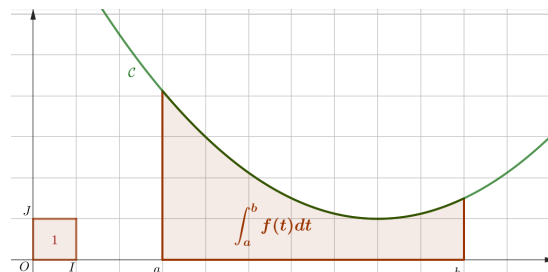


I. Généralités

1. Introduction

Soit f une fonction définie sur un intervalle $[a; b]$, continue sur $[a; b]$ et à valeurs positives. Dans un repère orthonormé (O, I, J) , l'**unité d'aire** est l'aire du carré de côtés $[OI]$ et $[OJ]$. Si C est la courbe représentative de f dans ce domaine, l'**intégrale de f entre a et b** , notée $\int_a^b f(t) dt$, représente l'aire de la partie du plan délimitée par l'axe des abscisses, la courbe C , et les axes d'équation $x = a$ et $x = b$.



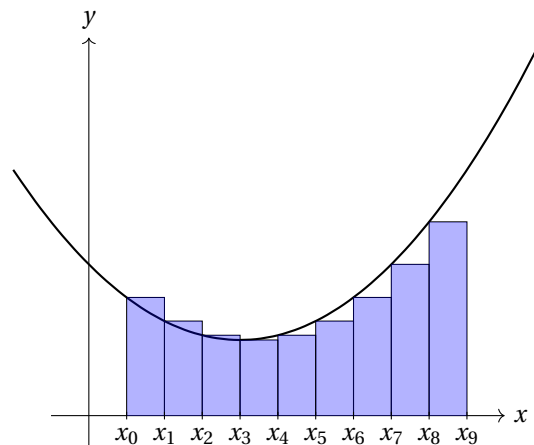
→ Exercice de cours n° 1.

2. Intégrale de Riemann

L'idée de Riemann pour définir l'aire sous la courbe d'une fonction est de l'approximer par une somme d'aire de petits rectangles.

En simplifiant un peu, si $\sigma = (x_0, \dots, x_n)$ est une subdivision d'un intervalle $[a; b]$, c'est à dire une famille de réels tels que $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$, alors la somme

$$S(f, \sigma) = \sum_{i=1}^n f(x_i)(x_i - x_{i-1})$$



est une assez bonne approximation de l'aire entre la courbe de f et l'axe des abscisses, du moment que le pas p de la division est suffisamment petit (on définit $p = \max_{1 \leq i \leq n} \{x_i - x_{i-1}\}$)

Une fonction f est dite **intégrable** au sens de Riemann si $S(f, \sigma)$ admet une limite lorsque p tend vers 0, et l'intégrale de f entre a et b est définie comme étant cette limite :

$$\int_a^b f(t) dt = \lim_{p \rightarrow 0} S(f, \sigma)$$

Il faut bien sûr prouver que cette limite ne dépend pas de la subdivision choisie mais cela n'est pas tout à fait dans l'esprit du programme de BL, ce résultat sera admis.

Remarque

Pour une subdivision de $[a; b]$ en n parties égales, si on note $dt = x_i - x_{i-1}$, alors

$$S(f, \sigma) = \sum_{i=1}^n f(x_i) dt$$

d'où la notation $\int_a^b f(t) dt$ où dt désigne une quantité infinitésimale et f est un S pour « Somme ».

Définition 16.1

Une fonction f est dite **continue par morceaux** sur un intervalle $[a; b]$ s'il existe une subdivision (x_0, \dots, x_n) de $[a; b]$ telle que la restriction de f à tout intervalle de la forme $]x_{i-1}; x_i[$ est continue avec une limite à droite en x_{i-1} et une limite à gauche en x_i .

Proposition 16.1 (admise)

Toute fonction continue par morceaux sur $[a; b]$ est intégrable au sens de Riemann. On note $\int_a^b f(t) dt$ la valeur de cette intégrale.

Remarque

La variable d'intégration est une variable muette, ainsi :

$$\int_a^b f(t) dt = \int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(\heartsuit) d\heartsuit$$

3. Intégrale de fonctions positives**Proposition 16.2 (admise)**

Si f est une fonction continue par morceaux et positive sur $[a; b]$, alors $\int_a^b f(t) dt$ est l'aire de la surface définie par la courbe représentative de f , l'axe des abscisses, et les droites d'équation $x = a$ et $x = b$.

