

Calculs d'intégrales

1 Utilisation de la définition

Exercice 1

Soit f la fonction définie sur [0,3] par

$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x = 0\\ 1 & \text{si } 0 < x < 1\\ 3 & \text{si } x = 1\\ -2 & \text{si } 1 < x \le 2\\ 4 & \text{si } 2 < x \le 3. \end{cases}$$

- 1. Calculer $\int_0^3 f(t)dt$.
- 2. Soit $x \in [0,3]$, calculer $F(x) = \int_0^x f(t)dt$.
- 3. Montrer que F est une fonction continue sur [0,3]. La fonction F est-elle dérivable sur [0,3]?

Correction ▼ [002081]

Exercice 2

Montrer que les fonctions définies sur \mathbb{R} ,

$$f(x) = x$$
, $g(x) = x^2$ et $h(x) = e^x$,

sont intégrables sur tout intervalle fermé borné de \mathbb{R} . En utilisant les sommes de Riemann, calculer les intégrales $\int_0^1 f(x)dx$, $\int_1^2 g(x)dx$ et $\int_0^x h(t)dt$.

Indication ▼ Correction ▼ [002082]

Exercice 3

Calculer l'intégrale de $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ comme limite de sommes de Riemann-Darboux dans les cas suivants :

- 1. $f(x) = \sin x$ et $f(x) = \cos x$ sur $[0, \frac{\pi}{2}]$ et $x_k = \frac{k\pi}{2n}$, k = 0, 1, ..., n,
- 2. $g(x) = \frac{1}{x} \operatorname{sur} [a,b] \subset \mathbb{R}_+^* \operatorname{et} x_k = aq^k$, k = 0, 1, ..., n (q étant à déterminer),
- 3. $h(x) = \alpha^x \operatorname{sur} [a,b]$, $\alpha > 0$, et $x_k = a + (b-a) \cdot \frac{k}{n}$, k = 0, 1, ..., n.

Indication ▼ Correction ▼ [002083]

Exercice 4

Les fonctions suivantes sont-elles intégrables au sens de Riemann?

1. f(x) = [x] sur [0,2]

2.
$$g:[0,1] \to \mathbb{R}$$
, $g(x) = \begin{cases} \left[\frac{1}{x}\right] & \text{si } 0 < x \le 1, \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

3.
$$h: [0,1] \to \mathbb{R}$$
, $h(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \sin(\frac{1}{x}) & \text{si } 0 < x \le 1, \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

4.
$$k: [0,1] \to \mathbb{R}$$
, $k_1(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in [0,1] \cap \mathbb{Q}, \\ 0 & \text{si } x \in [0,1] \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$

Correction ▼ [002084]

Exercice 5

Soit $f : [a,b] \to \mathbb{R}$ une fonction intégrable sur [a,b] (a < b).

1. On suppose que $f(x) \ge 0$ pour tout $x \in [a,b]$, que f est continue en un point $x_0 \in [a,b]$ et que $f(x_0) > 0$. Montrer que $\int_a^b f(x) dx > 0$. En déduire que si f est une fonction continue positive sur [a,b] telle que $\int_a^b f(x)dx = 0$ alors f est identiquement nulle.

- 2. On suppose que f est continue sur [a,b], et que $\int_a^b f(x)dx = 0$. Montrer qu'il existe $c \in [a,b]$ tel que f(c) = 0.
- 3. Application : on suppose que f est une fonction continue sur [0,1] telle que $\int_0^1 f(t)dt = \frac{1}{2}$. Montrer qu'il existe $d \in [0,1]$ tel que f(d) = d.

Indication ▼ Correction ▼ [002085]

Exercice 6

Soit $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ continue, positive; on pose $m=\sup\{f(x),x\in[a,b]\}$. Montrer que

$$\lim_{n \to \infty} \left(\int_a^b (f(x))^n dx \right)^{\frac{1}{n}} = m.$$

Indication ▼ Correction ▼ [002086]

Exercice 7

Soit $f:[0,1]\to\mathbb{R}$ une application strictement croissante telle que $f(0)=0,\ f(1)=1$. Calculer:

$$\lim_{n\to\infty}\int_0^1 f^n(t)dt.$$

Indication ▼ Correction ▼ [002087]

Calculs de primitives

Calculer les primitives suivantes, en précisant si nécessaire les intervalles de validité des calculs :

a)
$$\int \arctan x dx$$

b)
$$\int \tan^2 x dx$$

c)
$$\int \frac{1}{x \ln x} dx$$

d)
$$\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx$$

e)
$$\int \arcsin x dx$$

$$\mathbf{f}) \int \frac{1}{3 + \exp(-x)} dx$$

$$\mathbf{g}) \int \frac{-1}{\sqrt{4x-x^2}} dx$$

a)
$$\int \arctan x dx$$
 b) $\int \tan^2 x dx$ c) $\int \frac{1}{x \ln x} dx$ d) $\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx$ e) $\int \arcsin x dx$ f) $\int \frac{1}{3 + \exp(-x)} dx$ g) $\int \frac{-1}{\sqrt{4x - x^2}} dx$ h) $\int \frac{1}{x\sqrt{1 - \ln^2 x}} dx$ i) $\int \frac{1}{\sqrt{1 + \exp x}} dx$ j) $\int \frac{x - 1}{x^2 + x + 1} dx$ k) $\int \frac{x + 2}{x^2 - 3x - 4} dx$ l) $\int \cos x \exp x dx$

$$\mathbf{i)} \int \frac{1}{\sqrt{1 + \exp x}} dx$$

$$\mathbf{j}) \int \frac{x-1}{x^2+x+1} dx$$

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

1)
$$\int \cos x \exp x dx$$

Correction ▼ [002088]

