

Contrôle de connaissances – Brique CQFD

Algèbre, arithmétique et corps finis

Hugues RANDRIAM & Gilles ZÉMOR

Mercredi 15 décembre 2004

Documents, ordinateurs et téléphones portables interdits.
Calculatrices autorisées.
2 pages.

Exercice 1 a) *Montrer que 2 est primitif modulo 37.*

b) *Donner la liste explicite des éléments primitifs modulo 37.*

Exercice 2 a) *Soit p un nombre premier égal à 3 modulo 4. Soit x un élément de $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ qui est un carré. Montrer que $x^{\frac{p+1}{4}}$ est une racine carrée de x .*

b) *L'entier 2 est-il un carré modulo 1457 ? Si non, le prouver, et si oui, expliciter toutes ses racines carrées. Au besoin on pourra utiliser la décomposition en facteurs premiers : $1457 = 31 \times 47$.*

Les solutions à base de recherche exhaustive ne seront pas acceptées.

Exercice 3 *Si n est un entier naturel non nul on note $c_j(n)$ le j -ième chiffre après la virgule du développement décimal de $1/n$. Par exemple, $1/7 = 0,1428571\dots$ donc $c_1(7) = 1$, $c_2(7) = 4$, $c_3(7) = 2$, etc.*

a) *Posons $q_k(n) = \left\lfloor \frac{10^k}{n} \right\rfloor$ (la partie entière de $\frac{10^k}{n}$). Exprimer $q_k(n)$ en fonction des $c_j(n)$.*

b) *Soit $r_k(n)$ le reste de la division euclidienne de 10^k par n , de sorte que*

$$10^k = n \cdot q_k(n) + r_k(n).$$

Montrer qu'on a

$$c_{k+1}(n) = \left\lfloor 10 \frac{r_k(n)}{n} \right\rfloor.$$

Dans les questions suivantes, on supposera que $n = p$ est un nombre premier différent de 2 ou 5.

- c) Montrer que la suite qui à k associe $c_k(p)$ est périodique, de période divisant $p - 1$. Calculer $c_p(p)$.
- d) Montrer que $c_{p-1}(p)$ vaut 1, 3, 7, ou 9, selon que le chiffre des unités de p (en base 10) vaut 9, 3, 7, ou 1, respectivement.
- e) Supposons p premier supérieur ou égal à 11. Montrer que $c_{\frac{p+1}{2}}(p)$ vaut 0 ou 9, selon que 10 est ou non un carré modulo p .

Exercice 4 a) Montrer que $X^{2^k} + X$ se décompose dans $\mathbb{F}_2[X]$ en le produit de tous les polynômes irréductibles de degré divisant k .

- b) Dans $\mathbb{F}_2[X]$, calculer le reste de $X^{2^{2n}}$ modulo $X^{2^n} + X + 1$.
- c) Montrer que tous les facteurs irréductibles de $X^{2^n} + X + 1$ dans $\mathbb{F}_2[X]$ sont de degré divisant $2n$.
- d) Montrer que tous les facteurs irréductibles de $X^{2^{n+1}} + X + 1$ dans $\mathbb{F}_2[X]$ sont de degré divisant $3n$.

C'est tout. Bon courage et joyeuses fêtes de fin d'année!