



## Série d'exercices N°01



### Fonctions primitives

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ . Une primitive de  $f$  sur  $I$  est une fonction  $F$  dérivable sur  $I$  telle que  $F'(x) = f(x)$ ,  $\forall x \in I$ .



### Résumé: primitives des fonctions usuelles

la fonction $f$	Les fonctions primitives de $f$
$x \mapsto a$	$x \mapsto ax + c$
$x \mapsto x^n$	$x \mapsto \frac{1}{n+1}x^{n+1} + c$
$x \mapsto g'(x) \times g(x)^n$	$x \mapsto \frac{1}{n+1}g(x)^{n+1} + c$
$x \mapsto \frac{g'(x)'}{g(x)}$	$x \mapsto \ln  g(x)  + c$
$x \mapsto \frac{g'(x)'}{g(x)^n}$	$x \mapsto \frac{-1}{(n-1)g(x)^{n-1}} + c$
$x \mapsto e^x$	$x \mapsto e^x + c$
$x \mapsto e^{ax+b}$	$x \mapsto \frac{1}{a}e^{ax+b} + c$
$x \mapsto g'(x)e^{g(x)}$	$x \mapsto e^{g(x)} + c$
$x \mapsto \frac{g'(x)}{2\sqrt{g(x)}}$	$x \mapsto \sqrt{g(x)} + c$
$x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$	$x \mapsto \arctan(x) + c$
$x \mapsto \frac{1}{a+x^2}, a > 0$	$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{a}} \arctan\left(\frac{x}{\sqrt{a}}\right) + c$
$x \mapsto \frac{g'(x)}{1+g^2(x)}$	$x \mapsto \arctan(g(x)) + c$
$x \mapsto \cos(x)$	$x \mapsto \sin(x) + c$
$x \mapsto \cos(ax+b), a \neq 0$	$x \mapsto \frac{1}{a} \sin(ax+b) + c$
$x \mapsto \sin(x)$	$x \mapsto -\cos(x) + c$
$x \mapsto \sin(ax+b), a \neq 0$	$x \mapsto -\frac{1}{a} \cos(ax+b) + c$
$x \mapsto \frac{1}{\cos^2(x)}$	$x \mapsto \tan(x) + c$
$x \mapsto \frac{1}{\sin^2(x)}$	$x \mapsto -\frac{1}{\tan(x)} + c = -\cotg(x) + c, \cotg(x) = \frac{1}{\tan(x)}$
$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$x \mapsto \arcsin(x) + c$
$x \mapsto \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$x \mapsto \arccos(x) + c$
$x \mapsto \operatorname{ch}(x)$	$\operatorname{sh}(x) + c$
$x \mapsto \operatorname{sh}(x)$	$\operatorname{ch}(x) + c$
$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$	$\operatorname{Argsh}(x) + c$

### Exercice 01 (\*)

Montrer que  $F$  est une primitive de la fonction  $f$  dans les cas suivants:

1.  $F(x) = x \arcsin(x) + \sqrt{1-x^2}$  et  $f(x) = \arcsin(x)$ .
2.  $F(x) = x \arctan(x) - \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1)$  et  $f(x) = \arctan(x)$ .

### Intégrale indéfinies, Intégrale définies

★ Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ . Une primitive de  $f$  sur  $I$  est une fonction  $F$  dérivable sur  $I$  telle que  $F'(x) = f(x) \forall x \in I$  dans ce cas on pose

$$\int f(x)dx = F(x) + c \in \mathbb{R}$$

★ Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $[a, b]$  de  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ , l'intégrale de  $f$  sur  $[a, b]$  est le nombre réel

$$\int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

où  $F$  est une primitive quelconque de  $f$  sur  $[a, b]$ .