Exercice 9

Calculer les primitives suivantes :

$$\int \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx \quad \text{et} \quad \int \frac{\cos x}{\sin x + \cos x} dx.$$

Indication ▼ Correction ▼ [002089]

Exercice 10

Calculer les primitives suivantes, en précisant si nécessaire les intervalles de validité des calculs :

a)
$$\int \sin^8 x \cos^3 x dx$$

b)
$$\int \cos^4 x dx$$

$$\mathbf{c}) \int \cos^{2003} x \sin x dx$$

a)
$$\int \sin^8 x \cos^3 x dx$$
 b) $\int \cos^4 x dx$ c) $\int \cos^{2003} x \sin x dx$ d) $\int \frac{1}{2 + \sin x + \cos x} dx$ e) $\int \frac{1}{\sin x} dx$ f) $\int \frac{1}{\cos x} dx$ g) $\int \frac{3 - \sin x}{2 \cos x + 3 \tan x} dx$ h) $\int \frac{1}{7 + \tan x} dx$

$$e) \int \frac{1}{\sin x} dx$$

$$\mathbf{f}) \int \frac{1}{\cos x} dx$$

$$\mathbf{g}) \int \frac{3 - \sin x}{2 \cos x + 3 \tan x} dx$$

h)
$$\int \frac{1}{7 + \tan x} dx$$

Correction ▼

[002090]

Fonctions définies par une intégrale

Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une fonction continue sur \mathbb{R} et $F(x) = \int_0^x f(t)dt$. Répondre par vrai ou faux aux affirmations suivantes:

- 1. F est continue sur \mathbb{R} .
- 2. F est dérivable sur \mathbb{R} de dérivée f.
- 3. Si f est croissante sur \mathbb{R} alors F est croissante sur \mathbb{R} .
- 4. Si f est positive sur \mathbb{R} alors F est positive sur \mathbb{R} .
- 5. Si f est positive sur \mathbb{R} alors F est croissante sur \mathbb{R} .
- 6. Si f est T-périodique sur \mathbb{R} alors F est T-périodique sur \mathbb{R} .
- 7. Si f est paire alors F est impaire.

Correction ▼

[002091]

Exercice 12

Soient u et v deux fonctions dérivables sur \mathbb{R} et f une fonction continue sur \mathbb{R} .

- 1. On pose $F(x) = \int_{u(x)}^{v(x)} f(t)dt$. Montrer que F est dérivable sur \mathbb{R} et calculer sa dérivée.
- 2. Calculer la dérivée de $G(x) = \int_{r}^{2x} \frac{dt}{1 + t^2 + t^4}$.

Indication ▼

Correction ▼

[002092]

Exercice 13

$$\overline{\text{Soit } F(x) = \int_{x}^{x^2} \frac{1}{\ln t} dt}$$

- 1. Quel est l'ensemble de définition de F. F est-elle continue, dérivable sur son ensemble de définition ?
- 2. Déterminer $\lim_{x\to 1^+} F(x)$ en comparant F à $H(x) = \int_{x}^{x^2} \frac{1}{t \ln t} dt$.

Indication ▼

Correction ▼

[002093]

Calculs d'intégrales

Exercice 14

Calculer les intégales suivantes :

$$\mathbf{a)} \int_0^1 \frac{\arctan x}{1+x^2} dx$$

a)
$$\int_0^1 \frac{\arctan x}{1+x^2} dx$$
 b)
$$\int_{\frac{1}{2}}^2 \left(1+\frac{1}{x^2}\right) \arctan x dx$$
 c)
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx$$

$$\mathbf{c)} \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx$$

$$\mathbf{d}) \int_{-1}^{1} (\arccos x)^2 \, dx$$

e)
$$\int_0^1 \frac{1}{(1+x^2)^2} dx$$

$$\mathbf{g}) \int_{1}^{2} x^{2} \ln x dx$$

h)
$$\int_{-1}^{1} \frac{1}{x^2 + 4x + 7} dx$$

i)
$$\int_0^1 \frac{3x+1}{(x+1)^2} dx$$

[002097]

Correction ▼ [002094]

Exercice 15

Calculer les intégrales suivantes :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \sin x} dx \quad \text{et} \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1 + \sin x} dx.$$

Correction ▼ [002095]

Exercice 16

Intégrales de Wallis

Soit $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(x) dx$ si $n \in \mathbb{N}$.

- 1. Montrer que $(I_n)_n$ est positive décroissante.
- 2. Montrer que $I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2}I_n$ et expliciter I_n , en déduire $\int_{-1}^{1} (x^2 1)^n dx$.
- 3. Montrer que $I_n \sim I_{n+1}$
- 4. A l'aide de $(n+1)I_nI_{n+1}$ montrer que $I_n \sim \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$.
- 5. En déduire $\frac{1.3...(2n+1)}{2.4...(2n)} \sim 2\sqrt{\frac{n}{\pi}}$.

Indication ▼ [002096]

Exercice 17

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

- 1. En majorant la fonction intégrée, montrer que $\lim_{n\to+\infty} I_n = 0$.
- 2. Calculer $I_n + I_{n+1}$
- 3. Déterminer $\lim_{n \to +\infty} \left(\sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k+1}}{k} \right)$.

Indication ▼ Correction \

5 Calculs d'aires

Exercice 18

Calculer $\int_{-R}^{R} \sqrt{R^2 - x^2} dx$ (on posera $\theta = \arcsin \frac{x}{R}$) et en déduire l'aire d'un disque de rayon R.

