

# Calculs d'intégrales

Fiche d'Arnaud Bodin, soigneusement relue par Chafiq Benhida

#### Utilisation de la définition 1

#### **Exercice 1**

Soit f la fonction définie sur [0,4] par

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

- 1. Calculer  $\int_0^4 f(t) dt$ .
- 2. Soit  $x \in [0,4]$ , calculer  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ .
- 3. Montrer que F est une fonction continue sur [0,4]. La fonction F est-elle dérivable sur [0,4]?

Correction ▼ Vidéo 📕 [002081]

#### **Exercice 2**

Soient les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$ ,

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

Justifier qu'elles 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  $\int_0^x h(t)dt$ .

#### **Exercice 3**

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

- 1. On suppose que  $f(x) \ge 0$  pour tout  $x \in [a,b]$ , et que  $f(x_0) > 0$  en un point  $x_0 \in [a,b]$ . 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  $\int_a^b f(x)dx = 0$ . 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  $\int_0^1 f(x)dx = \frac{1}{2}$ . Montrer qu'il existe  $d \in [0,1]$  tel que f(d) = d.

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo [002085]

#### **Exercice 4**

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 ▼

Vidéo 📕

[002091]

#### 2 Calculs de primitives

#### **Exercice 5**

Calculer les primitives suivantes par intégration par parties.

- 1.  $\int x^2 \ln x dx$
- 2.  $\int x \arctan x dx$
- $\int (\ln x)^2 dx$ 3.  $\int \ln x dx$  puis
- 4.  $\int \cos x \exp x dx$

Indication  $\mathbf{V}$ 

Correction ▼

Vidéo

[006864]

#### **Exercice 6**

Calculer les primitives suivantes par changement de variable.

- 1.  $\int (\cos x)^{1234} \sin x dx$
- 2.  $\int \frac{1}{x \ln x} dx$
- 3.  $\int \frac{1}{3 + \exp(-x)} dx$
- 4.  $\int \frac{1}{\sqrt{4x-x^2}} dx$

Indication ▼ Correction ▼

Vidéo

[006865]

### Exercice 7

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

- 1.  $\int \frac{x+2}{x^2-3x-4} dx$
- $2. \int \frac{x-1}{x^2+x+1} \, dx$
- 3.  $\int \sin^8 x \cos^3 x dx$
- 4.  $\int \frac{1}{\sin x} dx$
- $5. \int \frac{3-\sin x}{2\cos x+3\tan x} dx$

Indication ▼

Correction ▼

Vidéo

[006866]

#### 3 Calculs d'intégrales

### **Exercice 8**

Calculer les intégrales suivantes :

- 1.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx$  (intégration par parties)
- 2.  $\int_0^1 \frac{e^x}{\sqrt{e^x+1}} dx$  (à l'aide d'un changement de variable simple)
- 3.  $\int_0^1 \frac{1}{(1+x^2)^2} dx$  (changement de variable  $x = \tan t$ )
- 4.  $\int_0^1 \frac{3x+1}{(x+1)^2} dx$  (décomposition en éléments simples)
- 5.  $\int_{\frac{1}{2}}^{2} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \arctan x \, dx$  (changement de variable  $u = \frac{1}{x}$ )

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■

[006867]

#### Exercice 9

Calculer les intégrales suivantes :

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

Indication ▼

Correction ▼

Vidéo

[002095]

## Exercice 10 Intégrales de Wallis

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

- 1. Montrer que  $I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2}I_n$ . Expliciter  $I_n$ . En déduire  $\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n dx$ .
  - 2. Montrer que  $(I_n)_n$  est positive décroissante. Montrer que  $I_n \sim I_{n+1}$
  - 3. Simplifier  $I_n \cdot I_{n+1}$ . Montrer que  $I_n \sim \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$ . En déduire  $\frac{1 \cdot 3 \cdots (2n+1)}{2 \cdot 4 \cdots (2n)} \sim 2\sqrt{\frac{n}{\pi}}$ .

Indication  $\mathbf{V}$ 

Correction ▼

[002096]

#### Exercice 11

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 ▼ Vidéo ■

[002097]

# Applications : calculs d'aires, calculs de limites

### **Exercice 12**

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

Indication ▼

Correction ▼

Vidéo 📕

[002099]

### Exercice 13

Calculer l'aire intérieure d'une ellipse d'équation :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

*Indications*. On pourra calculer seulement la partie de l'ellipse correspondant à  $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ . Puis exprimer yen fonction de x. Enfin calculer une intégrale.

Indication ▼

Correction ▼

[006863]

### **Exercice 14**

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 ▼

Vidéo 📕

[002100]

### Indication pour l'exercice 2 A

Les fonctions continues ne seraient-elles pas intégrables ?

Il faut se souvenir de ce que vaut la somme des n premiers entiers, la somme des carrés des n premiers entiers et 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

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

### **Indication pour l'exercice 3** ▲

- 1. Revenir à la définition de la continuité en  $x_0$  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  $\int_0^1 f(x) dx \frac{1}{2} = \int_0^1 (f(x) x) dx$ .

## **Indication pour l'exercice 5** ▲

- 1. Pour  $\int x^2 \ln x dx$  poser  $v' = x^2$ ,  $u = \ln x$ .
- 2. Pour  $\int x \arctan x \, dx$  poser v' = x et  $u = \arctan x$ .
- 3. Pour les deux il faut faire une intégration par parties avec v' = 1.
- 4. Pour  $\int \cos x \exp x \, dx$  il faut faire deux intégrations par parties.

