Théorème 16.105 - propriétés de la P-évalutation

Soit $(Q, R) \in (\mathbb{K}[X])^2$, $P \in \mathcal{I}_{\mathbb{K}[X]}$. On a :

- 1. $v_P(Q) > 0 \Leftrightarrow P \mid Q$
- **2.** $v_P(QR) = v_P(Q) + v_P(R)$
- **3.** $v_P(Q+R) \ge \min(v_P(Q), v_P(R))$, avec égalité si les évaluations sont distinctes.
- **4.** $Q \mid R \Leftrightarrow \forall I \in mcI_{\mathbb{K}[X]}, v_I(Q) \leq v_I(R)$
- 5. Si Q et R sont non nuls, alors :

$$v_P(Q \land R) = \min(v_P(Q), v_P(R)) etv_P(Q \lor R) = \max(v_P(Q), v_P(R))$$