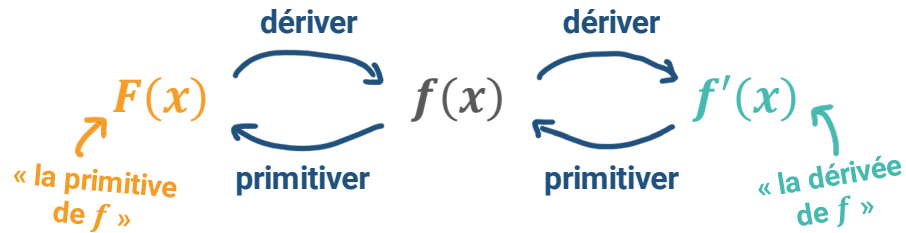


$F$  est une primitive de  $f$  si :  $F'(x) = f(x)$



## Primitives de fonctions de référence

Fonction $f$	Primitive $F$
$k$	$k \cdot x + c$
$x^n$	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + c$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2\sqrt{x} + c$
$\frac{1}{x}$	$\ln(x) + c$
$e^x$	$e^x + c$
$\cos x$	$\sin x + c$
$\sin x$	$-\cos x + c$

« l'ensemble des primitives »

«  $c$  » est une constante  $c \in \mathbb{R}$

(rappel : la dérivée d'une constante est nulle.)

## Primitives et composition

Fonction $f$	Primitive $F$
$u' \cdot u^n$ et $n \in \mathbb{Z}/\{-1\}$	$\frac{u^{n+1}}{n+1} + c$
$\frac{u'}{u^n}$ et $n \in \mathbb{Z}/\{1\}$	$\frac{-1}{(n-1)u^{n-1}} + c$
$\frac{u'}{\sqrt{u}}$ et $u > 0$	$2\sqrt{u} + c$
$\frac{u'}{u}$ et $u > 0$	$\ln(u) + c$
$u' \cdot e^u$	$e^u + c$
$u' \cdot \cos u$	$\sin u + c$
$u' \cdot \sin u$	$-\cos u + c$

Avec  $u(x)$  une fonction que l'on note simplement ici  $u$ .

## Primitive particulière qui s'annule en $a$ ?

Il faut résoudre «  $F(a) = 0$  » pour trouver la constante «  $c$  ».

## Exercice 1

Déterminer une primitive pour chacune des fonctions suivantes, sur l'intervalle donné.

1.  $f(x) = 5x^4 - 3x^2 + 7x - 2$  sur  $\mathbb{R}$

2.  $g(x) = \frac{3}{x} - \frac{1}{x^2}$  sur  $]0; +\infty[$

3.  $h(x) = 2e^x + \cos(x)$  sur  $\mathbb{R}$

4.  $k(x) = \frac{4}{\sqrt{x}}$  sur  $]0; +\infty[$

## Exercice 2

Déterminer une primitive pour chacune des fonctions suivantes, sur l'intervalle donné.

1.  $f(x) = (2x + 1)(x^2 + x + 5)^3$  sur  $\mathbb{R}$

2.  $g(x) = \frac{6x}{x^2 + 1}$  sur  $\mathbb{R}$

3.  $h(x) = 3e^{3x-1}$  sur  $\mathbb{R}$

4.  $k(x) = \frac{\sin(x)}{\cos^2(x)}$  sur  $] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$

## Exercice 3

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2 + e^{-x}$ .

1. Déterminer l'ensemble des primitives  $F$  de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
2. Déterminer la primitive  $F$  de  $f$  qui vérifie la condition  $F(0) = 4$ .

## Exercice 4

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = (2x + 3)e^{2x}$ .

Montrer que la fonction  $F$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $F(x) = (x + 1)e^{2x}$  est une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

### Exercice 1 : Calculs de primitives (7 points)

Pour chacune des fonctions suivantes définies sur un intervalle  $I$  précisé, déterminer l'ensemble des primitives  $F$  de  $f$  sur  $I$ .

