

# Les primitives – Exercices – Devoirs

## Exercice 1

Dans chaque cas, déterminer une primitive  $F$  de la fonction  $f$ .

a)  $f(x) = x^4$       b)  $f(x) = 4x^3$       c)  $f(x) = x^4 + 2x^2 + 1$   
d)  $f(x) = 5x^3 - 2x^2 + 2x - 6$       e)  $f(t) = 5 \cos(2t - \pi)$       f)  $f(t) = -3 \sin\left(5t + \frac{\pi}{2}\right)$

## Exercice 2

Déterminer la primitive  $F$  sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $f$  vérifiant la condition donnée :

$$f(x) = x^5 - 3x + 1 \text{ et } F(-3) = -2.$$

## Exercice 3

1. Montrer que  $F(x) = \frac{x^2-3}{x}$  est une primitive de  $f(x) = \frac{x^2+3}{x^2}$  sur  $\mathbb{R}$ .
2. Déterminer la primitive  $F$  de  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{5}{2}x^2 + 2x - \frac{3}{x^2}$  telle que  $F(1) = -1$
3. Déterminer la primitive  $G$  de  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(t) = 3\cos(2t)$  telle que  $G\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$
4. Déterminer **toutes** les primitives de la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = \frac{1}{(5x-2)^4}$

## Exercice 4

Déterminer dans chaque cas les primitives des fonctions suivantes : a)  $f(x) = 15x^2 - \frac{1}{3}x + 2$

b)  $f(x) = -3x + \frac{1}{4}x^3$     c)  $f(x) = \frac{1}{x^2} + 3x$     d)  $f(x) = -\frac{2}{3}x + \frac{3}{x^2}$     e)  $f(x) = -\frac{1}{(x-2)^2}$   
f)  $f(x) = \frac{3}{(2x-3)^2}$     g)  $f(x) = \frac{5}{(-2x+1)^2} + 3$     h)  $f(x) = 2x(x^2+3)$     i)  $f(x) = (x+2)^3$   
j)  $f(x) = (3x-2)^4$     k)  $f(x) = x^2(x^3+5)^3$     l)  $f(x) = \cos(x)$     m)  $f(x) = \sin(x)$   
o)  $f(x) = \cos(3x)$     p)  $f(x) = 1 - \cos(2x)$     q)  $f(x) = \cos\left(3x + \frac{\pi}{2}\right)$     r)  $f(x) = -3x + \sin\left(\frac{1}{2\pi}x\right)$

## Exercice 5

Déterminer les primitives des polynômes suivants : a)  $f(x) = x^8 + x^2$     b)  $f(x) = 3x^2 + 5x + 1$

c)  $f(x) = x^9 - 3x^2 + 2$     d)  $f(x) = -5x^5 + 3$     e)  $f(x) = \frac{x^3}{3} - 12x^2 + \frac{3}{2}$     g)  $f(x) = -\frac{4}{3}x^3 + 6x$

## Exercice 6

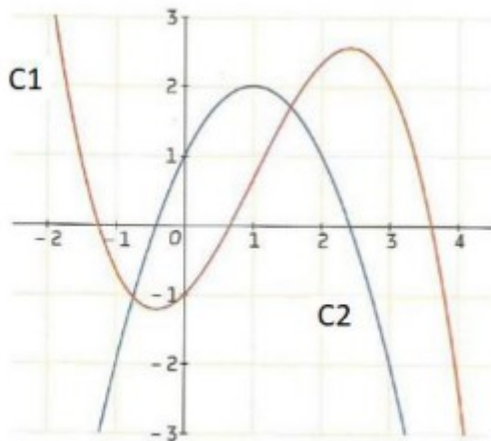
Dans chaque cas, déterminer la primitive  $F$  de  $f$  vérifiant la condition donnée :

- a)  $f(x) = -2x + 4$ , et  $F(2) = 3$   
b)  $f(x) = 8x^3 - 3x$ , et  $F(1) = 2$   
c)  $f(x) = \frac{1}{(x+1)^2} + 1$ , et  $F(0) = 2$   
d)  $f(x) = 2 \cos(2x) + 2$ , et  $F\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$

## Exercice 7

Dans un repère  $(O, I, J)$ , on donne la courbe représentative d'une fonction  $f$  et la courbe représentative d'une primitive  $F$  de  $f$ , toutes deux définies sur  $\mathbb{R}$ .