#### Indication pour l'exercice 6

- 1.  $\int \cos^{1234} x \sin x dx = -\frac{1}{1235} \cos^{1235} x + c$  (changement de variable  $u = \cos x$ )
- 2.  $\int \frac{1}{x \ln x} dx = \ln |\ln x| + c$  (changement de variable  $u = \ln x$ )
- 3.  $\int \frac{1}{3 + \exp(-x)} dx = \frac{1}{3} \ln(3 \exp x + 1) + c \text{ (changement de variable } u = \exp x)$
- 4.  $\int \frac{1}{\sqrt{4x-x^2}} dx = \arcsin\left(\frac{1}{2}x-1\right) + c$  (changement de variable  $u = \frac{1}{2}x-1$ )

### **Indication pour l'exercice 7** ▲

- 1.  $\int \frac{x+2}{x^2-3x-4} dx = -\frac{1}{5} \ln|x+1| + \frac{6}{5} \ln|x-4| + c \text{ (décomposition en éléments simples)}$
- 2.  $\int \frac{x-1}{x^2+x+1} dx = \frac{1}{2} \ln|x^2+x+1| \sqrt{3} \arctan\left(\frac{2}{\sqrt{3}} \left(x+\frac{1}{2}\right)\right) + c$
- 3.  $\int \sin^8 x \cos^3 x \, dx = \frac{1}{9} \sin^9 x \frac{1}{11} \sin^{11} x + c$
- 4.  $\int \frac{1}{\sin x} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 \cos x}{1 + \cos x} \right| + c = \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| + c$  (changement de variable  $u = \cos x$  ou  $u = \tan \frac{x}{2}$ )
- 5.  $\int \frac{3-\sin x}{2\cos x+3\tan x} dx = -\frac{1}{5} \ln|2-\sin x| + \frac{7}{5} \ln|1+2\sin x| + c$  (changement de variable  $u = \sin x$ )

## Indication pour l'exercice 8 A

- 1.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx = 1$  (intégration par parties  $v' = \sin x$ , u = x)
- 2.  $\int_0^1 \frac{e^x}{\sqrt{e^x+1}} dx = 2\sqrt{e+1} 2\sqrt{2}$  (à l'aide du changement de variable  $u = e^x$ )
- 3.  $\int_0^1 \frac{1}{(1+x^2)^2} dx = \frac{\pi}{8} + \frac{1}{4}$  (changement de variable  $x = \tan t$ ,  $dx = (1 + \tan^2 t) dt$  et  $1 + \tan^2 t = \frac{1}{\cos^2 t}$ )
- 4.  $\int_0^1 \frac{3x+1}{(x+1)^2} dx = 3 \ln 2 1 \text{ (décomposition en éléments simples de la forme } \frac{3x+1}{(x+1)^2} = \frac{\alpha}{x+1} + \frac{\beta}{(x+1)^2})$
- 5.  $\int_{\frac{1}{2}}^{2} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \arctan x \, dx = \frac{3\pi}{4}$  (changement de variables  $u = \frac{1}{x}$  et  $\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \pm \frac{\pi}{2}$ )

#### **Indication pour l'exercice 9**

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

## **Indication pour l'exercice 10** ▲

- 1. Faire une intégration par parties afin d'exprimer  $I_{n+2}$  en fonction de  $I_n$ . Pour le calcul explicite on distinguera le cas des n pairs et impairs.
- 2. Rappel :  $u_n \sim v_n$  est équivalent à  $\frac{u_n}{v_n} \to 1$ . Utiliser la décroissance de  $I_n$  pour encadrer  $\frac{I_{n+1}}{I_n}$ .

### **Indication pour l'exercice 11 ▲**

- 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 12 A

Un dessin ne fait pas de mal! Il faut ensuite résoudre l'équation  $\frac{x^2}{2} = \frac{1}{x^2+1}$  puis calculer deux intégrales.

#### **Indication pour l'exercice 13** ▲

Il faut se ramener au calcul de  $\int_0^a b\sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}}dx$ .

#### **Indication pour l'exercice 14** ▲

On pourra essayer de reconnaître des sommes de Riemann, puis calculer des intégrales. Pour le produit composer par la fonction ln, afin de transformer le produit en une somme.

#### Correction de l'exercice 1

- 1. On trouve ∫<sub>0</sub><sup>4</sup> f(t) dt = +7. 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>4</sup> f(t) dt : pour la subdivision de [0,4] définie par {x<sub>0</sub> = 0,x<sub>1</sub> = 1,x<sub>2</sub> = 2,x<sub>3</sub> = 3,x<sub>4</sub> = 4}, on trouve la valeur de l'intégrale (ici le sup et l'inf sont atteints et égaux pour cette subdivision et toute subdivision plus fine). Une autre façon de faire est considérer que f est une fonction en escalier (en «oubliant» les accidents en x = 0, x = 1, x = 2) dont on sait calculer l'intégrale.
- 2. C'est la même chose pour  $\int_0^x f(t) dt$ , mais au lieu d'aller jusqu'à 4 on s'arrête à x, on trouve

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

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 (les dérivées à droite et à gauche sont distinctes), F n'est pas non plus dérivable en x = 2.

