow p^n | a^n$$

Correction du TD n 24

Correction 1 On le montre par récurrence sur n . Pour $n = 0$ (et $n = 1$), le résultat est vrai.

On suppose qu'il existe un entier n tel que $3^{2n} - 2^n$ est divisible par 7. On écrit

$$3^{2(n+1)} - 2^{n+1} = 3^{2n} \cdot 3^2 - 2 \cdot 2^n = 3^{2n} \cdot (7+2) - 2 \cdot 2^n = 2(3^{2n} - 2^n) + 7 \cdot 3^{2n}.$$

Le premier terme de la somme est divisible par 7 par hypothèse de récurrence, le deuxième l'est également. On en déduit que $3^{2(n+1)} - 2^{n+1}$ est divisible par 7.

Par le principe de récurrence, le résultat est vrai pour tout entier n .

Correction 2 Pour $n = 2$, on a $2^4 - 6 = 10$ donc le résultat est vrai pour $n = 2$.

On suppose qu'il existe un entier $n \geq 2$ tel que $2^{2n} - 6$ est divisible par 10. On écrit

$$2^{2^{n+1}} - 6 = (2^{2^n})^2 - 6 = (2^{2^n})^2 - 36 + 30 = (2^{2^n} - 6)(2^{2^n} + 6) + 30.$$

$(2^{2^n} - 6)(2^{2^n} + 6)$ est divisible par 10 par hypothèse de récurrence, 30 l'est également donc $2^{2^{n+1}} - 6$ est divisible par 10.

Par le principe de récurrence, $2^{2^n} - 6$ est divisible par 10 pour tout $n \geq 2$.

Correction 3 Le résultat est vrai pour $n = 0$. On suppose qu'il est vrai pour un certain rang n c'est-à-dire que $n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3$ est divisible par 9.

On écrit

$$(n+1)^3 + (n+2)^3 + (n+3)^3 = (n+1)^3 + (n+2)^3 + n^3 + 9n^2 + 27n + 27.$$

Par hypothèse de récurrence, $(n+1)^3 + (n+2)^3 + n^3$ est divisible par 9 et $9n^2 + 27n + 27$ est également divisible par 9 donc la somme l'est.

Par le principe de récurrence, le résultat est vrai pour tout entier n .

Correction 4 On écrit $4994 = an + 2$ et $991 = bn + 1$ donc $4992 = an$ et $990 = bn$.

On détermine ensuite le pgcd de 4992 et 990. On a $4992 = 4^3 \times 13 \times 6$ et $990 = 5 \times 3 \times 11 \times 6$. On en déduit que le pgcd vaut 6. Comme n divise les deux nombres, il doit diviser leur

pgcd donc n vaut 1, 2, 3 ou 6. Or, le reste est strictement inférieur au diviseur, il n'y a donc que deux valeurs possibles : 3 et 6.

Correction 5 On écrit $4373 = an + 8$ et $826 = bn + 7$. On a donc $4365 = an$ et $819 = bn$. On sait que n divise le pgcd de 4365 et 819. Déterminons le : On écrit $4365 = 97 \times 5 \times 9$ et $819 = 13 \times 7 \times 9$. On en déduit que le pgcd vaut 9. Comme, de plus, n doit être strictement supérieur aux restes, on en déduit que $n = 9$.

Correction 6 On écrit $\frac{2n^2 - n - 6}{n+3} = \frac{2n(n+3) - 7(n+3) + 15}{n+3} = (2n-7) + \frac{15}{n+3}$ donc

$$\frac{2n^2 - n - 6}{n+3} \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \frac{15}{n+3} \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow n+3 \in \{3, 5, 15\} \Leftrightarrow n \in \{0, 2, 12\}$$

Correction 7 On a $140 = 5 \times 4 \times 7$ donc b doit être divisible par 5. On peut avoir $b = 5$, $b = 10$, $b = 20$, $b = 35$, $b = 70$ et $b = 140$.

Correction 8 On a $1680 = 42 \times 8 \times 5$. On écrit $a = 42q$ et $b = 42q'$ avec $\text{pgcd}(q, q') = 1$. On a $\text{ppcm}(q, q') = qq' = 40$ donc $(q, q') = (5, 8)$ ou $(8, 5)$.

Correction 9

1. Posons $n = \text{pgcd}(a, b)$ et $m = \text{pgcd}(\lambda a, \lambda b)$. On a $n|a$ et $n|b$ donc $\lambda n|\lambda a$ et $\lambda n|\lambda b$. Ainsi, $\lambda n|m$.

On peut donc écrire $m = \lambda nq$ avec $q \in \mathbb{N}$.

On a

$$\begin{cases} \lambda a = ma' = \lambda nqa' \\ \lambda b = mb' = \lambda nqb' \end{cases}$$

avec $a', b' \in \mathbb{N}$. On en déduit, comme λ est non nul,

$$\begin{cases} a = nqa' \\ b = nqb' \end{cases}$$

donc nq divise a et b , ce qui implique nq divise n donc $q = 1$ et $\lambda n = m$. On a donc $\text{pgcd}(\lambda a, \lambda b) = \lambda \text{pgcd}(a, b)$.

2. On sait que si $\text{pgcd}(a, b) = n$, alors $a = nq$, $b = nq'$ avec $\text{pgcd}(q, q') = 1$ et $\text{ppcm}(a, b) = nqq'$. On en déduit que $\text{ppcm}(\lambda a, \lambda b) = \lambda \text{pgcd}(a, b)qq' = \lambda \text{ppcm}(a, b)$.

Correction 10 Si a divise m , il divise $2m$. Donc si a divise m et $2m + 1$, il divise leur différence, à savoir 1 ce qui impose $a = 1$. On en déduit que $\text{pgcd}(m, 2m + 1) = 1$ donc $\text{pgcd}(nm, (2m + 1)n) = n$.

Correction 11

1. Si a divise n et $n + 2$, il divise leur différence, à savoir 2. Si n est pair, le pgcd vaut donc 2, si n est impair le pgcd vaut 1.
2. On a $a = n(n + 3)$ et $b = (n + 2)(n + 3)$.
On a $\text{pgcd}(a, b) = (n + 3)\text{pgcd}(n, n + 2)$. Ainsi, $\text{pgcd}(a, b) = (n + 3)$ si n est impair, $2(n + 3)$ si n est pair.

Correction 12

1. Pour tout $i \in \llbracket 2, k \rrbracket$, $i \leq k$ donc $i | k!$, ainsi $i | k! + i$ donc $k! + i$ n'est pas premier. Ceci étant valable pour tout i entre 2 et k , aucun de ces entiers n'est premier.
2. On considère les n entiers $(n + 1)! + 2, (n + 1)! + 3, \dots, (n + 1)! + (n + 1)$. Aucun n'est premier d'après la question précédente, on peut donc trouver une liste de n entiers consécutifs dont aucun n'est premier, pour n aussi grand que l'on souhaite.

Correction 13 On commence par montrer que $p | a$. En effet, si $p | a^n$, alors d'après le lemme de Gauss, $p | a$ ou $p | a^{n-1}$. Si $p | a^{n-1}$, on itère. Au bout d'un nombre fini d'étapes, on aura montré, par disjonction de cas, que p divise a .

On a donc $a = bp$ donc $a^n = p^n b^n$ donc $p^n | a^n$.