Correction ▼ [002098]

Exercice 19

Calculer l'aire de la région délimitée par les courbes d'équation $y = \frac{x^2}{2}$ et $y = \frac{1}{1+x^2}$. Correction ▼ [002099]

Limites de suites et intégrales

Exercice 20

Calculer la limite des suites suivantes :

1.
$$u_n = n \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k^2 + n^2}$$
;

2.
$$v_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k^2}{n^2}\right)^{\frac{1}{n}}$$
.

Indication ▼ Correction ▼

[002100]

Indication pour l'exercice 2 A

Il faut se souvenir de ce que vaut la somme des n premiers entiers, la somme des carrés des n premiers entiers et de la somme d'une suite géométrique. La formule générale pour les sommes de Riemann est que $\int_a^b f(x)dx$ est la limite (quand $n \to +\infty$) de

$$S_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(a+k\frac{b-a}{n}).$$

Indication pour l'exercice 3 ▲

- 1. On pourra penser que le cosinus et le sinus sont les parties réelles et imaginaires de la fonction $t \mapsto e^{it}$. On chercha donc d'abord à calculer $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{it} dt$.
- 2. On choisira q tel que $q^n = \frac{b}{a}$.

Indication pour l'exercice 5 ▲

- 1. Revenir à la définition de la continuité en prenant $\varepsilon = \frac{f(x_0)}{2}$ par exemple.
- 2. Soit f est tout le temps de même signe (et alors utiliser la première question), soit ce n'est pas le cas (et alors utiliser un théorème classique...).
- 3. On remarquera que $\int_a^b f(t) dt \frac{1}{2} = \int_a^b (f(t) t) dt$.

Indication pour l'exercice 6 ▲

Essayez d'encadrer $\int_a^b \frac{f(t)^n}{m^n} dt$.

Indication pour l'exercice 7 ▲

Il s'agit de montrer que la limite vaut 0. Pour un $\alpha > 0$ fixé on séparera l'intégrale en deux partie selon que f est plus petit ou plus grand que $1 - \alpha$.

Indication pour l'exercice 9

Calculer la somme et la différence de ces deux intégrales.

Indication pour l'exercice 12 ▲

Se ramener à une composition de fonctions ou revenir à la définition de la dérivée avec le taux d'accroissement.

Indication pour l'exercice 13 ▲

- 1. Soit faire comme l'exercice 12, soit séparer l'intégrale en deux, et pour l'une faire un changement de variable $u = x^2$.
- 2. H(x) se calcule explicitement et montrer qu'en fait H est une fonction constante, ensuite il faut comparer H(x) et F(x).

Indication pour l'exercice 16 ▲

- 1. Faire une intégration par parties pour I_{n+2} . Pour le calcul explicite on distinguera le cas des n pairs et impairs.
- 2. Utiliser la décroissance de I_n pour encadrer $\frac{I_{n+1}}{I_n}$.

Indication pour l'exercice 17 ▲

- 1. Majorer par x^n .
- 2.
- 3. On pourra calculer $(I_0 + I_1) (I_1 + I_2) + (I_2 + I_3) \cdots$

Indication pour l'exercice 20 ▲

On pourra essayer de reconnître des sommes de Riemann. Pour le produits composer par la fonction ln.

Correction de l'exercice 1

- On trouve ∫₀³ f(t)dt = +3. Il faut tout d'abord tracer le graphe de cette fonction. Ensuite la valeur d'une intégrale ne dépend pas de la valeur de la fonction en un point, c'est-à-dire ici les valeurs en x = 0, x = 1, x = 2 n'ont aucune influence sur l'intégrale. Ensuite on revient à la définition de ∫₀³ f(t)dt : pour la subdivision de [0,3] définie par {x₀ = 0, x₁ = 1, x₂ = 2, x₃ = 3}, on trouve la valeur de l'intégrale (ici le sup et l'inf sont atteint et égaux pour cette subdivision et toute subdivision plus fine).
- 2. C'est la même chose, mais au lieu d'aller jusqu'à 3 on s'arrête à x, on trouve

$$F(x) = \begin{cases} x & \text{si } 0 \le x \le 1\\ 3 - 2x & \text{si } 1 < x \le 2\\ -9 + 4x & \text{si } 2 < x \le 3. \end{cases}$$

3. Les seuls points à discuter pour la continuité sont les points x = 1 et x = 2, mais les limites à droite et à gauche de F sont égales en ces points donc F est continue. Par contre F n'est pas dérivable en x = 1 ni en x = 2.

