

1 Intégration

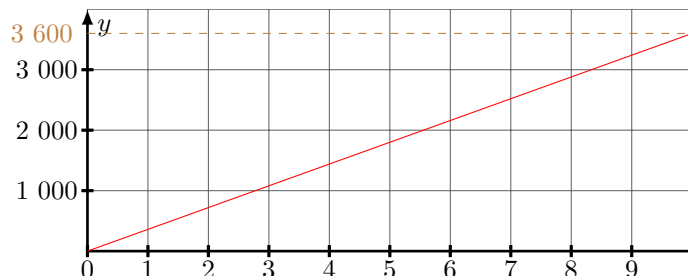
1.1 Compétences Attendues

- Calculer l'intégrale d'une fonction sur un intervalle $[a; b]$.
- Calculer la valeur moyenne d'une fonction sur un intervalle $[a; b]$.
- Calculer une aire sous une courbe ou entre deux courbes.

1.2 Exercices

Exercice 1:

Une fusée subit une accélération constante les 10 premières secondes de sa poussée, pour atteindre une vitesse de 3 600 m/s. Sa vitesse $v(t)$ atteinte au bout de t (en seconde) peut être lue sur le graphique ci-dessous.

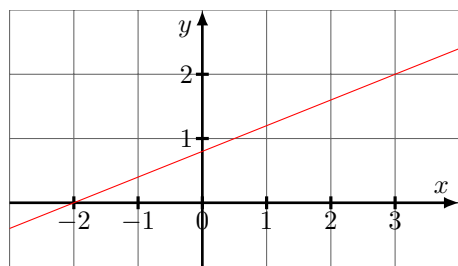


On admet que la distance parcourue au cours des 10 premières secondes est égale à $d = \int_0^{10} v(t) dt$. Calculer cette distance.

Exercice 2:

La représentation graphique d'une fonction f est une droite passant par les points A et B de coordonnées respectives $(-2; 0)$ et $(3; 2)$.

Calculer $\int_{-1}^3 f(x) dx$.

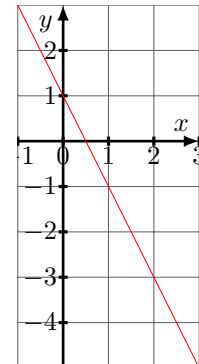


Exercice 3:

Soit g la fonction affine définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par $g(x) = -2x + 1$.

1. Déterminer le signe de $g(x)$ pour $x \in \mathbb{R}$.

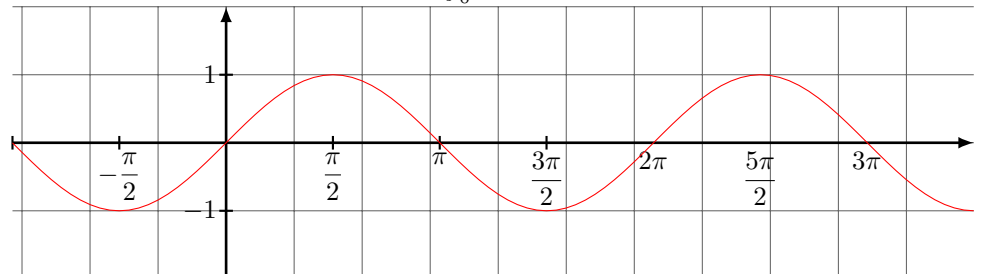
2. Calculer $\int_{-1}^3 g(x) dx$.



Exercice 4:

A partir de la représentation graphique de la fonction sinus ci-dessous, déterminer le signe des intégrales $\int_0^{\frac{5\pi}{2}} \sin(t) dt$ et $\int_{-2}^7 \sin(t) dt$.

Pour quelles valeurs du réel α a-t-on $\int_0^\alpha \sin(t) dt = 0$?



Exercice 5:

Montrer que pour tout $x \in [0; 1]$ on a :

$$x^2 \leq x \quad \text{et} \quad x \leq \sqrt{x}$$

En déduire que

$$\int_0^1 x^2 dx \leq \frac{1}{2} \leq \int_0^1 \sqrt{x} dx$$

Exercice 6:

Soit f la fonction définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par $f(x) = x \sin^2(2x)$.

1. Montrer que, pour tout $x \geq 0$, on a $0 \leq f(x) \leq x$.

2. En déduire un encadrement de l'intégrale $\int_0^{10\pi} f(x) dx$.

Exercice 7:

Soit les intégrales :

$$I = \int_0^1 \frac{x^2}{x^2 + 1} dx \quad \text{et} \quad J = \int_0^1 \frac{1}{x^2 + 1} dx$$

On admet que $J = \frac{\pi}{4}$.