#### Correction de l'exercice 2 A

Les fonctions sont continues donc intégrables !

- 1. En utilisant les sommes de Riemann, on sait que  $\int_0^1 f(x) dx$  est la limite (quand  $n \to +\infty$ ) de  $\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(\frac{k}{n})$ . 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  $S'_{n} = \frac{2-1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} g(1+k\frac{2-1}{n}) = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} (1+\frac{k}{n})^{2} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} (1+2\frac{k}{n}+k\frac{k^{2}}{n^{2}})$ . 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 (si  $x \neq 0$ ), 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  $\frac{x}{1 e^{\frac{x}{n}}} = -1/\frac{e^u 1}{u}$  qui tend vers  $e^x 1$  lorsque  $e^x 1$  (ce qui est équivalent à  $e^x 1$ ).

#### Correction de l'exercice 3

1. Écrivons la continuité de f en  $x_0$  avec  $\varepsilon = \frac{f(x_0)}{2} > 0$ : il existe  $\delta > 0$  tel que pour tout  $x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  on ait  $|f(x) - f(x_0)| \le \varepsilon$ . Avec notre choix de  $\varepsilon$  cela donne pour  $x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  que  $f(x) \ge \frac{f(x_0)}{2}$ . Pour évaluer  $\int_a^b f(x) dx$  nous la coupons en trois morceaux par linéarité de l'intégrale :

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

Comme f est positive alors par positivité de l'intégrale  $\int_a^{x_0-\delta} f(x)dx \geqslant 0$  et  $\int_{x_0+\delta}^b f(x)dx \geqslant 0$ . Pour le terme du milieu on a  $f(x)\geqslant \frac{f(x_0)}{2}$  donc  $\int_{x_0-\delta}^{x_0+\delta} f(x)dx\geqslant \int_{x_0-\delta}^{x_0+\delta} \frac{f(x_0)}{2}dx=2\delta\frac{f(x_0)}{2}$  (pour la dernière

équation on calcule juste l'intégrale d'une fonction constante !). Le bilan de tout cela est que  $\int_a^b f(x) dx \ge 2\delta \frac{f(x_0)}{2} > 0$ .

Donc pour une fonction continue et positive f, si elle est strictement positive en un point alors  $\int_a^b f(x) dx > 0$ . Par contraposition pour une fonction continue et positive si  $\int_a^b f(x) dx = 0$  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 le théorème des valeurs intermédiaires affirme qu'il existe c tel que f(c) = 0.
- 3. Posons g(x) = f(x) x. Alors  $\int_0^1 g(x) dx = \int_0^1 \left( f(x) x \right) dx = \int_0^1 f(x) dx \frac{1}{2} = 0$ . 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 4 A

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

#### Correction de l'exercice 5

1.  $\int x^2 \ln x dx$ 

Considérons l'intégration par parties avec  $u = \ln x$  et  $v' = x^2$ . On a donc  $u' = \frac{1}{x}$  et  $v = \frac{x^3}{3}$ . Donc

$$\int \ln x \times x^2 dx = \int uv' = \left[uv\right] - \int u'v$$

$$= \left[\ln x \times \frac{x^3}{3}\right] - \int \frac{1}{x} \times \frac{x^3}{3} dx$$

$$= \left[\ln x \times \frac{x^3}{3}\right] - \int \frac{x^2}{3} dx$$

$$= \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} + c$$

8

2.  $\int x \arctan x dx$ 

Considérons l'intégration par parties avec  $u = \arctan x$  et v' = x. On a donc  $u' = \frac{1}{1+x^2}$  et  $v = \frac{x^2}{2}$ . Donc

$$\int \arctan x \times x \, dx = \int uv' = \left[ uv \right] - \int u'v$$

$$= \left[ \arctan x \times \frac{x^2}{2} \right] - \int \frac{1}{1+x^2} \times \frac{x^2}{2} \, dx$$

$$= \left[ \arctan x \times \frac{x^2}{2} \right] - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1+x^2} \right) \, dx$$

$$= \frac{x^2}{2} \arctan x - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \arctan x + c$$

$$= \frac{1}{2} (1+x^2) \arctan x - \frac{1}{2}x + c$$

# 3. $\int \ln x \, dx$ puis $\int (\ln x)^2 \, dx$

Pour la primitive  $\int \ln x \, dx$ , regardons l'intégration par parties avec  $u = \ln x$  et v' = 1. Donc  $u' = \frac{1}{x}$  et v = x.

$$\int \ln x \, dx = \int uv' = [uv] - \int u'v$$

$$= [\ln x \times x] - \int \frac{1}{x} \times x \, dx$$

$$= [\ln x \times x] - \int 1 \, dx$$

$$= x \ln x - x + c$$

Par la primitive  $\int (\ln x)^2 dx$  soit l'intégration par parties définie par  $u = (\ln x)^2$  et v' = 1. Donc  $u' = 2\frac{1}{x}\ln x$  et v = x.

$$\int (\ln x)^2 dx = \int uv' = [uv] - \int u'v$$
$$= [x(\ln x)^2] - 2 \int \ln x dx$$
$$= x(\ln x)^2 - 2(x\ln x - x) + c$$

Pour obtenir la dernière ligne on a utilisé la primitive calculée précédemment.