Correction de l'exercice 2

- 1. En utilisant les sommes de Riemann, on sait que $\int_0^1 f(x) dx$ est la limite (quand $n \to +\infty$) de $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} f(\frac{k}{n})$. Notons $S_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(\frac{k}{n})$. Alors $S_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{k}{n} = \frac{1}{n^2} \sum_{k=0}^{n-1} k = \frac{1}{n^2} \frac{n(n-1)}{2}$. On a utilisé que la somme des entiers de 0 à n-1 vaut $\frac{n(n-1)}{2}$. Donc S_n tend vers $\frac{1}{2}$. Donc $\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{2}$.
- 2. Même travail : $\int_{1}^{2} g(x) dx$ est la limite de $S'_{n} = \frac{2-1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} g(1+k\frac{2-1}{n}) = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} (1+\frac{k}{n})^{2} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} (1+2\frac{k}{n}+k\frac{2}{n})$. En séparant la somme en trois nous obtenons : $S'_{n} = \frac{1}{n} (n+\frac{2}{n} \sum_{k=0}^{n-1} k + \frac{1}{n^{2}} \sum_{k=0}^{n-1} k^{2}) = 1 + \frac{2}{n^{2}} \frac{n(n-1)}{2} + \frac{1}{n^{3}} \frac{(n-1)n(2n-1)}{6}$. Donc à la limite on trouve $S'_{n} \to 1+1+\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$. Donc $\int_{1}^{2} g(x) dx = 7/3$. Remarque : on a utilisé que la somme des carrés des entiers de 0 à n-1 est $\frac{(n-1)n(2n-1)}{6}$.
- 3. Même chose pour $\int_0^x h(t)dt$ qui est la limite de $S_n'' = \frac{x}{n} \sum_{k=0}^{n-1} g(\frac{kx}{n}) = \frac{x}{n} \sum_{k=0}^{n-1} e^{\frac{kx}{n}} = \frac{x}{n} \sum_{k=0}^{n-1} (e^{\frac{x}{n}})^k$. Cette dernière somme est la somme d'une suite géométrique, donc $S_n'' = \frac{x}{n} \frac{1 (e^{\frac{x}{n}})^n}{1 e^{\frac{x}{n}}} = \frac{x}{n} \frac{1 e^x}{1 e^{\frac{x}{n}}} = (1 e^x) \frac{\frac{x}{n}}{1 e^{\frac{x}{n}}}$ qui tend vers $e^x 1$. Pour obtenir cette dernière limite on remarque qu'en posant $u = \frac{x}{n}$ on a $\frac{\frac{x}{n}}{1 e^{\frac{x}{n}}} = \frac{1 e^u}{u}$ qui tend vers $e^x 1$ lorsque $e^x 1$ (ce qui est équivalent à $e^x 1$).

Correction de l'exercice 3

1. On calcul d'abord $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{it} dt$. Par le théorème de Riemann-Darboux c'est la limite de

$$S_n = \sum_{k=0}^{n-1} (x_{k+1} - x_k) \cdot f(x_k).$$

Pour $x_k = \frac{k\pi}{2n}$ (on obtient en fait un somme de Riemann) :

$$S_n = \frac{\pi}{2n} \sum_{k=0}^{n-1} e^{\frac{ik\pi}{2n}} = \frac{\pi}{2n} \sum_{k=0}^{n-1} (e^{\frac{i\pi}{2n}})^k.$$

Ce qui est une somme géométrique de somme $S_n=(1-i)\frac{\frac{\pi}{2n}}{1-e^{i\frac{\pi}{2n}}}$. La limite de ce taux d'accroissement est 1+i (en posant $u=\frac{\pi}{2n}$ et en remarquant que $\frac{e^{iu}-1}{u}\to i$ quand $u\to 0$). Donc $\int_0^{\frac{\pi}{2}}e^{it}\,dt=1+i$. Mais $e^{it}=\cos t+i\sin t\,\operatorname{donc}\int_0^{\frac{\pi}{2}}\cos t\,dt+\int_0^{\frac{\pi}{2}}\sin t\,dt=1+i$. Par identification des parties réelles et imaginaires on trouve : $\int_0^{\frac{\pi}{2}}\cos t\,dt=1$ et $\int_0^{\frac{\pi}{2}}\sin t\,dt=1$.

8

- 2. On veut $x_k = aq^k$ ce qui donne bien $x_0 = a$, mais il faut aussi $x_n = b$ donc $aq^n = b$, donc $q^n = \frac{b}{a}$ soit $q = (\frac{b}{a})^{\frac{1}{n}}$. Nous cherchons la limite de $S_n' = \sum_{k=0}^{n-1} (x_{k+1} x_k) \cdot g(x_k)$. Il est n'est pas trop dur de montrer que $S_n' = n(q-1)$. Pour trouver la limite quand $n \to +\infty$ c'est plus délicat car q dépend de $n: S_n' = n(q-1) = n((\frac{b}{a})^{\frac{1}{n}} 1) = n(e^{\frac{1}{n}\ln\frac{b}{a}} 1)$. En posant $u = \frac{1}{n}$ et en remarquant que l'on obtient un taux d'accroissement on calcule : $S_n' = \frac{1}{u}(e^{u\ln\frac{b}{a}} 1) \to \ln\frac{b}{a} = \ln b \ln a$. Donc $\int_a^b \frac{dt}{t} = \ln b \ln a$.
- 3. À l'aide des sommes géométrique est des taux d'accroissement on trouve

$$\int_a^b \alpha^t dt = \frac{e^{\alpha b} - e^{\alpha a}}{\alpha}.$$

Correction de l'exercice 4

- 1. Oui.
- 2. Non.
- 3. Non.
- 4. Non.

Correction de l'exercice 5

1. Écrivons la continuité de f en x_0 avec $\varepsilon = \frac{f(x_0)}{2} > 0$: il existe $\delta > 0$ tel que pour tout $t \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ on ait $|f(t) - f(x_0)| \le \varepsilon$. Avec notre choix de ε cela donne pour $t \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ que $f(t) \ge \frac{f(x_0)}{2}$. Pour évaluer $\int_a^b f(t) dt$ nous la coupons en trois morceaux par linéarité de l'intégrale :

$$\int_a^b f(t) dt = \int_a^{x_0 - \delta} f(t) dt + \int_{x_0 - \delta}^{x_0 + \delta} f(t) dt + \int_{x_0 + \delta}^b f(t) dt.$$