1. Montrer que $I + J = \int_0^1 1 dx$.
2. En déduire la valeur de I .

Exercice 8:

Soit les intégrales :

$$C = \int_0^{\pi} \cos^2(x) dx \quad \text{et} \quad S = \int_0^{\pi} \sin^2(x) dx$$

1. On admet que $\int_0^{\pi} \cos^2(x) - \sin^2(x) dx = 0$. En déduire la valeur de $C - S$.
2. Montrer que $C + S = \pi$.
3. En déduire les valeurs de C et de S .

Exercice 9:

Soit une fonction f telle que $\int_0^2 f(x) dx = 2$. Montrer que la valeur moyenne de la fonction $x \mapsto f(x) - 1$ est nulle sur l'intervalle $[0; 2]$.

Exercice 10:

Calculer les intégrales suivantes :

$$\left| \begin{array}{l} 1. \int_{-5}^7 \sqrt{2} dx \\ 2. \int_{-2}^4 (x^2 + 3x + 4) dx \end{array} \right.$$

Exercice 11:

Calculer les intégrales suivantes :

$$\left| \begin{array}{l} 1. \int_{-1}^1 (x^4 - x^2 + x - 1) dx \\ 2. \int_{-2}^2 (8x^5 + 5x^3 + 2x) dx \end{array} \right.$$

Exercice 12:

Calculer les intégrales suivantes :

$$\left| \begin{array}{l} 1. \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} (\cos(2x) - 3 \sin(5x)) dx \\ 2. \int_{-1}^1 (x^{17} + 2x^9 + x - 1) dx \end{array} \right.$$

Exercice 13:

Calculer les intégrales suivantes :

$$\left| \begin{array}{l} 1. \int_{-2}^2 (2x^2 - 3x^8 - 7x) dx \\ 2. \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} -\frac{1}{3} \sin\left(-6x + \frac{4\pi}{5}\right) dx \end{array} \right.$$

Exercice 14:

Soit f la fonction définie pour tout réel x par $\begin{cases} x^2 + x & \text{si } x < -1 \\ 2x^3 - x + 1 & \text{si } x \geq -1 \end{cases}$.

Calculer $\int_{-4}^1 f(t) dt$.

Exercice 15:

Soient f, g deux fonctions continues sur $[1; 2]$ telles que :

$$\left| \begin{array}{l} \int_1^2 f(x) dx = 2 \quad \text{et} \quad \int_1^2 g(x) dx = -3 \\ 1. \text{ Calculer } \int_1^2 (5f(x) - g(x)) dx \\ 2. \text{ Calculer } \int_1^2 \left(\frac{1}{2}f(x) + \frac{2}{3}g(x)\right) dx \end{array} \right.$$

Exercice 16:

Une entreprise du bâtiment est chargée de construire des arches de béton qu'elle réalise en deux parties.

Chaque partie est assimilée à une plaque homogène dont le contour est une parabole d'équation :

$$y = f(x) \quad \text{avec} \quad f(x) = x - 4x^2 \quad \text{pour} \quad x \in [0; 2]$$

Pour lever ces plaques à l'aide d'une grue, une fixation doit être prévue et placée de façon à maintenir un équilibre.

On admet que cette position d'équilibre est telle que l'abscisse du point d'ancrage de la grue vérifie :

$$x_A = \frac{1}{S} \int_0^2 x f(x) dx$$

où S est l'aire de la surface de la plaque.

Quelle est l'abscisse de ce point d'ancrage ?

Exercice 17:

1. On souhaite calculer l'aire du domaine compris entre la courbe représentative de la fonction $f : x \mapsto x\sqrt{x}$, l'axe des abscisses et les droites d'équations respectives $x = 0$ et $x = 2$.

On admet qu'une primitive de la fonction f donnée par $F : x \mapsto \frac{2}{5}\sqrt{x} \times x^2$. Calculer la valeur exacte de l'aire cherchée.

2. La surface obtenue par la révolution de la courbe précédente autour de l'axe (Ox) a la forme d'une "trompette". On admet que le volume de l'objet délimité par cette surface est :

$$V = 2\pi \int_0^2 f(x)^2 dx$$

Quelle est la valeur exacte de ce volume V ?

