

<b>Thème : optimisation</b>
-----------------------------

**L'exercice**

Soit  $[AB]$  un segment de longueur 1 et soit  $M$  un point de  $[AB]$  distinct de  $A$  et  $B$ . On construit, du même côté du segment  $[AB]$ , les triangles équilatéraux  $AMP$  et  $MBQ$ .

- 1) Existe-t-il une position du point  $M$  telle que le triangle  $MPQ$  ait une aire maximale ?
- 2) Expliquez pourquoi cette position du point  $M$  rend minimale l'aire du quadrilatère  $ABQP$ .

**La solution proposée par un élève à la question 1) dans un devoir à la maison**

*Comme je ne trouvais rien malgré le temps qui passait, j'ai cherché "aire d'un triangle" sur Wikipédia et j'ai trouvé trois formules :*

*◇ une qui utilise base fois hauteur mais je ne connais pas la hauteur de  $PQM$  alors je l'ai éliminée ;*

*◇ une autre la formule de Héron mais il faut connaître les trois côtés et je n'en connais que deux donc j'ai utilisé la troisième  $S = \frac{1}{2}ab \sin(\gamma)$ .*

*Je trouve*

$$S = \frac{1}{2}x(1-x)\sin(60^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{4}x - \frac{\sqrt{3}}{4}x^2$$

*Le maximum est obtenu au sommet de la parabole pour  $x = -\frac{b}{2a} = 0,5$*

*et ce maximum vaut  $f(0,5) = \frac{\sqrt{3}}{16}$ .*

**Le travail à exposer devant le jury**

- 1- Quelles sont les connaissances et les compétences mises en jeu dans l'exercice ?
- 2- Analysez la production de l'élève. En particulier
  - que dire de sa démarche ?
  - son raisonnement vous semble-t-il valable ?
  - comment pourriez-vous amener l'élève à justifier au niveau de la classe de seconde la formule de l'aire du triangle qu'il utilise ?
- 3- Proposez une correction de la question 2) comme vous l'exposeriez devant une classe de seconde.
- 4- Présentez deux ou trois exercices sur le thème "optimisation".