

## Calculs de primitives et d'intégrales

### Exercice 1 ★

Déterminer une primitive des fonctions suivantes :

1.  $t \mapsto te^{-3t^2}$

2.  $t \mapsto \frac{1}{t(\ln t)^4}$

3.  $t \mapsto \frac{1}{\operatorname{th} t}$

4.  $t \mapsto \frac{t^2}{1+t^3}$

5.  $t \mapsto \frac{\sin(2t)}{1+\sin^2 t}$

6.  $t \mapsto \tan^2 t$

7.  $t \mapsto \frac{1}{\cos^2(t)\sqrt{\tan t}}$

8.  $t \mapsto \frac{1}{t+\sqrt{t}}$

9.  $t \mapsto \frac{\ln(\ln t)}{t}$

10.  $t \mapsto e^{et+t}$

11.  $t \mapsto \frac{1}{t+t(\ln t)^2}$

12.  $t \mapsto \frac{1}{\operatorname{ch}^2 t}$

### Exercice 2 ★

Soit  $(m, n) \in \mathbb{N}^2$ . Calculer

1.  $I_{m,n} = \int_0^{2\pi} \cos(mt) \cos(nt) \, dt$

2.  $J_{m,n} = \int_0^{2\pi} \sin(mt) \sin(nt) \, dt$

3.  $K_{m,n} = \int_0^{2\pi} \cos(mt) \sin(nt) \, dt$

### Exercice 3 ★

Calculer les intégrales suivantes.

$$I = \int_0^{\pi/2} x \sin x \, dx, \quad J = \int_0^1 \sqrt{e^x} \, dx, \quad K = \int_0^2 \frac{2^x \, dx}{\sqrt{2+2^x}}.$$

### Exercice 4 ★★

Calculer les intégrales suivantes

$$A = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} \, dx, \quad B = \int_0^\pi (\sin x)^3 \, dx, \quad C = \int_0^1 \sqrt{1-x^2} \, dx.$$

### Exercice 5 ★

Déterminer une primitive de la fonction  $f(x) = (\sin(2x))^3 \cos(3x)$ .

### Exercice 6 ★

Calculer l'intégrale  $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin(2x)^3 \, dx$ .

### Exercice 7 ★

**Calcul par morceaux**

Calculer, en fonction du nombre réel  $x$ , l'intégrale suivante

$$f(x) = \int_0^1 |x-t| \, dt.$$

## Exercice 8 ★

## Changements de variables

Calculer :

1.  $I = \int_0^{\pi/4} \sqrt{1 + \tan^2(t)} dt$  en posant  $u = \tan(t)$ ;
2.  $J = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x} + 1}$  en posant  $u = \sqrt{x}$ ;
3.  $K = \int_0^{\ln(2)} \sqrt{e^x - 1} dx$  en posant  $u = \sqrt{e^x - 1}$ ;
4.  $L = \int_0^1 \frac{du}{\sqrt{u^2 + u + 1}}$  en posant  $x = \sqrt{u^2 + u + 1} - u$ ;
5.  $M = \int_0^{\pi/4} \frac{dx}{\cos(x)}$  en posant  $u = \sin(x)$ ;
6.  $N = \int_{\pi/4}^{\pi/3} \frac{dx}{\sin(x)}$  en posant  $u = \cos(x)$ ;
7.  $O = \int_0^{\pi/2} \cos^2(x) \sin^3(x) dx$  en posant  $u = \cos(x)$ ;
8.  $P = \int_0^{\pi/4} \frac{\sin(2x) dx}{1 + \cos^2(x)}$  en posant  $u = \cos(2x)$ ;
9.  $Q = \int_0^1 \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx$  en posant  $x = \cos(2u)$ ;
10.  $R = \int_0^1 \frac{\sqrt{x} + x^{1/4}}{\sqrt{x} + 1} dx$  en posant  $u = x^{1/4}$ .

## Exercice 9 ★★

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$  et  $H$  la fonction définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, H(x) = \alpha \cos x + \sin x + 2$$

1. Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $\alpha$  pour que  $H$  ne s'annule pas.
2. On suppose la condition précédente satisfaite et on pose pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $F(x) = \int_0^x \frac{dt}{H(t)}$ . Justifier que  $F$  est bien définie et continue sur  $\mathbb{R}$  et donner une expression de  $F(x)$  pour  $x \in ]-\pi, \pi[$ .
3. Calculer l'intégrale  $F(2\pi)$ .

## Exercice 10 ★★

Soient  $\alpha$  et  $\beta$  deux réels strictement positifs. On définit une fonction  $f$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{\alpha + \beta \cos^2 x}$$

1. Justifier que  $f$  admet des primitives sur  $\mathbb{R}$ . On note  $F$  celle qui s'annule en 0.
2. Montrer que  $F(x)$  tend vers  $+\infty$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .
3. Déterminer une expression de  $F(x)$  pour  $x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .
4. Calculer  $I = \int_0^{2\pi} \frac{dt}{49 - 45 \sin^2 t}$ .

## Exercice 11 ★★★

TPE MP

Calculer  $I = \int_{a^2}^{b^2} x \sqrt{(x - a^2)(b^2 - x)} dx$ .

**Exercice 12 ★**

Calculer

1.  $\int x \arctan^2(x) \, dx$
2.  $\int e^x \sin^2(x) \, dx$
3.  $\int \cos(\ln x) \, dx$  en posant  $u = \ln x$
4.  $\int \frac{x \, dx}{\sqrt{1+x}}$  en posant  $u = \sqrt{1+x}$ .
5.  $\int \frac{dx}{\operatorname{ch} x}$

**Exercice 13 ★★**

On pose  $S = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin t}{\sin t + \cos t} \, dt$  et  $C = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t}{\sin t + \cos t} \, dt$ .

