



## Exercices

# PRIMITIVES

### Exercice 1/18

Calculer les primitives des fonctions  $f$  définies et continues sur l'intervalle  $I$  à préciser :

1.  $f(x) = 3$
2.  $f(x) = -x^2 + 3x + 1$
3.  $f(x) = -2x + 1$
4.  $f(x) = 12x^5 - 2x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 1$

### Exercice 2/18

Calculer les primitives des fonctions  $f$  définies et continues sur l'intervalle  $I$  :

1.  $f(x) = \frac{2}{x}$  avec  $I = ]0; +\infty[$
2.  $f(x) = \frac{1}{x}$  avec  $I = ]-\infty; 0[$
3.  $f(x) = \frac{1}{3x+2}$  avec  $I = \left] -\frac{2}{3}; +\infty \right[$
4.  $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$  avec  $I = \mathbb{R}$
5.  $f(x) = e^{3x+1}$  avec  $I = \mathbb{R}$
6.  $f(x) = xe^{x^2}$  avec  $I = \mathbb{R}$
7.  $f(x) = \frac{3}{\sqrt{x}}$  avec  $I = ]0; +\infty[$
8.  $f(x) = \frac{-6x-3}{\sqrt{x^2+x+1}}$  avec  $I = \mathbb{R}$
9.  $f(x) = \frac{1}{5-x}$  avec  $I = ]-\infty; 5[$
10.  $f(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2}$  sur  $\mathbb{R}^*$
11.  $f(x) = \frac{e^x}{(e^x+1)^2}$  avec  $I = \mathbb{R}$

### Exercice 3/18 : \*

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$  par  $f(x) = \frac{2x^3 + 7x^2 + 5x + 3}{(x^2 + 1)(x + 2)^2}$ .

1. Déterminer les réels  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$  tels que pour tout  $x \neq -2$  :

$$f(x) = \frac{a}{x+2} + \frac{b}{(x+2)^2} + \frac{cx+d}{x^2+1}$$

2. En déduire une primitive de  $f$  sur  $] -2; +\infty[$ , puis sur  $] -\infty; -2[$ .

### Exercice 4/18

Déterminer une primitive de la fonction  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{(\ln(2x))^2}{x}$ .

**Exercice 5/18**

Montrer que  $F$  définie sur  $] -\infty; 0[$  par  $F(x) = \ln(-x)$  est une primitive de  $f(x) = \frac{1}{x}$ .

**Exercice 6/18**

Soit la fonction  $G$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $G(x) = \ln(x^2 + 1)$ .

1. Montrer que  $G$  est une primitive de la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$ .
2. Déterminer la primitive  $G_0$  de  $g$  sur  $\mathbb{R}$  vérifiant  $G_0(-1) = 0$ .

**Exercice 7/18**

Si on note  $x(t)$  la position à l'instant  $t$  d'un objet qui se déplace en mouvement rectiligne, alors la vitesse instantanée au même instant  $t$  est donnée par  $v(t) = x'(t)$  et son accélération par  $a(t) = v'(t)$ , soit aussi  $a(t) = x''(t)$ .

Juste après son départ, la vitesse d'un TGV passe de  $61,2 \text{ km.h}^{-1}$ , à l'instant  $t = 0$ , à  $244,8 \text{ km.h}^{-1}$  150 secondes plus tard, avec une accélération constante.

1. Montrer que l'accélération du TGV durant ces 150 secondes est égale à  $0,34 \text{ m.s}^{-1}$ .
2. Déterminer la vitesse  $v(t)$  du TGV en fonction du temps  $t$ .
3. Déterminer la position  $x(t)$  du TGV en fonction du temps  $t$ .
4. Quelle distance le TGV a-t-il parcourue en 150 secondes ?

**Exercice 8/18**

Déterminer des fonctions  $f$  telles que :

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. $f'(x) = 6x + 2$       | 4. $f'(x) = \frac{1}{x}$                 |
| 2. $f'(x) = x^2 - 3x + 5$ | 5. $f'(x) = \frac{5}{x} + \frac{2}{x^2}$ |
| 3. $f'(x) = 2e^{4x}$      |  |

**Exercice 9/18**

Déterminer une primitive des fonctions suivantes :

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1. $f(x) = 3x^2 + x - 6$                         | 5. $f(x) = \frac{2x}{(x^2 + 1)^2}$   |
| 2. $f(x) = x^4 - 4x^3 - 5x^2 + \frac{7}{3}x + 2$ | 6. $f(x) = \frac{5x^2}{(x^3 + 1)^2}$ |
| 3. $f(x) = 2x - 4 + \frac{3}{x^2}$               | 7. $f(x) = \frac{1}{2x + 1}$         |
| 4. $f(x) = \frac{1}{x^2}$                        | 8. $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$        |

**Exercice 10/18**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $I = [0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{3x^2 + 6x + 4}{(x + 1)^2}$ .

