

Algèbre : (9.5 Pts)

2155

- I) 1) Soit $P(x) = x^4 - 6x^3 + 9x^2 + 4x - 12$.
- Montrer que 2 et 3 sont deux racines de P .
 - Factoriser $P(x)$.
 - Résoudre dans \mathbb{R} : $\sqrt{P(x)} \leq \frac{3}{2}(x-2)$.
- 2) Soit $Q(x) = x^2 - 2x - 3$. Montrer que P est factorielle par Q .
- 3) Soit : $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
- $$x \mapsto \frac{P(x)}{Q(x)}$$
- Déterminer D_f .
 - Simplifier $f(x)$ pour $x \in D_f$. $(x-2)^2$
 - Résoudre dans \mathbb{R} : $f(x) = -x^2 - 2x + 8$.

II) Déterminer un polynôme f de degré 3 tel que $f(x+1) - f(x) = 3x(x-1)$ et $f(2) = 0$.

Géométrie : (10.5 Pts)

Soit ABC un triangle rectangle en A , inscrit dans un cercle \mathcal{C} tel que $AB > AC$.

I) Soit l'application $f: P \rightarrow P$ tel que $2\overline{AM} + \overline{AB} = 3\overline{AM'}$.

$$M \mapsto M'$$

- Montrer que f admet un seul point invariant qu'on précisera.
- Montrer que f est une homothétie qu'on déterminera.

II) Soit h l'homothétie de centre B et de rapport $\frac{2}{3}$.

- Construire E , barycentre de $(C, 2)$ et $(B, 1)$.
- Montrer que $h(C) = E$.
- Soit F le projeté orthogonal de E sur (AB) .

- Déterminer $h(\overline{AC})$.
- En déduire que $h(A) = F$.
- Exprimer \overline{EF} en fonction de \overline{CA} .

- Déterminer et construire $\mathcal{C}' = h(\mathcal{C})$.
 - Montrer que $F \in \mathcal{C}'$.

5) Soit $(FC) \cap (AE) = \{O\}$ et soit h' l'homothétie de centre O qui transforme A en E .
Montrer que $h'(C) = F$.

- Montrer que $\overline{EO} = \frac{2}{5}\overline{EA}$.

Montrer que (BC) est fixe et (AB) varie.