

Figure n° 1

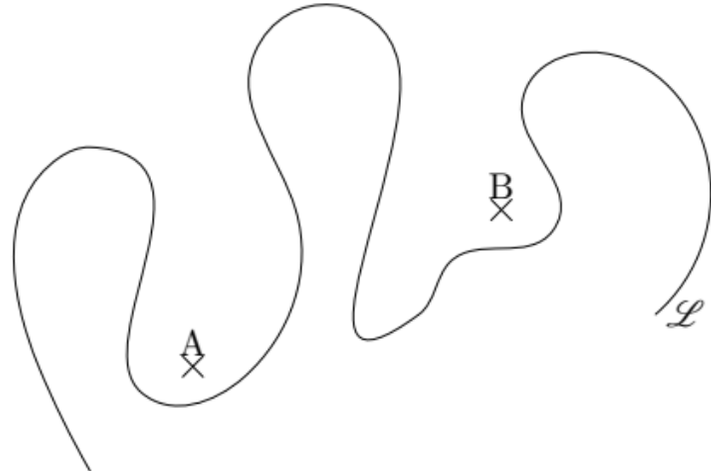


Figure n° 2

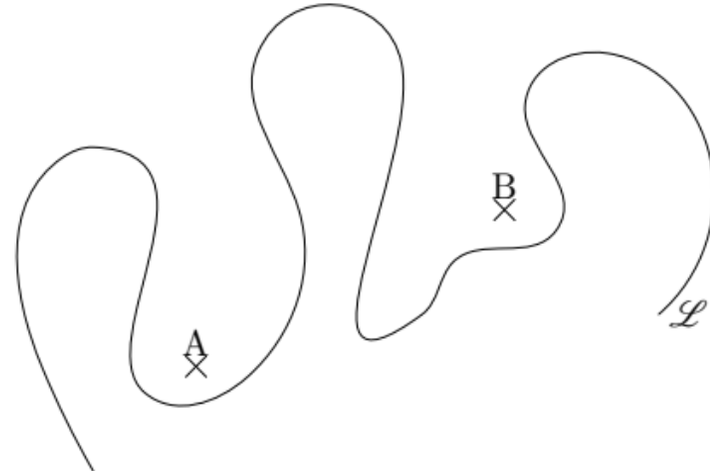


Figure n° 3

- 1/ Sur la figure n° 1, marque *en rouge* le(s) point(s) d'intersection entre le cercle de centre A et de rayon AB et la ligne \mathcal{L} .
- 2/ Sur la figure n° 2, marque *en rouge* le(s) point(s) d'intersection entre le cercle de centre B et de rayon AB et la ligne \mathcal{L} .
- 3/ Sur la figure n° 3, marque *en rouge* le(s) point(s) d'intersection entre le cercle de diamètre $[AB]$ et la ligne \mathcal{L} .