## **DEVOIR nº** 1 (pour la semaine du 28/03)

## Problème I

**Théorème 1** (Eisenstein). Un nombre premier  $p \equiv 1 \pmod{4}$  est de la forme  $A^2 + 64B^2$ ,  $A, B \in \mathbb{Z}$  si et seulement si 2 est une puissance 4-ième dans  $\mathbb{F}_p$ .

Soit donc  $p \equiv 1 \pmod{4}$  un nombre premier. On rappelle qu'alors  $p = a^2 + b^2$ ,  $a, b \in \mathbb{Z}$ . On choisit a, b > 0, a impair, et donc b pair. Noter que

$$2p = (a+b)^2 + (a-b)^2 \tag{1}$$

**A)** Montrer que  $(a+b)^2 \equiv 2ab \pmod{p}$ , puis

$$(a+b)^{(p-1)/2} \equiv (2ab)^{(p-1)/4} \pmod{p},$$
 (2)

et enfin que a, b, a + b et a - b sont étrangers à p.

B) Montrer que

$$\left(\frac{a}{p}\right) = 1,\tag{3}$$

puis à l'aide de (1) que

$$\left(\frac{a+b}{p}\right) = (-1)^{((a+b)^2 - 1)/8}. (4)$$

- C) On considère maintenant a, b comme des éléments de  $\mathbb{F}_p^*$ . Soit f = b/a. Montrer que  $f^2 = -1$ .
- **D)** En utilisant (4), (2) et (3), montrer que

$$(-1)^{((a+b)^2-1)/8} = 2^{(p-1)/4} f^{(a^2+b^2-1)/4}$$

dans  $\mathbb{F}_{n}$ .

- **E)** Montrer enfin que  $2^{(p-1)/4} = f^{ab/2}$ . Quel est l'ordre de f dans  $\mathbb{F}_p^*$ ? En déduire le Théorème d'Eisenstein.
- F) Montrer que si  $p \equiv 3 \pmod{4}$ , alors tout carré est une puissance 4-ième.

## Problème II

Soit  $m \ge 1$  un entier et  $p \nmid m$  un nombre premier. On veut étudier la fonction zêta sur  $\mathbb{F}_p$  de la courbe projective plane

$$\mathcal{C}_m: X^m + Y^m = Z^m.$$

L'entier  $s \geqslant 1$  sera utilisé pour paramétrer les extensions  $\mathbb{F}_{p^s}$  de  $\mathbb{F}_p$ ,  $\chi, \rho$  désignent deux caractères de  $(\mathbb{F}_{p^s})^*$ , étendus à  $\mathbb{F}_{p^s}$  de la façon habituelle. On note

$$J(\chi, \rho) = \sum_{x \in \mathbb{F}_{p^s}} \chi(x) \rho(1 - x)$$

la somme de Jacobi.

- A) Montrer que la restriction  $p \nmid m$  n'est pas une perte de généralité.
- **B)** Caractériser en fonction de l'ordre de p dans  $(\mathbb{Z}/d\mathbb{Z})^*$  les corps  $\mathbb{F}_{p^s}$  contenant une racine primitive d-ème de l'unité.
- C) Montrer que  $J(\chi^p, \rho^p) = J(\chi, \rho)$  pour tous caractères  $\chi, \rho$  de  $(\mathbb{F}_{p^s})^*$ .
- **D)** Si  $\chi, \rho$  sont deux caractères, on note  $d(\chi, \rho)$  le ppcm de leurs ordres exacts. Montrer que

$$\#\mathcal{C}_m(\mathbb{F}_{p^s}) = p^s + 1 + \sum_{\substack{d \mid m \\ \mu_d \subset \mathbb{F}_{p^s}}} \sum_{\chi, \rho} J(\chi, \rho),$$

où  $\chi, \rho$  parcourent les caractères de  $\mathbb{F}_{p^s}$  tels que  $d(\chi, \rho) = d, \ \chi \neq \varepsilon, \ \rho \neq \varepsilon$ , et  $\chi \rho \neq \varepsilon$ .

**E)** En déduire que  $C_m$  vérifie les hypothèses et les conclusions du théorème de Weil. Expliciter le degré du numérateur de la fonction zêta.