

## Optimisation en géométrie plane

### Énoncé

Dans un repère orthonormal du plan, on considère la courbe représentative  $\mathcal{C}$  de la fonction  $x \mapsto e^x$  et la droite  $D$  d'équation  $y = 2x - 3$ .

On se propose de déterminer, s'il existe, un point  $M$  de  $\mathcal{C}$  tel que la distance de  $M$  à la droite  $D$  soit minimale.

#### Partie A

1. Utiliser un logiciel de géométrie pour construire la droite  $D$  et la courbe  $\mathcal{C}$ .
2. Placer un point mobile  $M$  sur  $\mathcal{C}$  et construire le point  $N$  image de  $M$  par la projection orthogonale sur  $D$ .
3. Conjecturer, au moyen du logiciel, l'abscisse du point  $M_0$  de  $\mathcal{C}$  dont la distance à  $D$  est minimale.  
Proposer une valeur approchée de cette distance minimale.  
Conjecturer une propriété de la tangente en  $M_0$  à  $\mathcal{C}$ .

Appeler l'examineur pour lui présenter les constructions, la valeur approchée et les conjectures.

#### Partie B

4. Élaborer une méthode permettant de démontrer ces conjectures.

Appeler l'examineur pour lui présenter la méthode.

5. Calculer les coordonnées de  $M_0$  et sa distance à  $D$ .
- 

### Production demandée

- Construction de  $\mathcal{C}$ ,  $D$ ,  $M$  et  $N$  au moyen du logiciel de géométrie.
  - Conjectures relatives à l'abscisse de  $M_0$  et à la tangente en  $M_0$  à  $\mathcal{C}$ .
  - Proposition d'une valeur approchée de la distance de  $M_0$  à  $D$ .
  - Calcul des coordonnées de  $M_0$  et de sa distance à  $D$ .
-