

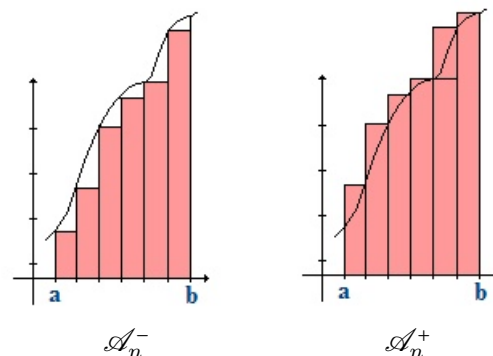
Chapitre 4 : Intégrales et primitives

Table des matières

1	Intégrales et primitives	1
2	Outils et techniques de calcul	3
2.1	Primitives évidentes	3
2.2	Intégration par parties	6
2.3	Changement de variables	7
A	Primitives usuelles	11
B	Exercices	12

1 Intégrales et primitives

On considère une fonction $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^+$. On cherche à calculer l'aire \mathcal{A} située en dessous du graphe de f noté \mathcal{C}_f et entre les droites d'équations $x = a$, $x = b$ et l'axe des abscisses \mathcal{O}_x . Pour ce faire, on peut approcher cette aire par des sommes d'aires de rectangles situés au dessous de la courbe en découpant l'intervalle $[a, b]$ en sous intervalles $[a_n, b_n]$ et on note \mathcal{A}_n^- l'aire obtenue. De la même façon, on peut approcher cette aire par des sommes d'aires de rectangles situés au dessus de la courbe et on note \mathcal{A}_n^+ l'aire obtenue.



Définition (Formelle) Si la limite des aires en dessous est égale à la limite des aires au dessus lorsque le pas de subdivision de l'intervalle tend vers 0 (càd $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathcal{A}_n^- = \lim_{n \rightarrow +\infty} \mathcal{A}_n^+$), on appelle cette limite commune l'intégrale de f sur l'intervalle $[a, b]$ et on la note

$$\mathcal{A} = \int_a^b f(t)dt.$$

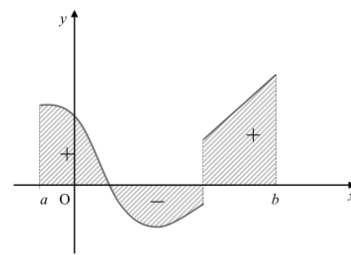
On dit alors que f est intégrable sur $[a, b]$.

Remarques

a) Si f prend des valeurs positives et négatives, son intégrale sur $[a, b]$ est égale à la somme des aires que forme son graphe avec l'axe des abscisses \mathcal{O}_x selon la règle suivante : si la forme géométrique est située au dessus de l'axe des abscisses, son aire est comptée positivement alors que si elle est au dessous, l'aire est comptée négativement.

b) Si f est une fonction constante égale à $m \in \mathbb{R}$ sur $[a, b]$, alors

$$\int_a^b f(t)dt = m \times (b - a).$$



Propriétés Soient f et g deux fonctions intégrables sur $[a, b]$.

1. La fonction $f + g$ est intégrable et on a

$$\int_a^b (f + g)(t)dt = \int_a^b f(t)dt + \int_a^b g(t)dt.$$

2. Pour tout nombre réel λ , la fonction λf est intégrable et on a

$$\int_a^b \lambda f(t)dt = \lambda \int_a^b f(t)dt.$$

3. Si $f \geq g$ alors

$$\int_a^b f(t)dt \geq \int_a^b g(t)dt.$$

4. Pour tout $c \in]a, b[$, f est intégrable sur $[a, c]$ et $[c, b]$ et on a

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(t)dt + \int_c^b f(t)dt.$$

Remarques

— Deux fonctions qui diffèrent en un nombre fini de points ont la même intégrale.