1. Soit  $f$  définie sur  $I = \mathbb{R}$  par :

$$f(x) = 4x^3 - 6x^2 + 2x - 5$$

2. Soit  $f$  définie sur  $I = ]0; +\infty[$  par :

$$f(x) = \frac{2}{x^3} - \frac{1}{\sqrt{x}}$$

3. Soit  $f$  définie sur  $I = \mathbb{R}$  par :

$$f(x) = x(x^2 + 1)^4$$

4. Soit  $f$  définie sur  $I = ]-2; +\infty[$  par :

$$f(x) = \frac{3}{(x+2)^2}$$

5. Soit  $f$  définie sur  $I = \mathbb{R}$  par :

$$f(x) = \frac{e^x}{e^x + 3}$$

6. Soit  $f$  définie sur  $I = ]1; +\infty[$  par :

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

Déterminer les réels  $a, b$  et  $c$  tels que, pour tout  $x \in I$ ,  $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1}$ , puis en déduire les primitives de  $f$  sur  $I$ .

### Exercice 2 : Condition initiale (4 points)

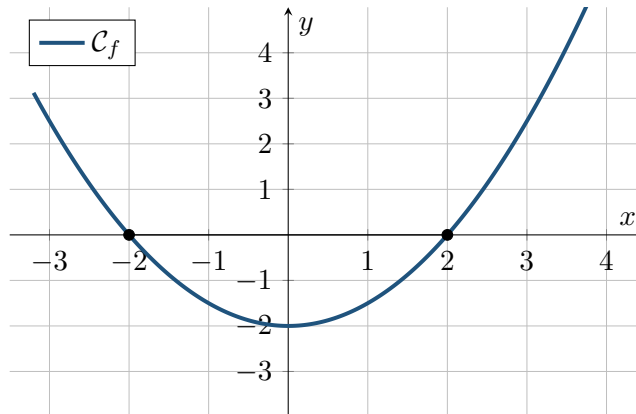
On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $I = ]0; +\infty[$  par :

$$f(x) = \frac{\ln(x)}{x}$$

- Justifier que la fonction  $f$  admet des primitives sur l'intervalle  $I$ .
- En remarquant que  $f(x)$  est de la forme  $u'(x) \times u(x)$ , déterminer les primitives  $F$  de  $f$  sur  $I$ .
- Déterminer l'unique primitive  $G$  de la fonction  $f$  sur  $I$  qui vérifie la condition  $G(e) = 2$ .

### Exercice 3 : Lecture graphique et primitives (4 points)

On a tracé ci-dessous, dans un repère orthonormé, la courbe représentative  $\mathcal{C}_f$  d'une fonction  $f$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ . On note  $F$  une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .



1. À l'aide du graphique, déterminer le signe de  $f(x)$  suivant les valeurs de  $x$ .
2. En déduire les variations de la fonction  $F$  sur  $\mathbb{R}$ . Dresser le tableau de variations de  $F$  (sans calculer les limites ni les valeurs images).
3. On suppose de plus que  $f'(0) = 0$  (tangente horizontale en  $x = 0$  pour  $\mathcal{C}_f$ ).
  - (a) Quelle est la convexité de la fonction  $F$  sur l'intervalle  $[-2; 2]$ ? Justifier.
  - (b) La courbe représentative de  $F$  admet-elle un point d'inflexion? Si oui, donner son abscisse.

### Exercice 4 : Problème de synthèse (5 points)

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

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

1. Démontrer que la fonction  $H$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $H(x) = (-x - 3)e^{-x}$  est une primitive de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
2. On cherche une primitive  $F$  de  $f$  telle que sa courbe représentative passe par le point  $A(0; -2)$ .
  - (a) Exprimer  $F(x)$  en fonction de  $x$ .
  - (b) Calculer la limite de  $F(x)$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ .
3. Soit la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = f(x) - e^{-x}$ .
  - (a) Simplifier l'expression de  $g(x)$ .
  - (b) En déduire une primitive  $G$  de la fonction  $g$  sur  $\mathbb{R}$ .