

# 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  $\varepsilon$  un réel de  $]0, \frac{\pi}{2}[$ . La fonction  $u \mapsto \text{Arcsin } u = t$  est de classe  $C^1$  sur  $[0, \text{Arcsin}(\frac{\pi}{2} - \varepsilon)]$  et on peut poser  $t = \text{Arcsin } u$  ou

encore  $u = \sin t$  pour obtenir  $\int_0^{\pi/2 - \varepsilon} \sin^n t \, dt = \int_0^{\text{Arcsin}(\pi/2 - \varepsilon)} \frac{u^n}{\sqrt{1 - u^2}} \, du$ . Quand  $\varepsilon$  tend vers 0 par valeurs supérieures,

$\int_0^{\pi/2 - \varepsilon} \sin^n t \, dt$  tend vers  $W_n$  et il en est de même de  $\int_0^{\text{Arcsin}(\pi/2 - \varepsilon)} \frac{u^n}{\sqrt{1 - u^2}} \, du$  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  $\varepsilon$  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  $0 < \sin^{n+1} t < \sin^n t$ .

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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} W_n = 0$ .

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

$$0 \leq W_n = \int_0^a \sin^n t \, dt + \int_a^{\pi/2} \sin^n t \, dt \leq a \sin^n a + \left(\frac{\pi}{2} - a\right).$$

On choisit alors  $a$  dans  $]0, \frac{\pi}{2}[$  de sorte que  $0 < \frac{\pi}{2} - a < \frac{\varepsilon}{2}$ . Pour tout entier naturel  $n$ , on a alors  $0 \leq W_n \leq a \sin^n a + \frac{\varepsilon}{2}$ .

Maintenant, puisque  $a$  est dans  $]0, \frac{\pi}{2}[$ ,  $\sin a$  est dans  $]0, 1[$  et donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a \sin^n a = 0$ .

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} W_n = 0.$$

**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  $[0, \frac{\pi}{2}]$ .

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

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

**3ème idée.** L'équivalent de  $W_n$  obtenu en 1) fournit en particulier  $\lim_{n \rightarrow +\infty} W_n = 0$ .

**5) Premières valeurs.**

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

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

**6) Relation de récurrence.**

Soit  $n$  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

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

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.

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

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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{W_{n+1}}{W_n} = 1$  ou encore

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

**9) Formule de WALLIS.**

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

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

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  $((n+1)W_n W_{n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  est constante.**

D'après 6), pour tout entier naturel  $n$ , on a  $(n+2)W_{n+2} = (n+1)W_n$  et donc  $(n+2)W_{n+1}W_{n+2} = (n+1)W_n W_{n+1}$ . Ainsi, la suite  $((n+1)W_n W_{n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  est constante et donc, pour tout entier naturel  $n$ ,  $(n+1)W_n W_{n+1} = W_0 W_1 = \frac{\pi}{2}$ .

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

**11) Équivalent simple de  $W_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .**

D'après 8),  $W_{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} W_n$  et donc, d'après 10),

$$\frac{\pi}{2} = (n+1)W_n W_{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} nW_n^2.$$

Puisque  $W_n > 0$ , on en déduit que

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

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

Puisque  $W_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$ , 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

$$|(\cos^n t)x^n| \leq |x|^n.$$

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

$$\begin{aligned} f(x) &= \int_0^{\pi/2} \frac{1}{1 - x \cos t} dt = \int_0^1 \frac{1}{1 - x \frac{1-u^2}{1+u^2}} \frac{2du}{1+u^2} du = \int_0^1 \frac{2}{(1-x) + u^2(1+x)} du \\ &= \frac{2}{1+x} \int_0^1 \frac{1}{u^2 + \left( \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}} \right)^2} du = \frac{2}{1+x} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \left[ \operatorname{Arctan} \frac{u}{\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}} \right]_0^1 = \frac{2}{\sqrt{1-x^2}} \operatorname{Arctan} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}. \end{aligned}$$

Donc,

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

Maintenant, pour  $x = 1$ , puisque  $W_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$ , la série de terme général  $W_n$  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

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

et donc

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

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

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

Maintenant, quand  $x$  tend vers  $-1$ ,

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

On a montré que

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

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

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

$$V_n(R) = \int \cdots \int_{x_1^2 + \cdots + x_n^2 \leq R^2} dx_1 \cdots dx_n.$$

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  $V_n(R) = R^n \int \dots \int_{y_1^2 + \dots + y_n^2 \leq 1} dy_1 \dots dy_n = R^n V_n(1)$ .

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

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

$$\begin{aligned} V_n(1) &= \int \dots \int_{x_1^2 + \dots + x_n^2 \leq 1} dx_1 \dots dx_n = \int_{x_n = -1}^{x_n = 1} \left( \int \dots \int_{x_1^2 + \dots + x_{n-1}^2 \leq 1 - x_n^2} dx_1 \dots dx_{n-1} \right) dx_n = \int_{x_n = -1}^{x_n = 1} V_{n-1}(\sqrt{1 - x_n^2}) dx_n \\ &= \int_{-1}^1 (\sqrt{1 - x^2})^{n-1} V_{n-1}(1) dx = I_{n-1} V_{n-1}(1), \end{aligned}$$

où  $I_n = \int_{-1}^1 (\sqrt{1 - x^2})^n dx = 2 \int_0^1 (\sqrt{1 - x^2})^n dx$  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

$$V_1(1) = 2 \text{ et } \forall n \geq 2, V_n(1) = 2W_n V_{n-1}(1).$$

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

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

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

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

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

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