- a. Laquelle des deux courbes représente la fonction  $f$  ? Justifier.
- b. On admet que  $f$  est un polynôme du second degré d'expression  $f(x) = -x^2 + 2x + 1$   
Déterminer toutes les primitives de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
- c. En utilisant un élément du graphique, déterminer l'expression de  $F$  représentée par la 2<sup>e</sup> courbe du graphique.



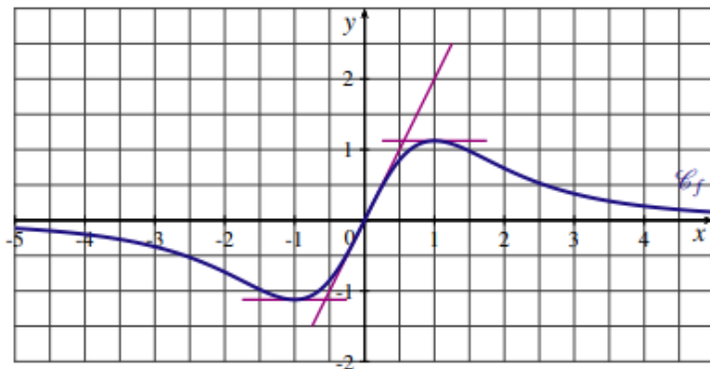
## Exercice 8

- Déterminer la primitive  $F$  de la fonction  $f$  définie pour tout réel  $x$  strictement positif par  $f(x) = x^2 + 2x - \frac{3}{x^2}$  telle que  $F(1) = -1$ .
- Déterminer la primitive  $G$  de la fonction  $g$  définie pour tout réel  $t$  de l'intervalle  $]-\pi; \pi]$  par  $g(t) = 3\cos(2t)$  telle que  $G\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$ .

## Exercice 9

### PARTIE A

On a tracé ci-dessous, la courbe  $\mathcal{C}_f$  représentative d'une fonction  $f$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

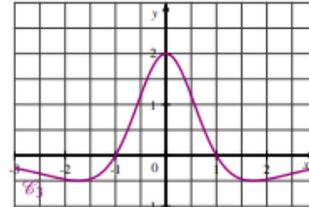
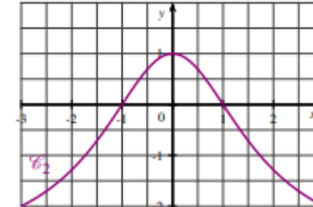
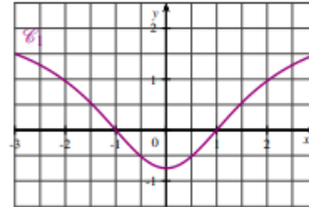


- On note  $f'$  la dérivée de la fonction  $f$ .

Par lecture graphique, déterminer  $f'(-1)$  et  $f'(0)$ .

- Une des trois courbes ci-dessous est la représentation graphique de la dérivée  $f'$  de la fonction  $f$  et une autre d'une primitive  $F$  de la fonction  $f$ .

Déterminer la courbe associée à la fonction  $f'$  et celle qui est associée à la fonction  $F$ . Justifier la réponse.



### PARTIE B

La fonction  $f$  est définie pour tout réel  $x$  par  $f(x) = \frac{18x}{(x^2 + 3)^2}$ .

- Soit  $F$  la primitive de la fonction  $f$  telle que  $F(1) = 0$ 
  - Montrer que la fonction  $G$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $G(x) = -\frac{9}{x^2 + 3}$  est une primitive de la fonction  $f$ .
  - En déduire une expression de  $F(x)$ .