### Exercice 02 (\*)

Calculer les intégrales suivantes

1.  $\int \frac{xe^x + e^x}{xe^x + 1} dx$

2.  $\int \frac{1 + \ln(x)}{1 + x \ln(x)} dx.$

3.  $\int \frac{\arcsin(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx$

4.  $\int 2x(x^2 + 3)^5 dx.$

5.  $\int \frac{(\ln(x))^n}{x} dx, n > 1.$

6.  $\int \frac{\tan(x)}{\cos(x)^2} dx$

7.  $\int \tan(x) dx$

8.  $\int \frac{1}{\tan(x)} dx$

9.  $\int \frac{2x-5}{(x^2-5x+6)^2} dx$

10.  $\int \cos(x) \sin^3 x dx.$

11. (\*)  $\int \frac{\sin(x)}{\cos^2(x)} dx.$

12.  $\int e^{3x+2} dx.$

13.  $\int \frac{e^{\tan(x)}}{\cos^2(x)} dx.$

14.  $\int_0^\pi \cos(nx) dx.$

### Exercice 03

Calculer les intégrales suivantes

1.  $\int \frac{1 - \cos(x)}{x - \sin(x)} dx.$

2.  $\int \frac{x}{(x^2+1)^3} dx.$

3.  $\int \cos^3(x) \sin(x) dx.$

4.  $\int \frac{\arctan(x)}{x^2+1} dx$

5.  $\int e^{-x+2} dx.$

6.  $\int \sin(2x) e^{\cos(2x)} dx.$

7.  $\int_0^\pi \cos(nx) dx.$

8.  $\int_{-2}^3 |x-1| dx$



## Intégration par changement de variable

Soit  $F$  une primitive de  $f$  et  $g$  une fonction dérivable. Alors la fonction  $x \mapsto g'(x)f[g(x)]$  est intégrable et l'on a

$$\int g'(x)f[g(x)] dx = F[g(x)] + c$$

Autrement dit, en posant  $t = g(x)$  on obtient  $\frac{dt}{dx} = g'(x)$ , soit encore  $dt = g'(x)dx$  et donc

$$\int g'(x)f[g(x)] dx = \int f(t)dt = F(t) + c = F[g(x)] + c$$



### Exercice 04 (\*)

Calculer les intégrales suivantes

1.  $\int \frac{\cos(\ln(x))}{x} dx.$

2.  $\int \frac{\frac{1}{x}}{\sqrt{1 - (\ln(x))^2}} dx.$

3.  $\int \frac{e^x}{e^{2x} + 1} dx.$



## Intégration par partie

★ Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions, de classe  $C^1$ . Alors

$$\int u'(x)v(x)dx = u(x)v(x) - \int u(x)v'(x)dx$$

★ Soient  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $a < b$ . Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions définies sur  $[a; b]$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ , de classe  $C^1$  sur  $[a, b]$ . Alors

$$\int_a^b u'(x)v(x)dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u(x)v'(x)dx$$