— **Attention :** $\int_a^b f(t) \times g(t)dt \neq \int_a^b f(t)dt \times \int_a^b g(t)dt.$

— Pour toute fonction f et tout réel a on pose par convention $\int_a^a f(t)dt = 0.$

— Si f est intégrable sur $[a, b]$, on pose $\int_a^b f(t)dt = - \int_b^a f(t)dt.$

— Grâce à ces deux conventions, on obtient la formule d'addition, dite relation de Chasles :

$$\forall x, y, z \in [a, b], \int_x^z f(t)dt = \int_x^y f(t)dt + \int_y^z f(t)dt,$$

quel que soit l'ordre entre x, y et $z.$

Nous utiliserons dans la suite le critère d'intégrabilité suivant :

Théorème Si $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est continue sur $[a, b]$ alors f est intégrable sur $[a, b]$.

Remarque (Autre critère) Si $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est monotone* sur $[a, b]$ alors f est intégrable sur $[a, b]$.

*. Une fonction est dite monotone sur $[a, b]$ si elle est croissante ou décroissante sur $[a, b]$.

Définitions. Soient I un intervalle de \mathbb{R} et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction.

- . Si I est un intervalle ouvert[†], une primitive de f est une fonction $F : I \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable sur I et telle que $\forall x \in I, F'(x) = f(x)$.
- . Si $I = [a, b[,]a, b]$ ou $[a, b]$, une primitive de f est une fonction $F : I \rightarrow \mathbb{R}$ continue sur I , dérivable sur $]a, b[$ et telle que $\forall x \in]a, b[, F'(x) = f(x)$.

Remarque Si F est une primitive de la fonction $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, toute primitive G de f sur I est de la forme :

$$\begin{aligned} G : I &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto F(x) + c, \end{aligned}$$

où c est un réel quelconque. Autrement dit, deux primitives d'une même fonction sont égales à une constante près.

Théorème Soient I un intervalle de \mathbb{R} et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. Alors, pour tout $a \in I$, la fonction $F : I \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$F(x) = \int_a^x f(t)dt, \forall x \in I,$$

est une primitive de f .

Remarque Ce théorème nous dit que toute fonction continue sur I possède des primitives. De plus, pour tout $a \in I$, la fonction $F : x \mapsto \int_a^x f(t)dt$ est l'unique primitive de f qui s'annule en a .

2 Outils et techniques de calcul

2.1 Primitives évidentes

Lorsque l'on cherche la primitive d'une fonction, on commence par regarder si celle-ci ne s'écrit pas sous la forme $u'(x) \times f(u(x))$, avec $f(u(x))$ égale à l'une des expressions suivantes ($\alpha \in \mathbb{R}$) :

$$u^\alpha(x), \frac{1}{\sqrt{u(x)}}, \frac{1}{u(x)}, e^{u(x)}, \cos(u(x)), \sin(u(x)), 1 + \tan^2(u(x)), \frac{1}{\cos^2(u(x))}, \frac{1}{1 + u^2(x)}, \frac{1}{\sqrt{1 - u^2(x)}},$$

puis on se réfère au tableau des primitives usuelles en annexe.

Exemples Donner une primitive des fonctions suivantes :

1. $f_1(x) = (x + 1)^4 = u'(x) \times (u(x))^4$ avec $u(x) = x + 1$, a pour primitive

$$F_1(x) = \frac{1}{5}(u(x))^5 = \frac{1}{5}(x + 1)^5.$$

2. $f_2(x) = (4x + 1)^2 = \dots \times 4(4x + 1)^2 = \dots$ avec $u(x) = \dots$, a pour primitive

$$F_2(x) = \dots$$

†. C'est à dire de la forme $] - \infty, a[,]a, b[$ ou $]b, +\infty[$, avec $a, b \in \mathbb{R}, a < b$.

3. $f_3(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 3}} = \text{-----} \text{ avec } u(x) = \text{.....}, \text{ a pour primitive}$

$F_3(x) = \text{.....}$

4. $f_4(x) = \frac{x}{\sqrt{2x^2 + 3}} = \text{.....} \times \frac{4x}{\sqrt{2x^2 + 3}} = \text{.....} \times \text{-----} \text{ avec } u(x) = \text{.....}, \text{ a pour primitive}$

$F_4(x) = \text{.....}$

5. $f_5(x) = (6x + 1)e^{3x^2+x} = \text{.....} \text{ avec } u(x) = \text{.....}, \text{ a pour primitive}$

$F_5(x) = \text{.....}$

6. $f_6(x) = 3xe^{5x^2} = \text{.....} \times 10xe^{5x^2} = \text{.....} \text{ avec } u(x) = \text{.....}, \text{ a pour primitive}$

