

# A2. NOMBRES ENTIERS ET RATIONNELS, CONGRUENCES. PERMUTATIONS

Feuille de travaux dirigés nº 2

#### 1. Division euclidienne

#### **EXERCICE 1**

On range 461 pots de yaourts dans des caisses (toutes identiques), en remplissant entièrement une caisse avant de passer à la suivante. On utilise 14 caisses ; combien chaque caisse contient-elle de pots ? (D'après D. Perrin)

#### **EXERCICE 2**

Connaissant le reste de la division euclidienne d'un entier par 10, pouvez-vous en déduire celui de la division euclidienne de cet entier par 5 ? par 6 ?

#### **EXERCICE 3**

Soit n un entier. Calculer le reste de la division euclidienne de  $n^2$  par 4, suivant que cet entier est pair ou impair. Existe-t-il des entiers a et b tels que  $a^2 + b^2 = 8123$ ?

#### **EXERCICE 4**

Montrer qu'un et un seul des trois entiers naturels n, n+2 et n+4 est divisible par 3.

#### **EXERCICE 5**

Soit a et b des entiers relatifs,  $b \neq 0$ . Démontrer qu'il existe des entiers relatifs q et r uniques tels que a = bq + r et  $-\frac{1}{2}|b| < r \leq \frac{1}{2}|b|$ .

## **EXERCICE 6**

Connaissant la division euclidienne de deux entiers n et n' par un entier  $b \ge 1$ , que pouvez-vous dire de la division euclidienne de n + n' par b ?

## **EXERCICE 7**

Soit a et b des entiers naturels tels que  $a \ge 3$  et  $b \ge 2$ ; soit n un entier naturel. Supposant connu le quotient de la division euclidienne de a-1 par b, calculer le quotient de la division euclidienne de  $ab^n-1$  par  $b^{n+1}$ .

## 2. Numération

## **EXERCICE 1**

Combien de chiffres faut-il utiliser pour écrire tous les entiers de 1 à 2004 ? Quel chiffre est utilisé le plus souvent ?

## **EXERCICE 2**

La pagination d'un livre qui commence à la page 1 utilise 3189 caractères. Combien de pages le livre a-t-il?

#### **EXERCICE 3**

Dans une certaine base, un entier s'écrit  $\overline{1254}$  et son double  $\overline{2541}$ . Quel est cet entier et quelle est la base?

#### **EXERCICE 4**

Calculer le produit 123456789 par 9 en moins de 5 secondes.

## **EXERCICE 5**

- 1 Écrire en base 7, puis en base 2, enfin dans la base hexadécimale le nombre mille sept-cent quatre-vingt-neuf.
- 2 Que vaut le nombre écrit  $\overline{101001001}$  en base 2?
- **3** Que vaut le nombre écrit  $\overline{BAC}$  en hexadécimal?

## **EXERCICE 6**

- 1 Si un nombre s'écrit avec 27 chiffres en base 10, combien en faudra-t-il en base 2 ? en base 16 ?
- 2 Quel sont les entiers qui s'écrivent avec exactement m chiffres en base b ? Combien y en a-t-il ?
- 3 Si on ajoute deux nombres ayant au plus n chiffres en base b, combien de chiffres (au plus) aura leur somme? leur produit?

#### **EXERCICE 7**

Quel est le plus petit entier dont l'écriture décimale se termine par un 6 et tel que si l'on efface ce chiffre et qu'on l'écrit en tête des chiffres restants, on obtient quatre fois l'entier initial?

## **EXERCICE 8\***

Soit A l'entier  $4444^{4444}$ ; soit B la somme de ses chiffres, C la somme des chiffres de B et D la somme des chiffres de C. Que vaut D?

# **EXERCICE 9**

Soit *n* un entier dont l'écriture décimale est  $\overline{abc}$ . Montrer que  $n \equiv 2a + 3b + c \pmod{7}$ .

#### **EXERCICE 10**

Quels sont les trois derniers chiffres de  $7^{100} - 3^{100}$  ? (Écrire 7 = 10 - 3 et utiliser la formule du binôme.)

#### EXERCICE 11

Imaginer une preuve par 9 pour les divisions euclidiennes. L'expérimenter sur un exemple.

## **EXERCICE 12**

Remarquer que  $10 \equiv -1 \pmod{11}$ . En déduire un procédé simple du calcul du reste de la division euclidienne par 11 d'un entier écrit sous forme décimale.

# **EXERCICE 13**

Soit  $N = \overline{mcdu}$  un nombre de quatre chiffres écrit en base 10. On pose  $P = \overline{udcm}$ . Montrer que N+P est divisible par 11 et donner le quotient de la division de N+P par 11.

## **EXERCICE 14**

Que pourrait être la « preuve par b-1 » en base b?

#### **EXERCICE 15**

Un problème de Bachet de Méziriac (1612) : « Étant donnée telle quantité qu'on voudra pesant un nombre de livres depuis 1 jusques à 40 inclusivement (sans toutefois admettre les fractions), on demande combien de poids pour le moins il faudrait enmployer à cet effet. ».

*Une variante en français contemporain* (et en système métrique) : On dispose d'une balance à deux plateaux (« de Roberval ») et d'une boite de masses marquées de 1 g à 100 g. Comment déterminer la masse d'un objet pesant de 1 à 100 g en n'utilisant que cinq masses marquées ?