1. Justifier que  $S$  et  $C$  sont bien définies.
2. Montrer que  $S = C$  par changement de variable.
3. Que vaut  $S + C$  ? En déduire  $S$  et  $C$ .
4. En déduire  $I = \int_0^1 \frac{dt}{t + \sqrt{1-t^2}}$ .

**Exercice 14 ★★****Règles de Bioche**

Calculer

1.  $\int_0^{\pi} \frac{\sin t \, dt}{4 - \cos^2 t}$  en posant  $u = \cos t$  ;
2.  $\int_{\frac{\pi}{2}}^x \frac{dt}{\sin t}$  pour  $x \in ]0, \pi[$  en posant  $u = \cos t$  ;
3.  $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dt}{\cos^3 t}$  en posant  $u = \sin t$  ;
4.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{\sin t + \cos t}$  en posant  $u = \tan \frac{t}{2}$ .

**Exercice 15 ★★**Pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}$ , on pose

$$I_n(x) = \int_0^x \frac{dt}{(1+t^2)^{n+1}}$$

1. Déterminer une relation entre  $I_{n+1}(x)$  et  $I_n(x)$ .
2. En déduire l'existence et une expression simple de  $\lim_{x \rightarrow +\infty} I_n(x)$ .

**Exercice 16 ★**

Calculer une primitive des fonctions suivantes.

1.  $t \mapsto \frac{1}{1+t+t^2}$
2.  $t \mapsto \frac{2-5t}{1+t^2}$
3.  $t \mapsto \frac{3t+2}{2t^2-4t+3}$

**Suites d'intégrales****Exercice 17 ★★**Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose

$$I_n = \int_0^1 t^n \sqrt{1-t} \, dt.$$

1. Trouver une relation de récurrence entre  $I_{n-1}$  et  $I_n$ .
2. Calculer  $I_0$  puis  $I_n$  pour tout  $n \geq 0$ .
3. Calculer  $I_n$  d'une autre manière et montrer que

$$\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+3} \binom{n}{k} = 2^{2n+2} \frac{n!(n+2)!}{(2n+4)!}.$$

**Exercice 18 ★★**

On pose pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n = \int_0^1 \frac{(1-x)^n}{n!} e^x dx$ .

1. Montrer que  $(I_n)$  converge vers 0.
2. Déterminer une relation de récurrence entre  $I_n$  et  $I_{n+1}$ .
3. En déduire que  $e = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!}$ .

**Exercice 19 ★★**

On considère la suite de terme général  $I_n = \int_0^1 \frac{t^n}{1+t} dt$ .

1. Déterminer la limite de  $(I_n)$ .
2. Déterminer une relation de récurrence entre  $I_n$  et  $I_{n+1}$ .
3. On pose  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k}$ . Exprimer  $S_n$  en fonction de  $I_n$ .
4. En déduire la convergence et la limite de  $(S_n)$ .

**Exercice 20 ★★**

Pour  $(n, p) \in \mathbb{N}^2$ , on pose

$$I_{n,p} = \int_0^1 t^n (1-t)^p dt$$

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et tout  $p \in \mathbb{N}$

$$I_{n,p} = \frac{n}{p+1} I_{n-1,p+1}$$

2. En déduire une expression de  $I_{n,p}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 21 ★★****D'après Centrale PSI 2016**

1. Montrer qu'il existe un unique  $\alpha \in \mathbb{R}_+$  tel que  $\text{sh}(\alpha) = 1$ .
2. On pose pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n = \int_0^\alpha \text{sh}(t)^n dt$ . Déterminer le sens de variation de la suite  $(I_n)$ .
3. Justifier que  $(I_n)$  converge. On ne cherchera pas à calculer sa limite pour l'instant.
4. A l'aide d'une intégration par parties, montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, (n+2)I_{n+2} = \text{ch}(\alpha) - (n+1)I_n$$

5. En déduire la limite de la suite  $(I_n)$ .

**Fonctions intégrales****Exercice 22 ★**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Etablir la dérivabilité puis calculer la dérivée de la fonction  $\psi$  définie par

$$x \mapsto \int_0^1 f(t+x) dt.$$

**Exercice 23 ★**

Justifier que  $f : x \mapsto \int_{x^2}^{x^3} \frac{t}{1+e^t} dt$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer sa dérivée.

**Exercice 24 ★★★**

Calculer les limites suivantes. On ne cherchera pas à calculer les intégrales.

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \int_{-x}^x \sin(t^2) \, dt.$

2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{2x} \frac{dt}{\ln t}.$

3.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{2x} \frac{\sin t}{t} \, dt.$

**Exercice 25 ★**

On pose

$$\forall t \in \mathbb{R}_+^*, f(t) = \frac{e^{-\sqrt{t}}}{\sqrt{t}}$$

1. Simplifier l'expression

$$F(x) = \int_1^x f(t) \, dt$$

2. Etudier les variations de  $F$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Préciser les limites éventuelles de  $F$  en  $0^+$  et  $+\infty$ .
3. Tracer l'allure du graphe de  $F$ .

**Exercice 26 ★★**

Calculer pour  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \int_0^{\sin^2 x} \arcsin(\sqrt{t}) \, dt + \int_0^{\cos^2 x} \arccos(\sqrt{t}) \, dt$$