# Intégrales de Wallis

John Wallis, mathématicien anglais, est né en 1616 et est mort en 1703. Wallis est donc antérieur à Newton.

#### 1) Définition.

On pose

$$\forall n \in \mathbb{N}, W_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n t dt.$$

 $W_n$  existe pour tout entier naturel n car la fonction  $t \mapsto \sin^n t$  est continue sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$ .

## 2) Autres expressions de $W_n$ .

Le changement de variables  $u = \frac{\pi}{2} - t$  fournit

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ W_n = \int_0^{\pi/2} \cos^n t \ dt.$$

Soit  $\epsilon$  un réel de ]0,  $\frac{\pi}{2}$ [. La fonction  $u \mapsto \operatorname{Arcsin} u = t$  est de classe  $C^1$  sur [0,  $\operatorname{Arcsin}(\frac{\pi}{2} - \epsilon)$ ] et on peut poser  $t = \operatorname{Arcsin} u$  ou encore  $u = \sin t$  pour obtenir  $\int_0^{\pi/2 - \epsilon} \sin^n t \ dt = \int_0^{\operatorname{Arcsin}(\pi/2 - \epsilon)} \frac{u^n}{\sqrt{1 - u^2}} \ du$ . Quand  $\epsilon$  tend vers 0 par valeurs supérieures,  $\int_0^{\pi/2 - \epsilon} \sin^n t \ dt$  tend vers  $W_n$  et il en est de même de  $\int_0^{\operatorname{Arcsin}(\pi/2 - \epsilon)} \frac{u^n}{\sqrt{1 - u^2}} \ du$  de sorte que l'intégrale  $\int_0^1 \frac{u^n}{\sqrt{1 - u^2}} \ du$  converge. Comme la fonction  $u \mapsto \frac{u^n}{\sqrt{1 - u^2}}$  est positive sur [0, 1[, on en déduit que cette fonction est intégrable sur [0, 1[. Quand  $\epsilon$  tend vers 0, on obtient alors

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ W_n = \int_0^1 \frac{u^n}{\sqrt{1-u^2}} \ du.$$

On peut aussi poser  $u = \sin t$  dans l'intégrale définissant  $W_{2n+1}$  pour obtenir

$$W_{2n+1} = \int_0^{\pi/2} \cos^{2n+1} t \ dt = \int_0^{\pi/2} (1 - \sin^2 t)^n \cos t \ dt = \int_0^1 (1 - u^2)^n \ du.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ W_{2n+1} = \int_0^1 (1 - u^2)^n \ du.$$

## 3) Sens de variation de la suite $(W_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .

Pour tout entier naturel n et tout réel t de ]0,  $\frac{\pi}{2}$ [, on a 0 < sin t < 1 et en multipliant les trois membres de cet encadrement par le réel strictement positif sin n t, on obtient 0 < sin n t < sin n t.

Puisque les trois membres de cet encadrement sont des fonctions continues sur [0,1] les inégalités strictes sont préservées par intégration et on obtient  $\forall n \in \mathbb{N}, \ 0 < W_{n+1} < W_n$ .

La suite  $(W_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est strictement positive et strictement décroissante.

#### 4) Limite.

**1ère idée.** On montre « à la main » que  $\lim_{n\to+\infty}W_n=0$ .

Soit  $\varepsilon > 0$ . Soit a un réel de ]0,  $\frac{\pi}{2}$ [. Pour tout naturel n, on a

$$0 \le W_n = \int_0^\alpha \sin^n t \ dt + \int_\alpha^{\pi/2} \sin^n t \ dt \le \alpha \sin^n \alpha + (\frac{\pi}{2} - \alpha).$$