Proposition 16.3

Si f est continue par morceaux et positive sur $[a; b]$, alors $\int_a^b f(t) dt \geq 0$ avec égalité si et seulement si f est nulle sur $[a; b]$.

4. Intégrale d'une fonction de signe quelconque**Proposition 16.4 (admise)**

Si f est une fonction continue par morceaux et de signe quelconque sur $[a; b]$, alors on peut choisir une subdivision (x_0, \dots, x_n) telle que f est de signe constant sur chaque intervalle de la forme $]x_{i-1}; x_i[$. On a alors

$$\int_a^b f(t) dt = \sum_{\substack{i=1 \\ f \geq 0 \text{ sur }]x_{i-1}; x_i[}}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(t) dt - \sum_{\substack{i=1 \\ f \leq 0 \text{ sur }]x_{i-1}; x_i[}}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} (-f(t)) dt$$

Remarque

L'intégrale d'une fonction f entre a et b donne donc l'**aire algébrique** entre la courbe représentative de f et l'axe des abscisses entre les droites d'équation $x = a$ et $x = b$, c'est à dire une aire comptée **positivement** au dessus de l'axe des abscisses et négativement en dessous.

→ Exercice de cours n° 2.

5. Propriétés générales**Propriété 16.5**

Soit f une fonction continue par morceaux sur $[a; b]$ et $c \in [a; b]$, on a

$$\int_c^c f(t) dt = 0$$

(l'aire d'un segment est nulle).

Propriété 16.6 (Relation de Chasles)

Soient $a, b, c \in I$ avec $a \leq b \leq c$. Alors

$$\int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx = \int_a^c f(x) dx$$

Définition 16.2

Si f est une fonction continue sur $[a, b]$, on définit $\int_b^a f(x) dx$ par

$$\int_b^a f(x) dx = - \int_a^b f(x) dx$$

Remarque

Cette définition est ainsi compatible avec la relation de Chasles :

$$\int_a^b f(x) dx + \int_b^a f(x) dx = \int_a^a f(x) dx = 0$$

et la relation de Chasles reste alors vraie pour $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ dans un ordre quelconque :

$$\int_a^c f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx$$

Propriété 16.7 (Intégrale d'une fonction constante)

Si $\forall x \in [a, b], f(x) = k$ avec $k \in \mathbb{R}$, alors

$$\int_a^b f(x) dx = k(b-a)$$

Propriété 16.8 (Linéarité de l'intégrale)

Soient f et g deux fonctions continues par morceaux sur $[a; b]$, et $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ deux réels. Alors

$$\int_a^b (\lambda f(x) + \mu g(x)) dx = \lambda \int_a^b f(x) dx + \mu \int_a^b g(x) dx$$

Remarque

L'application $\begin{array}{ccc} C^0([a, b]) & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ f & \longmapsto & \int_a^b f(x) dx \end{array}$ est une application linéaire.

Propriété 16.9 (croissance de l'intégrale)

Soient f et g deux fonctions continues par morceaux sur $[a, b]$ telles que $f \leq g$, c'est à dire $\forall x \in [a; b], f(x) \leq g(x)$. Alors

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

Démonstration : Si $0 \leq f \leq g$ sur $[a, b]$, le domaine sous la courbe de f entre a et b est contenu dans le domaine sous la courbe de g entre a et b , donc son aire est moindre donc $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$.

Si $f \leq g \leq 0$ sur $[a, b]$, le domaine entre la courbe de f et l'axe des abscisses contient le domaine entre la courbe de g et l'axe des abscisses donc son aire est plus grande, mais elle est comptée négativement dans l'intégrale donc $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$.

Si $f \leq 0 \leq g$, le résultat est évident car alors $\int_a^b f(x) dx \leq 0 \leq \int_a^b g(x) dx$.

On admet le résultat dans le cas où f et g sont de signe quelconque.

→ Exercice de cours n°3.

Propriété 16.10 (Inégalité triangulaire)

Soit f une fonction continue par morceaux sur $[a; b]$. Alors

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

Démonstration : Pour tout $x \in [a, b]$, $-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$ donc $-\int_a^b |f(x)| dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b |f(x)| dx$, on en déduit que $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$.

