

PI - PRÉPAS-INTERNATIONALES INGÉNIEURIE GÉNÉRALE

Première Année

Devoir d'Algèbre

Samedi 16 Janvier 2021

Durée : 1 heure

Exercice 1:(7pts)

Soit P le polynôme $P = X^4 - 4X^3 + 5X^2 - 2X \in \mathbb{R}[X]$.

- 1. Déterminer les racines de P.
- 2. En déduire la décomposition de Gauss de P.
- 3. On pose $F = \frac{X+1}{P}$.
- 3.1. Écrire, en justifiant, la forme de la décomposition de F en éléments simples dans $\mathbb{R}(X)$.
 - 3.2. Donner alors la décomposition de F en éléments simples.

Exercice 2:(5pts)

Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une fonction et a, b, c des réels. Donner la négation des assertions suivantes :

- 1. $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \neq 0$.
- 2. $\forall M > 0, \exists A > 0, \forall x \ge A, f(x) > M$.
- 3. $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) > 0 \Rightarrow x \le 0.$
- 4. $a \le -2$ ou $a \ge 3$.
- 5. $a \le 5$ et a > -1.

Exercice 3:(8pts)

Décomposer en éléments simples dans $\mathbb{R}(X)$ et dans $\mathbb{C}(X)$ les fractions rationnelles :

$$F = \frac{1}{X^4 - 1}$$
 et $G = \frac{1}{X^5 - 1}$.