# Polynômes dans $\mathbb{Z}[X]$

### Patrice Lassère<sup>1</sup>

<sup>1</sup>, Université Paul Sabatier, Toulouse

24 juin 2023

### Exercice 0.1 $\bigstar$ Polynômes dans $\mathbb{Z}[X]$ Polytechnique

Montrer que si le produit de deux polynômes  $A, B \in \mathbb{Z}[X]$  est un polynôme à coefficients pairs non **tous** multiples de 4, alors dans l'un des deux polynômes A, B, tous les coefficients doivent être pairs et dans l'autre tous ne sont pas pairs.

#### **Solution**: Notons

$$A = a_0 + a_1 X + \dots + a_n X^n, \qquad B = b_0 + b_1 X + \dots + b_m X^m.$$

Puisque  $AB \notin 4\mathbb{Z}[X]$  nécessairement l'un des deux polynômes, disons B, possède au moins un coefficient impair.

Supposons alors que tous les coefficients de A ne soient pas pairs, soit  $a_s$  (resp.  $b_k$ ) le premier coefficient impair de A (resp. B) alors le coefficient de  $X^{s+k}$  dans AB est

$$\underbrace{pair \cdot (?) + pair \cdot (?) + \cdots + a_{s-1}b_{k+1}}_{pair} + \underbrace{a_sb_k}_{impair} + \underbrace{a_{s+1}b_{k-1} + \cdots + a_{k+s}b_0}_{impair} + \underbrace{(?) \cdot pair + (?) \cdot pair + (?) \cdot pair}_{pair}$$

il est donc impair, d'où la contradiction.

## Références