

TD C – Primitives

1 Rappels

Définition 1 Soit I un intervalle de \mathbb{R} et f une fonction définie sur I . On appelle **primitive de f sur I** une fonction F dérivable sur I vérifiant $\forall x \in I, F'(x) = f(x)$.

Remarque. — Dans la définition précédente il n'est pas nécessaire que I soit un intervalle; en revanche pour les propriétés suivantes I doit être un intervalle.

Propriété 1 Si f admet une primitive F sur un intervalle I , alors toutes les primitives de f sur I sont de la forme $F + k$ avec $k \in \mathbb{R}$.

Une primitive de f sur I peut se noter $\int f(x) dx$: par exemple, $\int \cos(x) dx = \sin(x) + k$.

Propriété 2 Si f admet une primitive sur un intervalle I , alors pour $x_0 \in I$ et $y_0 \in \mathbb{R}$, il existe une unique primitive F vérifiant $F(x_0) = y_0$.

Théorème 1 Soit f une fonction continue sur un intervalle I alors :

- pour tout $a \in I$, la fonction $x \mapsto \int_a^x f(t) dt$ est une primitive de f sur I ;
- soit F une primitive de f sur I et $a, b \in I$; alors :

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

Exercice 1 Pour $\alpha \in \mathbb{R}$, déterminer les primitives de $x \mapsto x^\alpha$, en précisant le domaine de validité.

On distinguera les cas : $\alpha \in \mathbb{N}$; $\alpha = -1$; α entier inférieur ou égal à -2 ; et enfin les autres valeurs de α .

Compléter alors le tableau suivant (à connaître!).

| $f(x)$ | $F(x)$ | Intervalles de validité |
|----------------------------------|--------|-------------------------|
| x^α avec $\alpha \neq -1$ | | |
| $\frac{1}{x}$ | | |

| $f(x)$ | $F(x)$ | Intervalles de validité |
|---------------------------------------|--------|-------------------------|
| e^x | | |
| $\ln(x)$ | | |
| $\sin(x)$ | | |
| $\cos(x)$ | | |
| $\text{ch}(x)$ | | |
| $\text{sh}(x)$ | | |
| $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ | | |
| $\frac{1}{1+x^2}$ | | |
| $\frac{1}{\cos(x)^2} = 1 + \tan(x)^2$ | | |

Remarque. — Certaines primitives du tableau font apparaître les fonctions arctan et arcsin, ce sont les fonctions réciproques de tan et sin. Pour une valeur réelle donnée, elles renvoient un angle. On a :

$\tan :]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[\rightarrow \mathbb{R}$ est bijective et a pour réciproque $\arctan : \mathbb{R} \rightarrow]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$.

De même, $\sin : [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}] \rightarrow [-1; 1]$ est bijective et a pour réciproque $\arcsin : [-1; 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$.

Théorème 2 Soit f et g deux fonctions continues sur un intervalle I . Soit a et b dans I et $\lambda \in \mathbb{R}$.

- (Linéarité) $\int_a^b (f(x) + g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$ et $\int_a^b \lambda f(x) dx = \lambda \int_a^b f(x) dx$.
- Si $a \leq b$ et $f \geq 0$ sur $[a, b]$, alors $\int_a^b f(x) dx \geq 0$.
- $\int_b^a f(x) dx = -\int_a^b f(x) dx$.

De nombreux calculs de primitives se font en reconnaissant la dérivée d'une expression. En particulier, on peut utiliser la formule de la dérivée d'une composée.

Propriété 3 Soit f une application dérivable sur un intervalle I et g une application dérivable sur $f(I)$.

Alors $g \circ f$ est dérivable sur I , et pour tout $x \in I$, on a : $(g \circ f)'(x) = f'(x) \times g'(f(x))$.

Exemple 1 1. $\int 6x^2 e^{x^3} dx = \int 2 \times (3x^2) e^{x^3} dx = 2 e^{x^3} + k.$

2. Sur $]0, +\infty[$, $\int \frac{\ln x}{x} dx = \int \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} \times 2(\ln x)^1 \right) dx = \frac{1}{2} (\ln x)^2 + k.$

Exercice 2 Déterminer les primitives des fonctions suivantes (en précisant les ensembles de définition).

- | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1. $x(x^3 + 2)$ | 6. $\text{sh}(2x - \frac{\pi}{3})$ | 11. $\frac{1}{\sqrt{2 - 8x^2}}$ |
| 2. $\cos(4x)$ | 7. e^{-3x+5} | 12. $(4 - 3x)^5$ |
| 3. $\frac{9}{x + 5}$ | 8. $\frac{2}{1 + (\frac{x}{7})^2}$ | 13. xe^{3x^2-5} |
| 4. $\tan(x)$ | 9. $\frac{4x - 10}{x^2 - 5x + 6}$ | 14. $\frac{1}{x \ln(x)}$ |
| 5. $\frac{4}{(x - 1)^2}$ | 10. $\sqrt{2x + 8}$ | 15. $\tan^2(x)$ |

Exercice 3 1. Calculer une primitive de $x \mapsto \cos^3(x)$ en utilisant la formule $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$.

2. Pourquoi cette méthode ne fonctionne-t-elle plus avec la recherche d'une primitive de $x \mapsto \cos^4(x)$?

3. Linéariser les fonctions $x \mapsto \sin^2(x)$ et $x \mapsto \cos^4(x)$, puis en déduire leurs primitives.

Exercice 4 (En autonomie) Calculer les intégrales suivantes (toutes les constantes qui apparaissent sont supposées strictement positives) :

- | | | |
|---------------------------------------|---|---|
| 1. $\int_0^2 (e^{2x} + x\sqrt{x}) dx$ | 4. $\int_{-1}^1 (x^2y + z^2x) dy$ | 7. $\int_{z_A}^{z_B} \frac{z}{(z^2 + R^2)^\alpha} dz$ |
| 2. $\int_0^2 \frac{1}{x-3} dx$ | 5. $\int_{V_0}^{V_1} \frac{nRT}{V} dV$ | |
| 3. $\int_{-1}^2 x dx$ | 6. $\int_0^\pi (A \cos(\omega t + \varphi) + B) dt$ | |

2 Intégration par parties

Théorème 3 Pour u et v deux fonctions de classe C^1 sur un intervalle $[a, b]$ on a :

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

De même, pour les primitives, on a :

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

ou encore sous forme différentielle :

$$\int u(x) d(v(x)) = u(x)v(x) - \int v(x) d(u(x)).$$

Remarque. — Une fonction de classe C^1 est une fonction dérivable à dérivée continue (vu en OMNI).

Exemple 2 Pour $x \in \mathbb{R}$,

$$\int_0^x te^t dt = [te^t]_0^x - \int_0^x 1 e^t dt = (x e^x - 0 e^0) - (e^x - e^0) = (x - 1) e^x + 1$$

Exercice 5 Calculer les intégrales suivantes.

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1. $\int_0^x (t + 1) \sin(t) dt$ | 3. $\int_0^x t^2 \cos(t) dt$ |
| 2. $\int_1^2 \sqrt{x} \ln(x) dx$ | 4. $\int_0^1 \arctan(x) dx$ |

Exercice 6 (En autonomie) Calculer les intégrales $\int_0^1 x \arctan(x) dx$ et $\int_0^\pi e^x \cos(x) dx$.

3 Changement de variable

Théorème 4 Soit I un intervalle, soit $\varphi : [a, b] \rightarrow I$ de classe C^1 , soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ continue. Alors :

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

Formellement on a effectué le changement de variable $x = \varphi(t)$ et l'on peut écrire $dx = \varphi'(t) dt$.

Exemple 3 Calcul de l'intégrale $\int_1^2 \frac{1}{\sqrt{t} + t} dt$.