### Exercice 05 (\*)

Calculer les intégrales suivantes

1.  $\int (2x + 1)e^{-2x} dx.$

3.  $\int x \cos(5x) dx.$

5.  $\int \sqrt{x^2 + 1} dx.$

2.  $\int_0^\pi x \sin(nx) dx .$

4.  $\int \arcsin(x) dx.$



### Exercice 06

Calculer les intégrales suivantes

1.  $\int x e^{-x} dx$

3.  $\int x \ln(x) dx.$

5.  $\int \arctan(x) dx.$

2.  $\int_0^\pi x \sin(2x) dx$

4.  $\int \cos(x) e^x dx.$

### Exercice 07: Primitives des fonctions rationnelles

Calculer les intégrales suivantes

$$1. \int \frac{3x-5}{(x-1)(x+1)} dx$$

$$4. \int \frac{3x+2}{x^2-3x+2} dx.$$

$$8. \int \frac{3x+2}{(x-1)^2(x+5)} dx$$

$$2. \int \frac{1}{x^2-4} dx.$$

$$5. \int \frac{3}{(x^2-1)(x^2-4)} dx.$$

$$9. \int \frac{x+2}{(2x+1)(x^2+1)} dx$$

$$3. \int \frac{1}{x^2+5} dx.$$

$$6. \int \frac{x+2}{x^2-6x+9} dx.$$

$$10. \int \frac{x^2}{(x^2-3x+2)} dx.$$

$$7. \int \frac{x}{x^2+x+1} dx.$$

### Exercice 08 (\*): Primitives des fonctions rationnelles

Calculer les intégrales suivantes

$$1. \int \frac{3}{(x-2)(x-5)} dx$$

$$4. \int \frac{x+2}{x^2-10x+25} dx.$$

$$7. \int \frac{x+1}{(x-2)^2(x+5)} dx$$

$$2. \int \frac{3}{x(x^2-4)} dx$$

$$5. \int \frac{1}{x^2+3} dx.$$

$$8. \int \frac{x-1}{(x+1)(x^2+1)} dx$$

$$3. \int \frac{x+2}{x^2-5x+6} dx.$$

$$6. \int \frac{x}{x^2+4x+5} dx.$$

$$9. \int \frac{x^3}{(x^2-3x+2)} dx.$$

### Exercice 09 : (7pts)

Soit  $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

a) Calculer  $I_0$ .

b) Montrer que  $I_n + I_{n+1} = \frac{1}{n+1}$

c) En déduire  $I_1$  et  $I_2$

### Exercice 10 (6pts)

① Calculer l'intégrale indéfinie  $\int \frac{9}{x^2-5x-14} dx$

② Déduire la valeur de l'intégrale définie  $\int_0^1 \frac{9}{x^2-5x-14} dx$ .

③ Par le changement de variable  $t = \sin(x)$ , calculer:  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{9 \cos(x)}{-14 - 5 \sin(x) + \sin^2(x)} dx$

④ Calculer les intégrales:  $I = \int \frac{2 \cos(x) \sin(x)}{\cos^2(x) + 2 \sin^2(x)} dx$ . et  $J = \int_0^{\pi} x \cos(2x) dx$ .

### Exercice 11 : (8pts)

1. Calculer les intégrales suivantes:

a)  $\int \frac{3}{x^2 - 7x + 10} dx.$

b)  $\int \frac{3 \cos(t)}{\sin(t)^2 - 7 \sin(t) + 10} dt.$

2. Soit  $I_n = \int_0^1 x^n e^{-x} dx, n \in \mathbb{N}$

a) Calculer  $I_0$ .

b) Montrer que  $I_{n+1} = -e^{-1} + (n+1)I_n$

c) En déduire  $I_1$  et  $I_2$

3. Soient  $J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x)^2 dx$  et  $K = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x)^2 dx$

a) Calculer  $J + K$  et  $J - K$ . (**Ind:**  $\cos^2(x) - \sin^2(x) = \cos(2x)$ )

b) Déduire  $J$  et  $K$

### Exercice 12

A) Calculer les intégrales suivantes :

1)  $I = \int \frac{1}{x^2 - 5x + 6} dx,$

2)  $J = \int \frac{1}{x \ln(x)} dx$

3)  $K = \int_0^{\pi} x \cos(3x) dx.$

B) Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur  $\mathbb{R}$ . par  $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$  et  $g(x) = \frac{x^3}{x^2 + 1}$

1) Calculer l'intégrale  $I_1 = \int_1^e f(x) dx$

2) Soit  $I_2 = \int_1^e g(x) dx$

a) Calculer  $I_1 + I_2$

a) Déduire la valeur de  $I_2$

### Exercice 13 (\*): Intégrale des fonctions exponentielles

1.  $\int \frac{e^x}{e^{2x} - 3e^x + 2} dx$

2.  $\int (x^2 - 3x + 1)e^{-x} dx$

3.  $\int \frac{1}{\text{sh}(x)} dx$

### Primitives de la forme $\int \sin(x)^p \cos(x)^q dx$

- Si  $p$  est impair, on peut poser  $t = \cos x$
- Si  $q$  est impair, on peut poser  $t = \sin x$
- Si  $p$  et  $q$  sont impairs, on peut poser  $t = \cos x$  ou  $t = \sin x$  ou  $t = \cos 2x$ .
- Si  $p$  et  $q$  sont pairs, on pourra linéariser, puis intégrer.

