

ANNEE UNIVERSITAIRE 2016/2017 Examen première session		Collège Sciences et technologies
Master 1	Code UE : MSIN820, MSMA820	
Epreuve : Algèbre et calcul formel		
Date : 3/05/2017	Heure : 9h00	
Documents autorisés : Feuilles d'exercices (énoncés). Epreuve de M. Jehanne		

À la fin de l'épreuve, votre fichier "votre_nom.sage" est à envoyer à l'adresse :
 arnaud.jehanne@u-bordeaux.fr

Exercice 1 [Factorisation dans \mathbb{N} : la méthode de Fermat]

Pour factoriser un entier n , la méthode de Fermat consiste à chercher à l'écrire sous la forme

$$(1) \quad n = x^2 - y^2 = (x + y)(x - y).$$

La méthode est la suivante. On pose $u = \lceil \sqrt{n} \rceil$ (le plus petit entier supérieur ou égal à \sqrt{n}) et $v = u^2 - n$. Si v est un carré, alors $x = u$ et $y = \sqrt{v}$ vérifient (1). Si tel n'est pas le cas, on essaie avec l'entier suivant $u' = u + 1$ et $v' = u'^2 - n$. Si v' est un carré, on termine comme ci-dessus. Sinon, on remplace u par u' et v par v' , puis on itère le procédé.

1. Montrer que $v' = v + 2u + 1$ (cela permet un calcul plus rapide de v').

2. Programmer une fonction `Fermat` correspondant à cette méthode. On y insérera un test permettant de stopper l'exécution dès que 10^6 valeurs de u ont été calculées.

Cette fonction prendra en entrée un entier naturel n et donnera en sortie un facteur non trivial de n , ou bien `Echec` dans le cas où les 10^6 calculs de u auront été atteints.

On pourra tester `Fermat` sur les entiers 13199 , $\frac{10^{22} + 1}{89 \cdot 101}$ (pour ces deux entiers, le calcul doit aboutir rapidement), $7 \cdot 10^{10} + 133$ et $10^{20} + 67$ (c'est normal si ça ne donne rien).

Exercice 2 [Irréductibilité dans $\mathbb{F}_p[x]$]

Soit p un nombre premier. On cherche à construire des polynômes irréductibles dans $\mathbb{F}_p[x]$ de degré donné.

Théorème. *Pour tout entier $n \geq 1$, le polynôme $x^{p^n} - x \in \mathbb{F}_p[x]$ est le produit des polynômes irréductibles unitaires de $\mathbb{F}_p[x]$ dont le degré divise n .*

En utilisant ce théorème, nous avons vu en cours un algorithme qui teste si un polynôme de $\mathbb{F}_p[x]$ est irréductible ou non.

Algorithme `EstIrréductible`.

Entrées : un nombre premier p , un entier $n > 1$, un polynôme $f \in \mathbb{F}_p[x]$ de degré n et l'ensemble \mathcal{P} des diviseurs premiers de n .

Sortie : `true` si f est irréductible, `false` sinon.

1. Calculer le reste a de la division de x^{p^n} par f
2. Si $a \neq x$ sortir `false`
3. Pour tout $t \in \mathcal{P}$
4. Calculer le reste b de la division de $x^{p^{n/t}}$ par f
5. Si $\text{pgcd}(b - x, f) \neq 1$ sortir `false`
6. Sortir `true`

1. Programmer `EstIrréductible` sur sage en s'efforçant d'obtenir la meilleure complexité possible. On pourra tester la fonction sur les polynômes $x^6 + x + 1$ et $x^6 + x + 2 \in \mathbb{F}_{11}[x]$ puis $x^{601} - x - 1$ et $x^{600} - x - 1 \in \mathbb{F}_{601}[x]$ (cela ne doit prendre que quelques secondes).

2. On se donne un entier naturel n non nul et on veut trouver un polynôme irréductible $f \in \mathbb{F}_p[x]$ unitaire de degré n . Pour cela, on choisit au hasard avec probabilité uniforme un polynôme $g \in \mathbb{F}_p[x]$ tel que $\deg g < n$ et on utilise `EstIrreductible` pour tester l'irréductibilité de $f = x^n + g$. On recommence jusqu'à trouver un polynôme f irréductible.

En utilisant cette méthode, écrire une fonction `Irreductible` qui en entrée prend un nombre premier p et un entier naturel non nul n et qui en sortie rend un polynôme irréductible unitaire de degré n dans $\mathbb{F}_p[x]$.

3. On veut évaluer le nombre moyen de tirages nécessaire à l'exécution de la fonction `Irreductible`. Soient $I(n)$ l'ensemble des polynômes unitaires irréductibles de degré n de $\mathbb{F}_p[x]$ et $f_n = \prod_{f \in I(n)} f$.