Définition 16.3

f est une fonction définie et continue sur I et $a, b \in I$ avec $a < b$, on appelle **valeur moyenne de f sur $[a, b]$** le réel μ défini par :

$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(t) dt$$

Propriété 16.11 (Inégalité de la moyenne)

Soit f une fonction continue sur un intervalle I et soient $a, b \in I$ avec $a \leq b$.

- S'il existe deux réels m et M tels que pour tout $x \in [a, b]$, $m \leq f(x) \leq M$, alors

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(t) dt \leq M(b-a)$$

- S'il existe un réel M tel que pour tout $x \in [a, b]$, $|f(x)| \leq M$, alors

$$\left| \int_a^b f(t) dt \right| \leq M(b-a)$$

6. Théorème fondamental**Définition 16.4**

Soit f une fonction définie sur un intervalle I . On appelle **primitive de f sur I** toute fonction F définie et dérivable sur I telle que pour tout $x \in I$, $F'(x) = f$.

Exemple 16.1

- Une primitive de $x \mapsto x$ sur \mathbb{R} est $x \mapsto \frac{x^2}{2}$.
- Une primitive de $x \mapsto e^x$ sur \mathbb{R} est $x \mapsto e^x$.
- Une primitive de $x \mapsto \frac{1}{x^2}$ sur $]0; +\infty[$ est $x \mapsto -\frac{1}{x}$.
- Une primitive de $x \mapsto \frac{1}{x}$ sur $]0; +\infty[$ est $x \mapsto \ln x$.

Propriété 16.12

Soit f une fonction continue sur un intervalle I . Si F et G sont deux primitives de f sur I , alors il existe une constante c telle que pour tout $x \in I$, $G(x) = F(x) + c$.

Démonstration : Supposons que F et G sont deux primitives de f sur I et soit H la fonction définie sur I par $H : x \mapsto F(x) - G(x)$.

Alors H est dérivable comme différence de fonctions dérivables et $\forall x \in I$, $H'(x) = F'(x) - G'(x) = f(x) - f(x) = 0$.

On en déduit que H est constante sur I , donc il existe $C \in \mathbb{R}$ tel que $\forall x \in I$, $F(x) - G(x) = C$, donc $\forall x \in I$, $F(x) = G(x) + C$.

Remarque

Si f admet une primitive F sur I , alors elle admet une infinité de primitives sur I , toutes de la forme $F + c$ où c est une constante.

Propriété 16.13 (tableaux de primitives)

$f(x)$	Définie sur	Primitive F de f
k avec $k \in \mathbb{R}$ fixé	\mathbb{R} si $n \geq 1$ \mathbb{R}^* si $n \leq -2$	$F(x) = kx + C$
x^n avec $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$ fixé	\mathbb{R}	$F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$
$\frac{1}{x+a}$ avec $a \in \mathbb{R}$ fixé	$\mathbb{R} \setminus \{-a\}$	$F(x) = \ln x+a $
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$]0; +\infty[$	$F(x) = 2\sqrt{x}$
e^x	\mathbb{R}	$F(x) = e^x$
$\cos x$	\mathbb{R}	$F(x) = \sin x$
$\sin x$	\mathbb{R}	$F(x) = -\cos x$
$1 + \tan^2(x)$	\mathbb{R}	$F(x) = \tan(x)$
$\frac{1}{1+x^2}$	\mathbb{R}	$F(x) = \arctan(x)$
$\frac{1}{a^2 + x^2}$	\mathbb{R}	$F(x) = \frac{1}{a} \arctan\left(\frac{x}{a}\right)$

Si u est une fonction :

Fonction f	Primitive F
$u'(x)(u(x))^n$	$\frac{(u(x))^{n+1}}{n+1}$
$\frac{u'(x)}{u(x)}$	$\ln(u(x))$
$u'(x)e^{u(x)}$	$e^{u(x)}$
$\frac{u'(x)}{(u(x))^n}$	$\frac{-1}{(n-1)(u(x))^{n-1}}$
$\frac{u'(x)}{\sqrt{u(x)}}$	$2\sqrt{u(x)}$

