

Sujet 4 — Fiche professeur

Une propriété de la parabole

Académie de Martinique

Situation

Le but de l'exercice est d'établir une propriété de la parabole : la distance d'un point quelconque de la parabole à la directrice est égale à la distance de ce point au foyer.

Compétences évaluées

1. **Compétences TICE**

- Utiliser un logiciel de géométrie dynamique
- Émettre une conjecture.

2. **Compétences mathématiques**

- Coordonnées d'un point sur une parabole, sur une droite.
- Expression de la distance entre deux points en repère orthonormé.

Modalités d'évaluation

On ne cherchera pas à noter chacune des compétences. Pour établir la note finale on prendra en compte les performances globales du candidat en respectant la grille de lecture suivante :

- La capacité à expérimenter (qui prend en compte les performances dans l'utilisation des outils et la faculté de proposer des conjectures) doit représenter les trois quarts de la note finale.
- La capacité à rendre compte des résultats établis à partir de cette expérimentation (démonstration, argumentation ...) représentera le quart restant.
- La capacité à prendre des initiatives et à tirer profit des échanges avec l'examineur sera globalement prise en compte de façon substantielle.
- Il n'est pas nécessaire qu'une compétence soit totalement maîtrisée pour être considérée comme acquise.

L'élève est capable, avec une aide éventuelle, de réaliser une figure sur un logiciel de géométrie dynamique	
En exploitant les fonctionnalités de son logiciel l'élève est capable d'émettre des conjectures.	
L'élève tire profit des indications éventuellement données à l'oral : aides logicielles pour la réalisation ou autres.	
L'élève est capable de concevoir une démarche pour prouver la conjecture émise.	
L'élève est capable de mettre en oeuvre cette démarche.	

Éléments de correction

- $F(0; \frac{1}{4})$ et, pour tout réel x : $M(x; x^2)$, $H(x; -\frac{1}{4})$.
 - On a donc : $FM = \sqrt{(x-0)^2 + (x^2 - \frac{1}{4})^2} = \sqrt{x^4 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{16}}$.
 - De même : $MH = \sqrt{(x-x)^2 + (x^2 - (-\frac{1}{4}))^2} = \sqrt{x^4 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{16}}$.