On choisit alors  $\mathfrak a$  dans  $]0,\frac{\pi}{2}[$  de sorte que  $0<\frac{\pi}{2}-\mathfrak a<\frac{\varepsilon}{2}.$  Pour tout entier naturel  $\mathfrak n,$  on a alors  $0\leq W_{\mathfrak n}\leq \mathfrak a\sin^{\mathfrak n}\mathfrak a+\frac{\varepsilon}{2}.$  Maintenant, puisque  $\mathfrak a$  est dans  $]0,\frac{\pi}{2}[$ ,  $\sin\mathfrak a$  est dans ]0,1[ et donc  $\lim_{\mathfrak n\to+\infty}\mathfrak a\sin^{\mathfrak n}\mathfrak a=0.$ 

Il existe ainsi un entier naturel  $n_0$  tel que, pour  $n \geq n_0$ ,  $a \sin^n a < \frac{\pi}{2}$  et donc  $W_n < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$ . On a montré que  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists n_0 \in \mathbb{N} / (\forall n \in \mathbb{N})$ ,  $(n \geq n_0 \Rightarrow 0 \leq W_n < \epsilon)$  et donc

$$\lim_{n\to+\infty}W_n=0$$

**2ème idée.** On utilise le théorème de convergence dominée pour atteindre le même but. Pour  $t \in [0, \frac{\pi}{2}]$  et  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $f_n(t) = \sin^n t$  (avec la convention usuelle  $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ,  $f_0(t) = 1$ ).

- Chaque fonction  $f_n$  est intégrable sur le segment  $[0, \frac{\pi}{2}]$  car continue sur ce segment.
- La suite de fonction  $f_n$  converge simplement sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$  vers la fonction f définie par :  $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], f(t) = \begin{cases} 0 \text{ si } t < \frac{\pi}{2} \\ 1 \text{ si } t = \frac{\pi}{2} \end{cases}$ .

De plus, f est continue par morceaux sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$ .

•  $\forall n \in \mathbb{N}, \ \forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], \ |f_n(t)| \le 1 = \phi(t) \ \text{où} \ \phi \ \text{est une fonction continue et intégrable sur } [0, \frac{\pi}{2}].$ 

D'après le théorème de convergence dominée,  $\lim_{n\to +\infty}W_n=\int_0^{\pi/2}f(t)\ dt=0.$ 

**3ème idée.** L'équivalent de  $W_n$  obtenu en 11) fournit en particulier  $\lim_{n\to+\infty}W_n=0$ .

## 5) Premières valeurs.

$$W_0 = \int_0^{\pi/2} dt = \frac{\pi}{2} \text{ et } W_1 = \int_0^{\pi/2} \sin t \ dt = 1.$$

$$W_0 = \frac{\pi}{2}$$
 et  $W_1 = 1$ .

#### 6) Relation de récurrence.

Soit  $\pi$  un entier naturel. Les deux fonctions  $t\mapsto -\cos t$  et  $t\mapsto \sin^{n+1}t$  sont de classe  $C^1$  sur  $[0,\frac{\pi}{2}]$ . On peut donc effectuer une intégration par parties qui fournit

$$\begin{split} W_{n+2} &= \int_0^{\pi/2} \sin t \sin^{n+1} t \ dt = \left[ -\cos t \sin^{n+1} t \right]_0^{\pi/2} + (n+1) \int_0^{\pi/2} \cos^2 t \sin^n t \ dt \\ &= (n+1) \int_0^{\pi/2} (1-\sin^2 t) \sin^n t \ dt = (n+1)(W_n - W_{n+2}). \end{split}$$

Donc,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ (n+2)W_{n+2} = (n+1)W_n \text{ ou encore } W_{n+2} = \frac{n+1}{n+2}W_n.$$

#### 7) Calcul de $W_n$ .

Soit p un entier naturel non nul.

$$W_{2p} = \frac{(2p-1)(2p-3)\dots 1}{(2p)(2p-2)\dots 2}W_0 = \frac{(2p)(2p-1)(2p-2)(2p-3)\dots 1}{((2p)(2p-2)\dots 2)^2}\frac{\pi}{2} = \frac{(2p)!}{2^{2p}p!^2}\frac{\pi}{2} = \frac{C_{2p}^p}{2^{2p}}\frac{\pi}{2^{2p}}$$

ce qui reste vrai pour p = 0.