### Exercice 14 (\*)

Calculer les intégrales suivantes

$$1. I_1 = \int \sin^3(x) \cos^2(x) dx$$

$$3. I_3 = \int \sin^3(x) \cos(x) dx$$

$$2. I_2 = \int \sin^2(x) \cos^3(x) dx$$

$$4. I_4 = \int \sin^2(x) \cos^2(x) dx$$

### Primitives de la forme $\int \cos(px) \cos(qx) dx$ , $\int \sin(px) \sin(qx) dx$ , $\int \cos(px) \sin(qx) dx$ , $p, q \in \mathbb{Z}$

On transforme les produits en sommes par l'utilisation des formules trigonométriques :

$$\bullet \sin(p) \cos(q) = \frac{1}{2} (\sin(p+q) + \sin(p-q))$$

$$\bullet \sin(p) \sin(q) = \frac{1}{2} (\cos(p-q) - \cos(p+q))$$

$$\bullet \cos(p) \cos(q) = \frac{1}{2} (\cos(p+q) + \cos(p-q))$$

### Exercice 115 (\*)

Calculer l'intégrale

$$1. I_1 = \int \sin(2x) \cos(3x) dx$$

### Primitives de la forme $\int \frac{P(\cos(x), \sin(x))}{Q(\cos(x), \sin(x))} dx$

Soient  $P$  et  $Q$  sont des polynômes. Il existe deux méthodes pour calculer les intégrales de la forme

$$\int \frac{P(\cos(x), \sin(x))}{Q(\cos(x), \sin(x))} dx$$

#### Méthode 01: les règles de Bioche

les règles de Bioche sont assez efficaces mais ne fonctionnent pas toujours. On note  $\omega(x) = f(x) dx$ .

• Si  $\omega(-x) = \omega(x)$  alors on effectue le changement de variable  $u = \cos x$ .

• Si  $\omega(\pi - x) = \omega(x)$  alors on effectue le changement de variable  $u = \sin x$ .

• Si  $\omega(\pi + x) = \omega(x)$  alors on effectue le changement de variable  $u = \tan x$ .

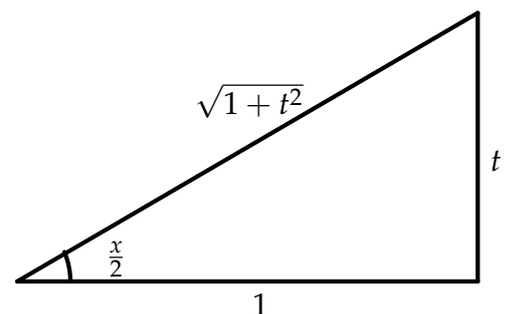
#### Méthode 02: le changement de variable $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$ .

Le changement de variable  $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$  fonctionne tout le temps mais conduit à davantage de calculs.

Si on pose  $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$ , on trouve

$$dx = \frac{2}{1+t^2} dt, \quad \sin(x) = \frac{2t}{1+t^2},$$

$$\tan(x) = \frac{2t}{1-t^2}, \quad \cos(x) = \frac{1-t^2}{1+t^2}$$





### Exercice 16 (\*)

Calculer les intégrales suivantes

$$1. \int \frac{1}{\sin x} dx.$$

$$3. \int \frac{\sin(x) \cos(x)}{\sin(x) + 1} dx.$$

$$5. \int \frac{1}{2 + \cos(x)} dx$$

$$2. \int \frac{\sin x}{1 + \cos(x)} dx.$$

$$4. \int \frac{1}{\sin x} dx$$