TD 4

Théorème Chinois des Restes

Exercice 1. Le grand-père Mario a trois petits-enfants, Alice, Bob et Charlie, âgés respectivement de 17, 16 et 4 ans. Le grand-père dit à Alice : « Pour obtenir mon âge, il faut un multiple du tien, plus celui de Bob. » Puis, s'adressant à Bob, il ajoute : « Pour obtenir mon âge, il faut un multiple du tien, plus celui de Charlie. » Enfin, il dit à Charlie : « Sais-tu que mon âge est exactement un multiple du tien? » Quel est l'âge de grand-père Mario?

Exercice 2. Soient n_1, \ldots, n_k des entiers positifs premiers deux-à-deux, et $N = \prod_{i=1}^k n_i$. On définit

$$\theta: \begin{array}{ccc} \frac{\mathbb{Z}}{N\mathbb{Z}} & \to & \frac{\mathbb{Z}}{n_1\mathbb{Z}} \times \cdots \times \frac{\mathbb{Z}}{n_k\mathbb{Z}} \\ [a]_N & \mapsto & ([a]_{n_1}, \dots, [a]_{n_k}). \end{array}$$

Pour $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$, on note $\theta(\alpha) = (\alpha_1, \dots, \alpha_k)$ et $\theta(\beta) = (\beta_1, \dots, \beta_k)$.

- a) Montrer que θ est bien définie.
- b) Montrer que θ est une bijection.
- c) Montrer que $\theta(\alpha+\beta) = (\alpha_1+\beta_1, \dots, \alpha_k+\beta_k)$ et $\theta(\alpha\beta) = (\alpha_1\beta_1, \dots, \alpha_k\beta_k)$.
- d) Montrer que pour tout $m \geq 0$, $\theta(\alpha^m) = (\alpha_1^m, \dots, \alpha_k^m)$.
- e) Montrer que α est inversible si et seulement si α_i est inversible pour tout i, et que le cas échéant, $\theta(\alpha^{-1}) = (\alpha_1^{-1}, \dots, \alpha_k^{-1})$. En déduire qu'il existe une bijection entre $\left(\frac{\mathbb{Z}}{N\mathbb{Z}}\right)^{\times}$ et $\left(\frac{\mathbb{Z}}{n_1\mathbb{Z}}\right)^{\times} \times \dots \times \left(\frac{\mathbb{Z}}{n_k\mathbb{Z}}\right)^{\times}$

Exercice 3. On rappelle que pour tout $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ la fonction φ d'Euler (ou l'indicatrice d'Euler) est définie de la façon suivante :

$$\varphi(n) = \sharp \{a \in \mathbb{Z} : 1 \le a \le n, \operatorname{pgcd}(a, n) = 1\}.$$

Dans cet exercice on veut démontrer que si $n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_r^{e_r}$, où les p_i sont des premiers distincts et $e_i > 0$ pour tout i, alors :

$$\varphi(n) = (p_1^{e_1} - p_1^{e_1 - 1})(p_2^{e_2} - p_2^{e_2 - 1}) \cdots (p_r^{e_r} - p_r^{e_r - 1}). \tag{1}$$

- a) Montrer que si p est premier alors $\varphi(p) = p 1$.
- b) Montrer que si p est premier et $s \in \mathbb{Z}_{>0}$, alors $\varphi(p^s) = p^s p^{s-1}$.
- c) Montrer que φ est une fonction *multiplicative*, c'est à dire que $\varphi(nm) = \varphi(n)\varphi(m)$ chaque fois que n et m sont deux entiers premiers entre eux.
- d) Déduire des points précédents la formule (1).

Exercice 4. Soient $n_1, n_2 \in \mathbb{Z}_{>0}$ et soit $d = \operatorname{pgcd}(n_1, n_2)$. Soient $a_1, a_2 \in \mathbb{Z}$. Montrer qu'il existe un entier z tel que $z \equiv a_1 \pmod{n_1}$ et $z \equiv a_2 \pmod{n_2}$ si et seulement si $a_1 \equiv a_2 \pmod{d}$.