Exercice 18:

Soit ϕ la fonction définie pour tout $x \in \mathbb{R}^+$ par

$$\phi(x) = \int_0^x (t-1)10^{-t} dt$$

1. Justifier que $\phi'(x) = (x-1)10^{-x}$.
2. En déduire le sens de variation de ϕ sur $[0; +\infty[$.
3. Quelle est la valeur de $\phi(0)$? Dresser le tableau de signes de la fonction ϕ sur \mathbb{R}^+ .

Exercice 19:

Une bille est lancée du sol, verticalement vers le haut, avec une vitesse initiale $v_0 = 5 \text{ m.s}^{-1}$. On admet qu'à chaque instant t , sa vitesse vérifie

$$v(t) = -gt + v_0$$

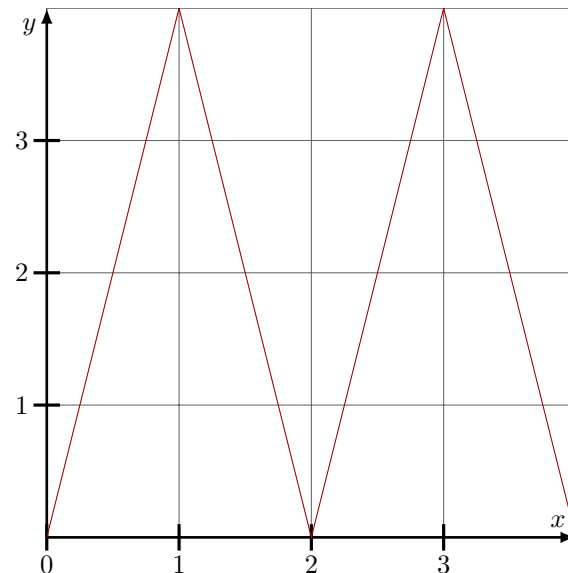
La hauteur $h(t)$ à laquelle se trouve cette bille à l'instant t_0 est égale à

$$h(t_0) = \int_0^{t_0} v(t) dt$$

1. Déterminer une primitive de v et donner une expression de $h(t_0)$ en fonction de t_0 .
2. Quelle est la hauteur maximale atteinte par cette bille ?
3. Au bout de combien de temps retombera-t-elle au sol ?

Exercice 20:

Un dipôle est soumis à une tension périodique $u(t)$ (en V) au temps t (en ms). Cette tension triangulaire est représentée ci-dessous.



1. Lire sur le graphique la période T de cette fonction u .
2. Déterminer $\int_0^2 u(t) dt$ à partir du graphique.
3. En déduire une valeur de la tension moyenne aux bornes de ce dipôle sur une période.
4. On admet maintenant que sur l'intervalle $[0; 2]$ on a :

$$u(t) = \begin{cases} 4t & \text{si } 0 \leq t \leq 1 \\ -4t + 8 & \text{si } 1 \leq t \leq 2 \end{cases}$$

En utilisant la relation de Chasles, retrouver par le calculer la tension moyenne déterminée à la question précédente.

5. On appelle valeur efficace de la tension $u(t)$ le réel :

$$U = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^2 u(t)^2 dt}$$

Calculer U .

Exercice 21:

Soit $f : x \mapsto 2 + \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$ définie sur $\left[0; \frac{5\pi}{3}\right]$.

1. Soit g la fonction définie par $g(x) = f(x)^2$. Exprimer $g(x)$ en fonction de x .
2. On admet que, pour tout réel a , $\cos(2a) = 2\cos^2(a) - 1$.

En déduire que

$$\left[\cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right)\right]^2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos\left(2x - \frac{2\pi}{3}\right)$$

3. Déterminer alors une primitive G de g sur l'intervalle $\left[0; \frac{5\pi}{3}\right]$.

4. Calculer la valeur exacte de l'intégrale :

$$I = \int_0^{\frac{5\pi}{3}} \left[\frac{9}{2} + 4\cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) + \frac{1}{2}\cos\left(2x - \frac{2\pi}{3}\right) \right] dx$$

5. Calculer la valeur exacte de

$$V = \pi \int_0^{\frac{5\pi}{3}} f(x)^2 dx$$

Exercice 22:

Un ressort à spires est attaché à son extrémité fixe A . On attache un mobile à son autre extrémité M .

On suppose que l'accélération $a(t)$ du mobile au temps t vérifie

$$a(t) = \frac{3}{4}\sin(3t) + \sin(t)$$

La vitesse $v(t_0)$ du mobile à l'instant t_0 vaut :

$$v(t_0) = \int_0^{t_0} a(t) dt$$

Déterminer une primitive de la fonction $t \mapsto a(t)$ puis en déduire une expression de $v(t_0)$ en fonction de t_0 .