$$\forall p \in \mathbb{N}^*, \ W_{2p} = \frac{(2p-1)(2p-3)\dots 1}{(2p)(2p-2)\dots 2} \frac{\pi}{2} \text{ et } \forall p \in \mathbb{N}^*, \ W_{2p} = \frac{(2p)!}{2^{2p}p!^2} \frac{\pi}{2}$$

De même, si p un entier naturel non nul,

$$W_{2p+1} = \frac{(2p)(2p-2)\dots 2}{(2p+1)(2p-1)\dots 1}W_1 = \frac{((2p)(2p-2)\dots 2)^2}{(2p+1)(2p)(2p-1)\dots 1} = \frac{2^{2p}p!^2}{(2p+1)!}$$

ce qui reste vrai pour p = 0.

$$\forall p \in \mathbb{N}^*, \ W_{2p+1} = \frac{(2p)(2p-2)\dots 2}{(2p+1)(2p-1)\dots 1} \text{ et } \forall p \in \mathbb{N}, \ W_{2p+1} = \frac{2^{2p}p!^2}{(2p+1)!}.$$

#### 8) $W_{n+1}$ est équivalent à $W_n$ .

D?après 3), la suite  $(W_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est strictement positive et strictement décroissante. Donc, pour tout naturel n, on a  $W_{n+2} < W_{n+1} < W_n$ . Après division par le réel strictement positif  $W_n$  ( $W_n > 0$  car  $W_n$  est l'intégrale d'une fonction continue, positive et non nulle sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$ , on obtient d?après 6)

$$\frac{n+1}{n+2} = \frac{W_{n+2}}{W_n} < \frac{W_{n+1}}{W_n} < \frac{W_n}{W_n} = 1.$$

Quand n tend vers l?infini, le théorème des gendarmes montre que  $\lim_{n\to+\infty}\frac{W_{n+1}}{W_n}=1$  ou encore

$$W_{n+1} \underset{n \to +\infty}{\sim} W_n$$
.

#### 9) Formule de Wallis.

D'après 8),  $\lim_{p\to +\infty}\frac{W_{2p+1}}{W_{2p}}=1$ . D'autre part, d'après 7),  $\frac{W_{2p+1}}{W_{2p}}=\frac{(2\times 4\times \ldots \times (2p))^2}{(3\times 5\times \ldots \times (2p-1))^2}\frac{2}{(2p+1)\pi}$ . On obtient ainsi une première version de la formule de WALLIS

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} = \lim_{p \to +\infty} \sqrt{p} \frac{1 \times 3 \times \ldots \times (2p-1)}{2 \times 4 \times \ldots \times (2p)}.$$

ou encore, en élevant au carré et après simplification, on obtient (avec une formulation médiocre car les produits apparaissant au numérateur et au dénominateur sont divergents) :

$$\frac{4}{\pi} = \frac{3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 \times 7 \times \dots}{2 \times 4 \times 4 \times 6 \times 6 \times \dots}.$$

### 10) La suite $((n+1)W_nW_{n+1})_{n\in\mathbb{N}}$ est constante.

D?après 6), pour tout entier naturel  $\mathfrak n$ , on a  $(\mathfrak n+2)W_{\mathfrak n+2}=(\mathfrak n+1)W_{\mathfrak n}$  et donc  $(\mathfrak n+2)W_{\mathfrak n+1}W_{\mathfrak n+2}=(\mathfrak n+1)W_{\mathfrak n}W_{\mathfrak n+1}$ . Ainsi, la suite  $((\mathfrak n+1)W_{\mathfrak n}W_{\mathfrak n+1})_{\mathfrak n\in\mathbb N}$  est constante et donc, pour tout entier naturel  $\mathfrak n$ ,  $(\mathfrak n+1)W_{\mathfrak n}W_{\mathfrak n+1}=W_{\mathfrak 0}W_{\mathfrak 1}=\frac{\pi}{2}$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ (n+1)W_nW_{n+1} = \frac{\pi}{2}.$$

### 11) Equivalent simple de $W_n$ quand n tend vers $+\infty$ .

D?après 8),  $W_{n+1} \sim W_n$  et donc, d?après 10),

$$\frac{\pi}{2} = (n+1)W_nW_{n+1} \underset{n \to +\infty}{\sim} nW_n^2.$$

Puisque  $W_n > 0$ , on en déduit que

$$W_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$$

### 12) Série entière associée à $W_n$ .

Puisque  $W_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$ , la série entière  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} W_n x^n$  a un rayon de convergence égal à 1.