### 4. Notons $I = \int \cos x \exp x dx$ .

Regardons l'intégration par parties avec  $u = \exp x$  et  $v' = \cos x$ . Alors  $u' = \exp x$  et  $v = \sin x$ .

Donc

$$I = \int \cos x \exp x \, dx = \left[ \sin x \exp x \right] - \int \sin x \exp x \, dx$$

Si l'on note  $J = \int \sin x \exp x dx$ , alors on a obtenu

$$I = \left[\sin x \exp x\right] - J \tag{1}$$

Pour calculer J on refait une deuxième intégration par parties avec  $u = \exp x$  et  $v' = \sin x$ . Ce qui donne

$$J = \int \sin x \exp x \, dx = \left[ -\cos x \exp x \right] - \int -\cos x \exp x \, dx = \left[ -\cos x \exp x \right] + I$$

Nous avons ainsi une deuxième équation :

$$J = \left[ -\cos x \exp x \right] + I \tag{2}$$

Repartons de l'équation (1) dans laquelle on remplace J par la formule obtenue dans l'équation (2).

$$I = [\sin x \exp x] - J = [\sin x \exp x] - [-\cos x \exp x] - I$$

D'où

$$2I = \left[\sin x \exp x\right] + \left[\cos x \exp x\right]$$

Ce qui nous permet de calculer notre intégrale :

$$I = \frac{1}{2}(\sin x + \cos x)\exp x + c.$$

### Correction de l'exercice 6 ▲

1.  $\int (\cos x)^{1234} \sin x \, dx$ 

En posant le changement de variable  $u = \cos x$  on a  $x = \arccos u$  et  $du = -\sin x dx$  et on obtient

$$\int (\cos x)^{1234} \sin x \, dx = \int u^{1234} (-du) = -\frac{1}{1235} u^{1235} + c = -\frac{1}{1235} (\cos x)^{1235} + c$$

Cette primitive est définie sur  $\mathbb{R}$ .

2.  $\int \frac{1}{x \ln x} dx$ 

En posant le changement de variable  $u = \ln x$  on a  $x = \exp u$  et  $du = \frac{dx}{x}$  on écrit :

$$\int \frac{1}{x \ln x} dx = \int \frac{1}{\ln x} \frac{dx}{x} = \int \frac{1}{u} du = \ln|u| + c = \ln|\ln x| + c$$

Cette primitive est définie sur ]0,1[ ou sur  $]1,+\infty[$  (la constante peut être différente pour chacun des intervalles).

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

Soit le changement de variable  $u = \exp x$ . Alors  $x = \ln u$  et  $du = \exp x dx$  ce qui s'écrit aussi  $dx = \frac{du}{u}$ .

$$\int \frac{1}{3 + \exp(-x)} dx = \int \frac{1}{3 + \frac{1}{u}} \frac{du}{u} = \int \frac{1}{3u + 1} du = \frac{1}{3} \ln|3u + 1| + c = \frac{1}{3} \ln(3\exp x + 1) + c$$

Cette primitive est définie sur  $\mathbb{R}$ .

4.  $\int \frac{1}{\sqrt{4x-x^2}} dx$ 

Le changement de variable a pour but de se ramener à quelque chose de connu. Ici nous avons une fraction avec une racine carrée au dénominateur et sous la racine un polynôme de degré 2. Ce que l'on sait intégrer c'est

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} du = \arcsin u + c,$$

car on connaît la dérivée de la fonction  $\arcsin(t)$  c'est  $\arcsin'(t) = \frac{1}{\sqrt{1-t^2}}$ . On va donc essayer de s'y ramener. Essayons d'écrire ce qu'il y a sous la racine,  $4x - x^2$  sous la forme  $1 - t^2 : 4x - x^2 = 4 - (x - 2)^2 = 4\left(1 - \left(\frac{1}{2}x - 1\right)^2\right)$ . Donc il est naturel d'essayer le changement de variable  $u = \frac{1}{2}x - 1$  pour lequel  $4x - x^2 = 4(1 - u^2)$  et dx = 2du.

$$\int \frac{1}{\sqrt{4x - x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{4(1 - u^2)}} 2du = \int \frac{du}{\sqrt{1 - u^2}} = \arcsin u + c = \arcsin \left(\frac{1}{2}x - 1\right) + c$$

La fonction  $\arcsin u$  est définie et dérivable pour  $u \in ]-1,1[$  alors cette primitive est définie sur  $x \in ]0,4[$ .

### Correction de l'exercice 7

# 1. $\int \frac{x+2}{x^2-3x-4} dx$

Pour calculer cette intégrale on décompose la fraction  $\frac{x+2}{x^2-3x-4}$  en éléments simples, le dénominateur n'étant pas irréductible. On sait que cette fraction rationnelle se décompose avec des dénominateurs de degré 1 et des constantes aux numérateurs :

$$\frac{x+2}{x^2-3x-4} = \frac{x+2}{(x+1)(x-4)} = \frac{\alpha}{x+1} + \frac{\beta}{x-4}$$

Il ne reste plus qu'à calculer  $\alpha$  et  $\beta$  à l'aide de votre méthode favorite :

$$\frac{x+2}{x^2-3x-4} = \frac{-\frac{1}{5}}{x+1} + \frac{\frac{6}{5}}{x-4}$$

Chacune de ces fractions est du type  $\frac{1}{u}$  qui s'intègre en  $\ln |u|$ , d'où :

$$\int \frac{x+2}{x^2 - 3x - 4} \, dx = -\frac{1}{5} \int \frac{1}{x+1} \, dx + \frac{6}{5} \int \frac{1}{x-4} \, dx = -\frac{1}{5} \ln|x+1| + \frac{6}{5} \ln|x-4| + c$$

