

Corrigé DM n°1

1. On détermine l'aire du domaine par différence:

On note A_1 l'aire du demi-disque de diamètre $[AB]$: $A_1 = \left(\frac{\pi}{2}\right) 3^2 = \frac{9\pi}{2}$

On note A_2 l'aire du demi-disque de diamètre $[AM]$: $A_2 = \left(\frac{\pi}{2}\right) \left(\frac{x}{2}\right)^2 = \frac{\pi x^2}{8}$

On note A_3 l'aire du demi-disque de diamètre $[MB]$: $A_3 = \left(\frac{\pi}{2}\right) \left(\frac{6-x}{2}\right)^2 = \frac{\pi(6-x)^2}{8}$

$$A(x) = A_1 - (A_2 + A_3)$$

$$A(x) = \frac{9\pi}{2} - \left(\frac{\pi x^2}{8} + \frac{\pi(6-x)^2}{8}\right) = \frac{\pi}{8} (36 - (x^2 + (6-x)^2)) = \frac{\pi}{8} (-x^2 + 12x - x^2)$$

$$A(x) = \frac{\pi}{8} (-2x^2 + 12x) = \frac{\pi}{4} (6x - x^2)$$

2. $A'(x) = \frac{\pi}{4} (6 - 2x) = \frac{\pi}{2} (3 - x)$ et donc $A'(x)$ est positif pour $x \leq 3$ et négatif pour $x \geq 3$.

La fonction A est donc croissante sur $]0,3]$ et décroissante sur $[3,6[$

3. La question précédente nous donne le tableau de variation suivant:

x	0	3	6
signe de A'	+		-
A	0	$A(3)$	0

$$A(3) = \frac{\pi}{4} (18 - 3^2) = \frac{9\pi}{4} \quad \text{Le maximum de l'aire } A(x) \text{ est atteint en } x=3 \text{ et vaut } \frac{9\pi}{4}.$$

En $x=3$ le point M se trouve au milieu du segment $[AB]$.

4. D'après 1. on a $A(x) = \frac{\pi}{4} (6x - x^2)$. Si O est le milieu de $[AB]$, alors $OM + x = 3$ d'où

$x = 3 - OM$ et en remplaçant dans l'expression de $A(x)$:

$$A(x) = \frac{\pi}{4} (6(3 - OM) - (3 - OM)^2) = \frac{\pi}{4} (18 - 6OM - 9 + 6OM - OM^2) = \frac{\pi}{4} (9 - OM^2)$$

Donc le maximum de $A(x)$ est atteint lorsque OM est le plus petit possible, c'est à dire $OM=0$ donc lorsque M est confondu avec le point O .