De plus, pour tout réel t de  $[0, \frac{\pi}{2}]$ , tout réel x tel que |x| < 1 et tout entier naturel n, on a

$$|(\cos^n t)\chi^n| < |\chi|^n$$

Puisque la série géométrique de terme général  $|x|^n$  converge pour x donné tel que |x| < 1, la série de fonctions de terme général  $t \mapsto \cos^n t x^n$  est normalement convergente et donc uniformément convergente sur le segment  $[0, \frac{\pi}{2}]$ . D'après un théorème d'intégration terme à terme, pour  $x \in ]-1,1[$  fixé, on obtient

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} W_n x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \int_0^{\pi/2} \cos^n t \ dt \right) x^n = \int_0^{\pi/2} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} (x \cos t)^n \right) dt = \int_0^{\pi/2} \frac{1}{1 - x \cos t} \ dt.$$

Soit  $x \in ]-1,1[$  fixé. Calculons l'intégrale précédente en posant  $u=\tan\frac{t}{2}$  et donc  $dt=\frac{2du}{1+u^2}$ . On obtient

$$f(x) = \int_0^{\pi/2} \frac{1}{1 - x \cos t} dt = \int_0^1 \frac{1}{1 - x \frac{1 - u^2}{1 + u^2}} \frac{2du}{1 + u^2} du = \int_0^1 \frac{2}{(1 - x) + u^2(1 + x)} du$$

$$= \frac{2}{1+x} \int_0^1 \frac{1}{u^2 + \left(\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}\right)} \ du = \frac{2}{1+x} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \left[ \operatorname{Arctan} \frac{u}{\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}} \right]_0^1 = \frac{2}{\sqrt{1-x^2}} \operatorname{Arctan} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}.$$

Donc,

$$\forall x \in ]-1,1[, \sum_{n=0}^{+\infty} W_n x^n = \frac{2}{\sqrt{1-x^2}} \operatorname{Arctan} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}.$$

 $\text{Maintenant, pour } x=1, \text{ puisque } W_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}, \text{ la série de terme général } W_n \text{ diverge ou encore f n'est pas défini en 1}.$ 

D'autre part, pour x = -1, la suite  $W_n$  est positive et tend vers 0 en décroissant. Donc la série de terme général  $(-1)^n W_n$  converge en vertu du critère spécial aux séries alternées.

Montrons alors que la somme f est continue en -1.

Soit  $x \in [-1,0]$ . La suite  $(-1)^n W_n x^n = W_n |x|^n$  est positive et tend vers 0 en décroissant (produit de deux suites positives décroissantes). La série de terme général  $W_n x^n$  est donc une série alternée. D'après une majoration classique du reste à l'ordre n d'une série alternée, on a

$$\left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} W_k x^k \right| \le |W_{n+1} x^{n+1}| \le W_{n+1},$$

et donc

$$\sup \left\{ \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} W_k x^k \right|, \ x \in [-1,0] \right\} \le W_{n+1} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0.$$

Ainsi, la série entière de somme f converge uniformément vers f sur [-1,0]. On en déduit que f est continue sur [-1,0] et en particulier que

$$f(-1) = \lim_{\substack{x \to -1 \\ x > -1}} f(x) = \lim_{\substack{x \to -1 \\ x > -1}} = \frac{2}{\sqrt{1 - x^2}} \operatorname{Arctan} \sqrt{\frac{1 + x}{1 - x}}.$$