Cette primitive est définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1,4\}$ 

2. 
$$\int \frac{x-1}{x^2+x+1} dx$$

Le dénominateur  $u = x^2 + x + 1$  est irréductible, la fraction est donc déjà décomposée en éléments simples. On fait apparaître artificiellement une fraction du type  $\frac{u'}{u}$  qui s'intégrera à l'aide du logarithme :

$$\frac{x-1}{x^2+x+1} = \frac{1}{2} \frac{2x+1}{x^2+x+1} - \frac{3}{2} \frac{1}{x^2+x+1}$$

Chacune de ces fractions s'intègre, la première est du type  $\frac{u'}{u}$  dont une primitive sera  $\ln |u|$ , la deuxième sera du type  $\frac{1}{1+v^2}$  dont une primitive est arctan v.

En détails cela donne :

$$\int \frac{x-1}{x^2+x+1} dx = \int \frac{1}{2} \frac{2x+1}{x^2+x+1} dx - \frac{3}{2} \int \frac{1}{x^2+x+1} dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \ln|x^2+x+1| \right] - \frac{3}{2} \int \frac{1}{\frac{3}{4}} \frac{1}{1+\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\left(x+\frac{1}{2}\right)\right)^2} dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \ln|x^2+x+1| \right] - 2 \int \frac{1}{1+v^2} \frac{\sqrt{3}}{2} dv \quad \text{en posant } v = \frac{2}{\sqrt{3}} \left( x + \frac{1}{2} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \ln|x^2+x+1| \right] - \sqrt{3} \left[ \arctan v \right]$$

$$= \frac{1}{2} \ln|x^2+x+1| - \sqrt{3} \arctan\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\left(x+\frac{1}{2}\right)\right) + c$$

Cette primitive est définie sur  $\mathbb{R}$ .

### 3. $\int \sin^8 x \cos^3 x dx$

Lorsque l'on a une fonction qui s'exprime comme un polynôme (ou une fraction rationnelle), on peut tester un des changements de variable  $u = \cos x$ ,  $u = \sin x$  ou  $u = \tan x$ . Soit vous essayez les trois, soit vous appliquez les règles de Bioche. Ici, si l'on change x en  $\pi - x$  alors  $\sin^8 x \cos^3 x \, dx$  devient  $\sin^8 (\pi - x)$ 

 $(x)\cos^3(\pi-x)d(\pi-x) = \sin^8x(-\cos^3x)(-dx) = \sin^8x\cos^3x dx$ . Donc le changement de variable adéquat est  $(x)\cos^3(\pi-x)d(\pi-x) = \sin^8x(-\cos^3x)(-dx) = \sin^8x\cos^3x dx$ .

Posons  $u = \sin x$ ,  $du = \cos x dx$ .

$$\int \sin^8 x \cos^3 x \, dx = \int \sin^8 x \cos^2 x (\cos x \, dx) = \int \sin^8 x (1 - \sin^2 x) (\cos x \, dx)$$
$$= \int u^8 (1 - u^2) \, du = \int u^8 \, du - \int u^{10} \, du$$
$$= \left[ \frac{1}{9} u^9 \right] - \left[ \frac{1}{11} u^{11} \right] = \frac{1}{9} \sin^9 x - \frac{1}{11} \sin^{11} x + c$$

Cette primitive est définie sur  $\mathbb{R}$ .

4.  $\int \frac{1}{\sin x} dx$ 

Comme  $\frac{1}{\sin(-x)}(-dx) = \frac{1}{\sin x}dx$  la règle de Bioche nous indique le changement de variable  $u = \cos x$ . Donc  $du = -\sin x dx$ .

Donc

$$\int \frac{1}{\sin x} dx = \int \frac{-1}{\sin^2 x} (-\sin x dx)$$
$$= \int \frac{-1}{1 - \cos^2 x} (-\sin x dx)$$
$$= -\int \frac{1}{1 - u^2} du$$

On décompose cette fraction en éléments simples :  $\frac{1}{1-u^2} = \frac{1}{2} \frac{1}{1+u} + \frac{1}{2} \frac{1}{1-u}$ . Donc

$$\int \frac{1}{\sin x} dx = -\frac{1}{2} \int \frac{1}{1+u} du - \frac{1}{2} \int \frac{1}{1-u} du$$

$$= -\frac{1}{2} \left[ \ln|1+u| \right] - \frac{1}{2} \left[ \ln|1-u| \right]$$

$$= -\frac{1}{2} \ln|1+\cos x| - \frac{1}{2} \ln|1-\cos x| + c$$

Cette primitive est définie sur tout intervalle du type  $]k\pi,(k+1)\pi[$ ,  $k\in\mathbb{Z}$ . Elle peut se réécrire sous différentes formes :

$$\int \frac{1}{\sin x} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} + c = \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| + c$$

Un autre changement de variable possible aurait été  $t = \tan \frac{x}{2}$ .

