## **Devoir Maison de Mathématiques Expertes**

## Diego Van Overberghe 8 février 2021

## Partie A et B

À partir des informations de l'énoncé, nous avons, dans GéoGébra, pu conjecturer l'ensemble  $\mathcal{E}$  comme étant le cercle centré sur le point d'affixe 0.5i de rayon 0.5i.

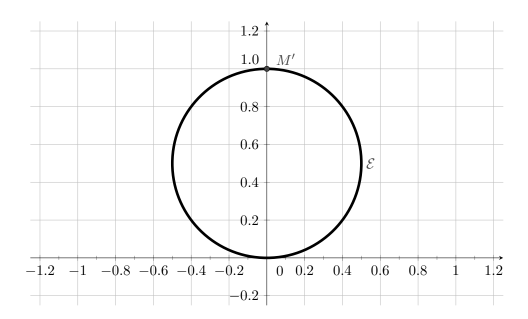


Figure 1 – Conjecture de la Représentation Graphique de l'Ensemble  ${\mathcal E}$ 

## Partie C

(1) a. 
$$z_M = 10i + x \quad x \in \mathbb{R}$$

b. 
$$z_{M'} = \frac{10}{x - 10i} = \frac{10(x + 10i)}{(x - 10i)(x + 10i)} = \frac{10x}{x^2 + 100} + \frac{100}{x^2 + 100}i$$
  
 $z_{M'} - \frac{1}{2}i = \frac{10x}{x^2 + 100} + \frac{200 - x^2 - 100}{2(x^2 + 100)}i = \frac{10x}{x^2 + 100} + \frac{(100 - x^2)}{2(x^2 + 100)}i$ 

Posons  $z_A = \frac{1}{2}i$ .

$$\begin{aligned} |AM'| &= \left| \frac{10x}{x^2 + 100} + \frac{100 - x^2}{2(x^2 + 100)} i \right| = \sqrt{\left(\frac{10x}{x^2 + 100}\right)^2 + \left(\frac{(100 - x^2)}{2(x^2 + 100)}\right)^2} \\ &= \sqrt{\frac{400x^2 + (100 - x^2)^2}{4(x^2 + 100)^2}} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{x^4 + 200x^2 + 10000}{x^4 + 200x^2 + 10000}} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

c. Vu que le module est une constante, l'ensemble est un cercle de rayon  $\frac{1}{2}$  et de centre A

Donc,  $M \in d \implies M' \in \mathcal{E}$ 

$$\begin{aligned} & (2) \quad \text{a. } |AM'|^2 = \left| \frac{10}{\overline{z_M}} - \frac{1}{2}i \right|^2 = \left| \frac{20 - \overline{z_M}i}{2\overline{z_M}} \right|^2 = \left| \frac{20z_M - (Im(z_M)^2 + Re(z_M)^2)i}{2(Im(z_M)^2 + Re(z_M)^2)} \right|^2 \\ & = \left| \frac{20Re(z_M)}{2|z_M|^2} + \frac{20Im(z_M) - |z_M|^2}{2|z_M|^2}i \right|^2 \\ & = \frac{400Re(z_M)^2 + 400Im(z_M)^2 - 40Im(z_M)|z_M|^2 + |z_M|^4}{4|z_M|^4} \\ & = \frac{100 - 10Im(z_M)}{|z_M|^2} + \frac{1}{4} \end{aligned}$$

Donc,  $Im(z_M) = 10 \iff M \in d$  validant notre calcul.

$$\begin{split} \text{b. } \left| z_{N'} - \frac{1}{2}i \right| &= \frac{1}{2} \iff \left| \frac{10}{z_N} - \frac{1}{2}i \right|^2 = \frac{1}{4} \\ &\iff \left| \frac{20Re(z_N)}{2|z_N|^2} + \frac{20Im(z_N) - |z_N|^2}{2|z_N|^2}i \right|^2 = \frac{1}{4} \\ &\iff \frac{400|z_N|^2 - 40Im(z_N)|z_N|^2 + |z_N|^4}{4|z_N|^4} = \frac{1}{4} \\ &\iff Im(z_N) = 10 \end{split}$$

- c. On a montré que  $N' \in \mathcal{E} \implies N \in d$
- d. Finalement,  $M \in d \iff M' \in \mathcal{E}$