

## Feuille de T. D. B4

### Arithmétique

#### Exercices de cours

- ① Soit  $a$  et  $b$  deux entiers avec  $b$  strictement positif. Démontrer que  $b$  divise  $a$  si et seulement si le reste de la division euclidienne de  $a$  par  $b$  est nul.
- ② Soit  $a$  et  $b$  deux entiers avec  $b$  non-nul, et  $q$  le quotient de la division euclidienne de  $a$  par  $b$ . Démontrer que  $q = \lfloor \frac{a}{b} \rfloor$ .
- ③ Écrire une fonction Python implémentant l'algorithme d'Euclide pour le calcul du PGCD.
- ④ Déterminer des coefficients de Bézout pour  $(a, b)$  valant  $(6, 7)$ ,  $(6, 8)$ ,  $(7, 100)$  et  $(49, 175)$ .
- ⑤ Soit  $a$  et  $b$  deux entiers non-nuls.
- Déterminer  $a\mathbb{Z} \cap b\mathbb{Z}$ .
  - Déterminer l'ensemble de toutes les sommes possibles d'un élément de  $a\mathbb{Z}$  et d'un élément de  $b\mathbb{Z}$  :  
$$a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z} = \{m + n \mid m \in a\mathbb{Z} \text{ et } n \in b\mathbb{Z}\}$$
- ⑥ Soit  $a, b, n$  trois entiers. En utilisant le théorème de Bézout, démontrer que :
- Si  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux et divisent  $n$ , alors  $ab$  divise  $n$ .
  - Si  $a$  et  $b$  sont premiers avec  $n$  alors  $ab$  est premier avec  $n$ .
- ⑦ Déterminer tous les couples  $(u, v) \in \mathbb{Z}^2$  tels que :
- $24u + 15v = 20$
  - $24u + 15v = 21$ .
- ⑧ Donner la liste des nombres premiers inférieurs à 100.
- ⑨ Décomposer 60, 375, 389, 899, 1001, 2016, 2020, et 777 000 en produit de facteurs premiers.
- ⑩ Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  les facteurs premiers de  $n! + 1$  sont strictement supérieurs à  $n$ . En déduire une autre preuve de l'infinité des nombres premiers.
- ⑪ Donner la décomposition en facteurs premiers de 792 000. En déduire le nombre de diviseurs positifs de ce nombre.
- ⑫ Calculer la valeur exacte du PGCD de :
- $$15 \times 39^2 \times 77^3 \times 101 \times 10^4$$
- et  $22^2 \times 26^3 \times 91^3 \times 102 \times 10^3$ .

- ⑬ Le but de cet exercice est de démontrer qu'un entier naturel est différence de deux carrés si et seulement si il n'est pas congru à 2 modulo 4.
- Quels sont les carrés modulo 4? En déduire le sens direct.
  - Calculer  $(n+1)^2 - n^2$  et  $(n+1)^2 - (n-1)^2$  et en déduire le sens indirect.
  - Écrire 27, 28 et 29 comme différence de deux carrés.
- ⑭ Résoudre dans  $\mathbb{Z}$  les équations suivantes :
- $9x \equiv 7 \pmod{20}$
  - $4x \equiv 5 \pmod{13}$
  - $6x \equiv 5 \pmod{14}$
  - $x^2 + 5x \equiv 3 \pmod{11}$
- ⑮ Démontrer que  $\log 3$  et  $\frac{\ln 8}{\ln 7}$  sont irrationnels.

#### Travaux dirigés

- ① Décomposer en produit de facteurs premiers :
- $$a = 10! \quad b = 20! \quad c = \binom{20}{7} \quad d = \binom{50}{12}$$
- ② Décomposer en produit de facteurs premiers les entiers  $a = 2\,613\,600$  et  $b = 4\,306\,500$ . Calculer ensuite leur PGCD, et la décomposition en facteurs premier de leur PPCM.
- ③ Donner des coefficients de Bézout pour les  $n$ -uplets :
- $(24, 35)$
  - $(55, 143)$
  - $(101, 120)$
  - $(6, 10, 15)$
  - $(60, 70, 105)$
  - $(10n + 3, 7n + 2)$
- ④ Démontrer que si  $p$  est un nombre premier strictement supérieur à 3 alors  $p^2 - 1$  est multiple de 24.
- ⑤ Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :
- $n^3 - n$  est multiple de 6.
  - $n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3$  est un multiple de 9.
- ⑥ Soit  $n$  un entier naturel, et  $a_p \dots a_0$  son écriture en base 10, c'est-à-dire que les  $a_i$  sont des entiers tels que  $0 \leq a_i \leq 9$  et  $n = \sum_{i=0}^p a_i 10^i$ .
- Démontrer que :
- $n$  est multiple de 9 si et seulement si la somme de ses chiffres est multiple de 9.
  - $n$  est multiple de 11 si et seulement si la somme alternée de ses chiffres  $\sum_{i=0}^p (-1)^i a_i$  est multiple de 11.