 $5. \int \frac{3-\sin x}{2\cos x+3\tan x} dx$ 

La règle de Bioche nous indique le changement de variable  $u = \sin x$ ,  $du = \cos x dx$ .

$$\int \frac{3 - \sin x}{2 \cos x + 3 \tan x} dx = \int \frac{3 - \sin x}{2 \cos x + 3 \tan x} \frac{1}{\cos x} (\cos x dx)$$

$$= \int \frac{3 - \sin x}{2 \cos^2 x + 3 \sin x} (\cos x dx)$$

$$= \int \frac{3 - \sin x}{2 - 2 \sin^2 x + 3 \sin x} (\cos x dx)$$

$$= \int \frac{3 - u}{2 - 2u^2 + 3u} du$$

Occupons nous de la fraction que l'on réduit en éléments simples :

$$\frac{3-u}{2-2u^2+3u} = \frac{u-3}{(u-2)(2u+1)} = \frac{\alpha}{u-2} + \frac{\beta}{2u+1}$$

On trouve  $\alpha = -\frac{1}{5}$  et  $\beta = \frac{7}{5}$ .

Ainsi

$$\int \frac{3 - \sin x}{2 \cos x + 3 \tan x} dx = \int \frac{\alpha du}{u - 2} + \int \frac{\beta du}{2u + 1}$$
$$= \alpha \ln|u - 2| + \beta \ln|2u + 1| + c$$
$$= -\frac{1}{5} \ln|2 - \sin x| + \frac{7}{5} \ln|1 + 2 \sin x| + c$$

Cette primitive est définie pour les x vérifiant  $1+2\sin x>0$  donc sur tout intervalle du type  $\left]-\frac{\pi}{6}+2k\pi,\frac{7\pi}{6}+2k\pi\right[$ ,  $k\in\mathbb{Z}$ .

#### Correction de l'exercice 8

 $1. \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x \, dx$ 

Par intégration par parties avec u = x,  $v' = \sin x$ :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx = \left[ uv \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} u'v$$

$$= \left[ -x \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx$$

$$= \left[ -x \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \left[ \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= 0 - 0 + 1 - 0$$

$$= 1$$

2.  $\int_0^1 \frac{e^x}{\sqrt{e^x+1}} dx$ 

Posons le changement de variable  $u = e^x$  avec  $x = \ln u$  et  $du = e^x dx$ . La variable x varie de x = 0 à x = 1, donc la variable  $u = e^x$  varie de u = 1 à u = e.

$$\int_{0}^{1} \frac{e^{x} dx}{\sqrt{e^{x} + 1}} dx = \int_{1}^{e} \frac{du}{\sqrt{u + 1}}$$
$$= \left[2\sqrt{u + 1}\right]_{1}^{e}$$
$$= 2\sqrt{e + 1} - 2\sqrt{2}$$

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

Posons le changement de variable  $x = \tan t$ , alors on a  $dx = (1 + \tan^2 t)dt$ ,  $t = \arctan x$  et on sait aussi que  $1 + \tan^2 t = \frac{1}{\cos^2 t}$ . Comme x varie de x = 0 à x = 1 alors t doit varier de  $t = \arctan 0 = 0$  à  $t = \arctan 1 = \frac{\pi}{4}$ .

$$\int_0^1 \frac{1}{(1+x^2)^2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{(1+\tan^2 t)^2} (1+\tan^2 t) dt$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dt}{1+\tan^2 t}$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 t \, dt$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos(2t) + 1) \, dt$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} \sin(2t) + t \right]_0^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{\pi}{8}$$

4. 
$$\int_0^1 \frac{3x+1}{(x+1)^2} dx$$

Commençons par décomposer la fraction en éléments simples :

$$\frac{3x+1}{(x+1)^2} = \frac{\alpha}{x+1} + \frac{\beta}{(x+1)^2} = \frac{3}{x+1} - \frac{2}{(x+1)^2}$$

où l'on a trouvé  $\alpha = 3$  et  $\beta = -2$ . La première est une intégrale du type  $\int \frac{1}{u} = [\ln |u|]$  et la seconde  $\int \frac{1}{u^2} = [-\frac{1}{u}]$ .

$$\int_0^1 \frac{3x+1}{(x+1)^2} dx = 3 \int_0^1 \frac{1}{x+1} dx - 2 \int_0^1 \frac{1}{(x+1)^2} dx$$
$$= 3 \left[ \ln|x+1| \right]_0^1 - 2 \left[ -\frac{1}{x+1} \right]_0^1$$
$$= 3 \ln 2 - 0 + 1 - 2$$
$$= 3 \ln 2 - 1$$

5. Notons  $I = \int_{\frac{1}{2}}^{2} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \arctan x \, dx$ .

Posons le changement de variable  $u = \frac{1}{x}$  et on a  $x = \frac{1}{u}$ ,  $dx = -\frac{du}{u^2}$ . Alors x variant de  $x = \frac{1}{2}$  à x = 2, u varie lui de u = 2 à  $u = \frac{1}{2}$  (l'ordre est important!).