1. Vérifier que la fonction  $F$  définie sur  $I$  par  $F(x) = \frac{3x^2 + 4x}{x + 1}$  est une primitive de  $f$  sur  $I$ .
2. La fonction  $G$  définie sur  $I$  par  $G(x) = \frac{3x^2 - x - 5}{x + 1}$  est-elle une autre primitive de  $f$  sur  $I$ ?

### Exercice 11/18

Déterminer la primitive  $F$  de  $f : x \mapsto x^2 - 4x + 2$  telle que  $F(1) = 0$ .

### Exercice 12/18

Déterminer la primitive  $G$  de  $g : x \mapsto 12x^5 - 9x^2 + 6x - 3$  telle que  $G(0) = 4$ .

### Exercice 13/18

Déterminer la primitive  $H$  de  $h : x \mapsto \frac{4}{(2x+1)^2}$  telle que  $H\left(\frac{1}{2}\right) = 2$ .

### Exercice 14/18

Soit la fonction  $f$  définie sur  $I = ]0; +\infty[$  par  $F(x) = x \ln(x) - x + 4$ .

1. Montrer que  $F$  est une primitive de  $f(x) = \ln(x)$  sur  $I$ .
2. Déterminer la primitive  $F_0$  de  $f$  sur  $I$  telle que  $F_0(e) = -1$ .

### Exercice 15/18

Déterminer toutes les primitives de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $I$  dans les cas suivants. Puis déterminer la primitive  $F_0$  qui vérifie la condition donnée.

1.  $f(x) = (1 - 4x)e^{x-2x^2}$  sur  $I = \mathbb{R}$ . Avec  $F_0\left(\frac{1}{2}\right) = -3$ .
2.  $f(x) = \frac{x^3 + 1}{x^4 + 4x + 11}$  sur  $I = [0; \infty[$ . Avec  $F_0(1) = \ln(2)$ .
3.  $f(x) = (2x^5 - x^2)e^{x^6 - x^3}$  sur  $I = \mathbb{R}$ . Avec  $F_0(0) = \frac{4}{3}$ .

### Exercice 16/18

Déterminer une primitive de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $I$  :

1. (a)  $f(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  avec  $I = \mathbb{R}_+^*$  (c)  $f(x) = 4e^x - 1$  avec  $I = \mathbb{R}$   
 (b)  $f(x) = \cos(x) - \sin(x) + 3$  avec  $I = \mathbb{R}$  (d)  $f(x) = \frac{2x^2 + 3x - 5}{x^2}$  avec  $I = \mathbb{R}_+^*$
2. (a)  $f(x) = 3e^{3x+1}$  avec  $I = \mathbb{R}$  (c)  $f(x) = \frac{2x+1}{x^2+x+1}$  avec  $I = \mathbb{R}$   
 (b)  $f(x) = 2(x^3 - 2x)(3x^2 - 2)$  avec  $I = \mathbb{R}$  (d)  $f(x) = \sin^2(x) \cos(x)$  avec  $I = \mathbb{R}$

**Exercice 17/18 : \***

1. Déterminer les primitives sur  $\mathbb{R}$  de  $f(x) = (4x^2 + 1)(x + 1)$ .
2. Déterminer une primitive de  $\frac{1}{x}$  sur  $] - \infty; 0[$ .
3. Déterminer une primitive de  $\frac{1}{x}$  sur  $] - \infty; 0[ \cup ] 0; +\infty[$  qui s'annule en 1.
4. Déterminer la primitive de  $f(x) = \frac{x^2}{1+x}$  sur  $] - 1; +\infty[$  qui s'annule en 2.

**Exercice 18/18 : \*\***

1. Déterminer une primitive de la fonction  $f$  définie sur  $]2; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{1}{x^2 - x - 2}$ .
2. Déterminer une primitive de la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(t) = (t - 1)e^{-t}$ .