$F_6(x) = \text{.....}$

7. $f_7(x) = 4x \cos(x^2 + 3) = \text{.....} \cos(x^2 + 3) = \text{.....} \text{ avec } u(x) = \text{.....}, \text{ a pour primitive}$

$F_7(x) = \text{.....}$

8. $f_8(x) = (2x - 3) \sin(x^2 - 3x + 1) = \text{.....} \text{ avec } u(x) = \text{.....}, \text{ a pour primitive}$

$F_8(x) = \text{.....}$

9. $f_9(x) = \frac{12x + 2}{\cos^2(3x^2 + x + \frac{1}{12})} = \text{....} \times \frac{1}{\cos^2(3x^2 + x + \frac{1}{12})} = \text{....} \times \text{-----} \text{ avec } u(x) = \text{.....}, \text{ a pour primitive}$

$F_9(x) = \text{.....}$

10. $f_{10}(x) = \frac{3}{1 + 4x^2} = \text{....} \times \frac{1}{1 + (\text{....})^2} = \text{....} \times \frac{2}{1 + (\text{....})^2} = \text{....} \times \text{-----} \text{ avec } u(x) = \text{.....}, \text{ a pour primitive}$

$F_{10}(x) = \text{.....}$

11. $f_{11}(x) = \frac{6x^2 + 8x + 9}{2x^3 + 4x^2 + 9x - 3} = \text{-----} \text{ avec } u(x) = \text{.....}, \text{ a pour primitive}$

$F_{11}(x) = \text{.....}$

12. $f_{12}(x) = \frac{3x + 6}{x^2 + 4x} = \text{....} \times \frac{x + 2}{x^2 + 4x} = \text{....} \times \frac{2x + 4}{x^2 + 4x} = \text{....} \times \text{-----} \text{ avec } u(x) = \text{.....}, \text{ a pour primitive}$

$F_{12}(x) = \text{.....}$

13. $f_{13}(x) = \frac{5}{\sqrt{1-9x^2}} = \frac{5}{\sqrt{1-(\dots)^2}} = \dots \times \frac{5}{\sqrt{1-(\dots)^2}} = \dots \times \frac{\dots}{\sqrt{\dots}}$ avec $u(x) = \dots$, a pour primitive

$F_{13}(x) = \dots$

14. $f_{14}(x) = \frac{2}{\sqrt{-x^2+6x-8}} = \frac{2}{\sqrt{\dots}} = \frac{2}{\sqrt{\dots}} = \frac{2}{\sqrt{\dots}}$
 $= 2 \times \frac{\dots}{\sqrt{\dots}}$ avec $u(x) = \dots$, a pour primitive

$F_{14}(x) = \dots$

15. $f_{15}(x) = \frac{5x}{\sqrt{-4x^4+20x^2-24}} = \frac{5x}{\sqrt{\dots}} = \frac{5x}{\sqrt{\dots}} = \dots \times \frac{\dots}{\sqrt{\dots}}$
 $= \dots \times \frac{\dots}{\sqrt{\dots}}$ avec $u(x) = \dots$, a pour primitive

$F_{15}(x) = \dots$

16. $f_{16}(x) = \frac{7}{9x^2+12x+5} = \frac{7}{\dots} = \frac{7}{\dots} = \dots \times \frac{\dots}{\dots}$
 $= \dots \times \frac{\dots}{\dots}$ avec $u(x) = \dots$, a pour primitive

$F_{16}(x) = \dots$

17. $f_{17}(x) = \frac{5x}{x^4+6x^2+10} = \frac{5x}{\dots} = \frac{5x}{\dots} = \dots \times \frac{\dots}{\dots}$
 $= \dots \times \frac{\dots}{\dots}$ avec $u(x) = \dots$, a pour primitive

$F_{17}(x) = \dots$

18. $f_{18}(x) = \frac{x^3+3x}{x^4+6x^2+10} = \dots \times \frac{4x^3+12x}{x^4+6x^2+10} = \dots \times \frac{\dots}{\dots}$ avec $u(x) = \dots$, a pour primitive

