
Feuille d'exercices n° 2
ARITHMÉTIQUE

1 Lemme de Zorn

1.1

Soient X et Y deux ensembles. On dit que $|X| \leq |Y|$ s'il existe une injection $\varphi : X \rightarrow Y$. La relation \leq est une relation d'ordre. En utilisant le Lemme de Zorn, montrez que cette relation est un ordre total, autrement dit, si X et Y sont deux ensembles, il y en a au moins un qui peut s'injecter dans l'autre.

1.2

Montrez que tout espace vectoriel V sur un corps \mathbb{K} admet une base.

Indication : considérez l'ensemble \mathcal{V} des familles libres dans V ordonné par l'inclusion et appliquez le Lemme de Zorn.

2 Division euclidienne

2.1 473 raisons de calculer

1. Effectuer la division euclidienne de 473 par 27.
2. Quel est le plus petit entier x que l'on doit ajouter à 473 pour que, dans la division de $473 + x$ par 27, le quotient augmente de 1 par rapport au résultat de la question 1. ?
3. Quel est le plus grand entier y que l'on peut ajouter à 473 pour que, dans la division de $473 + y$ par 27, le quotient augmente de 1 par rapport au résultat de la question 1. ?

2.2

Le capitaine Crochet a cinq matelots entre lesquels il doit partager équitablement un trésor. Une fois qu'il a pris sa part, il reste 1 723 pièces d'or pour son équipage, qu'il distribue ainsi : chaque matelot est associé à un doigt de sa main droite ; du crochet de sa main gauche, il désigne ses doigts dans l'ordre : pouce, index, majeur, annulaire, auriculaire, annulaire, majeur, index, pouce, index, etc. ; à chaque doigt désigné, le matelot correspondant prend une pièce.

Sur quel doigt le capitaine va-t-il terminer son décompte ?

2.3 L'opération

1. Donner une division euclidienne dont le diviseur est 23 et le reste est 10.
Dans cette opération, de combien peut-on augmenter le dividende sans changer le quotient ?
Quels nombres peut-on retrancher au dividende pour que le quotient diminue d'une unité ?
2. Quels sont les nombres a tels que dans la division de a par 5, le reste est égal au quotient ?
Quels sont les nombres a tels que dans la division de a par 4, le quotient est le triple du reste ?

2.4 Écriture en base b

Soit b un entier, $b \geq 2$. Pour n entier naturel non nul.

1. Démontrer qu'il existe $r \in \mathbb{N}$ et $(a_k)_{0 \leq k \leq r} \in \{0, \dots, b-1\}^r$ uniques tels que

$$n = \sum_{k=0}^r a_k b^k \quad \text{et} \quad a_r \neq 0.$$

Démontrer la propriété pour $n \in \{1, \dots, b-1\}$ puis procéder par récurrence. Il est utile de remarquer que a_0 est le reste de la division de n par b .

2. On prend b égal à dix. Démontrer que n est divisible par 2 ou 5 si et seulement si a_0 l'est.
3. La somme des chiffres de n est $S(n) = \sum_{k=0}^r a_k$. Démontrer que $b-1$ divise $n - S(n)$.

Commencer par factoriser $b^k - 1$ pour $k \geq 1$.

4. On écrit les chiffres en base dix¹. Démontrer que n est divisible par 9 si et seulement si $S(n)$ est divisible par 9. En déduire que le même résultat est vrai en remplaçant 9 par 3.
5. Comment adapter ce critère pour la divisibilité par 11 ?
6. Expliquer la blague suivante.

Il y a 10 sortes de gens : ceux qui connaissent le binaire et les autres.

3 Divisibilité

3.1 Lemme de Gauss

1. Démontrer que si un entier n est multiple de 33 et de 77, il est multiple de 231.
2. Montrer que pour tout entier n , $n(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)$ est divisible par 120.

3.2

Résoudre dans \mathbb{Z}^2 l'équation : $\text{pgcd}(x, y) \text{ppcm}(x, y) = xy$.

3.3

Résoudre dans $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ le système
$$\begin{cases} a^2 + b^2 = 5409 \\ \text{ppcm}(a, b) = 360 \end{cases}.$$

Montrer d'abord que a et b sont multiples de 3 et ramener à $c^2 + d^2 = 601$, $\text{ppcm}(c, d) = 120$. Supposer $c \leq d$ et en déduire des contraintes sur les valeurs minimale et maximale possible pour d .

3.4 Test des racines rationnelles

Soit $P(X) = \sum_{k=0}^n a_k X^k$ un polynôme à coefficients entiers.

