STANISLAS Exercices

Arithmétique & Polynômes Chapitre

PSI 2021-2022

- - -

I. Arithmétique des entiers naturels

Exercice 1. [X] Soit $n = 101010 \cdots 0101$ avec 2016 zéros. Montrer que n n'est pas premier.

II. Polynômes

Exercice 2. [ENSAM] Soit P un polynôme à coefficients réels.

- **1.** On suppose que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $P(x) + P'(x) \ge 0$. Montrer que $P(x) \ge 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.
- **2.** On suppose maintenant que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $P(x) P''(x) \ge 0$. Montrer que $P(x) \ge 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.
- **3.** On suppose ici que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $P(x) P'(x) P''(x) + P'''(x) \ge 0$. Peut-on dire que $P(x) \ge 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$?
- **Exercice 3.** [Mines] Déterminer les nombres complexes solutions de l'équation $1 + 2z + \cdots + 2z^{n-1} + z^n = 0$.
- **Exercice 4.** Soient n un entier naturel non nul et $P = \frac{1}{n!}X^n(4-2X)^n$. Montrer que toutes les dérivées de P en 0 et en 2 sont des nombres entiers.

Exercice 5. (Polynôme réciproque) [Centrale] Un polynôme $P = \sum_{k=0}^{n} a_k X^k$ de degré n est réciproque si pour tout $k \in [0, n]$, $a_k = a_{n-k}$.

- **1.** Montrer que P est réciproque si et seulement si $P(X) = X^n P\left(\frac{1}{X}\right)$. Dans toute la suite, P désigne un polynôme réciproque.
- ${\bf 2.}$ Montrer que, si 1 est racine de P, alors sa multiplicité est strictement supérieure à 1.
- **3.** Discuter de la racine -1.

- **4.** Montrer que tout polynôme réciproque de degré pair s'écrit sous la forme $P=a_{2p}\prod^p(X^2-\alpha_kX+1)$.
- **5.** Que dire si P est réciproque de degré impair?

Exercice 6. [Mines] Déterminer un polynôme $P \in \mathbb{R}[X]$ de degré minimal tel que le reste de la division de P par

$$X^{2} + X + 1$$
 soit $X - \frac{1}{2}$ et celui par $X^{2} - X + 1$ soit $-X + \frac{1}{2}$.

III. Avec Python

Exercice 7. [Centrale] Soient $P = X^2 - X + 41$ et $T = X^2 - 79X + 1601$.

- **1.** Soit p = P(42) et t = T(80). Écrire une suite d'instructions Python pour vérifier que pour tout $k \in [-15, 15]$, l'entier P(42+kp) est divisible par p et l'entier T(80+kt) est divisible par t.
- **2.** Soient P un polynôme non constant à coefficients entiers et n, k deux entiers. On suppose que m=P(n) est non nul. Montrer que P(n+km) est divisible par m.
- **3.** Écrire une fonction $est_premier$ qui prend en argument un entier naturel n et renvoie True si n est premier, False sinon.

On rappelle que n est premier si et seulement si les restes de la division euclidienne de n par k, pour $k \in [2, \lfloor \sqrt{n} \rfloor]$ sont tous non nuls.

- **4.** Vérifier que P(n) est premier pour tout $n \in [0, 40]$, ainsi que T(n) pour tout $n \in [0, 79]$. Est-ce encore vrai pour P(41) et T(80)?
- **5.** Montrer qu'il n'existe pas de polynôme Q non constant à coefficients dans \mathbb{Z} tel que |Q(n)| soit premier pour tout entier naturel n.

Euler exhiba en 1772 le polynôme $P(X) = X^2 - X + 41$ pour lequel, pour tout $n \in [0,39]$, P(n) est un nombre premier. Cependant, $P(40) = 41^2$ n'est pas premier. La recherche de polynômes prenant des valeurs premières est encore d'actualité. Ces équations permettent de caractériser des nombres répartis selon des diagonales dans la spirale d'Ulam.

Mathématiciens

EULER Leonhard (15 avr. 1707 à Basel-18 sept. 1783 à St Pétersbourg). ULAM Stanislaw (13 avr. 1909 à Lemberg-13 mai 1984 à Santa Fe).