$F_{18}(x) = \dots$

19. $f_{19}(x) = \frac{5x}{9x^4-12x^2+5} = \frac{5x}{\dots} = \frac{5x}{\dots} = \dots \times \frac{\dots}{\dots}$
 $= \dots \times \frac{\dots}{\dots}$ avec $u(x) = \dots$, a pour primitive

$F_{19}(x) = \dots$

2.2 Intégration par parties

On considère u et v deux fonctions dérivables sur un même intervalle $[a, b]$ et telles que u' et v' soient continues sur $[a, b]$. On sait que $(uv)' = u'v + uv'$, en intégrant ceci sur $[a, b]$, on obtient

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

où on a utilisé la notation $[f(x)]_a^b = f(b) - f(a)$. On en déduit alors la formule dite « d'intégration par parties » :

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

ou, pour une intégrale indéfinie (c'est à dire sans bornes définies) :

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

Exemples

1. Calculer $\int_0^1 xe^x dx$. On pose $u(x) = x$ et $v'(x) = e^x$, de cette façon, $u'(x) = 1$ et $v(x) = e^x$. Les fonctions u et v ainsi définies sont dérivables sur $[0, 1]$, u' et v' sont continues et la formule d'intégration par parties donne alors

$$\begin{aligned} \int_0^1 xe^x dx &= [u(x)v(x)]_0^1 - \int_0^1 u'(x)v(x)dx \\ &= [xe^x]_0^1 - \int_0^1 1 \times e^x dx \\ &= [xe^x]_0^1 - [e^x]_0^1 \\ &= e - 0 - (e - 1) \\ &= 1. \end{aligned}$$

2. Calculer $\int_1^e x \ln(x) dx$. On pose $u(x) = \ln(x)$ et $v'(x) = x$, alors $u'(x) = \dots\dots$ et $v(x) = \dots\dots$. Les fonctions u et v ainsi définies sont dérivables sur $[1, e]$, u' et v' sont continues et la formule d'intégration par parties donne alors

$$\begin{aligned} \int_1^e x \ln(x) dx &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

3. Calculer $\int \arcsin(x) dx$. On pose $u(x) = \arcsin(x)$ et $v'(x) = 1$, alors $u'(x) = \text{---}$ et $v(x) = \dots$. Les fonctions u et v ainsi définies sont dérivables sur $] -1, 1[$, u' et v' sont continues et la

formule d'intégration par parties donne alors

$$\begin{aligned} \int \arcsin(x) dx &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

4. Donner une primitive de $f : x \mapsto x^2 e^x$ sur \mathbb{R} . On pose $u(x) = x^2$ et $v'(x) = e^x$, de cette façon, $u'(x) = \dots\dots\dots$ et $v(x) = \dots\dots\dots$. On a

$$\int x^2 e^x dx = \dots\dots\dots$$

L'astuce pour calculer cette intégrale qui contient une exponentielle consiste à refaire une intégration par parties pour calculer $\int x e^x dx$. On pose $\bar{u}(x) = x$ et $\bar{v}'(x) = e^x$ et on obtient

$$\begin{aligned} \int x e^x dx &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

d'où

$$\int x^2 e^x dx = \dots\dots\dots$$

Une primitive de f sur \mathbb{R} est donc $F : x \mapsto \dots\dots\dots$

2.3 Changement de variables

Théorème Soient I, J deux intervalles, $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue et $\varphi : J \rightarrow I$ une fonction bijective, dérivable et telle que φ' soit continue. Pour tout $a, b \in J$, on a en posant $t = \varphi(x)$

$$\int_a^b f(\varphi(x)) \varphi'(x) dx = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(t) dt.$$

Voici en pratique comment on applique ce théorème :

Exemples 1. Calculer $\int_1^2 \frac{x}{1+x^4} dx$ en posant $t = x^2$. L'application $x \mapsto x^2$ est une bijection continue de $[1, 2]$ vers $[1, 4]$ et sa dérivée $x \mapsto 2x$ est continue sur $[1, 2]$, ce changement de variables est donc admissible. On procède par étapes :

- . Les bornes de l'intégrale : si $x = 1$, alors $t = 1^2 = 1$ et si $x = 2$ alors $t = 2^2 = 4$.
- . La variable d'intégration : comme $t = x^2$, par dérivation, $dt = (x^2)' dx = 2x dx$.