Trouver une primitive n'étant pas évident, on effectue un changement de variable choisi pour simplifier l'intégrale. Cela se fait selon les étapes suivantes :

① choix du changement de variable (souvent donné) : $t = x^2$;

② remplacement du bloc différentiel : $dt = 2x dx$;

③ remplacement des bornes : $\begin{cases} t = 1 \leftrightarrow x = \sqrt{1} \\ t = 2 \leftrightarrow x = \sqrt{2} \end{cases}$ donc les bornes de l'intégrale deviennent 1 et $\sqrt{2}$.

Puis le calcul :

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

Exemple 4 Calcul de l'intégrale $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin t}{2 - \cos t} dt$.

① changement de variable : $u = \cos t$

② remplacement du bloc différentiel : $du = -\sin(t) dt$

③ remplacement des bornes : $\begin{cases} t = 0 \leftrightarrow u = 1 \\ t = \frac{\pi}{2} \leftrightarrow u = 0 \end{cases}$; **attention, ici la fonction**

$u = \cos$ **décroit, on conserve l'ordre d'écriture** $\int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} = \int_1^0$.

Puis le calcul :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin t}{2 - \cos t} dt = \int_1^0 -\frac{1}{2 - \cos t} (-\sin(t) dt) = \int_1^0 -\frac{1}{2 - u} du = \int_0^1 \frac{1}{2 - u} du = [-\ln|2 - u|]_0^1 = -\ln(1) + \ln(2) = \ln(2)$$

Exercice 7 Calculer les intégrales suivantes :

- $\int_{-1}^1 \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx$ (on posera $u = e^x$)
- $\int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx$ (on posera $x = \sin(t)$)
- $\int_1^7 \frac{1}{x^2 + 4x + 5} dx$ (on posera $t = x + 2$)
- $\int_1^x \frac{1}{\sqrt{t} + \sqrt{t^3}} dt$ (pour $x > 0$)
- $\int_1^e \frac{1}{x + x(\ln x)^2} dx$ (on posera $t = \ln x$)
- $\int_{-1}^1 t^2 \sqrt{1 - t^2} dt$ (on posera $t = \cos(x)$)

Exercice 8 (En autonomie) Calculer une primitive de $x \mapsto \frac{1}{\operatorname{ch}(x)}$ à l'aide du changement de variable $u = e^x$ (sans bornes).

Exercice bilan

- Pour $a \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$, déterminer $\int \frac{1}{x + a} dx$, $\int \frac{1}{(x + a)^n} dx$, $\int \frac{1}{x^2 + a^2} dx$ et $\int \frac{x}{x^2 + a^2} dx$.
- Donner la forme canonique du trinôme $x^2 + 2x + 3$. En déduire les primitives de $x \mapsto \frac{1}{x^2 + 2x + 3}$.
- Calculer les intégrales suivantes :

(a) $\int_0^1 x^2 e^x dx$

(b) $\int_0^x \frac{e^{2t}}{e^t + 1} dt$

(c) $\int_0^{\pi/2} \frac{\sin(2t)}{3 + \sin t} dt$

(d) $\int_1^{\sqrt{3}} \frac{\arctan(x)}{x^2} dx$

En complément...

Intégrale de Riemann
Aimé Lachal
http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/cours_PC/chap08_Integrale_Riemann_WEB.pdf

Calcul de primitives
Aimé Lachal
http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/cours_PC/chap09_Primitives_WEB.pdf

Intégrale de Gauss
Aimé Lachal
http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/diaporama_gauss.pdf

Primitives et équations différentielles
Aimé Lachal
http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/diaporama_primitives_equations_differentielles.pdf

Fractions rationnelles avec Maple

Aimé Lachal

[http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/
diaporama_fractions_rationnelles/fractions_rationnelles.html](http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/diaporama_fractions_rationnelles/fractions_rationnelles.html)

Série de Riemann

Aimé Lachal

[http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/
diaporama_riemann.pdf](http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/diaporama_riemann.pdf)

Entre Machin et Plouffe...

Aimé Lachal

[http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/
diaporama_machin_plouffe.pdf](http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/diaporama_machin_plouffe.pdf)