

# Calculs d'intégrales

# 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  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  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.  $h(x) = \alpha^x \sup [a,b]$ ,  $\alpha > 0$ , 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. 
$$g:[0,1] \to \mathbb{R}$$
,  $g(x) = \begin{cases} \left[\frac{1}{x}\right] & \text{si } 0 < x \le 1, \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$ 

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

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
- 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]

#### 2 Calculs de primitives

#### Exercice 8

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

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

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

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

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

Correction ▼ [002088]

## **Exercice 9**

Calculer les primitives suivantes :

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

#### 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**) 
$$\int \cos^4 x dx$$

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

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

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

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

$$\mathbf{h)} \int \frac{2 + \sin x + 6}{7 + \tan x} dx$$

Correction ▼

[002090]

#### Fonctions définies par une intégrale 3

# Exercice 11

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  $G(x) = \int_{x}^{2x} \frac{dt}{1 + t^2 + t^4}$ .

Indication ▼ Correction ▼

[002092]

# Exercice 13

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)**  $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx$  **d)**  $\int_{-1}^{1} (\arccos x)^{2} dx$  **e)**  $\int_{0}^{1} \frac{1}{(1+x^{2})^{2}} dx$  **f)**  $\int_{0}^{\sqrt{3}} \frac{x^{2}}{\sqrt{4-x^{2}}} dx$  **g)**  $\int_{1}^{2} x^{2} \ln x dx$  **h)**  $\int_{-1}^{1} \frac{1}{x^{2}+4x+7} dx$  **i)**  $\int_{0}^{1} \frac{3x+1}{(x+1)^{2}} dx$ 

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

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

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

$$\mathbf{f}) \int_0^{\sqrt{3}} \frac{x^2}{\sqrt{4 - x^2}} dx$$

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

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

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

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 ▼

Correction ▼

[002096]

# Exercice 17

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

- 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 \

[002097]

#### 5 Calculs d'aires

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.

[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]

# 6 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 V

[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 ∫<sub>0</sub><sup>3</sup> 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 ∫<sub>0</sub><sup>3</sup> f(t)dt : pour la subdivision de [0,3] définie par {x<sub>0</sub> = 0, x<sub>1</sub> = 1, x<sub>2</sub> = 2, x<sub>3</sub> = 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 A

- 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  $\varepsilon$  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  $\alpha$  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

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 ▲

```
a- \int \arctan x dx = x \arctan x - \frac{1}{2} \ln \left(1 + x^2\right) + c \operatorname{sur} \mathbb{R} (intégration par parties) b- \int \tan^2 x dx = \tan x - x + c \operatorname{sur} \left] - \frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi \right[ c- \int \frac{1}{x \ln x} dx = \ln \left| \ln x \right| + c \operatorname{sur} \left] 0, 1 \right[ \cup \left] 1, +\infty \right[ (changement de variable : u = \ln x) d- \int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx = \frac{2}{3} \left(x-2\right) \left(x+1\right)^{\frac{1}{2}} + c \operatorname{sur} \left] - 1, +\infty \right[ (changement de variable : u = \sqrt{x+1} ou intégration par parties) e- \int \arcsin x dx = x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + c \operatorname{sur} \right] - 1, 1 \left[ \left( \operatorname{intégration par parties} \right)  f- \int \frac{1}{3+\exp(-x)} dx = \frac{1}{3} \ln \left( 3 \exp x + 1 \right) + c \operatorname{sur} \mathbb{R} (changement de variable : u = \exp x) g- \int \frac{1}{\sqrt{4x-x^2}} dx = \arccos \left( \frac{1}{2}x-1 \right) + c \operatorname{sur} \left[ 0, 4 \right] (changement de variable : u = \frac{1}{2}x-1) h- \int \frac{1}{x\sqrt{1-\ln^2 x}} dx = \arcsin \left( \ln x \right) + c \operatorname{sur} \left[ \frac{1}{e}, e \right] (changement de variable : u = \ln x) i- \int \frac{1}{\sqrt{1+\exp x}} dx = x - 2 \ln \left( 1 + \sqrt{\exp x + 1} \right) + c \operatorname{sur} \mathbb{R} (changement de variable : u = \sqrt{\exp x + 1}) j- \int \frac{x-1}{x^2+x+1} dx = \frac{1}{2} \ln \left( x^2 + x + 1 \right) - \sqrt{3} \arctan \left( \frac{2}{\sqrt{3}} \left( x + \frac{1}{2} \right) \right) + c \operatorname{sur} \mathbb{R}
```

 $\frac{1-\int \cos x \exp x dx = \frac{1}{2} (\cos x + \sin x) \exp x + c \text{ sur } \mathbb{R} \text{ (deux intégrations par parties)}}{2}$ 

# Correction de l'exercice 9 ▲

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

 $k-\int \frac{x+2}{x^2-3x-4} dx = -\frac{1}{5} \ln|x+1| + \frac{6}{5} \ln|x-4| + c \text{ sur } \mathbb{R} \setminus \{-1,4\} \text{ (décomposition en éléments simples)}$ 

# Correction de l'exercice 10 ▲

$$\begin{array}{l} \text{a-}\int \sin^8 x \cos^3 x dx = \frac{1}{9} \sin^9 x - \frac{1}{11} \sin^{11} x + c \text{ sur } \mathbb{R}. \\ \text{b-}\int \cos^4 x dx = \frac{1}{32} \sin 4x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{3}{8} x + c \text{ sur } \mathbb{R}. \\ \text{c-}\int \cos^{2003} x \sin x dx = -\frac{1}{2004} \cos^{2004} x + c \text{ sur } \mathbb{R}. \\ \text{d-}\int \frac{1}{\sin x} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1-\cos x}{1+\cos x} \right| + c = \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| + c \text{ sur } \right| k\pi, \\ (k+1)\pi \left[ \text{ (changement de variable } u = \cos x \text{ ou } u = \tan \frac{x}{2}). \\ \text{e-}\int \frac{1}{\cos x} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+\sin x}{1-\sin x} \right| + c = \ln \left| \tan \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + c \text{ sur } \right] - \frac{\pi}{2} + k\pi, \\ \frac{\pi}{2} + k\pi \left[ \text{ (changement de variable } u = \sin x \text{ ou } u = \tan \frac{x}{2}). \\ \text{f-}\int \frac{3-\sin x}{2\cos x + 3\tan x} dx = -\frac{1}{5} \ln \left( 2-\sin x \right) + \frac{7}{10} \ln \left| 1 + 2\sin x \right| + c \text{ sur } \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{2\pi}{3} \left[ 2\pi \right], -\frac{2\pi}{3} \left[ 2\pi \right] \right\} \\ \text{ (changement de variable } u = \sin x). \end{array}$$

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

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

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

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

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 1'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 :

$$I = \int_0^1 g(x)dx = \int_0^1 \ln(1+x^2)dx$$

$$= [x\ln(1+x^2)]_0^1 - \int_0^1 x \frac{2x}{1+x^2}dx \quad \text{par intégration par parties}$$

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

$$= \ln 2 - 2 + 2[\arctan x]_0^1$$

$$= \ln 2 - 2 + \frac{\pi}{2}.$$

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  $2e^{\frac{\pi}{2} - 2}$ .