

# 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 poly-  
nômes 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

$$\begin{aligned} \deg(p(x) \cdot (h(x) - h'(x))) &= \deg(r) \\ \deg(p(x)) + \deg(h(x) - h'(x)) &= \deg(r) \end{aligned}$$

et donc

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

Ce qui contredit l'hypothèse