Somme et produit des racines d'une équation du second degré $ax^2 + bx + c = 0$ avec $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3, \ a \neq 0$ .	Qu'appelle-t-on racine d'un polynôme ?
Polynômes	Polynômes
Théorème de D'Alembert-Gauss.	Définir la multiplicité d'une racine de polynôme.
Polynômes	Polynômes
Définir le degré d'un polynôme.	Définir le coefficient dominant d'un polynôme.
Polynômes	Polynômes
Définir $\mathbb{R}_n[X]$ .	

Polynômes