**7** Soit  $n$  un entier naturel,  $q$  et  $r$  le quotient et le reste de la division euclidienne de  $n$  par 10.

- Démontrer que  $n$  est multiple de 7 si et seulement si  $q - 2r$  est multiple de 7.
- En déduire un algorithme pour déterminer mentalement si un entier est multiple de 7.

Appliquer cet algorithme aux entiers 84, 173, 343, 526, 1 001, 4 345, 5 292, 12 915, 999 999 et 1 111 111.

**8** Résoudre les équations suivantes, où les inconnues sont des entiers relatifs.

- $3m + 7n = 0$
- $3m + 7n = 32$
- $15m + 11n = 3$
- $6m + 15n = 40$
- $6m + 15n = 39$
- $28m + 66n = 40$
- $2m + 3n + 5p = 0$
- $2m + 3n + 5p = 1$

**9** Résoudre les équations et systèmes d'équations suivants, d'inconnues entières.

- $7n \equiv 16 \pmod{18}$
- $11n \equiv 7 \pmod{27}$
- $\begin{cases} n \equiv 2 \pmod{5} \\ n \equiv 3 \pmod{8} \end{cases}$
- $\begin{cases} 3n \equiv 7 \pmod{10} \\ 5n \equiv 1 \pmod{9} \end{cases}$
- $\begin{cases} n \equiv 1 \pmod{3} \\ n \equiv 2 \pmod{7} \\ n \equiv 3 \pmod{8} \end{cases}$
- $\begin{cases} 2m + 3n \equiv 1 \pmod{17} \\ 11m + 13n \equiv 5 \pmod{17} \end{cases}$

**10** Résoudre les équations suivantes, où l'inconnue est un entier relatif.

- $n^2 + 4n + 6 \equiv 0 \pmod{11}$
- $n^2 - n + 3 \equiv 0 \pmod{11}$
- $3n^2 + 5n + 6 \equiv 0 \pmod{13}$
- $3n^2 + 5n + 10 \equiv 0 \pmod{13}$
- $n^2 + 3n - 1 \equiv 0 \pmod{15}$
- $n^2 - n - 12 \equiv 0 \pmod{15}$

**11** Déterminer tous les couples d'entiers naturels  $(m, n)$  tels que :

- $m \wedge n = 5$  et  $m \vee n = 60$
- $m \wedge n = 6$  et  $m + n = 72$
- $m \vee n = 2100$  et  $m + n = 159$
- $m \vee n = (m \wedge n)^2$  et  $m + n = 70$

**12** Soit  $a$  et  $b$  deux entiers tels que  $0 < b < a$ .

- Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $a - b$  divise  $a^n - b^n$ .
- Démontrer que pour tout  $(m, n) \in \mathbb{N}^2$  : si  $m$  divise  $n$  alors  $a^m - b^m$  divise  $a^n - b^n$ .
- Soit  $a$  et  $n$  deux entiers tels que  $a \geq 2$  et  $n \geq 2$ . Démontrer que si  $a^n - 1$  est premier, alors  $a = 2$  et  $n$  est premier.
- Pour tout  $p$  premier on note  $M_p = 2^p - 1$ .

Donner quatre nombres  $M_p$  premiers.

Ces nombres sont appelés *nombres premiers de Mersenne*.

**13** Pour tout entier  $p$  premier on note  $M_p = 2^p - 1$ . Un entier  $m$  est dit *parfait* si la somme de ses diviseurs autres que lui-même est égale à  $m$ .

- Démontrer que si  $M_p$  est premier, alors  $2^{p-1}M_p$  est parfait.

On démontre dans la suite une réciproque, due à Euler : tout nombre parfait pair est de la forme  $2^{p-1}M_p$  où  $p$  et  $M_p$  sont premiers.

Soit  $m$  un nombre parfait pair.

