© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

## Devoir à la maison n°11

- Le devoir devra être rédigé sur des copies doubles.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement récrite.

Exercice 1 ★★ Théorème de Lamé

L'objectif de cet exercice est d'obtenir une majoration du nombre de divisions euclidiennes effectuées lors du calcul d'un PGCD par l'algorithme d'Euclide.

- 1. On considère la suite  $(F_n)$  telle que  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  et  $F_{n+2} = F_n + F_{n+1}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . On note par ailleurs  $\varphi$  l'unique racine strictement positive du trinôme  $X^2 X 1$ .
  - a. Calculer φ.
  - **b.** Montrer que  $F_{n+2} > \varphi^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- **2.** Soit  $(a, b, q, r) \in \mathbb{Z}^4$  tel que a = bq + r. Montrer que  $a \wedge b = b \wedge r$ .
- 3. Soit  $(a, b) \in \mathbb{N}^2$  tel que 0 < b < a. On rappelle le principe de l'algorithme d'Euclide appliqué au couple (a, b): il consiste à construire une suite finie  $(r_k)_{0 \le k \le N+1}$  telle que
  - $r_0 = a$  et  $r_1 = b$ ;
  - pour tout  $k \in [0, N-1]$ ,  $r_{k+2}$  est le reste de la division euclidienne de  $r_k$  par  $r_{k+1}$ ;
  - $0 = r_{N+1} < r_N < \cdots < r_1 < r_0$ .

L'entier N est donc le nombre de divisions euclidiennes effectuées dans l'algorithme d'Euclide appliqué au couple (a, b).

- **a.** Dans cette question uniquement, on suppose a = 154 et b = 48. Déterminer N.
- **b.** Justifier que  $a \wedge b = r_N$ .
- **c.** Montrer que  $r_k \ge r_{k+1} + r_{k+2}$  pour tout  $k \in [0, N-1]$ .
- **d.** Montrer par récurrence que  $r_k \ge F_{N+2-k}$  pour tout  $k \in [0, N]$ .
- **e.** Dans cette question uniquement, on suppose  $N \ge 2$ . Montrer que  $N < \frac{\ln b}{\ln \phi} + 1$ .
- **f.** Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . On suppose que b s'écrit avec au plus k chiffres en base 10. Montrer que  $N \le 5k$ . On donne  $\frac{\ln 10}{\ln \varphi} \approx 4,78$ .
- **4. a.** Écrire une fonction Python d'arguments deux entiers naturels *a* et *b* renvoyant le PGCD de *a* et *b* calculé à l'aide de l'algorithme d'Euclide décrit dans la question précédente.
  - **b.** Modifier légèrement la fonction de la question précédente afin qu'elle renvoie le nombre de divisions euclidiennes effectués dans l'algorithme d'Euclide.

## Exercice 2 ★★

D'après E3A 2000 PC

Dans tout l'exercice, n désigne un entier naturel non nul fixé.

1. a. En développant  $[(1-X)+X]^{2n-1}$ , déterminer deux polynômes  $F_n$  et  $G_n$  de  $\mathbb{R}_{n-1}[X]$  tels que

$$(1 - X)^n F_n + X^n G_n = 1$$

On ne cherchera pas pour l'instant à calculer les coefficients de  $F_n$  et  $G_n$ .

- **b.** Montrer que  $(F_n, G_n)$  est l'unique couple de polynômes de  $\mathbb{R}_{n-1}[X]$  vérifiant l'égalité de la question précédente.
- **2. a.** Montrer que  $F_n(1 X) = G_n(X)$ .
  - **b.** Calculer  $F_n(0)$ ,  $F_n\left(\frac{1}{2}\right)$  et  $F_n(1)$ . Pour la suite de l'exercice, on pourra librement admettre que  $F_n(1) \neq 0$ .

3. **a.** Montrer que  $F_n(x) = (1-x)^{-n} + o(x^{n-1})$ .

- **b.** En déduire que  $F_n = \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n+k-1}{k} X^k$ .
- **4. a.** Montrer que  $nF_n (1 X)F'_n = n \binom{2n-1}{n} X^{n-1}$ .
  - **b.** Montrer qu'il existe un unique polynôme  $H_n \in \mathbb{R}[X]$  tel que  $H_n' = X^{n-1}(1-X)^{n-1}$  et  $H_n(0) = 0$ .
  - c. Montrer que

$$(1 - X)^n \mathcal{F}_n = 1 - n \binom{2n - 1}{n} \mathcal{H}_n$$

- **d.** Déterminer  $H_n(1)$ .
- **5.** a. Donner le tableau de variations de  $H_n$  sur  $\mathbb{R}$  suivant la parité de n.
  - **b.** En déduire le nombre de racines réelles de  $F_n$  suivant la parité de n.