- a. Montrer que $n \text{Card} I(n) \leq p^n$.
- b. Montrer les inégalités

$$\sum_{d|n, d \neq n} \deg f_d \leq \frac{p(p^{\frac{n}{2}} - 1)}{p - 1} \leq 2p^{\frac{n}{2}} \quad \text{et} \quad n \text{Card} I(n) \geq p^n - 2p^{\frac{n}{2}}.$$

c. Soit P_n la probabilité d'obtenir un polynôme irréductible f après un tirage effectué dans la fonction `Irreductible`. Montrer que

$$\frac{1}{n} \left(1 - \frac{2}{p^{\frac{n}{2}}} \right) \leq P_n \leq \frac{1}{n}.$$

d. On suppose que $p^n \geq 16$. Montrer que $\frac{1}{2n} \leq P_n \leq \frac{1}{n}$. Soient T_n le nombre de tirages et $E(T_n)$ l'espérance de T_n . Montrer que $n \leq E(T_n) \leq 2n$.

Exercice 3 [Bases de Gröbner]

Dans cet exercice, aucune programmation n'est demandée mais on pourra utiliser sage pour certains calculs. Dans ce cas, il vous est demandé d'écrire les commandes utilisées et les résultats obtenus sur votre fichier sage ou sws, ou sur votre copie.

On s'intéresse à la résolution de systèmes d'équations polynomiales. La partie 1 utilise une méthode vue en cours et en TD. Les parties 2 et 3 abordent une autre méthode.

1. Soient dans $\mathbb{Q}[X, Y]$ les polynômes

$$f_1 = X^2 + Y^2 - 4 \quad \text{et} \quad f_2 = XY + X - Y - 2$$

a. Soit I l'idéal de $\mathbb{Q}[X, Y]$ engendré par f_1 et f_2 . En utilisant la base de Gröbner réduite associée à un ordre monomial bien choisi, donner un générateur g de l'idéal $I \cap \mathbb{Q}[Y]$.

b. En déduire l'ensemble des solutions dans \mathbb{C}^2 du système d'équations $f_1(x, y) = f_2(x, y) = 0$.

2. Soit K un corps quelconque. On pose $X = (X_1, \dots, X_n)$ et on considère l'anneau des polynômes à plusieurs variables $K[X] = K[X_1, \dots, X_n]$. Nous proposons ici une autre méthode pour la résolution de systèmes d'équations polynomiales.

Soient $f_1, \dots, f_s \in K[X]$ et I l'idéal de $K[X]$ engendré par f_1, \dots, f_s . On suppose que le K -espace vectoriel $K[X]/I$ est de dimension finie. Pour tout polynôme f de $K[X]$, on note $[f]$ la classe de f dans $K[X]/I$. Pour tout $P \in K[X]$, on définit l'application

$$m_P : K[X]/I \rightarrow K[X]/I \\ [f] \mapsto [Pf]$$

a. Montrer que m_P est un endomorphisme du K -espace vectoriel $K[X]/I$.

b. Soient $b_1, \dots, b_d \in K[X]$ tels que $\mathcal{B} = ([b_1], \dots, [b_d])$ est une base de $K[X]/I$. On note A_P la matrice de m_P dans la base \mathcal{B} . Autrement dit, si l'on note $(a_{ij})_{(i,j) \in [[1,d]]^2}$ les coefficients de A_P ,

$$m_P([b_j]) = \sum_{i=1}^d a_{ij} [b_i].$$

Soit L un corps contenant K et $x \in L^n$ tel que $f_1(x) = \dots = f_s(x) = 0$. Montrer que le vecteur colonne ${}^t(b_1(x), \dots, b_d(x))$ est vecteur propre de ${}^t A_P$ pour la valeur propre $P(x)$.

c. En déduire une méthode algorithmique pour la résolution du système polynomial

$$f_1(x) = \dots = f_s(x) = 0$$

(en cas de doute, on pourra laisser un blanc et revenir à cette question après la partie 3 suivante).

3. On reprend l'exemple de la question 1. On considère donc l'anneau $\mathbb{Q}[X, Y]$ et l'idéal I engendré par les polynômes $f_1 = X^2 + Y^2 - 4$ et $f_2 = XY + X - Y - 2$.

On munit $\mathbb{Q}[X, Y]$ de l'ordre monomial lexicographique gradué \succeq avec $X \succeq Y$. Dans sage, cet ordre est appelé `deglex`.

a. Calculer la base de Gröbner réduite de l'idéal I . En déduire une base \mathcal{B} du \mathbb{Q} -espace vectoriel $\mathbb{Q}[X, Y]/I$.

b. Calculer les matrices A_X et A_Y de m_X et m_Y dans la base \mathcal{B} et leurs valeurs propres (pour calculer un polynôme caractéristique, on peut utiliser la commande `characteristic_polynomial` ou `charpoly`).

c. En déduire l'ensemble des solutions dans \mathbb{C}^2 du système $f_1(x, y) = f_2(x, y) = 0$.