

Exercice I: Illustration puissances rapides

1) Essayez le programme suivant (en mode xcas) : `f(P):={P:=P%0}; Que fait : Q:=x+1%5;f(Q);Q`

2) a) On pose `a:=27%101;`. Comment est calculé `a^j` par xcas lorsque `j` est grand? Faites afficher les temps de calculs pour $j = 2^{2^i}$ avec $i \in \{3, 4, 5, 6, 7, 8, \dots, 18\}$. Commentez.

b) Illustrez graphiquement la croissance en $O(\ln j)$. Afficher des gros points et une droite de régression linéaire bleue.

3) On considère le polynôme : `P:=2*(x^4+x^3+x^2+x+1);` et le polynôme `Q:=P % 7`

a) Quel est le reste de x^7 par Q ? (ie en travaillant dans $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}[x]$).

b) Que donne `rem(x^(2^10),Q);` et `rem(x^(2^33),Q)?`

c) Comment calculer la puissance rapide de x dans $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[x]/(P)$? Par exemple calculer : $(1+x)^{2^{33}}[P]$ dans $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}[x]$. (A retenir)

Exercice II: Méthode de Berlekamp

1) Créer une fonction `randP` qui donne un polynôme unitaire au hasard de degré n à coefficients inférieurs à 20. (On pourra étudier si `sum` ou `add` est appropriée, ou si l'on préfère utiliser le point de vue d'xcas, ie polynôme donné par la liste de ses coefficients).

2) On considère le polynôme P obtenu par `expand(mul([seq(randP(rand(7)),i=1..5)]));`

3) Vérifier que P n'a que des racines simples, sinon recommencer.

4) On considère un nombre premier p .

a) Créer une procédure `berl(p,P)` qui calcule la matrice F de l'application $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[X]/(P) \rightarrow \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[X]/(P)$ $f \mapsto f^p - f$ dans la base $(X^i)_{0, \dots, \deg P - 1}$, et retourne son noyau.

5) Tester pour différentes valeurs de p le rang de F . Illustrer le lien entre la dimension du noyau de F , et la factorisation de P sans $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$

6) Choisir un nombre premier impair de préférence² plus petit que 20 où le nombre de facteurs est assez petit, et tel que P ait peu de facteurs dans $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$, et soit sans facteurs multiples

dans $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[x]$ pour cette valeur de p . Le nombre de facteurs est-il forcément le nombre de facteurs dans $\mathbb{Z}[X]$?

7) Prendre un élément Q du noyau de F . Vérifier qu'il convient, et trouver un facteur non trivial de P .

8) Faire une procédure `unfacteur` qui pour un diviseur d de P trouve un facteur non trivial de d par la méthode précédente. Si au bout de quelques essais³ ce facteur est toujours d , elle retourne alors d .

9) Faire une procédure `facteurpseudoirred` qui utilise par récurrence `unfacteur` pour trouver un facteur probablement irréductible de P . Créer un test pour savoir si un polynôme sans facteurs multiples est irréductible. Tester le facteur obtenu.

10) Tentez de factoriser P dans $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[X]$ par cette méthode. Que peut-on faire pour vérifier si tout ces facteurs sont irréductibles?

1. <http://www.math.jussieu.fr/~han/agreg>

2. On le prend petit pour éventuellement illustrer la remontée Henselienne ensuite.

3. Par exemple 3, inutile de faire une boucle