Comme f est positive alors par positivité de l'intégrale $\int_a^{x_0-\delta} f(t)dt \ge 0$ et $\int_{x_0+\delta}^b f(t)dt \ge 0$. Pour le terme du milieu on a $f(t) \ge \frac{f(x_0)}{2}$ donc $\int_{x_0-\delta}^{x_0+\delta} f(t)dt \ge \int_{x_0-\delta}^{x_0+\delta} \frac{f(x_0)}{2}dt = 2\delta \frac{f(x_0)}{2}$. (pour la dernière équation on calcule juste l'intégrale d'une fonction constante!). Le bilan de tout cela est que $\int_a^b f(t)dt \ge 2\delta \frac{f(x_0)}{2} > 0$. Donc pour une fonction continue et positive f, si elle est strictement positive en un point alors $\int_a^b f(t)dt > 0$. Par contraposition pour une fonction continue et positive si $\int_a^b f(t)dt = 0$ alors f est identiquement nulle.

- 2. Soit f est tout le temps positive, soit elle tout le temps négative, soit elle change (au moins un fois) de signe. Dans le premier cas f est identiquement nulle par la première question, dans le second cas c'est pareil (en appliquant la première question à -f). Pour le troisième cas c'est le théorème des valeurs intermédiaires que affirme qu'il existe c tel que f(c) = 0.
- 3. Posons g(t) = f(t) t. Alors $\int_0^1 g(t)dt = \int_0^1 f(t)dt \frac{1}{2} = 0$. Donc par la question précédente, g étant continue, il existe $d \in [0,1]$ tel que g(d) = 0, ce qui est équivalent à f(d) = d.

Correction de l'exercice 6

Notons $I = \int_a^b \frac{f(t)^n}{m^n} dt$. Comme $f(t) \le m$ pour tout $t \in [a,b]$ alors $I \le 1$. Ceci implique que $\lim_{n \to +\infty} I^{\frac{1}{n}} \le 1$. Fixons $\alpha > 0$ (aussi petit que l'on veut). Comme f est continue et m est sa borne supérieure sur [a,b] alors il existe un intervalle [x,y], (x < y), sur le quel $f(t) \ge m - \alpha$. Comme f est positive alors

$$I \geqslant \int_{x}^{y} \frac{f(t)^{n}}{m^{n}} dt \geqslant \int_{x}^{y} \frac{(m-\alpha)^{n}}{m^{n}} = (y-x) \left(\frac{m-\alpha}{m}\right)^{n}$$

Donc $I^{\frac{1}{n}} \geqslant (y-x)^{\frac{1}{n}} \frac{m-\alpha}{m}$. Quand $n \to +\infty$ on a $(y-x)^{\frac{1}{n}} \to 1$, donc à la limite nous obtenons $\lim_{n \to +\infty} I^{\frac{1}{n}} \geqslant \frac{m-\alpha}{m}$.

Comme α est quelconque, nous pouvons le choisir aussi proche de 0 de sorte que $\frac{m-\alpha}{m}$ est aussi proche de 1 que désiré. Donc $\lim_{n\to+\infty}I^{\frac{1}{n}}\geqslant 1$.

En conclusion nous trouvons que $\lim_{n\to+\infty}I^{\frac{1}{n}}=1$ ce qui était l'égalité recherchée.

Correction de l'exercice 7 A

Soit $\alpha > 0$ fixé. Soit $0 < x_0 < 1$ tel que pour tout $x \in [0, x_0]$, $f(x) \le 1 - \alpha$. Ce x_0 existe bien car f est strictement croissante et f(0) = 0, f(1) = 1. Séparons l'intégrale en deux :

$$\int_{0}^{1} f^{n}(t)dt = \int_{0}^{x_{0}} f^{n}(t)dt + \int_{x_{0}}^{1} f^{n}(t)dt$$

$$\leq \int_{0}^{x_{0}} (1 - \alpha)^{n} dt + \int_{x_{0}}^{1} 1^{n} dt$$

$$\leq x_{0}(1 - \alpha)^{n} + (1 - x_{0})$$

$$\leq (1 - \alpha)^{n} + (1 - x_{0}) \quad \text{car } x_{0} \leq 1$$

Soit maintenant donné un $\varepsilon > 0$, on choisit $\alpha > 0$ tel que $1 - x_0 \leqslant \frac{\varepsilon}{2}$ (en remarquant que si $\alpha \to 0$ alors $x_0(\alpha) \to 1$), puis il existe n assez grand tel que $(1 - \alpha)^n \leqslant \frac{\varepsilon}{2}$. Donc pour tout $\varepsilon > 0$ il existe n assez grand tel que $\int_0^1 f^n(t) dt \leqslant \varepsilon$. Donc $\int_0^1 f^n(t) dt \to 0$.