Maintenant, quand x tend vers -1,

$$\frac{2}{\sqrt{1-x^2}} \arctan \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \sim \frac{2}{\sqrt{1-x^2}} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} = \frac{2}{1-x} \sim 1.$$

On a montré que

$$\forall x \in ]-1,1[, \ \sum_{n=0}^{+\infty} W_n x^n = \frac{2}{\sqrt{1-x^2}} \operatorname{Arctan}\left(\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}\right) \ \operatorname{et} \ \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n W_n = 1.$$

## 13) Volume de la boule unité en dimension n.

Soit E un espace euclidien de dimension  $\mathfrak n$  strictement positive et  $B_{\mathfrak n}(R)$  la boule de centre O et de rayon strictement positif R. Le volume de  $B_{\mathfrak n}(R)$  est

$$V_n(R) = \int \cdots \int dx_1 \ldots dx_n.$$

On effectue déjà le changement de variables  $x_1 = Ry_1, \dots, x_n = Ry_n$ . Le jacobien de ce changement de variables linéaire est  $R^n$  et donc  $V_n(R) = R^n \int \dots \int dy_1 \dots dy_n = R^n V_n(1)$ .

$$(\forall R>0),\; (\forall n\in\mathbb{N}^*),\; V_n(R)=R^nV_n(1).$$

Il reste à calculer  $V_n(1)$ . Soit n un naturel supérieur ou égal à 2.

$$\begin{split} V_n(1) &= \int \cdots \int dx_1 \ldots dx_n = \int_{x_n = -1}^{x_n = 1} \left( \int \cdots \int dx_1 \ldots dx_{n-1} \right) dx_n = \int_{x_n = -1}^{x_n = 1} V_{n-1}(\sqrt{1 - x_n^2}) \ dx_n \\ &= \int_{-1}^{1} (\sqrt{1 - x^2})^{n-1} V_{n-1}(1) \ dx = I_{n-1} V_{n-1}(1), \end{split}$$

où  $I_n = \int_{-1}^{1} \sqrt{1-x^2} e^n dx = 2 \int_{0}^{1} \sqrt{1-x^2} e^n dx$  ou encore, en posant  $x = \cos t$ :

$$I_n = 2 \int_{\pi/2}^0 (\sqrt{1 - \cos^2 t})^n (-\sin t) \ dt = 2 \int_0^{\pi/2} \sin^{n+1} t \ dt = 2W_{n+1}.$$

En tenant compte de  $V_1(1) = \int_{-1}^{1} dx = 2$ , on obtient

$$V_1(1)=2 \ {\rm et} \ \forall n\geq 2, \ V_n(1)=2W_nV_{n-1}(1).$$

Par suite, pour  $n \geq 2$ ,  $V_n(1) = V_n(1)(2W_2)(2W_3)...(2W_n) = 2^n \prod_{k=1}^n W_k$  (puisque  $W_1 = 1$ ). On retrouve en particulier

$$\forall R>0,\ V_1(R)=2R,\ V_2(R)=\pi R^2\ {\rm et}\ V_3(R)=\frac{4}{3}\pi R^3.$$

Plus généralement, en tenant compte de l'égalité, valable pour tout entier naturel n,  $W_nW_{n+1}=\frac{\pi}{2(n+1)}$ , on a pour p entier naturel non nul donné

$$V_{2p}(1) = 2^{2p} \prod_{k=1}^{2p} W_k = 2^{2p} \prod_{k=1}^{m} W_{2k-1} W_{2k} = 2^{2p} \prod_{k=1}^{p} \frac{\pi}{2(2k)} = \frac{\pi^p}{p!}.$$

$$\forall p\in\mathbb{N}^*,\ V_{2\mathfrak{p}}(1)=\frac{\pi^p}{\mathfrak{p}!}\ \mathrm{et}\ \forall p\in\mathbb{N}^*,\ \forall R>0,\ V_{2\mathfrak{p}}(R)=\frac{\pi^p\,R^{2\mathfrak{p}}}{\mathfrak{p}!}.$$

La formule donnant  $V_{2p+1}(R)$  est moins jolie et n'est pas donnée ici.