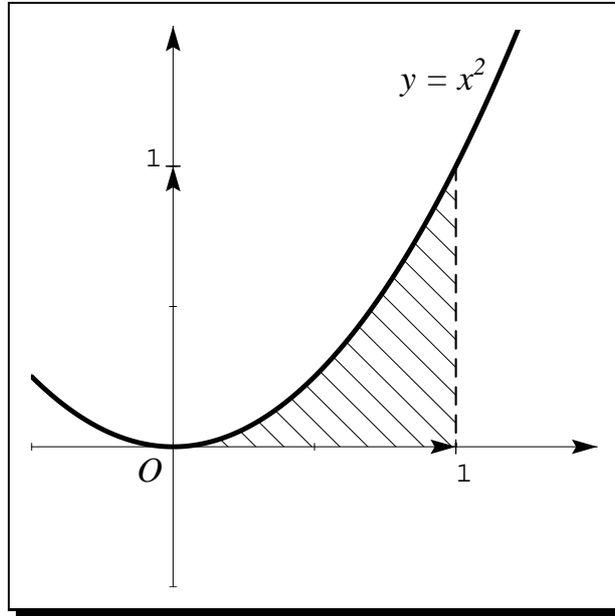


# Intégration des fonctions numériques

## Exercice 1 : L'aire sous la parabole

Sur le graphique ci-dessous, on a tracé la parabole  $C$  d'équation  $y = x^2$  dans un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  d'unité graphique 4 cm.

Déterminer, en  $\text{cm}^2$  l'aire hachurée sur ce dessin.



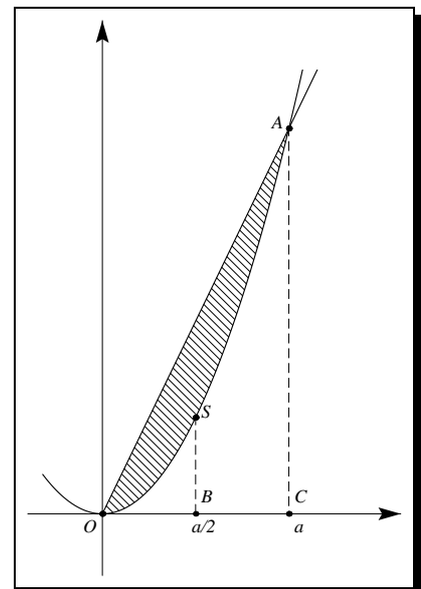
## Exercice 2 : Intersection parabole – droite variable, calcul d'aire

On considère  $\mathcal{P}$  la parabole d'équation  $y = x^2$  dans un plan rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . Soit  $a$  un réel strictement positif. On note  $A$  le point de  $\mathcal{P}$  d'abscisse  $a$ , et  $S$  le point de  $\mathcal{P}$  d'abscisse  $\frac{a}{2}$ .

On note  $\mathcal{A}$  l'aire de  $\Sigma_A$ , ensemble des points du plan limité par l'arc de parabole  $\widehat{OSA}$  et le segment  $[OA]$ . (Sur la figure, on a hachuré  $\Sigma_A$ .)

On note  $\mathcal{B}$  l'aire du triangle  $OSA$ . Le but de l'exercice est de montrer que le rapport  $\frac{\mathcal{A}}{\mathcal{B}}$  est constant lorsque le réel  $a$  varie dans  $]0; +\infty[$ .

1. Quelle est l'équation de la droite  $(OA)$  ?
2. Soit  $C$  la projection orthogonale de  $A$  sur l'axe  $(x'x)$ , et  $B$  la projection orthogonale de  $S$  sur  $(x'x)$ .
  - a) Quelle est, en fonction de  $a$ , l'aire du triangle  $OCA$  ?
  - b) Quelle est, en fonction de  $a$ , l'aire du triangle  $OBS$  ?
  - c) Quelle est, en fonction de  $a$ , l'aire du trapèze  $BCAS$  ?
  - d) En déduire  $\mathcal{B}$  en fonction de  $a$ .
3. Calculer l'aire  $\mathcal{A}$  en fonction de  $a$ .
4. Montrer la propriété cherchée.



# Formulaires d'intégration

fonction $f(x)$	primitive $F(x)$	Domaine de validité
$k$	$kx$	$\mathbb{R}$
$x$	$\frac{1}{2}x^2$	$\mathbb{R}$
$x^n, n \in \mathbb{N}^*$	$\frac{1}{n+1}x^{n+1}$	$\mathbb{R}$
$\frac{1}{x}$	$\ln x$	$]0, +\infty[$
$\frac{1}{x^n} = x^{-n}, n \in \mathbb{N} - \{1\}$	$\frac{1}{-n+1} \times \frac{1}{x^{n-1}} = \frac{1}{-n+1}x^{-n+1}$	$] -\infty, 0[$ ou $]0, +\infty[$
$1/\sqrt{x}$	$2\sqrt{x}$	$]0, +\infty[$
$x^\alpha, \alpha \in \mathbb{R} - \{-1\}$	$\frac{1}{\alpha+1}x^{\alpha+1}$	$]0, +\infty[$
$e^x$	$e^x$	$\mathbb{R}$
$\cos x$	$\sin x$	$\mathbb{R}$
$\sin x$	$-\cos x$	$\mathbb{R}$
$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$	$1 + \tan^2 x$	$] -\pi/2, \pi/2[$

fonction $f(x)$	primitive $F(x)$	Domaine de validité
$\sin(ax+b)$	$-\frac{1}{a} \cos(ax+b)$	$\mathbb{R}$
$\cos(ax+b)$	$\frac{1}{a} \sin(ax+b)$	$\mathbb{R}$
$u'u^n, n \in \mathbb{N}^*$	$\frac{1}{n+1}u^{n+1}$	$\mathbb{R}$
$\frac{u'}{u}$	$\ln u$	où $u > 0$ sur $I$
$\frac{u'}{u^2}$	$-\frac{1}{u}$	où $u \neq 0$ sur $I$
$\frac{u'}{u^n}, n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$	$-\frac{1}{n-1} \times \frac{1}{u^{n-1}}$	où $u \neq 0$ sur $I$
$u'/\sqrt{u}$	$2\sqrt{u}$	où $u \neq 0$ sur $I$
$u'u^\alpha, \alpha \in \mathbb{R}^* - \{-1\}$	$\frac{1}{\alpha+1}u^{\alpha+1}$	où $u > 0$ sur $I$
$u'e^u$	$e^u$	