

**EXERCICE 1**

Soit  $J = ]-1,1[$  et on considère la lois  $T$  telle que :  $xTy = \frac{x+y}{1+xy}$  et on pose  $I = \left\{ \frac{2^n - 1}{2^n + 1} / n \in \mathbb{Z} \right\}$

1) a) montrer que  $(\forall (x,y) \in J^2) \quad 1 + xy \neq 0$

b) montrer que  $T$  est une lois de composition interne dans  $J$

2) montrer que  $T$  est associative dans  $J$

$$f: \mathbb{R}^{*+} \rightarrow J$$

3) on considère l'application :

$$x \rightarrow f(x) = \frac{x-1}{x+1}$$

a) montrer que  $f$  est bijective de  $\mathbb{R}^{*+}$  vers  $J$  et déterminer sa réciproque  $f^{-1}$

b) montrer que  $f$  est un morphisme de  $(\mathbb{R}^{*+}, \times)$  vers  $(J, T)$  puis déduire la structure de  $(J, T)$

4) a) montrer que  $I$  est une partie stable dans  $(J, T)$

b) montrer que  $(I, T)$  est un sous-groupe de  $(J, T)$

5) On pose  $x^{(n)} = \underbrace{xTxT\dots Tx}_{n \text{ fois}}$ . Montrer que  $(\forall n \geq 2) \quad x^{(n)} = \frac{(1+x)^n - (1-x)^n}{(1+x)^n + (1-x)^n}$

**EXERCICE 2**

Soit  $p$  un nombre premier tel que  $p \geq 3$

1) résoudre dans  $\mathbb{Z}^2$  l'équation :  $(E) \quad x^2 - y^2 = p$

2) on considère dans  $\mathbb{Z}^2$  l'équation  $(F) \quad p^2x^2 - y^2 = p^3$

a) montrer que si le couple  $(x,y)$  est solution de  $(F)$  alors  $y \equiv 0 \pmod{p}$

b) déterminer l'ensemble des solutions de l'équation  $(F)$

3) a) montrer que  $(\forall k \in \{1, 2, \dots, p-1\}) \quad p / C_p^k$

b) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{Z}) \quad (n+1)^p - n^p - 1 \equiv 0 \pmod{p}$  (utiliser la formule du binôme)

c) déduire que  $(\forall n \in \mathbb{Z}) \quad (n+1)^p - n^p - 1 \equiv 0 \pmod{2p}$

**EXERCICE 3**

1) On considère dans  $\mathbb{Z}^2$  l'équation  $(E) : (x+1)^2 = 9+5y$

a) montrer que si  $(x,y)$  est solution de  $(E)$  alors  $x \equiv 1 \pmod{5}$  ou  $x \equiv 2 \pmod{5}$

b) résoudre dans  $\mathbb{Z}^2$  l'équation  $(E)$

2) montrer que  $(\forall k \in \mathbb{Z}) \quad (5k^2 + 4k - 1) \wedge (5k + 1) = (k - 3) \wedge 8$

3) résoudre dans  $\mathbb{N}^2$  le système 
$$\begin{cases} \overline{121}^x = \overline{59}^y \\ x \wedge y = 8 \\ x \equiv 1 \pmod{5} \end{cases}$$