

## Série 22

1. Déterminer, dans les trois cas suivants, l'aire du domaine situé entre l'axe  $Ox$  et l'arc de courbe défini par  $\gamma = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = f(x), y \geq 0\}$ .

a)  $f(x) = 6x - x^2 - 8$ ,      b)  $f(x) = e^{-|x|} - \frac{1}{2}$ ,      c)  $f(x) = (2 - x) \cdot \ln(x)$ .

2. Dans le plan muni d'un système d'axes  $Oxy$ , on considère l'arc de courbe  $\Gamma$  défini par

$$\Gamma : y = \cos(\sqrt{x}), \quad 0 \leq x \leq \pi^2.$$

Calculer l'aire géométrique du domaine fini limité par la courbe  $\Gamma$ , l'axe  $Ox$ , l'axe  $Oy$  et la droite verticale d'équation  $x = \pi^2$ .

3. Calculer l'aire du domaine fini limité par les courbes d'équation

$$y = x^2 + 2x + 3 \quad \text{et} \quad y = 2x + 4.$$

4. Calculer l'aire des domaines finis compris entre les courbes définies par les équations suivantes :

a)  $y = \frac{1}{2} \sqrt{\pi x}$  et  $y = \arcsin(\frac{x}{\pi})$ .

Intégrer d'abord par rapport à  $x$ , puis par rapport à  $y$ .

Indication : ces deux courbes se coupent en  $x = 0$  et  $x = \pi$ .

b)  $y^2 + 2y - x = 0$  et  $y - x + 2 = 0$ .

c)  $(y - 3)^2 = x - 1$  et  $(y - 3)^2 = 4(x - 4)$ .

d)  $y = \frac{1}{2}x^2$ ,  $y = x^2$  et  $y = 2x$ .

5. Dans le plan, on considère les deux courbes  $\Gamma_1$  et  $\Gamma_2$  suivantes :

$$\Gamma_1 : y = \sqrt{3(1-x)}, \quad x \leq 1 \quad \text{et} \quad \Gamma_2 : y + 1 = \frac{4}{9}(x-1)^2.$$

Calculer l'aire du domaine fini contenu dans le demi-plan  $y \geq 0$  et limité par les deux arcs  $\Gamma_1$  et  $\Gamma_2$ .

Indication : les deux courbes  $\Gamma_1$  et  $\Gamma_2$  se coupent en  $x = -2$ .

6. On considère l'ellipse définie par les équations paramétriques

$$\begin{cases} x(t) = a \cos(t) \\ y(t) = b \sin(t) \end{cases} \quad a, b \in \mathbb{R}_+^*.$$

Montrer que l'aire du domaine limité par cette ellipse vaut  $\pi ab$ .

7. Dans le plan  $Oxy$ , on considère la demi-ellipse  $\Gamma$  définie par

$$\Gamma : \begin{cases} x(t) = 2 \cos(t) \\ y(t) = \sin(t) \end{cases} \quad t \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right].$$

On considère le domaine fini  $D$  limité par la courbe  $\Gamma$ , la droite horizontale d'équation  $y = -\frac{1}{2}$  et la droite verticale d'équation  $x = 1$ , ( $x \geq 1$  et  $y \geq -\frac{1}{2}$ ).

Calculer l'aire du domaine  $D$ .

## Réponses de la série 22

1. a)  $A = \int_2^4 (6x - x^2 - 8) dx = \frac{4}{3},$

b)  $B = 2 \int_0^{\ln 2} (e^{-x} - \frac{1}{2}) dx = 1 - \ln 2,$

c)  $C = \int_1^2 (2 - x) \ln x dx = \ln 4 - \frac{5}{4}.$

2.  $A = 2\pi.$

3. L'aire du domaine vaut  $\frac{4}{3}.$

4. a)  $A = \int_0^\pi \left[ \frac{1}{2} \sqrt{\pi x} - \arcsin\left(\frac{x}{\pi}\right) \right] dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[ \pi \sin y - \frac{4y^2}{\pi} \right] dy = \pi - \frac{\pi^2}{6}.$

b)  $B = \frac{9}{2}.$

c)  $C = 8.$

d)  $D = 4.$

5.  $A = 4.$

6.  $\frac{A}{4} = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 y(t) \cdot \dot{x}(t) dt = \frac{\pi ab}{4}.$

7.  $A = \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} [2 \cos t - 1] \cos t dt = \frac{\pi - 1}{2}.$