1. On suppose P unitaire, c'est-à-dire que $a_n = 1$. Montrer que si r est une racine rationnelle de P , alors r est entier.
2. Exemple : Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $k \in \mathbb{N}^*$ tels que $n^{1/k}$ est rationnel. Montrer que $n^{1/k}$ est un entier. Que peut-on dire des de la décomposition de n en facteurs premiers ?
3. Supposons que $r = p/q$ soit une racine rationnelle de P (p, q entiers premiers entre eux). Montrer que p divise a_0 et q divise a_n .

1. Pourquoi ne faut-il pas écrire : ■ On écrit les chiffres en base 10. ■ ?

3.5

Soit x un réel. On suppose qu'il existe un entier naturel n tel que x^n et x^{n+1} sont entiers. Montrer que x est un entier.

4 Congruences

4.1

Montrer que $3^{512} - 2^{256}$ est divisible par 7 et que $2^{70} + 3^{70}$ est divisible par 13.

4.2

Déterminer le dernier chiffre de 2012^{2001} en base 3, en base 7 et en base 10. Mêmes questions pour u_{7777} où $u_0 = 7$ et $u_{n+1} = 7^{u_n}$ pour $n \in \mathbb{N}$.

4.3

Vérifier que 400 000 000 000 000 000 081 est divisible par 13.

4.4

En utilisant des congruences modulo un entier bien choisi, montrer que les équations suivantes n'ont pas de solutions entières :

$$(i) 7x - 4y^3 = 1 ; \quad (ii) x^3 + y^3 + z^3 + 9t = 4 ; \quad (iii) x^2 + xy + 2y^2 = 7003.$$

4.5

Pour a, b, c entiers impairs, calculer $(a + b + c)^2$ et $a^2 + b^2 + c^2$ modulo 8, puis $ab + bc + ca$ modulo 4. En supposant de plus que $ab + bc + ca \geq 0$, démontrer que $\sqrt{ab + bc + ca} \notin \mathbb{Q}$.

4.6

Résoudre dans \mathbb{N}^2 l'équation $2^x - 3^y = 1$.

5 Relation de Bézout

5.1

Calculer $d = \text{pgcd}(210, 48)$ et donner des entiers (u, v) tels que $210u + 48v = d$.

5.2

Déterminer un entier n tel que $8n \equiv 1$ [35].

5.3

Résoudre dans \mathbb{Z}^2 les équations $237x + 81y = 1$ et $237x + 81y = 9$.

5.4

Résoudre dans \mathbb{Z} les équations suivantes :

$$(i) x^2 \equiv x \text{ [6]} ; \quad (ii) 12x + 14 \equiv 0 \text{ [8]} ; \quad (iii) 12x + 14 \equiv 0 \text{ [37]}.$$

5.5

Résoudre dans \mathbb{Z} les équations suivantes :

$$(i) \begin{cases} x \equiv 13 [19] \\ x \equiv 6 [12]; \end{cases} \quad (ii) \begin{cases} x \equiv 3 [17] \\ x \equiv 4 [11] \\ x \equiv 5 [6]; \end{cases} \quad (iii) \begin{cases} 3x \equiv 1 [5] \\ 4x \equiv 6 [14] \\ 5x \equiv 11 [3]. \end{cases}$$

6 Théorèmes de Fermat et Wilson

6.1 Petit théorème de Fermat

Soit p un nombre premier, et $a \in \mathbb{Z}$ non multiple de p .

1. Montrez que la fonction $\Psi : \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ définie par :

$$\Psi(\bar{n}) = \bar{a} \cdot \bar{n}$$

est une bijection.

2. En considérant le produit $\Psi(\bar{1}) \cdots \Psi(\overline{p-1})$ en déduire que $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

6.2 Théorème de Wilson

1. Soit p un nombre premier. On considère les polynômes suivants à coefficients dans $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$:

$$P = (X - (p-1))(X - (p-2)) \cdots (X-2)(X-1) \quad \text{et} \quad Q = X^{p-1} - 1.$$

Montrez que $1, 2, \dots, p-1$ sont racines de Q et en déduire que $P = Q$.

2. En déduire que $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$.
3. Réciproquement, soit $n \geq 2$ un entier tel que

$$(n-1)! \equiv -1 \pmod{n}.$$

Montrez que n est premier.

6.3

Pour quels entiers n est-ce que 11 divise $n^{10} - 1$ (resp. 13 divise $n^6 - 1$ ou $n^6 + 1$) ?

6.4

Déterminer les restes de la division euclidienne de 2^{1137} par 13, 17 et 221.

6.5

Déterminer le reste de la division euclidienne de $26!$ par 29.