Correction de l'exercice 8 ▲

```
 \begin{array}{l} \overline{\mathbf{a}-\int \arctan x dx} = x\arctan x - \frac{1}{2}\ln\left(1+x^2\right) + c \ \mathrm{sur} \ \mathbb{R} \ (\mathrm{int\acute{e}gration} \ \mathrm{par} \ \mathrm{parties}) \\ \mathbf{b}-\int \tan^2 x dx = \tan x - x + c \ \mathrm{sur} \ \big] - \frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi \big[ \\ \mathbf{c}-\int \frac{1}{x\ln x} dx = \ln|\ln x| + c \ \mathrm{sur} \ \big] 0, 1 \big[ \, \, \big] 1, +\infty \big[ \ (\mathrm{changement} \ \mathrm{de} \ \mathrm{variable} \ : \ u = \ln x) \\ \mathbf{d}-\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx = \frac{2}{3} \left(x-2\right) \left(x+1\right)^{\frac{1}{2}} + c \ \mathrm{sur} \ \big] - 1, +\infty \big[ \ (\mathrm{changement} \ \mathrm{de} \ \mathrm{variable} \ : \ u = \sqrt{x+1} \ \mathrm{ou} \ \mathrm{int\acute{e}gration} \ \mathrm{par} \\ \mathrm{parties}) \\ \mathbf{e}-\int \arcsin x dx = x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + c \ \mathrm{sur} \ \big] - 1, 1 \big[ \ (\mathrm{int\acute{e}gration} \ \mathrm{par} \ \mathrm{parties}) \\ \mathbf{e}-\int \arcsin x dx = x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + c \ \mathrm{sur} \ \big] - 1, 1 \big[ \ (\mathrm{int\acute{e}gration} \ \mathrm{par} \ \mathrm{parties}) \\ \mathbf{e}-\int \frac{1}{3+\exp(-x)} dx = \frac{1}{3}\ln(3\exp x+1) + c \ \mathrm{sur} \ \big] - 1, 1 \big[ \ (\mathrm{int\acute{e}gration} \ \mathrm{par} \ \mathrm{par} \ \mathrm{times}) \\ \mathbf{e}-\int \frac{1}{3+\exp(-x)} dx = \frac{1}{3}\ln(3\exp x+1) + c \ \mathrm{sur} \ \big] 0, 4 \big[ \ (\mathrm{changement} \ \mathrm{de} \ \mathrm{variable} \ : \ u = \exp x \big) \\ \mathbf{e}-\int \frac{1}{\sqrt{4x-x^2}} dx = \arccos\left(\frac{1}{2}x-1\right) + c \ \mathrm{sur} \ \big] \frac{1}{e}, e \big[ \ (\mathrm{changement} \ \mathrm{de} \ \mathrm{variable} \ : \ u = \ln x \big) \\ \mathbf{e}-\int \frac{1}{\sqrt{1-\ln^2 x}} dx = \arcsin\left(\ln x\right) + c \ \mathrm{sur} \ \big] \frac{1}{e}, e \big[ \ (\mathrm{changement} \ \mathrm{de} \ \mathrm{variable} \ : \ u = \ln x \big) \\ \mathbf{e}-\int \frac{1}{\sqrt{1-\ln^2 x}} dx = x - 2\ln\left(1+\sqrt{\exp x+1}\right) + c \ \mathrm{sur} \ \mathbb{R} \ (\mathrm{changement} \ \mathrm{de} \ \mathrm{variable} \ : \ u = \sqrt{\exp x+1} \big) \\ \mathbf{e}-\int \frac{x-1}{x^2+x+1} dx = \frac{1}{2}\ln(x^2+x+1) - \sqrt{3} \arctan\left(\frac{2}{\sqrt{3}} \left(x+\frac{1}{2}\right)\right) + c \ \mathrm{sur} \ \mathbb{R} \\ \mathbf{e}-\int \frac{x-1}{x^2-3x-4} dx = -\frac{1}{5}\ln|x+1| + \frac{6}{5}\ln|x-4| + c \ \mathrm{sur} \ \mathbb{R} \ (\mathrm{decomposition} \ \mathrm{en} \ \mathrm{eff} \
```

Correction de l'exercice 9 A

$$\int \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx = \frac{1}{2} (x - \ln|\cos x + \sin x|) + c \text{ sur } \mathbb{R}$$

$$\int \frac{\cos x}{\sin x + \cos x} dx = \frac{1}{2} (x + \ln|\cos x + \sin x|) + c \text{ sur } \mathbb{R} \text{ (en calculant la somme et la différence)}.$$

Correction de l'exercice 10 ▲

g- $\int \frac{1}{7+\tan x} dx = \frac{7}{50}x + \frac{1}{50}\ln|\tan x + 7| + \frac{1}{50}\ln|\cos x| + c \operatorname{sur} \mathbb{R} \setminus \left\{\arctan(-7) + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in Z\right\}$ (changement de variable $u = \tan x$).

 $\text{h-}\int \frac{1}{2+\sin x+\cos x} dx = \sqrt{2} \operatorname{Arctan}\left(\frac{1+\tan(x/2)}{\sqrt{2}}\right) + c \operatorname{sur} \mathbb{R} \setminus \{k\pi\,,\,k\in\mathbb{Z}\} \text{ (changement de variable } u = \tan(x/2)).$

Correction de l'exercice 11 ▲

- 1. Vrai.
- 2. Vrai.
- 3. Faux ! Attention aux valeurs négatives par exemple pour f(x) = x alors F est décroissante sur $]-\infty,0]$ et croissante sur $[0,+\infty[$.
- 4. Vrai.
- 5. Vrai.
- 6. Faux. Faire la calcul avec la fonction $f(x) = 1 + \sin(x)$ par exemple.
- 7. Vrai.

Correction de l'exercice 12

1. Commençons plus simplement avec la fonction

$$H(x) = \int_{a}^{v(x)} f(t)dt.$$

En fait H est la composition de la fonction $x \mapsto v(x)$ avec la fonction $G: x \mapsto \int_a^x f(t)dt$:

$$H = G \circ v$$
.

La fonction v est dérivable et la fonction G aussi (c'est une primitive) donc la composée $H = G \circ v$ est dérivable, de plus $H'(x) = v'(x) \cdot G'(v(x))$. En pratique comme G'(x) = f(x) cela donne H'(x) = v'(x)f(v(x)).