. *L'intégrale :*

$$\int_1^2 \frac{x}{1+x^4} dx = \frac{1}{2} \int_1^2 \frac{2x}{1+(x^2)^2} dx = \frac{1}{2} \int_1^4 \frac{1}{1+t^2} dt = \frac{1}{2} [\arctan(t)]_1^4 = \frac{1}{2} (\arctan(4) - \arctan(1)).$$

2. Calculer $\int_0^1 \frac{2}{e^x + e^{-x}} dx$ en posant $t = e^x$. L'application $x \mapsto e^x$ est une bijection continue de vers et sa dérivée $x \mapsto \dots\dots\dots$ est continue sur , ce changement de variable est donc admissible.

- . Les bornes de l'intégrale : si $x = 0$, alors $t = \dots$ et si $x = 1$ alors $t = \dots$
- . La variable d'intégration : comme $t = e^x$, par dérivation, $dt = \dots\dots\dots$
- . L'intégrale : on a

$$\int_0^1 \frac{2}{e^x + e^{-x}} dx = \int_0^1 \frac{2e^x}{e^x(e^x + e^{-x})} dx = 2 \int_0^1 \frac{\dots\dots\dots}{(\dots\dots)^2 + 1} = 2 \int_{\dots}^{\dots} \frac{\dots}{\dots} = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

3. Calculer $\int_3^8 \frac{1}{x\sqrt{1+x}} dx$ en posant $t = \sqrt{1+x}$. L'application $x \mapsto \sqrt{1+x}$ est une bijection continue de vers et sa dérivée $x \mapsto \dots\dots\dots$ est continue sur , ce changement de variable est donc admissible.

- . Les bornes de l'intégrale : si $x = 3$, alors $t = \dots$ et si $x = 8$ alors $t = \dots$
- . La variable d'intégration : comme $t = \sqrt{1+x}$, par dérivation, $dt = \dots\dots\dots$
- . Comme $t = \sqrt{1+x}$, on a $x = \dots\dots\dots$
- . L'intégrale : on a

$$\int_3^8 \frac{1}{x\sqrt{1+x}} dx = \dots \int_3^8 \frac{1}{x} \times \frac{1}{2\sqrt{1+x}} dx = \dots \int_{\dots}^{\dots} \frac{\dots}{\dots} = \dots \int_{\dots}^{\dots} \frac{\dots}{\dots}.$$

Pour calculer cette intégrale, on va décomposer $\frac{1}{(t-1)(t+1)}$ en éléments simples : on cherche $a, b \in \mathbb{R}$ tels que

$$\frac{1}{(t-1)(t+1)} = \frac{a}{t-1} + \frac{b}{t+1} = \frac{\dots\dots\dots}{(t-1)(t+1)} = \frac{\dots\dots\dots}{(t-1)(t+1)},$$

ce qui amène à $\begin{cases} a+b = \dots \\ a-b = \dots \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \dots \\ b = \dots \end{cases}$

Finalemment

$$2 \int_2^3 \frac{1}{(t-1)(t+1)} dt = 2 \int_2^3 \frac{1}{\dots(t-1)} dt - 2 \int_2^3 \frac{1}{\dots(t+1)} dt$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

4. Calculer $\int_{-\pi/4}^{\pi/4} \frac{\cos(x)}{2 - \cos^2(x)} dx$ en posant $t = \sin(x)$. L'application $x \mapsto \sin(x)$ est une bijection continue de vers et sa dérivée $x \mapsto \dots\dots\dots$ est continue sur ce changement de variable est donc admissible.

. Les bornes de l'intégrale : si $x = -\pi/4$, alors $t = \dots\dots\dots$ et si $x = \pi/4$ alors $t = \dots\dots\dots$

. La variable d'intégration : comme $t = \sin(x)$, on a $dt = \dots\dots\dots$

. L'intégrale : on a $f(x) = \frac{\cos(x)}{2 - \cos^2(x)} = \frac{\cos(x)}{\dots\dots\dots} = \frac{\cos(x)}{\dots\dots\dots}$,
et donc

$$\int_{-\pi/4}^{\pi/4} \frac{\cos(x)}{2 - \cos^2(x)} dx = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \frac{\cos(x)}{\dots\dots\dots} dx = \int \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

.....