Théorème 16.14Soit f une fonction continue sur $[a, b]$. Soit F la fonction définie sur $[a, b]$ par

$$F : x \longmapsto \int_a^x f(t) dt$$

alors F est dérivable sur $[a, b]$ et $\forall x \in [a, b], F'(x) = f(x)$.Démonstration : Soit $x_0 \in [a, b]$. Montrons que $\frac{F(x_0+h) - F(x_0)}{h} \rightarrow f(x_0)$ lorsque h tend vers x_0 .Soit $\varepsilon > 0$. On sait par hypothèse que f est continue en x_0 , donc il existe un réel $\delta > 0$ tel que pour tout réel $x \in [a, b]$, si $|x - x_0| < \delta$ alors $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$.On a alors $F(x_0+h) - F(x_0) = \int_a^{x_0+h} f(t) dt - \int_a^{x_0} f(t) dt = \int_{x_0}^{x_0+h} f(t) dt$.De plus, $f(x_0)$ est constante sur l'intervalle $[x_0; x_0+h]$ donc $\int_{x_0}^{x_0+h} f(x_0) dt = h \times f(x_0)$. Ainsi :

$$\begin{aligned} F(x_0+h) - F(x_0) - h \times f(x_0) &= \int_{x_0}^{x_0+h} f(t) dt - \int_{x_0}^{x_0+h} f(x_0) dt \\ &= \int_{x_0}^{x_0+h} (f(t) - f(x_0)) dt \end{aligned}$$

Or, dès lors que $|h| \leq \delta$, on a pour tout $t \in [x_0, x_0+h]$, $|f(t) - f(x_0)| \leq \varepsilon$ donc

$$|F(x_0+h) - F(x_0) - h \times f(x_0)| \leq |h| \times \varepsilon$$

et enfin

$$\left| \frac{F(x_0+h) - F(x_0)}{h} - f(x_0) \right| \leq \varepsilon$$

Ainsi, $|h| < \delta \Rightarrow \left| \frac{F(x_0+h) - F(x_0)}{h} - f(x_0) \right| \leq \varepsilon$, donc $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x_0+h) - F(x_0)}{h} = f(x_0)$. Autrement dit F est dérivable en x_0 et $F'(x_0) = f(x_0)$.Ceci étant vrai quel que soit $x_0 \in [a, b]$ on en déduit le résultat voulu.

Propriété 16.15

Soit f une fonction continue sur $[a; b]$. Si F est une primitive quelconque de f sur $[a, b]$, alors

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$$

Démonstration : $x \mapsto \int_a^x f(t) dt$ est une primitive de f d'après le théorème fondamental.

Deux primitives de f diffèrent d'une constante, donc il existe $C \in \mathbb{R}$ tel que $\forall x \in [a, b], F(x) = \int_a^x f(t) dt + C$.

Ainsi, $F(b) - F(a) = \int_a^b f(t) dt + C - (\int_a^a f(t) dt + C) = \int_a^b f(t) dt$.

Remarque

La fonction $F : x \mapsto \int_a^x f(t) dt$ est l'unique primitive de f qui s'annule en a .

Toute fonction f continue sur $[a; b]$ admet donc une primitive : la fonction $F : x \mapsto \int_a^x f(t) dt$, et toutes ses primitives sont de la forme $F + c$ avec c constante.

Définition 16.5

Si F est une fonction, on note $\left[F(x) \right]_a^b = F(b) - F(a)$.

Exemple 16.2

Calculons $\int_0^1 e^{2x} dx$:

$$\begin{aligned} \int_0^1 e^{2x} dx &= \left[\frac{e^{2x}}{2} \right]_0^1 \\ &= \frac{e^2}{2} - \frac{e^0}{2} \\ &= \frac{e^2 - 1}{2} \end{aligned}$$

→ Exercice de cours n° 4.

Remarque

Le théorème fondamental de l'analyse établit un lien entre intégrale et primitive, il ne faut cependant pas confondre les deux ! L'intégrale d'une fonction entre deux bornes fixées est un réel, une valeur numérique, alors qu'une primitive est une fonction.

II. Calcul d'intégrale

1. Intégration par partie

Propriété 16.16 (Intégration par partie)

Soient u et v deux fonctions définies et de classe \mathcal{C}^1 sur $[a, b]$, alors

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

Démonstration : u et v sont dérivable et la dérivée de $x \mapsto u(x) v(x)$ est $x \mapsto u'(x) v(x) + u(x) v'(x)$.

Ainsi, $x \mapsto u(x) v(x)$ est une primitive de $x \mapsto u'(x) v(x) + u(x) v'(x)$.

On en déduit que

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

d'où le résultat.

Remarque

Sans la lourdeur des notations, on retient : $\int u' v = [uv] - \int u v'$.

Exemple 16.3

Calculons $I = \int_0^1 x e^x dx$.