Remarque : Il n'est pas nécessaire de connaître cette formule mais il est important de savoir refaire ce petit raisonnement.

On montrerait de même que la fonction $x \to \int_{u(x)}^a f(t)dt$ est dérivable de dérivée -u'(x)f(u(x)). Revenons à notre fonction $F(x) = \int_{u(x)}^{v(x)} f(t)dt = \int_{u(x)}^a f(t)dt + \int_a^{v(x)} f(t)dt$, c'est la somme de deux fonctions dérivables donc est dérivable de dérivée :

$$F'(x) = v(x)f(v(x)) - u'(x)f(u(x)).$$

2. On applique ceci à u(x) = x et v(x) = 2x nous obtenons :

$$G'(x) = \frac{2}{1 + (2x)^2 + (2x)^4} - \frac{1}{1 + x^2 + x^4}.$$

Correction de l'exercice 13

- 1. F est définie sur $]0,1[\cup]1,+\infty[$. F est continue et dérivable sur]0,1[et sur $]1,+\infty[$. Pour vois cela il suffit d'écrire $F(x)=\int_x^a \frac{dt}{\ln t}+\int_a^{x^2} \frac{dt}{\ln t}$. La première de ces fonctions est continue et dérivable (c'est une primitive), la seconde est la composée de $x\mapsto x^2$ avec $x\mapsto \int_a^x \frac{dt}{\ln t}$ et est donc aussi continue et dérivable. On pourrait même calculer la dérivée.
- 2. Notons $f(t) = \frac{1}{\ln t}$ et $g(t) = \frac{1}{t \ln t}$. On se place sur $]1, +\infty[$. Bien évidemment $g(t) \leqslant f(t)$, mais nous avons aussi que pour $\varepsilon > 0$ fixé il existe x > 1 tel que pour tout $t \in [1, x^2]$ on ait $\frac{1}{t} \leqslant 1 + \varepsilon$ donc sur $]1, x^2]$ nous

avons $f(t) \le (1+\varepsilon)g(t)$. Par intégration de l'inégalité $g(t) \le f(t) \le (1+\varepsilon)g(t)$ sur $[x,x^2]$ nous obtenons pour x assez proche de 1 :

$$H(x) \le F(x) \le (1 + \varepsilon)H(x)$$
.

Il ne reste plus qu'a calculer H(x). En fait $g(t) = \frac{1}{t \ln t}$ est la dérivée de la fonction $h(t) = \ln(\ln t)$. Donc

$$H(x) = \int_{x}^{x^{2}} \frac{dt}{t \ln t} = [\ln(\ln t)]_{x}^{x^{2}} = \ln(\ln(x^{2})) - \ln(\ln x)$$
$$= \ln(2\ln x) - \ln(\ln x) = \ln\frac{2\ln x}{\ln x}$$
$$= \ln 2.$$

Nous obtenons alors, pour $\varepsilon > 0$ fixé et x > 1 assez proche de 1, l'encadrement

$$ln 2 \leq F(x) \leq (1 + \varepsilon) \ln 2.$$

Donc la limite de F(x) quand $x \to 1^+$ est $\ln 2$.

Correction de l'exercice 14 A

 $\overline{\mathbf{a}-\int_0^1 \frac{\arctan x}{1+x^2} dx = \frac{\pi^2}{32}} \text{ (changement de variables ou intégration par parties).}$ $\mathbf{b}-\int_{\frac{1}{2}}^2 \left(1+\frac{1}{x^2}\right) \arctan x dx = \frac{3\pi}{4} \text{ (changement de variables } u = \frac{1}{x} \text{ et } \arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}).$

 $c-\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx = 1$ (intégration par parties).

d- $\int_{-1}^{1} (\arccos x)^2 dx = \pi^2 + 4$ (2 intégrations par parties).

e- $\int_0^1 \frac{1}{(1+x^2)^2} dx = \frac{\pi}{8} + \frac{1}{4}$ (changement de variables ou intégration par parties).

f- $\int_0^{\sqrt{3}} \frac{x^2}{\sqrt{4-x^2}} dx = \frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}$ (changement de variables $u = \arcsin \frac{x}{2}$).

 $g-\int_1^2 x^2 \ln x dx = \frac{8}{3} \ln 2 - \frac{7}{9}$ (intégration par parties).

h- $\int_{-1}^{1} \frac{1}{x^2+4x+7} dx = \frac{\pi}{6\sqrt{3}}$ (changement de variables $u = \frac{x+2}{\sqrt{3}}$).

i- $\int_0^1 \frac{3x+1}{(x+1)^2} dx = 3 \ln 2 - 1$ (décomposition en éléments simples).

Correction de l'exercice 15 A

 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \sin x} dx = 1 \text{ (changement de variables } u = \tan \frac{x}{2} \text{)}.$ $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1+\sin x} dx = \frac{\pi}{2} - 1 \text{ (utiliser la précédente)}.$

Correction de l'exercice 16

- 1. Sur $[0, \frac{\pi}{2}]$ la fonction sinus est positive donc I_n est positive. De plus le $\sin x \le 1$ donc la suite $(\sin^n x)_n$ est décroissante.
- 2.

$$I_{n+2} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \sin^{n+1} x dx.$$

En posant $u'(x) = \sin x$ et $v(x) = \sin^{n+1} x$ et en intégrant par parties nous obtenons

$$I_{n+2} = (n+1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2 x) \sin^n x dx = (n+1)I_n - (n+1)I_{n+2}.$$

Donc $(n+2)I_{n+2} = (n+1)I_n$.

