

## Interrogation 17 Polynômes 2

## Exercice 1:

Donner les définitions ou énoncés précis suivants avec quantificateurs et rédaction :

1. Définition d'un polynôme scindé.

5. Définition des polynômes interpolateur de Lagrange.

- 2. Caractérisation de la multiplicité par les dérivées.
- 6. Relations coefficients/racines (générale).

3. Théorème de D'Alembert-Gauss.

7. Propriétés des polynômes interpolateur de Lagrange.

4. Polynômes irréductibles de  $\mathbb{R}[X]$ .

8. Caractérisation de la multiplicité par la divisibilité.

## Exercice 2:

Exercice 2 : 
$$\begin{cases} x+y+z=1\\ \frac{1}{x}+\frac{1}{y}+\frac{1}{z}=1\\ \frac{1}{xy}+\frac{1}{xz}+\frac{1}{yz}=1 \end{cases}$$