On pose $u(x) = e^x$ et $v(x) = x$, on a alors $u'(x) = e^x$ donc $I = \int_0^1 u'(x)v(x) = [x e^x]_0^1 - \int_0^1 1 \times e^x dx = e - 0 - [e^x]_0^1 = e - 0 - e + 1 = 1$

→ Exercice de cours n° 5.

→ Exercice de cours n° 6.

2. Changement de variable**Propriété 16.17**

Soit f une fonction continue sur un intervalle I et soit φ une fonction de classe C^1 sur un intervalle $[a; b]$ avec $\varphi([a; b]) \subset I$.
Alors

$$\int_a^b f(\varphi(u))\varphi'(u) du = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(t) dt$$

Démonstration : Soit F une primitive de f . Alors $\int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(t) dt = F(\varphi(b)) - F(\varphi(a))$ d'une part.

D'autre part, $u \mapsto f(\varphi(u))\varphi'(u)$ est la fonction dérivée de $F \circ \varphi$, donc $\int_a^b f(\varphi(u))\varphi'(u) du = [F \circ \varphi]_a^b = F(\varphi(b)) - F(\varphi(a))$ d'où le résultat.

Remarque

Le plus souvent on choisit une fonction φ qui est une bijection strictement monotone pour pouvoir écrire $t = \varphi(u) \iff u = \varphi^{-1}(t)$.

On admet alors qu'on peut substituer directement grâce à : $dt = \varphi'(u) du$ et $du = (\varphi^{-1})'(t) dt$.

Exemple 16.4

Calculons $\int_e^{e^3} \frac{1}{t\sqrt{\ln(t)}} dt$ à l'aide du changement de variable $\boxed{u = \ln(t)}$.

On a donc $t = e^u$. ($\varphi : u \mapsto e^u$ et $\varphi^{-1} : t \mapsto \ln(t)$). Alors $\boxed{du = \frac{1}{t} dt}$.

De plus, $\ln(e) = 1$ et $\ln(e^3) = 3$, on a donc finalement :

$$\int_e^{e^3} \frac{1}{t\sqrt{\ln(t)}} dt = \int_1^3 \frac{1}{\sqrt{u}} du = [2\sqrt{u}]_1^3 = 2\sqrt{3} - 2$$

→ Exercice de cours n° 7.

→ Exercice de cours n° 8.

Remarque

La méthode décrite dans l'exercice précédent peut se généraliser pour calculer l'intégrale de n'importe quelle fonction de la forme $x \mapsto \frac{\alpha x + \beta}{ax^2 + bx + c}$ avec α, β, a, b, c des réels. Cette généralisation n'est pas au programme mais ce type d'exercice guidé est à savoir faire.

3. Fonctions paires, fonctions impaires**Propriété 16.18**

On considère une fonction f définie et continue sur un intervalle de la forme $[-a, a]$ avec a un réel positif.

- Si f est impaire sur $[-a, a]$, alors $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$
- Si f est paire sur $[-a, a]$, alors $\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$.

Démonstration : Si f est impaire,

$$\begin{aligned}
 \int_{-a}^0 f(x) \, dx &= - \int_a^0 f(-u) \, du && \text{en posant } u = -x \\
 &= - \int_a^0 (-f(u)) \, du && \text{car } f \text{ est impaire} \\
 &= \int_a^0 f(u) \, du \\
 &= - \int_0^a f(u) \, du
 \end{aligned}$$

donc d'après la relation de Chasles, $\int_{-a}^a f(x) \, dx = - \int_0^a f(u) \, du + \int_0^a f(x) \, dx = 0$

De même, si f est paire, le changement de variable $u = -x$ donne $\int_{-a}^0 f(x) \, dx = \int_0^a f(u) \, du$ d'où $\int_{-a}^a f(x) \, dx = 2 \int_0^a f(x) \, dx$.

→ Exercice de cours n° 9.

4. Sommes de Riemann

Par définition de l'intégrale de Riemann, on a la propriété suivante :

Propriété 16.19 (admis)

Si f est une fonction continue sur $[a; b]$, alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) = \int_a^b f(t) \, dt$$

En particulier, si f est une fonction continue sur $[0; 1]$ alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(t) \, dt$$

Exemple 16.5

On pose $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k}$. Déterminons la limite de u_n .