5. Calculer $\int_0^{1/2} \frac{x}{(1-x^2)^{3/2}} dx$ en posant $t = 1 - x^2$. L'application $x \mapsto 1 - x^2$ est une bijection continue de vers et sa dérivée $x \mapsto \dots\dots\dots$ est continue sur ce changement de variable est donc admissible.

. Les bornes de l'intégrale : si $x = 0$, alors $t = \dots\dots\dots$ et si $x = 1/2$ alors $t = \dots\dots\dots$

. La variable d'intégration : comme $t = 1 - x^2$, on a $dt = \dots\dots\dots$

. L'intégrale : on a $\int_0^{1/2} \frac{x}{(1-x^2)^{3/2}} dx = \dots\dots\dots \int_0^{1/2} \frac{-2x}{(1-x^2)^{3/2}} dx = \dots\dots\dots \int_{\dots\dots\dots}^{\dots\dots\dots} \dots\dots\dots dt = \dots\dots\dots$

.....

.....

.....

6. Calculer $\int \cos(x) \sin^3(x) dx$ en posant $t = \cos(x)$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

A Primitives usuelles

Fonction	Primitive	Domaine de validité
a (réel donné)	ax	\mathbb{R}
$x^n, n \in \mathbb{N}$	$\frac{x^{n+1}}{n+1}$	\mathbb{R}
$\frac{1}{x^n}, n \in \mathbb{N}^* \setminus \{-1\}$	$\frac{-1}{(n-1)x^{n-1}}$	\mathbb{R}^*
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2\sqrt{x}$	\mathbb{R}_+^*
$x^\alpha, \alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$	$\frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1}$	\mathbb{R}_+^*
$\frac{1}{x}$	$\ln(x)$	\mathbb{R}^*
e^x	e^x	\mathbb{R}
$\cos(x)$	$\sin(x)$	\mathbb{R}
$\sin(x)$	$-\cos(x)$	\mathbb{R}
$\frac{1}{\cos^2(x)} = 1 + \tan^2(x)$	$\tan(x)$	$\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$
$\frac{1}{1+x^2}$	$\arctan(x)$	\mathbb{R}
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arcsin(x)$	$] -1, 1[$
$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arccos(x)$	$] -1, 1[$
$a^x, a \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$	$\frac{a^x}{\ln(a)}$	\mathbb{R}

Fonction	Primitive
$u'u^\alpha, \alpha \in \mathbb{R}$	$\frac{u^{\alpha+1}}{\alpha+1}$
$\frac{u'}{\sqrt{u}}$	$2\sqrt{u}$
$\frac{u'}{u}$	$\ln(u)$
$u'e^u$	e^u
$u' \cos(u)$	$\sin(u)$
$u' \sin(u)$	$-\cos(u)$
$\frac{u'}{\cos^2(u)} = u'(1 + \tan^2(u))$	$\tan(u)$
$\frac{u'}{1+u^2}$	$\arctan(u)$
$\frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}$	$\arcsin(u)$

B Exercices

Remarque Les exercices et questions précédés du symbole ♣ sont facultatifs et ne seront pas prioritairement corrigés en séance.

Exercice 1. Calculer l'intégrale $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan(x) dx$.

Exercice 2. On considère la fonction $h :]-1, 1[\rightarrow \mathbb{R}$ définie par $h(x) = \frac{1}{1-x^2}, \forall x \in]-1, 1[$.

1. Chercher $A, B \in \mathbb{R}$ tels que $\forall x \in]-1, 1[, h(x) = \frac{A}{1-x} + \frac{B}{1+x}$.
2. En déduire une primitive de la fonction h sur $]-1, 1[$.