#### **EXERCICE 16**

Trois bouteilles contiennent chacune un nombre entier de litres d'eau. La seule opération permise consiste à doubler le contenu d'une des bouteilles en y versant une partie du contenu d'une autre. Montrer qu'il est possible de vider entièrement l'une des bouteilles. On suppose que chaque bouteille est assez grande pour contenir la totalité de l'eau. (Un problème classique repris par E. Busser et G. Cohen.)

## 3. Divisibilité, algorithme d'Euclide

#### **EXERCICE 1**

- Soit a, b, c des entiers. On suppose que a divise bc et que pgcd(a, b) = 1. Montrer que a divise c. (Multiplier par c une relation de Bézout 1 = au + bv.)
- Soit a, b, c, d desentiers naturels non nuls. On suppose que pgcd(a, b) = pgcd(c, d) = 1 et que  $\frac{a}{b} + \frac{c}{d}$  est entier. Montrer que b = d.

#### **EXERCICE 2**

Si (a, b) = (462, 104), calculer  $d = \operatorname{pgcd}(a, b)$ ,  $\operatorname{ppcm}(a, b)$  et déterminer un couple d'entiers (u, v) tels que au + bv = d. Mêmes questions avec (a, b) = (126, 69).

# **EXERCICE 3**

- 1 Trouver des entiers relatifs u et v tels que 29u + 24v = 1.
- 2 Déterminer l'ensemble des couples  $(u, v) \in \mathbb{Z}^2$  tels que 29u + 24v = 3.

## **EXERCICE 4**

Calculer les plus grand diviseurs communs suivants : pgcd(46848, 2379), pgcd(13860, 4488), pgcd(30076, 12669, 21733).

# **EXERCICE 5**

Calculer pgcd(357,629) puis d = pgcd(357,629,221). Trouver des entiers x, y, z tels que 357x + 629y + 221z = d.

# **EXERCICE 6**

- Soit m et n des entiers relatifs tels que m divise à la fois 8n+7 et 6n+5. Montrer que  $m=\pm 1$ .
- Soit a un entier relatif. Déterminer le pgcd d des entiers m = 14a + 3 et n = 21a + 4 et trouver des entiers u et v tels que um + vn = d.

#### **EXERCICE 7**

Soit *a* et *b* des entiers premiers entre eux.

- 1 Montrer que le pgcd de a+b et a-b est égal à 1 ou 2. Préciser suivant les parités de a et b dans quel cas on se trouve.
- 2 Montrer que le pgcd de a+2b et 2a+b est égal à 1 ou 3.

#### **EXERCICE 8**

Dans l'État Désuni, la monnaie est le Ralldo (R) et les pièces valent 7 R ou 11R. Montrer que l'on peut y payer toute somme à partir de 60 R, mais qu'on ne peut pas y payer une somme de 59 R. Qu'en est-il si le commerçant peut rendre la monnaie?

## **EXERCICE 9**

Soit *n* un entier naturel.

- 1 Montrer que le plus petit multiple commun de 9n + 8 et 6n + 5 est égal à  $54n^2 + 93n + 40$ .
- 2 Calculer pgcd et ppcm des entiers  $12n^2 + 16n + 6$  et 6n + 5.

## EXERCICE 10. — Examen, janvier 1997

- 1 a) Montrer que 15 et 28 sont premiers entre eux.
  - b) Trouver une solution particulière dans  $\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}$  de l'équation 28x 15y = 1.
  - c) En déduire une solution particulière dans  $\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}$  de l'équation 28x 15y = 11.
  - d) Trouver l'ensemble des couples (x, y) d'entiers relatifs vérifiant 28x 15y = 11.
- 2 Soit f l'application de  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  dans  $\mathbb{Z}$  telle que f(x, y) = 28x 15y.
  - a) Montrer que f est surjective.
  - b) L'application f est-elle injective?
- a) Calculer le pgcd de 15 et 21.
  - b) L'équation 15x 21y = 5 admet-elle des solutions dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  ?

#### **EXERCICE 11**

Soit m et n des entiers > 1.

- Montrer qu'un nombre complexe  $z \in \mathbb{C}$  vérifie  $z^n = z^m = 1$  si et seulement si  $z^{\operatorname{pgcd}(m,n)} = 1$ .
- Si m > n, montrer que  $\operatorname{pgcd}(a^m 1, a^n 1) = \operatorname{pgcd}(a^m 1, a^{m-n} 1)$ . En déduire à l'aide de l'algorithme d'Euclide que  $\operatorname{pgcd}(a^n 1, a^m 1) = a^{\operatorname{pgcd}(m,n)} 1$ .

## **EXERCICE 12**

On définit la suite de Fibonacci par  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  et  $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$ .

- 1 Montrer (par récurrence) que  $F_{n+1}F_{n-1} (F_n)^2 = (-1)^n$  pour tout n.
- **2** Montrer que  $F_{n+m} = F_{n+1}F_m + F_nF_{m-1}$ . (Faire une récurrence sur m, puis sur n.)
- 3 Montrer que l'on a, pour m < n,  $\operatorname{pgcd}(F_n, F_m) = \operatorname{pgcd}(F_{n-m}, F_m)$  et  $\operatorname{pgcd}(n, m) = \operatorname{pgcd}(n-m, m)$ . En déduire par récurrence sur  $\max(m, n)$  que la relation  $\operatorname{pgcd}(F_n, F_m) = F_{\operatorname{pgcd}(n, m)}$ .
- **4\*** Calculer  $F_n$  pour tout entier n. Quelle est la limite de  $F_{n+1}/F_n$  quand n tend vers l'infini? Montrer que  $F_n$  est l'entier le plus proche de  $((1+\sqrt{5})/2)^n/\sqrt{5}$ .