

Intégrale et aire

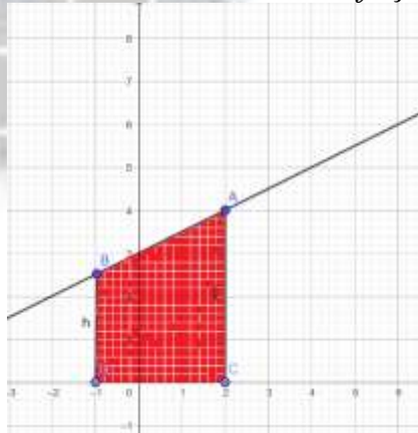
Exercice 1

On considère la fonction affine  $f$  dont la courbe ci-contre passe par les points A et B.

- 1) Déterminer l'expression de  $f(x)$ .
- 2) En déduire une primitive  $F$  de  $f$ .
- 3) a) Déterminer l'intégrale  $\int_{-2}^1 f(x)dx$  à l'aide de  $F$ .

En déduire l'aire du domaine colorié.

- b) Déterminer l'aire du domaine colorié d'une autre façon

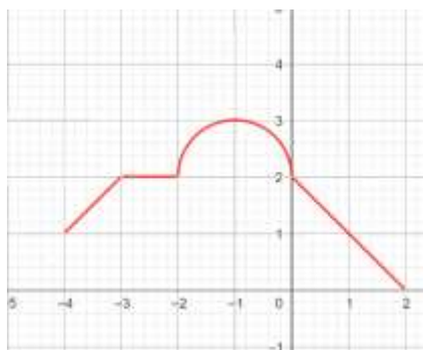


Exercice 2

On a tracé la courbe d'une fonction  $f$  définie sur  $[-4; 2]$ .

Sur  $[-2; 0]$  la courbe est un demi-cercle.

- 1) Déterminer  $\int_{-4}^{-2} f(x)dx$ , puis  $\int_{-2}^0 f(x)dx$ , puis  $\int_0^2 f(x)dx$
- 2) En déduire  $\int_{-4}^2 f(x)dx$



### Exercice 3

Calculer les intégrales suivantes :

$$a) \int_{-1}^2 (2x^5 - x^2 - 1) dx \quad b) \int_0^{-1} (1 - x^2)(2 + 3x) dx \quad c) \int_2^5 \frac{2}{3} dx \quad d) \int_1^4 \frac{1}{n} dt$$

### Exercice 4

Calculer les intégrales suivantes :

$$a) \int_0^1 \frac{1}{1+2x} dx \quad b) \int_1^e \frac{6x^2 + 4x - 1}{x} dx \quad c) \int_0^1 \frac{x^2}{1+x^3} dx \quad d) \int_1^4 \frac{1}{3t} - \frac{3}{t^2} dt$$

### Exercice 5

Calculer les intégrales suivantes :

$$a) \int_0^1 \left( e^{-x} + \frac{6}{e^{2x}} \right) dx \quad b) \int_{-1}^2 x e^{-x^2} dx \quad c) \int_0^4 \frac{3}{\sqrt{2x+1}} dx$$

### Exercice 6

Calcul intégrale avec un quotient de polynôme :

1) Etudier suivant les valeurs du réel  $x$ , le signe de  $x^2 + 2x + 5$ .

2) En déduire la valeur de  $\int_{-2}^1 \frac{x+1}{x^2 + 2x + 5} dx$

### Exercice 7

Calculer les intégrales suivantes :

$$a) \int_{-4}^{-2} (x-1) dx \quad b) \int_5^2 \frac{1}{2x+1} dx \quad c) \int_{-2}^1 e^{2t-1} dt$$
$$d) \int_0^1 \frac{x^2 + x - 1}{4} dx \quad e) \int_{-1}^1 \frac{e^x}{e^x + 1} dx \quad f) \int_0^3 \frac{1}{(2x+1)^2} dx \quad g) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(2x) dx$$
$$h) \int_1^3 \frac{t^2 - 2t + 3}{t} dt$$