♣ **Exercice 3.** On considère la fonction $f : \mathbb{R} \setminus \{2, 3\} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par :

$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 5x + 6}, \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{2, 3\}.$$

1. Chercher $A, B \in \mathbb{R}$ tels que

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{2, 3\}, f(x) = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-3}.$$

2. En déduire la valeur de $I = \int_0^1 f(x) dx$.

Exercice 4. On considère la fonction $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$ définie par :

$$f(x) = \frac{1}{x(x^2 + 1)}, \forall x \in \mathbb{R}^*.$$

1. Chercher $A, B, C \in \mathbb{R}$ tels que

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, f(x) = \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^2 + 1}.$$

2. En déduire la valeur de $I = \int_1^2 f(x) dx$.

Exercice 5. Calculer les intégrales suivantes :

$$I_1 = \int_0^1 \frac{2x+1}{x^2+x+1} dx$$

$$I_2 = \int_1^e \frac{\ln^2(x)}{x} dx$$

$$I_3 = \int_1^2 x\sqrt{1+x^2} dx$$

$$I_4 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x) \cos^3(x) dx$$

$$\clubsuit I_5 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4(x) \cos(x) dx$$

$$\clubsuit I_6 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin(x)}{\cos^2(x)} dx$$

$$\clubsuit I_7 = \int_0^1 \frac{e^{2x}}{1+e^{2x}} dx$$

$$\clubsuit I_8 = \int_1^2 \frac{1}{x^2 \sqrt{1+\frac{1}{x}}} dx$$

Exercice 6. À l'aide d'une intégration par parties, calculer une primitive pour chacune des fonctions suivantes :

$$\begin{array}{ll}
 f_1(x) = x^2 e^x. & \clubsuit f_6(x) = x \arctan(x). \\
 f_2(x) = x \cos(x). & \clubsuit f_7(x) = (2x + 1)e^x. \\
 f_3(x) = \ln(x). & \clubsuit f_8(x) = \arcsin^2(x). \\
 f_4(x) = x^2 \ln(x). & \clubsuit f_9(x) = (x + 1)e^{-x}. \\
 f_5(x) = \arcsin(x). & \clubsuit f_{10}(x) = \frac{\ln(x)}{x^2}.
 \end{array}$$

Exercice 7. À l'aide de deux intégrations par parties successives, calculer une primitive sur \mathbb{R} pour chacune des fonctions suivantes :

$$\bullet f_1(x) = e^x \cos(x), \quad \bullet f_2(x) = x^2 \sin(2x) \quad \bullet f_3(x) = e^x \sin(x) \quad \clubsuit f_4(x) = \sin(x) \frac{e^x - e^{-x}}{2} \quad \clubsuit f_5(x) = (x+1)^2 e^{-x}.$$

Exercice 8. À l'aide du changement de variables $t = \sin(x)$, calculer l'intégrale suivante :

$$I = \int_0^\pi \cos^3(x) dx.$$

Exercice 9. À l'aide du changement de variables $t = \sqrt{x}$, calculer l'intégrale suivante :

$$J = \int_0^4 \frac{1}{1 + \sqrt{x}} dx.$$

Exercice 10.

1. Montrer que pour tout $t \in \mathbb{R}$, $\frac{t^4}{1+t^2} = t^2 - 1 + \frac{1}{1+t^2}$.

2. En posant le changement de variables $t = \tan(x)$, en déduire la valeur de $I = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \tan^4(x) dx$.

Exercice 11.

1. Chercher $a, b, c \in \mathbb{R}$ tels que $\forall t \in \mathbb{R}^*$, $\frac{t+1}{t(t^2+t+1)} = \frac{a}{t} + \frac{bt+c}{t^2+t+1}$.

2. En posant le changement de variables $t = e^x$, en déduire la valeur de $J = \int_0^1 \frac{e^x + 1}{e^{2x} + e^x + 1} dx$.

Exercice 12.

1. Montrer que pour tout x dans \mathbb{R} , $\cos(2x) = 2 \cos^2(x) - 1$.

2. En déduire que pour tout x dans \mathbb{R} , $\sin(3x) = \sin(x)(4 \cos^2(x) - 1)$.

3. Chercher $a, b \in \mathbb{R}$ tels que $\forall t \in \mathbb{R} \setminus \left\{-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right\}$, $\frac{1}{(2t-1)(2t+1)} = \frac{a}{2t-1} + \frac{b}{2t+1}$.

4. En posant le changement de variable $t = \cos(x)$, calculer l'intégrale suivante

$$I = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1 - \cos(2x)}{\sin(3x)} dx.$$