Un petit calcul donne $I_0 = \frac{\pi}{2}$ et $I_1 = 1$. Donc par récurrence pour n pair nous obtenons que

$$I_n = \frac{1.3...(n-1)}{2.4...n} \frac{\pi}{2},$$

et pour *n* impair :

$$I_n = \frac{2.4...(n-1)}{1.3...n}.$$

Avec le changement de variable $u = \cos x$, on montre assez facilement que $\int_{-1}^{1} (x^2 - 1)^n dx = 2 \int_{0}^{1} (x^2 - 1)^n dx = 2 I_{2n+1}$.

- 3. Comme (I_n) est décroissante alors $I_{n+2} \leqslant I_{n+1} \leqslant I_n$, en divisant le tout par $I_n > 0$ nous obtenons $\frac{I_{n+2}}{I_n} \leqslant \frac{I_{n+1}}{I_n} \leqslant 1$. Mais nous avons déjà calculer $\frac{I_{n+2}}{I_n} = \frac{n+1}{n+2}$ qui tend vers 1 quand n tend vers l'infini. Donc $\frac{I_{n+1}}{I_n}$ tend vers +1 donc $I_n \sim I_{n+1}$.
- 4. Lorsque l'on calcule $(n+1)I_nI_{n+1}$ à l'aide des expressions explicitées à la deuxième question nous obtenons une fraction qui se simplifie presque complètement : $(n+1)I_nI_{n+1} = \frac{\pi}{2}$.

Maintenant

$$I_n^2 \sim I_n \times I_{n+1} = \frac{\pi}{2(n+1)} \sim \frac{\pi}{2n}$$

donc

$$I_n \sim \sqrt{\frac{\pi}{2n}}.$$

5.

$$\frac{1.3...(2n+1)}{2.4...(2n)} = (2n+1)\frac{2}{\pi}I_{2n} \sim (2n+1)\frac{2}{\pi}\sqrt{\frac{\pi}{4n}} \sim 2\sqrt{\frac{n}{\pi}}.$$

Correction de l'exercice 17

1. Pour x > 0 on a $\frac{x^n}{1+x} \leqslant x^n$, donc

$$I_n \leqslant \int_0^1 x^n dx = \left[\frac{1}{n+1}x^{n+1}\right]_0^1 = \frac{1}{n+1}.$$

Donc $I_n \to 0$ lorsque $n \to +\infty$.

- 2. $I_n + I_{n+1} = \int_0^1 x^n \frac{1+x}{1+x} dx = \int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1}$.
- 3. Soit $S_n = (I_0 + I_1) (I_1 + I_2) + (I_2 + I_3) \cdots \pm (I_{n-1} + I_n)$. Par la question précédente nous avons $S_n = 1 \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \frac{1}{4} + \cdots \pm \frac{1}{n} = \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k+1}}{k}$. Mais d'autre part cette somme étant télescopique nous avons $S_n = I_0 \pm I_n$. Alors la limite de S_n et donc de $\sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k+1}}{k}$ (quand $n \to +\infty$) est donc I_0 car $I_n \to 0$. Un petit calcul montre que $I_0 = \int_0^1 \frac{dx}{1+x} = \ln 2$. Donc la somme alternée des entiers converge vers $\ln 2$.

Correction de l'exercice 18 ▲

$$\int_{-R}^{R} \sqrt{R^2 - x^2} dx = \frac{\pi}{2} R^2.$$

Correction de l'exercice 19 ▲

Aire de la région délimitée par les courbes d'équation $y = \frac{x^2}{2}$ et $y = \frac{1}{1+x^2} = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{3}$ (résoudre $\frac{x^2}{2} = \frac{1}{x^2+1}$).

Correction de l'exercice 20 ▲

1. Soit $u_n \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k^2 + n^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{1 + (\frac{k}{n})^2}$. En posant $f(x) = \frac{1}{1 + x^2}$ nous venons d'écrire la somme de Riemann correspondant à $\int_0^1 f(x) dx$. Cette intégrale ce calcule facilement : $\int_0^1 f(t) dt = \int_0^1 \frac{dx}{1 + x^2} = [\arctan x]_0^1 = \frac{\pi}{4}$. La somme de Riemann u_n convergeant vers $\int_0^1 f(x) dx$ nous venons de montrer que u_n converge vers $\frac{\pi}{4}$.

13

2. Soit
$$v_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k^2}{n^2}\right)^{\frac{1}{n}}$$
, notons

$$w_n = \ln v_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln \left(1 + \frac{k^2}{n^2} \right).$$

En posant $g(x) = \ln(1+x^2)$ nous reconnaissons la somme de Riemann correspondant à $I = \int_0^1 g(x) dx$. Calculons cette intégrale :

$$\begin{split} I &= \int_0^1 g(x) dx = \int_0^1 \ln(1+x^2) dx \\ &= [x \ln(1+x^2)]_0^1 - \int_0^1 x \frac{2x}{1+x^2} dx \quad \text{par intégration par parties} \\ &= \ln 2 - 2 \int_0^1 1 - \frac{1}{1+x^2} dx \\ &= \ln 2 - 2 + 2 [\arctan x]_0^1 \\ &= \ln 2 - 2 + \frac{\pi}{2}. \end{split}$$

Nous venons de prouver que $w_n = \ln v_n$ converge vers $I = \ln 2 - 2 + \frac{\pi}{2}$, donc $v_n = \exp w_n$ converge vers $\exp(\ln 2 - 2 + \frac{\pi}{2}) = 2e^{\frac{\pi}{2} - 2}$. Bilan (v_n) a pour limite $2e^{\frac{\pi}{2} - 2}$.