

Algèbre et Arithmétique 1*Feuille n°5 : Nombres premiers***1 Exercices à savoir faire****Exercice 1**

- 1 Écrire la liste des nombres premiers inférieurs à 100.
- 2 161 est-il premier ?
- 3 On appelle nombres premiers jumeaux, deux nombres premiers qui comme 11 et 13, diffèrent de 2. A l'aide du crible d'Erathosthène, déterminer deux nombres premiers jumeaux, compris entre 200 et 250.

Exercice 2

- 1 Rappeler le critère de divisibilité par 3.
- 2 Déterminer un critère de divisibilité par 11.
- 3 Déterminer le $\text{pgcd}(41, 11111)$.
- 4 Les nombres 111, 1111, 11111, 111111 sont-ils premiers ?

Exercice 3

- 1 Décomposer en facteurs premiers les entiers $a = 46\,848$, $b = 2379$, $c = 8\,633$, $d = 4\,183$.
- 2 En déduire $\text{pgcd}(a, b)$ et $\text{pgcd}(c, d)$. Calculer $\text{ppcm}(a, b)$ et $\text{ppcm}(c, d)$.
- 3 Comparer avec l'algorithme d'Euclide.
- 4 Calculer le $\text{pgcd}(46\,848, 2379)$.

Exercice 4

1. Déterminez le pgcd de 2873 et 1001, ainsi que deux entiers relatifs u et v tels que $2873u + 1001v = \text{pgcd}(2873, 1001)$.
2. Décomposez 2873 et 1001 en facteurs premiers.
3. Existe-t-il des entiers relatifs u et v vérifiant

$$2873u + 1001v = 15 \quad ?$$

Exercice 5

Déterminer les couples d'entiers naturels de pgcd 18 et de somme 360. De même avec pgcd 18 et produit 6480.

Exercice 6

- 1 Calculer toutes les puissances de 3 modulo 7, c'est à dire $3^0 \pmod{7}, 3^1 \pmod{7}, 3^2 \pmod{7}, \dots$.
- 2 Calculer toutes les puissances de 38 modulo 7.

Exercice 7

On remarque que $7 \equiv -1 \pmod{8}$. Démontrer que le nombre $7^n + 1$ est divisible par 8 si n est impair ; dans le cas n pair, donner le reste de sa division par 8.

Exercice 8

Montrer que $2^{70} + 3^{70}$ est divisible par 13.

Exercice 9

- 1 Calculer les restes modulo 13 des entiers $5^{206}, 5^{381}, 5^{883}$, puis 5^n pour tout entier naturel n .
- 2 Calculer les restes modulo 13 des entiers $1617^{206}, 1617^{381}, 1617^{883}, 1617^n$, pour $n \in \mathbf{N}$.

Exercice 10

Pour quelles valeurs de l'entier n ,

- 1 le nombre $4^n + 2^n + 1$ est-il divisible par 7 ?
- 2 le nombre $9^n + 3^n + 1$ est-il divisible par 13 ?
- 3 le nombre $25^n + 5^n + 1$ est-il divisible par 31 ?

Exercice 11

- 1 Résoudre dans $\mathbf{N}$, l'équation $6a + 11b = 1$.
- 2 Trouver une solution dans $\mathbf{N}$ de l'équation $6a + 11b = 6$, puis résoudre dans $\mathbf{N}$, l'équation $6a + 11b = 6$.
- 3 Résoudre dans $\mathbf{N}$, l'équation $6a + 12b = 5$.

Exercice 12

- 1 Que peut-on dire d'un entier nul modulo 3, 5, et 16 ?
- 2 Soit n un nombre entier qui n'est multiple ni de 2, ni de 3, ni de 5. Montrer que $n^4 \equiv 1 \pmod{240}$.

Exercice 13

- 1 Soit a et b deux entiers relatifs premiers entre eux. Montrer que a et $a + b$ sont premiers entre eux.

- 2 Montrer que si a est premier avec b et c , il est premier avec leur produit bc .
- 3 Soit a et b deux entiers relatifs premiers entre eux. Montrer que pour tout $(k, l) \in \mathbf{N}^2$, a^k et b^l sont premiers entre eux.

2 Exercices à chercher

Exercice 14

Montrer que l'ensemble des nombres premiers est infini. *On pourra raisonner par l'absurde : supposer que l'ensemble des nombres premiers est fini et considérer le nombre égal au produit de tous les nombres premiers plus 1.*

Exercice 15

Démontrer que, si a et b sont des entiers premiers entre eux, il en est de même des entiers $a + b$ et ab . (On pourra raisonner par l'absurde en supposant l'existence d'un diviseur *premier* commun à $a + b$ et ab .)