$$I = \int_{\frac{1}{2}}^{2} \left( 1 + \frac{1}{x^{2}} \right) \arctan x \, dx$$

$$= \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \left( 1 + u^{2} \right) \arctan \frac{1}{u} \left( -\frac{du}{u^{2}} \right)$$

$$= \int_{\frac{1}{2}}^{2} \left( \frac{1}{u^{2}} + 1 \right) \arctan \frac{1}{u} \, du$$

$$= \int_{\frac{1}{2}}^{2} \left( \frac{1}{u^{2}} + 1 \right) \left( \frac{\pi}{2} - \arctan u \right) \, du \quad \text{car} \quad \arctan u + \arctan \frac{1}{u} = \frac{\pi}{2}$$

$$= \frac{\pi}{2} \int_{\frac{1}{2}}^{2} \left( \frac{1}{u^{2}} + 1 \right) \, du - \int_{\frac{1}{2}}^{2} \left( \frac{1}{u^{2}} + 1 \right) \arctan u \, du$$

$$= \frac{\pi}{2} \left[ -\frac{1}{u} + u \right]_{\frac{1}{2}}^{2} - I$$

$$= \frac{3\pi}{2} - I$$

Conclusion :  $I = \frac{3\pi}{4}$ .

#### Correction de l'exercice 9 A

1. Notons  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1+\sin x} dx$ . Le changement de variable  $t = \tan \frac{x}{2}$  transforme toute fraction rationnelle de sinus et cosinus en une fraction rationnelle en t (que l'on sait résoudre !).

En posant  $t = \tan \frac{x}{2}$  on a  $x = \arctan \frac{t}{2}$  ainsi que les formules suivantes :

$$\cos x = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$$
,  $\sin x = \frac{2t}{1 + t^2}$ ,  $\tan x = \frac{2t}{1 - t^2}$ ,  $dx = \frac{2dt}{1 + t^2}$ 

Ici, on a seulement à remplacer  $\sin x$ . Comme x varie de x=0 à  $x=\frac{\pi}{2}$  alors  $t=\tan\frac{x}{2}$  varie de t=0 à t=1.

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \sin x} dx = \int_0^1 \frac{1}{1 + \frac{2t}{1 + t^2}} \frac{2dt}{1 + t^2}$$
$$= \int_0^1 \frac{2}{1 + t^2 + 2t} dt = \int_0^1 \frac{2}{(1 + t)^2} dt$$
$$= \left[ \frac{-2}{1 + t} \right]_0^1 = 1$$

2. Notons  $J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1 + \sin x} dx$ . Alors

$$I+J=\int_0^{\frac{\pi}{2}}\frac{1}{1+\sin x}dx+\int_0^{\frac{\pi}{2}}\frac{\sin x}{1+\sin x}dx=\int_0^{\frac{\pi}{2}}\frac{1+\sin x}{1+\sin x}dx=\int_0^{\frac{\pi}{2}}1\,dx=\left[x\right]_0^{\frac{\pi}{2}}=\frac{\pi}{2}.$$

Donc  $J = \frac{\pi}{2} - I = \frac{\pi}{2} - 1$ .

### Correction de l'exercice 10 A

1. (a)

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

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

$$I_{n+2} = \left[ -\cos x \sin^{n+1} x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + (n+1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \sin^n x \, dx$$
$$= 0 + (n+1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2 x) \sin^n x \, dx$$
$$= (n+1)I_n - (n+1)I_{n+2}.$$

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

$$I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2}I_n.$$

(b) Nous avons donc une formule de récurrence pour  $I_n$  qui s'exprime en fonction de  $I_{n-2}$  qui a son tour s'exprime en fonction de  $I_{n-4}$ , etc. On se ramène ainsi à l'intégrale de  $I_0$  (si n est pair) ou bien de  $I_1$  (si n est impair). Un petit calcul donne  $I_0 = \frac{\pi}{2}$  et  $I_1 = 1$ . Par récurrence nous avons donc pour n pair :

$$I_n = \frac{1 \cdot 3 \cdots (n-1)}{2 \cdot 4 \cdots n} \frac{\pi}{2}$$

et pour n impair :

$$I_n = \frac{2 \cdot 4 \cdots (n-1)}{1 \cdot 3 \cdots n}.$$

(c) Pour calculer  $\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n dx$  nous allons nous ramener à une intégrale de Wallis. Avec le changement de variable  $x = \cos u$ , on montre assez facilement que :

$$\int_{-1}^{1} (1 - x^{2})^{n} dx = 2 \int_{0}^{1} (1 - x^{2})^{n} dx$$

$$= 2 \int_{\frac{\pi}{2}}^{0} (1 - \cos^{2} u)^{n} (-\sin u du) \quad \text{avec } x = \cos u$$

$$= 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} u du$$

$$= 2I_{2n+1}$$

2. (a) Sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$  la fonction sinus est positive donc  $I_n$  est positive. De plus, sur ce même intervalle  $\sin x \le 1$  donc  $(\sin x)^{n+1} \le (\sin x)^n$ . Cela implique

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

- (b) 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 calculé  $\frac{I_{n+2}}{I_n} = \frac{n+1}{n+2}$  qui tend vers 1 quand n tend vers l'infini. Donc  $\frac{I_{n+1}}{I_n}$  tend vers +1 donc  $I_n \sim I_{n+1}$ .
- 3. (a) Nous allons calculer  $I_n \cdot I_{n+1}$ . Supposons par exemple que n est pair, alors par les formules obtenues précédemment :

$$I_n \times I_{n+1} = \frac{1 \cdot 3 \cdots (n-1)}{2 \cdot 4 \cdots n} \frac{\pi}{2} \times \frac{2 \cdot 4 \cdots n}{1 \cdot 3 \cdots (n+1)} = \frac{\pi}{2} \times \frac{1}{n+1}.$$

Si *n* est impair nous obtenons la même fraction. On en déduit que pour tout  $n: I_n \cdot I_{n+1} = \frac{\pi}{2(n+1)}$ .

