SIGNATURE MINIMALE DE P(X) EN[X]?

- Soit PCX) = Z PE X E E IN [X] {o}.
 - · P(1) = \(\frac{\mathcal{L}}{G=0} Ag donc \(\mathcal{E} \in \bar{\mathcal{L}}(0) \mathcal{U} \bar{\mathcal{L}} \) \(\mathcal{L} \) \(
 - · P(b) = E pa be est donc une écriture en la be.
 - · (P(2); P(P(1)+1)) est donc une signature de P(x).
- Si P = 0, et mignement dans ce car, (P(1), P(P(1)+1)) = (0;0).