Exercice 16

- 1 Soit p un nombre premier et soit x un entier tel que $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$. Montrer que l'on a $x \equiv 1 \pmod{p}$ ou $x \equiv -1 \pmod{p}$.
- 2 Calculer $2^{140} \pmod{561}$. En déduire que 561 n'est pas un nombre premier.

Exercice 17

- 1 Décomposer 51 et 216 en facteurs premiers ; calculer $\text{pgcd}(51, 216)$. Déterminer toutes les expressions de 216 comme le produit de deux entiers naturels premiers entre eux.
- 2 Soit a et b des entiers strictement positifs tels que $a + b = 51$, $a < b$ et $\text{ppcm}(a, b) = 216$. Montrer que $d = \text{pgcd}(a, b)$ divise $\text{pgcd}(51, 216)$.
- 3 Montrer que $a' = a/d$ et $b' = b/d$ sont premiers entre eux. Que vaut $\text{ppcm}(a', b')$? En déduire la liste des couples (a, b) possibles.

Exercice 18

- 1 Montrer que le reste de la division euclidienne par 8 du carré de tout nombre impair est 1.
- 2 Montrer de même que tout nombre pair vérifie $x^2 \equiv 0 \pmod{8}$ ou $x^2 \equiv 4 \pmod{8}$.
- 3 Quelles sont les valeurs possibles de $2x^2 \pmod{8}$?
- 4 Soient a, b, c trois entiers impairs. Déterminer le reste modulo 8 de $a^2 + b^2 + c^2$ et celui de $2(ab + bc + ca)$.
- 5 En déduire que ces deux nombres ne sont pas des carrés puis que $ab + bc + ca$ non plus. (Quelle est la parité de $ab + bc + ca$?)

Exercice 19

Soit n un nombre entier et posons $M_n = 2^n - 1$ (*nombre de Mersenne*).

- 1 Si M_n est un nombre premier, montrer que n est premier. On pourra utiliser la contraposée.
- 2 Trouver le plus petit nombre premier n tel que M_n ne soit pas premier.

Exercice 20

Pour $n \geq 0$, on pose $F_n = 2^{2^n} + 1$ (*nombre de Fermat*).

- 1 Montrer que $F_0, F_1, \dots, F_4$ sont des nombres premiers.
- 2 Montrer que si $2^k + 1$ est un nombre premier, k est une puissance de 2. (Si $k = ab$, avec a impair, montrer que $2^b + 1$ divise $2^k + 1$.) (Si $k = ab$, avec a premier impair, montrer en utilisant une factorisation de $x^a + 1$ que $2^b + 1$ divise $2^k + 1$.)
- 3 Montrer que F_5 n'est pas un nombre premier (Euler), contrairement à une affirmation de Fermat que tous les F_n sont des nombres premiers. Précisément, montrer que 641 divise F_5 . (Écrire $2^{32} + 1 = 16(2^7)^4 + 1$ et remarquer que $16 = 641 - 625$.)
- 4 Démontrer que $\prod_{k=0}^{n-1} F_k = F_n - 2$. Si $m \neq n$, en déduire que F_n et F_m sont premiers entre eux.

Exercice 21

- 1 Montrer qu'aucun des entiers $n! + 2, \dots, n! + n$ n'est un nombre premier.
- 2 En s'inspirant de la question précédente, montrer qu'il existe des suites d'entiers consécutifs arbitrairement longues telles qu'aucun d'entre eux ne soit la puissance d'un nombre premier (*Olympiades internationales de mathématiques, 1989*).

Exercice 22

Soit n un entier strictement positif; on note $n = \prod_{i=1}^r p_i^{n_i}$ sa décomposition en facteurs premiers, les p_i sont des nombres premiers deux à deux distincts, les n_i des entiers ≥ 1 .

- 1 Montrer qu'un entier $d > 0$ divise n si et seulement si il existe des entiers m_i , $0 \leq m_i \leq n_i$ tel que $d = \prod_{i=1}^r p_i^{m_i}$.
- 2 Montrer que le nombre de diviseurs strictement positifs de n est égal à $\prod_{i=1}^r (1 + n_i)$.
- 3 Calculer en fonction des p_i et des n_i la somme des diviseurs positifs de n .

Exercice 23

- 1 Si tous les facteurs premiers p d'un entier n vérifient $p \equiv 1 \pmod{4}$, montrer que l'on a $n \equiv 1 \pmod{4}$.
- 2 Si $n \geq 4$, en déduire qu'au moins un facteur premier de $n! - 1$ est congru à -1 modulo 4, puis qu'il existe une infinité de nombres premiers de la forme $4n + 3$.
- 3 Montrer de même qu'il existe une infinité de nombres premiers de la forme $6n + 5$.