# ENSA Al Hoceima, AP1, Algébre 1, 2018-2019

# TD4 : Arithmétique dans $\mathbb{Z}$

# Exercice 1

On pose a = 960 et b = 528.

- 1. Calculer pgcd(a, b) par l'algorithme d'Euclide, et en déduire une identité de Bézout. Calculer ppcm(a,b).
- 2. Déterminer l'ensemble des couples (u, v) d'entiers relatifs tels que : au + bv = pgcd(a, b)
- 3. Donner la décomposition en facteurs premiers de a et b.
- 4. En déduire la décomposition en facteurs premiers de pqcd(a,b) et ppcm(a,b), et retrouver les résultats de la question 1.

### Exercice 2

1. Résoudre dans  $\mathbb{Z}^2$  les équations suivantes :

- (a): 212x + 45y = 3 (b):  $x^2 + 5x \equiv 0$  [5] (c): pgcd(x; y) + ppcm(x; y) = x + y
- 2. Résoudre dans  $\mathbb{N}^2$  le système :  $\left\{ \begin{array}{c} \operatorname{p}\gcd(x,y)=5\\ \operatorname{ppcm}(x,y)=60 \end{array} \right\}$
- 3. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a :  $(n^2 + n)\Lambda(2n + 1) = 1$

### Exercice 3: (Nombres de Mersenne)

- 1. Montrez que pour tout n entier naturel > 2, si  $2^n 1$  est premier alors n est premier
- 2. Montrez que  $2^{11} 1$  n'est pas premier.
- 3. Montrez que pour tout couple d'entier relatifs (x, y), si  $x^2 + y^2$  est divisible par 7 alors x et ysont aussi divisibles par 7.

### Exercice 4

Soient  $a; b; c \in \mathbb{Z}$ 

- 1. On suppose  $a\Lambda b = 1$ . Montrer que  $(a+b)\Lambda ab = 1$ .
- 2. Calculer pqcd(a + b; ppcm(a; b)).
- 3. Montrer que pgcd(a;bc) = pgcd(a;c).
- 4. Montrer l'équivalence :  $\exists u; v \in \mathbb{Z}$ ;  $au + bv = d \Leftrightarrow pgcd(a; b)/d$

#### Exercice 5

Soit n un entier relatif. On pose a = 2n + 3 et b = 5n - 2.

- 1. Calculer 5a 2b. En déduire le pgcd de a et b en fonction de n.
- 2. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , pour quelles valeurs les nombres 2n et 3n+1 sont premiers entre eux.