## Exercice 10

$$a(x) = 5x^4 + 12x^2 - 6x + 1$$

$$b(x) = -\frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^4}$$

$$c(x) = \frac{4}{3}x + \frac{1}{2} - \frac{4}{\sqrt{x}}$$

$$d(x) = (2x + 9)^4$$

$$e(x) = \frac{6x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$f(x) = \frac{1}{3} \cos(3x + 7)$$

$$h(x) = (x + 2)(x^2 + 4x + 1)^3$$

### Exercice 11

Déterminer la primitive  $G$  de la fonction  $g$  définie pour tout réel  $t$  de l'intervalle  $]-\pi; \pi]$  par l'expression  $g(t) = 3 \cos(2t)$  et telle que  $G\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$ .

### Exercice 12

Montrer que la fonction  $G$  définie sur  $\mathbb{R}$  par l'expression  $G(x) = \frac{9}{x^2 + 3}$  est une primitive de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = -\frac{18x}{(x^2 + 3)^2}$ .  
En déduire l'expression de la fonction  $F$ , primitive de  $f$ , telle que  $F(1) = 0$ .

### Exercice 13

Dans chacun des cas suivants, calculer la primitive  $F$  de la fonction  $f$  qui vérifie la condition donnée.

- $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 3x^2 - 5x + \frac{1}{2}$  et  $F(1) = 0$ .
- $f$  est définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = x^2 - \frac{1}{x}$  et  $F(1) = 0$ .
- $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(t) = \sin(2t)$  et  $F\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0$ .

### Exercice 14

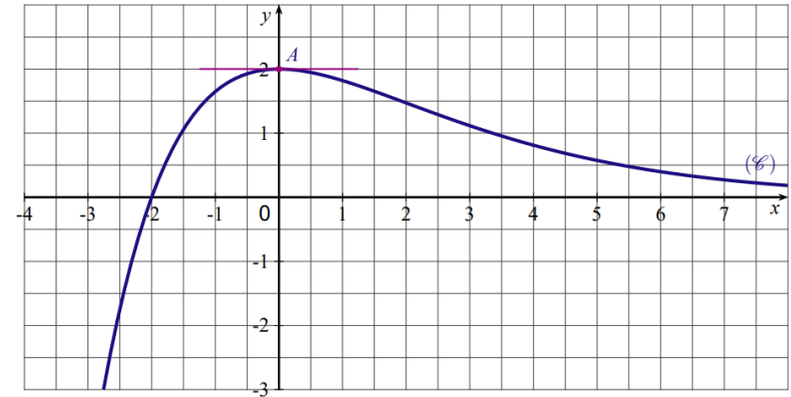
Déterminer les fonctions primitives sur  $\mathbb{R}$  des fonctions suivantes :

- $f(x) = e^x + 3$
- $f(x) = x - e^{-x}$
- $f(x) = 1 + 2xe^{x^2}$

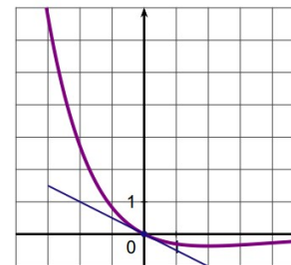
### Exercice 15

PARTIE A

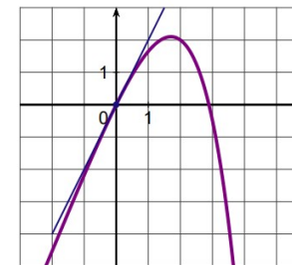
La courbe  $(\mathcal{C})$  tracée ci-dessous dans un repère orthonormé est la courbe représentative d'une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$ . On désigne par  $f'$  la fonction dérivée de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .



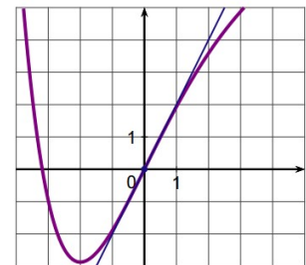
- Au point  $A(0;2)$ , la courbe  $(\mathcal{C})$  admet une tangente parallèle à l'axe des abscisses. En déduire  $f(0)$  et  $f'(0)$ .
- Parmi les trois représentations graphiques ci-dessous, une représente la fonction  $f'$  dérivée de la fonction  $f$  et une autre une primitive  $F$  de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .



Courbe 1



Courbe 2



Courbe 3

Déterminer la courbe associée à la fonction  $f'$  et celle qui est associée à la fonction  $F$ .