## Question Ouverte Mini-Examen 1

## David Wiedemann

## 4 avril 2021

Supposons par l'absurde que p(x) divise q(x) sur E mais pas sur F. Sans perte de généralité, on peut supposer que  $\deg(p) > 0$  et que  $\deg(q) > 0$ , en effet, F étant un corps, il est trivial qu'un polynôme constant divise tout autre polynôme sur ce corps.

De même, on peut supposer que  $p(x) \neq 0 \neq q(x)$ .

Par hypothèse, il existe  $h(x) \in E[x]$  tel que

$$q(x) = p(x) \cdot h(x)$$

En appliquant la division Euclidienne des polynômes sur l'anneau E[x], on trouve

$$\exists h'(x), r(x) \in F[x] \text{ tel que } q(x) = p(x) \cdot h'(x) + r(x)$$

où deg(r(x)) < deg(p(x)).

h'(x) et r(x) étant des polynômes sur F[x], ce sont en particulier des polynômes sur E[x] et ainsi on a

$$q(x) = p(x) \cdot h(x) = p(x) \cdot h'(x) + r(x)$$

Ou encore ( car l'ensemble des polynômes est un anneau et qu'on peut donc appliquer la distributivité)

$$p(x) \cdot (h(x) - h'(x)) = r(x)$$

Or, par hypothèse,  $h(x) \neq h'(x)$  (car sinon  $h(x) \in F[x]$ ), et donc  $\deg(h(x) - h'(x)) \geq 0$ , on en déduit que

$$\deg(p(x) \cdot (h(x) - h'(x))) = \deg(r)$$
$$\deg(p(x)) + \deg(h(x) - h'(x)) = \deg(r)$$

et donc

$$\deg(r) \ge \deg(p(x))$$

Ce qui contredit l'hypothèse