- Justifier qu'il existe  $k \in \mathbb{N}^*$  et  $u \in \mathbb{N}$  impair tels que  $m = 2^k u$ .
- Soit  $d_1, \dots, d_r$  les diviseurs de  $u$  et  $\sigma$  leur somme. Démontrer que  $2m = (2^{k+1} - 1)\sigma$ .
- Démontrer qu'il existe un entier  $v$  tel que  $u = (2^{k+1} - 1)v$ .
- Justifier que si  $v > 1$  alors  $\sigma \geq 1 + v + u$ . En déduire une contradiction.
- Conclure.

**14** Soit  $a, b, n$  trois entiers avec  $n$  non-nul.

Démontrer que si  $a \equiv b \pmod{n}$  alors  $a^n \equiv b^n \pmod{n^2}$ .

**15** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on note  $u_n = 2^n - 1$ .

- Soit  $(m, n) \in \mathbb{N}^*$ . Démontrer que si  $m$  divise  $n$  alors  $u_m$  divise  $u_n$ .
- Soit  $a$  et  $b$  deux entiers avec  $a > b > 0$ , et soit  $r$  le reste de la division euclidienne de  $a$  par  $b$ . Démontrer que  $u_r$  est le reste de la division euclidienne de  $u_a$  par  $u_b$ . En déduire que  $u_a \wedge u_b = u_b \wedge u_r$ .
- Déterminer  $u_a \wedge u_b$ .

**16** Soit  $a$  et  $b$  deux entiers naturels non-nuls,  $q$  et  $r$  le quotient et le reste de la division euclidienne de  $a - 1$  par  $b$ .

Déterminer, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , le quotient et le reste de la division euclidienne de  $ab^n - 1$  par  $b^{n+1}$ .

**17** Soit  $a, b, k$  trois entiers non-nuls.

Démontrer que :

$$ka \wedge kb = k(a \wedge b) \quad \text{et} \quad ka \vee kb = k(a \vee b)$$

**18** Soit  $a, b, n$  entiers naturels, avec  $n > 0$ .

- Démontrer que si  $a^n$  divise  $b^n$  alors  $a$  divise  $b$ .

- Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$(a \wedge b)^n = a^n \wedge b^n \quad \text{et} \quad (a \vee b)^n = a^n \vee b^n$$

**19** a. Par combien de zéros se termine  $1000!$  ?

- Soit  $n$  un entier naturel et  $p$  un nombre premier.

Démontrer que :

$$v_p(n!) = \sum_{k=1}^{\lfloor \log_p(n) \rfloor} \left\lfloor \frac{n}{p^k} \right\rfloor$$

**20** Résoudre les équations suivantes, d'inconnues  $(m, n) \in \mathbb{N}^2$ .

- a.  $m^2 = n^2 + 1$       b.  $m^2 = n^2 + 6$   
c.  $m^2 = n^2 + 7$       d.  $m^2 = n^2 + 40$   
e.  $3^m + 1 = n^2$       f.  $3^m - 1 = n^2$   
g.  $m^3 + m = n^2$       h.  $m^3 - m = n^2$   
i.  $m^3 = n^3 + 218$       j.  $m^3 = n^3 + 999$

**21** Soit  $a$  et  $b$  deux entiers naturels strictement supérieurs à 1.

Démontrer que si  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux alors  $\frac{\ln a}{\ln b}$  est irrationnel.

**22** Démontrer que l'équation  $x^3 + x = 1$  admet une et une seule solution dans  $\mathbb{R}$ , puis que cette solution est irrationnelle.

**23**

- a. Soit  $x$  un réel et  $r$  un rationnel. Démontrer que si  $x + r$  et irrationnel alors  $x$  est irrationnel, et si  $rx$  est irrationnel alors  $x$  est irrationnel.  
b. Soit  $x$  un réel. Démontrer que s'il existe  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $x^n$  est irrationnel alors  $x$  est irrationnel.  
c. Soit  $p$  un nombre premier. Démontrer que  $\sqrt{p}$  est irrationnel.  
d. Soit  $n$  un entier naturel. Démontrer que  $\sqrt{n}$  est entier ou irrationnel.  
e. Démontrer que  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  et  $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}$  sont irrationnels.  
f. Démontrer que  $\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}$  est irrationnel.  
g. Démontrer que  $\sqrt{2} + \sqrt[3]{2}$  est irrationnel.