

Devoir facultatif n° 2

Formules de Machin

L'objet de ce problème est de présenter la formule de Machin¹ et quelques résultats autour de celle-ci :

$$\frac{\pi}{4} = 4 \arctan \frac{1}{5} - \arctan \frac{1}{239}$$

On obtiendra diverses formules faisant intervenir des arctan d'inverses de nombres. En particulier, une formule du type Machin est de la forme

$$m \arctan \frac{1}{x} + \arctan \frac{1}{y} \equiv \frac{\pi}{4} [\pi]$$

avec m, x, y entiers.

Partie A. Introduction. Exemples

Pour tout entier naturel non nul m , on appelle \mathcal{C}_m l'ensemble des couples de réels non nuls (x, y) tels que

$$m \arctan \frac{1}{x} + \arctan \frac{1}{y} \equiv \frac{\pi}{4} [\pi]$$

- 1) Pour x réel non nul, on pose $\alpha = \arctan \frac{1}{x}$. Exprimer $x + i$ à l'aide de α et de l'exponentielle complexe. Donner un argument de $x + i$.

- 2) Montrer que

$$(x, y) \in \mathcal{C}_m \Leftrightarrow (x + i)^m (y + i) e^{-i\frac{\pi}{4}} \in \mathbb{R}$$

- 3) Montrer que

$$\frac{\pi}{4} = 2 \arctan \frac{1}{2} - \arctan \frac{1}{7}$$

- 4) Formule de Dodgson²

Soit p, q, r trois réels positifs tels que $1 + p^2 = qr$. Montrer que

$$\arctan \frac{1}{p} = \arctan \frac{1}{p+r} + \arctan \frac{1}{p+q}$$

1. John Machin (1680 - 1752). Grâce à cette formule, en 1706, Machin est le premier mathématicien à calculer 100 décimales de π .

2. plus connu pour son oeuvre littéraire sous le pseudonyme Lewis Carrol

Partie B. Étude d'une famille de polynômes

Pour x réel et m entier positif, on note respectivement $A_m(x)$ la partie réelle et $B_m(x)$ la partie imaginaire de $(x+i)^m$. On définit également F_m par :

$$F_m(x) = \frac{A_m(x) + B_m(x)}{A_m(x) - B_m(x)}$$

- 1) Calculer $A_k(x)$ et $B_k(x)$ pour $k \in \{1, 2, 3, 4\}$. Présenter les résultats dans un tableau.
- 2) Montrer que

$$\begin{aligned}A_{m+1}(x) &= xA_m(x) - B_m(x) \\ B_{m+1}(x) &= A_m(x) + xB_m(x)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}A_m(-x) &= (-1)^m A_m(x) \\ B_m(-x) &= -(-1)^m B_m(x)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}A'_m(x) &= mA_{m-1}(x) \\ B'_m(x) &= mB_{m-1}(x)\end{aligned}$$

(A'_m et B'_m sont les dérivées de A_m et B_m)
si m est pair

$$\begin{aligned}A_m(x) &= (-1)^{\frac{m}{2}} x^m A_m\left(-\frac{1}{x}\right) \\ B_m(x) &= (-1)^{\frac{m}{2}} x^m B_m\left(-\frac{1}{x}\right)\end{aligned}$$

si m est impair

$$\begin{aligned}A_m(x) &= (-1)^{\frac{m-1}{2}} x^m B_m\left(-\frac{1}{x}\right) \\ B_m(x) &= -(-1)^{\frac{m-1}{2}} x^m A_m\left(-\frac{1}{x}\right)\end{aligned}$$

- 3) Pour un entier m fixé, déterminer les solutions de l'équation $A_m(x) = B_m(x)$ d'inconnue $x \in \mathbb{R}$. Quelle est la plus grande de ces solutions ?
- 4) Montrer que la fonction F_m est décroissante dans chaque intervalle de son domaine de définition. Quelle est la limite de F_m en $+\infty$ et en $-\infty$?

Partie C. Les formules du type Machin

On se propose de trouver *toutes* les formules du type Machin pour m entier entre 1 et 4.

- 1) Montrer que $(x, y) \in \mathcal{C}_m$ si et seulement si

$$A_m(x) \neq B_m(x) \text{ et } y = F_m(x)$$

- 2) Des calculs numériques conduisent aux tableaux de valeurs approchées suivants :

| m | $\cotan\left(\frac{\pi}{4m}\right)$ |
|-----|-------------------------------------|
| 1 | 1 |
| 2 | 2.414 |
| 3 | 3.732 |
| 4 | 5.027 |

| x | $F_1(x)$ | $F_2(x)$ | $F_3(x)$ | $F_4(x)$ |
|-----|----------|----------|----------|----------|
| 1 | | -1. | 0. | 1. |
| 2 | 3. | -7. | -1.444 | -.5484 |
| 3 | 2. | 7. | -5.500 | -1.824 |
| 4 | 1.667 | 3.286 | 19.80 | -5.076 |
| 5 | 1.500 | 2.429 | 5.111 | -239.0 |
| 6 | 1.400 | 2.043 | 3.352 | 7.971 |
| 7 | 1.333 | 1.824 | 2.659 | 4.518 |
| 8 | 1.286 | 1.681 | 2.286 | 3.376 |
| 9 | 1.250 | 1.581 | 2.052 | 2.802 |
| 10 | 1.222 | 1.506 | 1.891 | 2.455 |
| 11 | 1.200 | 1.449 | 1.774 | 2.222 |
| 12 | 1.182 | 1.403 | 1.684 | 2.055 |
| 13 | 1.167 | 1.366 | 1.613 | 1.929 |

À partir de ces tableaux, former (en justifiant soigneusement) toutes les formules du type Machin pour m entier entre 1 et 4.

Partie D. Algorithme de Lehmer.

Soit z_0 un nombre complexe dont la partie imaginaire est strictement positive. On définit des complexes z_1, z_2, \dots par récurrence en posant

$$z_{k+1} = z_k \left(-E \left(\frac{\operatorname{Re}(z_k)}{\operatorname{Im}(z_k)} \right) + i \right) \text{ lorsque } \operatorname{Im}(z_k) \neq 0$$

La notation E désignant la fonction partie entière. Le procédé s'arrête si un nombre réel est obtenu. On pourra noter

$$n_k = E\left(\frac{\operatorname{Re}(z_k)}{\operatorname{Im}(z_k)}\right)$$

- 1) Faire les calculs dans le cas particulier $z_0 = 17 + 7i$.
- 2) Montrer que la suite formée par les parties imaginaires des z_k est strictement décroissante et à valeurs positives.
- 3) Écrire quelques lignes de code **Python** implantant cet algorithme.
- 4) On suppose que $z_0 = a + ib$ avec a et b entiers strictement positifs.
 - a) Montrer qu'il existe un k tel que z_k est réel.
 - b) En déduire que

$$\arctan\left(\frac{b}{a}\right) \equiv \arctan\left(\frac{1}{n_0}\right) + \arctan\left(\frac{1}{n_1}\right) + \cdots + \arctan\left(\frac{1}{n_{k-1}}\right) [\pi]$$

On remplacera $\arctan(\frac{1}{n_k})$ par $\frac{\pi}{2}$ lorsque $n_k = 0$.

— **FIN** —