On remarque que pour tout $n \geq 1$, $u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{1 + \frac{k}{n}}$

En posant $f(x) = \frac{1}{1+x}$ qui est continue sur $[0; 1]$, on a

$$u_n = \frac{1-0}{n} \sum_{k=1}^n f\left(0 + k \times \frac{1-0}{n}\right) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right)$$

donc d'après la propriété des sommes de Riemann, (u_n) converge et :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \int_0^1 f(x) \, dx = [\ln(1+x)]_0^1 = \ln(2)$$

→ Exercice de cours n° 10.

Exercices de cours

Exercice 1

Voir correction

En raisonnant géométriquement, calculer

1. $\int_{-2}^3 7 \, dx$

2. $\int_1^3 (5-x) \, dx$

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

Exercice 2

Voir correction

Représenter la fonction $f : x \mapsto |x-3| - 2$ sur l'intervalle $[-3; 5]$ et calculer $\int_{-3}^5 f(x) \, dx$ géométriquement.

Exercice 3

Voir correction

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $I_n = \int_0^1 x^n e^x \, dx$.

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 \leq I_n \leq e$
2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $I_{n+1} \leq I_n$.
3. Que peut-on en déduire sur I_n ?

Exercice 4

Voir correction

Calculer

1. $\int_0^1 \tan(u) \, du$

3. $\int_4^{25} \frac{3}{\sqrt{x}} \, dx$

5. $\int_0^1 \frac{e^{-x}}{1+e^{-x}} \, dx$

2. $\int_0^\pi \sin(t) \, dt$

4. $\int_1^2 \frac{dt}{3+t}$

6. $\int_0^1 x^4 (x^5 + 1)^3 \, dx$

Exercice 5

Voir correction

Calculer $\int_0^\pi t \sin(t) \, dt$ à l'aide d'une intégration par partie.

Exercice 6

Voir correction

Calculer à l'aide de deux intégrations par parties successives : $I = \int_0^1 x^2 e^x \, dx$

Exercice 7

Voir correction

Calculer $\int_5^{2\sqrt{3}+3} \frac{1}{(x-3)^2+4} \, dx$ à l'aide d'un changement de variable linéaire

Exercice 8

Voir correction

On souhaite calculer $I = \int_1^2 \frac{5x+1}{x^2+2x+3} \, dx$

1. Déterminer deux réels α et β tels que $x^2 + 3x + 1 = (x - \alpha)^2 + \beta$.
2. Déterminer deux réels a et b tels que pour tout $x \in [1; 2]$, $\frac{5x+1}{x^2+3x+1} = \frac{a}{(x-\alpha)^2+\beta^2} + b \frac{2x+3}{x^2+3x+1}$
3. À l'aide du changement de variable $u = \frac{x-\alpha}{\beta}$, calculer $\int_1^2 \frac{a}{(x-\alpha)^2+\beta^2} \, dx$
4. En déduire la valeur de I .

Exercice 9[Voir correction](#)

Calculer $I = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{x^4 \sin x}{1 + \cos^2(x)} dx$ et $J = \int_{-\pi}^{\pi} |x| \cos(3x) dx$

Exercice 10[Voir correction](#)

On pose $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2 + k^2}$. Déterminer la limite de u_n

Correction des exercices

Correction de l'exercice 7 :

On a $\frac{1}{(x-3)^2+4} = \frac{1}{4\left(\left(\frac{x-3}{2}\right)^2+1\right)} = \frac{1}{4(u^2+1)}$ en posant $u = \frac{x-3}{2}$.

On a alors $du = \frac{dx}{2}$ donc $dx = 2 du$. De plus, $\frac{2\sqrt{3}+3-3}{2} = \sqrt{3}$ et $\frac{5-3}{2} = 1$.

On en déduit que

$$\begin{aligned} \int_5^{2\sqrt{3}+3} \frac{1}{(x-3)^2+4} dx &= \int_1^{\sqrt{3}} \frac{1}{4(u^2+1)} \times 2 du \\ &= \frac{1}{2} [\arctan(u)]_1^{\sqrt{3}} \\ &= \frac{1}{2} (\arctan(\sqrt{3}) - \arctan(1)) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \right) \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{12} \\ &= \frac{\pi}{24} \end{aligned}$$

Correction de l'exercice 10 : Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a $u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{n^2}{n^2+k^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{1+\left(\frac{k}{n}\right)^2}$.

Ainsi, $u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right)$ avec $f : t \mapsto \frac{1}{1+t^2}$, f continue sur $[0, 1]$.

Ainsi, d'après la propriété des sommes de Riemann, $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \int_0^1 f(t) dt = [\arctan(t)]_0^1 = \frac{\pi}{4}$.