### Indications du chapitre 3 : Arithmétique

#### I Division d'entiers

#### Exercice 1: $(\star)$

Ecrire la division euclidienne de a par a-b et celle de b par a-b puis soustraire ces deux expressions.

Solution: On note  $r_1$  (resp.  $r_2$ ) le reste de la division euclidienne de a (resp. b) par a-b,  $q_1$  (resp.  $q_2$ ) le quotient de la division euclidienne de a (resp. b) par a-b. On a alors  $r_1=r_2$  et  $q_1=q_2+1$ .

### II pgcd

### Exercice 2 : 💢

n est un diviseur commun de 4365 et 819. Montrer que pgcd (4365, 819) = 9. Solution: n = 9

## Exercice 3:

n est un diviseur commun de 6372 et 3948. Montrer que pgcd (6372, 3948) = 12. Solution: n = 12

## Exercice 4:

Se ramener au calcul de pgcd(m, 2m + 1). *Solution*: n

#### Exercice 5: (\*)

- 1. Faire deux cas selon la parité de *n*. *Solution* : 2 *si n est pair*, 1 *si n est impair*.
- 2. Factoriser a et b. Solution: 2(n+3) si n est pair, n+3 si n est impair.

### III ppcm

#### Exercice 6: (\*\*)

Poser  $d = \operatorname{pgcd}(a, b), a = du$  et b = dv puis montrer que uv = 21. Solution: (a, b) = (d, 21d) ou  $(3d, 7d), d \in \mathbb{N}^*$ .

### **IV** Nombres premiers

Exercice 7:

Ecrire la décomposition en facteurs premiers de a.

## Exercice 8: (\*)

Soit  $k \in [2, n]$ , on veut montrer que n! + k n'est pas premier.

On montre que k|n!+k, ainsi, comme  $k \neq 1$  et  $k \neq n!+k$ , n!+k n'est pas premier. Remarquer, que les nombres n!+k,  $k \in [2,n]$  sont n-1 nombres entiers consécutifs non premiers. *Solution*: (n+1)!+k, avec  $k \in [2,n+1]$  sont n entiers consécutifs non premiers. On écrit la liste des nombres non premiers jusqu'à en obtenir 5 consécutifs. On n'utilise pas la question précédente car le résultat obtenu est trop grand.

Solution: 24,25,26,27,28

Exercice 9:  $(\star\star)$ 

Ecrire les décomposition en facteurs premiers de a, b et c.

Exercice 10: (\*)

- 1. Raisonner par récurrence.
- 2. Raisonner par l'absurde et utiliser la question précédente.
- 3. Remarquer que les diviseurs de  $2^{p-1}(2^p-1)$  sont de la forme :  $2^{\alpha}(2^p-1)^{\beta}$  avec  $\alpha \in [[0,p-1]]$  et  $\beta \in \{0,1\}$ .

# Exercice 11: $(\star\star)$

1. Les diviseurs de n sont les  $p_1^{j_1}p_2^{j_2}\dots p_r^{j_r}$  avec, pour tout  $k\in[1,r]$ ,  $j_k\in[0,\alpha_k]$ . On conclut en calculant le nombre de possibilités.

Solution:  $\prod_{k=1}^{r} (\alpha_k + 1)$ 

- 2. Montrons pas récurrence que sur r que :  $S(n) = \prod_{k=1}^{r} \frac{p_k^{\alpha_k+1} 1}{p_k 1}$ .
  - Pour r = 1, on a  $n = p_1^{\alpha_1}, ...$

- Soit  $r \in \mathbb{N}^*$ , supposons le résultat au rang r. Soit  $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r} p_{r+1}^{\alpha_{r+1}}$ . Les diviseurs de n sont de la forme :  $m.p_{r+1}^j$  où m est un diviseurs de  $p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r}$  et  $j \in [0, \alpha_{r+1}]$ . Ainsi  $S(n) = S(p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r}) \sum_{j=0}^{\alpha_{r+1}} p_{r+1}^j$ . Conclure en utilisant l'hypothèse de récurrence et la formule de somme des

suites géométriques.

Solution: 
$$\prod_{k=1}^{r} \frac{p_k^{\alpha_k+1} - 1}{p_k - 1}$$

3. Décomposer m et n en produit de facteurs premiers et utiliser le résultat précédent.