(b) Maintenant

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

donc

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

(c)

$$\frac{1\cdot 3\cdots (2n+1)}{2\cdot 4\cdots (2n)}=I_{2n}\cdot (2n+1)\cdot \frac{2}{\pi}\sim \sqrt{\frac{\pi}{4n}}\cdot (2n+1)\cdot \frac{2}{\pi}\sim 2\sqrt{\frac{n}{\pi}}.$$

### Correction de l'exercice 11

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  $S_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots \pm \frac{1}{n} = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k}$ . Par la question précédente nous avons  $S_n = (I_0 + I_1) - (I_1 + I_2) + (I_2 + I_3) - \dots \pm (I_{n-1} + I_n)$ . Mais d'autre part cette somme étant télescopique cela conduit à  $S_n = I_0 \pm I_n$ . Alors la limite de  $S_n$  et donc de  $\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k}$  (quand  $n \to +\infty$ ) est  $I_0$  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 inverses des entiers converge vers  $\ln 2$ .

### Correction de l'exercice 12 ▲

La courbe d'équation  $y = x^2/2$  est une parabole, la courbe d'équation  $y = \frac{1}{1+x^2}$  est une courbe en cloche. Dessinez les deux graphes. Ces deux courbes délimitent une région dont nous allons calculer l'aire. Tout d'abord ces deux courbes s'intersectent aux points d'abscisses x = +1 et x = -1: cela se devine sur le graphique puis se vérifie en résolvant l'équation  $\frac{x^2}{2} = \frac{1}{x^2+1}$ .

Nous allons calculer deux aires :

• L'aire  $\mathcal{A}_1$  de la région sous la parabole, au-dessus de l'axe des abscisses et entre les droites d'équation (x = -1) et (x = +1). Alors

$$\mathcal{A}_1 = \int_{-1}^{+1} \frac{x^2}{2} dx = \left[\frac{x^3}{6}\right]_{-1}^{+1} = \frac{1}{3}.$$

• L'aire  $\mathcal{A}_2$  de la région sous la cloche, au-dessus de l'axe des abscisses et entre les droites d'équation (x = -1) et (x = +1). Alors

$$\mathcal{A}_2 = \int_{-1}^{+1} \frac{1}{x^2 + 1} dx = \left[\arctan x\right]_{-1}^{+1} = \frac{\pi}{2}.$$

• L'aire A sous la cloche et au-dessus de la parabole vaut maintenant

$$\mathscr{A} = \mathscr{A}_2 - \mathscr{A}_1 = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{3}.$$

#### Correction de l'exercice 13

Calculons seulement un quart de l'aire : la partie du quadrant  $x \ge 0, y \ge 0$ . Pour ce quadrant les points de l'ellipse ont une abscisse x qui vérifie  $0 \le x \le a$ . Et la relation  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  donne  $y = b\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}$ .

Nous devons donc calculer l'aire sous la courbe d'équation  $y = b\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}$ , au-dessus de l'axe des abscisses et entre les droites d'équations (x = 0) et (x = a) (faites un dessin !).

Cette aire vaut donc :  $\int_0^a b\sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}}dx$ . Nous allons calculer cette intégrale à l'aide du changement de variable  $x=a\cos u$  qui donne  $dx=-a\sin u du$ . La variable x variant de x=0 à x=a alors la nouvelle variable u varie du  $u = \frac{\pi}{2}$  (pour lequel on a bien  $a\cos\frac{\pi}{2} = 0$ ) à  $u = \frac{\pi}{2}$  (pour lequel on a bien  $a\cos0 = a$ ). Autrement dit la fonction  $u \mapsto a \cos u$  est une bijection de  $\left[\frac{\pi}{2}, 0\right]$  vers  $\left[0, a\right]$ .

$$\int_0^a b\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 b\sqrt{1 - \cos^2 u} (-a\sin u \, du) \quad \text{en posant } x = a\cos u$$

$$= \int_{\frac{\pi}{2}}^0 b\sin u (-a\sin u \, du)$$

$$= ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 u \, du$$

$$= ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos(2u)}{2} \, du$$

$$= ab \left[ \frac{u}{2} - \frac{\sin(2u)}{4} \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{\pi ab}{4}$$

L'aire d'un quart d'ellipse est donc  $\frac{\pi ab}{4}$ . Conclusion : l'aire d'une ellipse est  $\pi ab$ , où a et b sont les longueurs des demi-axes. Si a=b=r on retrouve que l'aire d'un disque de rayon r est  $\pi r^2$ 

#### Correction de l'exercice 14

1. Soit

$$u_n = n \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k^2 + n^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{1 + \left(\frac{k}{n}\right)^2}.$$

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 se calcule facilement :

$$\int_0^1 f(t)dt = \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} = \left[\arctan x\right]_0^1 = \frac{\pi}{4}.$$

La somme de Riemann  $u_n$  convergeant vers  $\int_0^1 f(x)dx$  nous venons de montrer que  $(u_n)$  converge vers  $\frac{\pi}{4}$ .

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

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

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 :

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

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