### Exercice 8

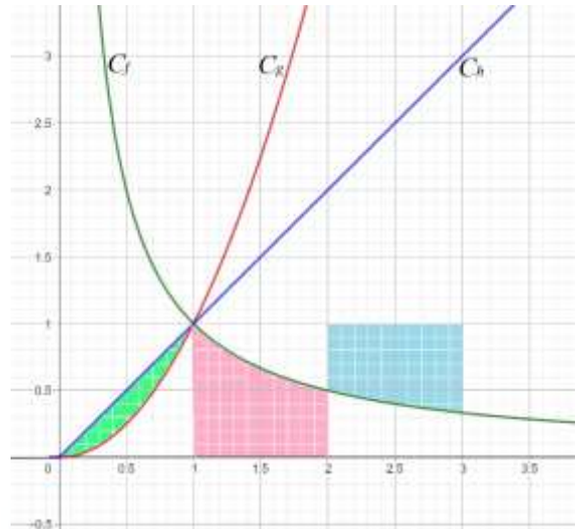
On a tracé la courbe de la fonction  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{1}{x}$ .

On a tracé également les courbes des fonctions  $g$  et  $h$  définies sur  $[0; +\infty[$  par :  $g(x) = x^2$  et  $h(x) = x$ .

1) Déterminer l'aire du domaine rose.

2) Déterminer l'aire du domaine bleu.

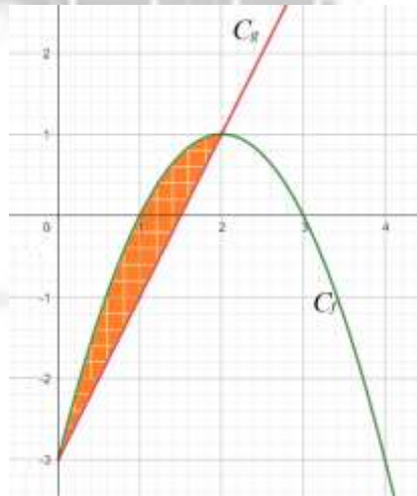
3) Déterminer l'aire du domaine vert.



### Exercice 9

On a représenté les courbes des fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = (1-x)(x-3)$  et  $g(x) = 2x - 3$ .

Déterminer l'aire de la surface hachurée.



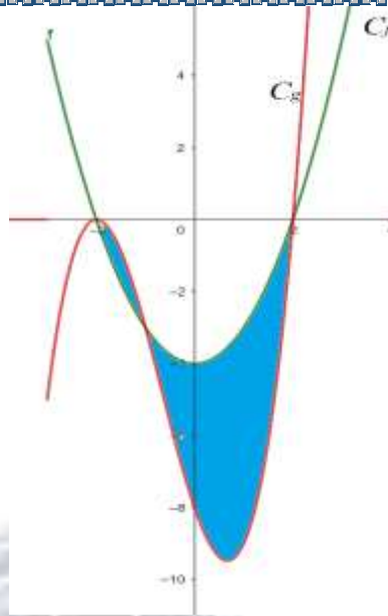
### Exercice 10

$C_f$  et  $C_g$  sont les courbes représentatives de deux fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = x^2 - 4 \text{ et } g(x) = (x+2)^2(x-2).$$

1) Etudier la position relative de leurs courbes représentatives.

2) En déduire l'aire  $A$  du domaine en unité d'aire compris entre les deux courbes sur l'intervalle  $[-2; 2]$ .



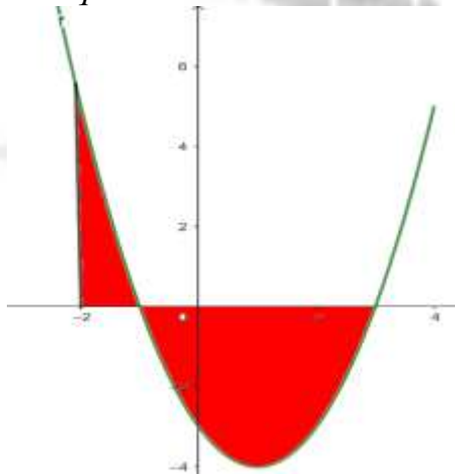
### Exercice 11

La courbe  $C$  représentée dans un repère orthogonal, la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = x^2 - 2x - 3.$$

Les unités graphiques sont : 1cm sur l'axe des abscisses et 0.5cm sur l'axe des ordonnées.

- 1) Etudier la position relative de la courbe  $C$  par rapport à l'axe des abscisses.
- 2) En déduire l'aire  $A$  du domaine en unité d'aire puis en  $\text{cm}^2$  compris entre la courbe  $C$ , l'axe des abscisses et les droites d'équation  $x = -2$  et  $x = 3$ .

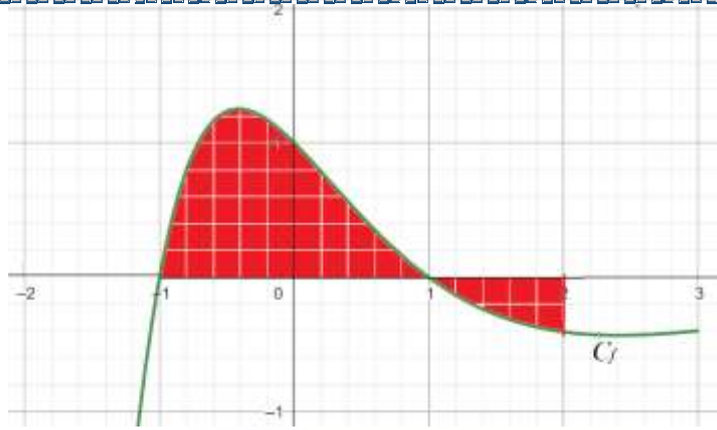


### Exercice 12

On considère la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = (1 - x^2)e^{-x}$ .

Dont on a tracé la courbe ci-dessous :

- 1) Déterminer  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $F(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$  soit une primitive de  $f$ .
- 2) En déduire l'aire de la surface bleue.



### Exercice 13

On donne ci-dessous le tableau de variations d'une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  :

$x$	$-\infty$	$-4$	$1$	$2$	$+\infty$
$f$		$3$	$0$	$-5$	$-1$

Arrows in the original image indicate the following transitions: from  $x = -\infty$  to  $x = -4$ ,  $f$  increases from  $1$  to  $3$ ; from  $x = -4$  to  $x = 1$ ,  $f$  decreases from  $3$  to  $0$ ; from  $x = 1$  to  $x = 2$ ,  $f$  decreases from  $0$  to  $-5$ ; from  $x = 2$  to  $x = +\infty$ ,  $f$  increases from  $-5$  to  $-1$ .

On définit la fonction  $F$  sur  $\mathbb{R}$  par :  $F(x) = \int_1^x f(t) dt$ .

- 1) Déterminer le tableau de variations de  $F$ .
- 2) Déterminer le signe de l'intégrale  $\int_1^3 f(t) dt$  et de  $\int_1^{-5} f(t) dt$ .
- 3) Déterminer la limite de  $F$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$

### Exercice 14

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{e^{-4x}}{1 + e^{-4x}}$ .

Pour tout réel  $x$ , on pose :  $I(x) = \int_3^x f(t) dt$ .

- 1- Déterminer le signe de  $I(x)$  en fonction de  $x$ , en justifiant.
- 2- a) Calculer  $I(\alpha)$  ; où  $\alpha > 3$
- b) Déterminer  $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} I(\alpha)$

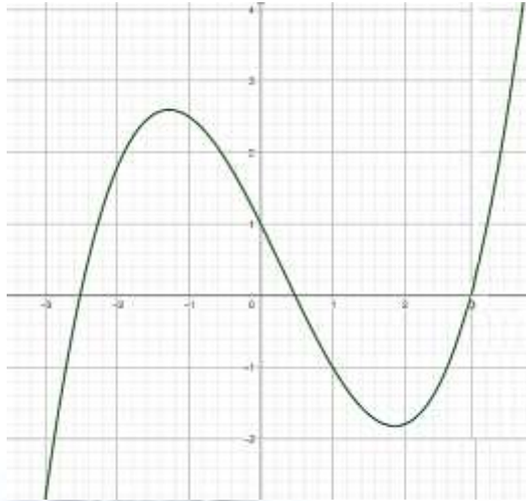
### Exercice 15

Soit  $f$  une fonction définie  $[-2;5]$  et  $F$  une primitive de  $f$ .

On a tracé la courbe de  $F$  ci-dessous :

- 1) Déterminer le tableau de signe de  $f$  sur  $[-2;5]$ .

2) Déterminer la valeur de l'intégrale  $\int_1^3 f(t)dt$ .



### **Exercice 16**

On a tracé ci-dessous la courbe d'une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$ .

- 1) Comparer les intégrales  $\int_0^1 f(x)dx$  et  $\int_1^2 f(x)dx$
- 2) Comparer les intégrales  $\int_{-2}^0 f(x)dx$  et  $\int_0^2 f(t)dt$ .
- 3) Encadrer l'intégrale  $\int_{-1}^2 f(t)dt$ .

