

SUR UNE FORMULE TRIGONOMÉTRIQUE D'INTERPOLATION

Autor(en): **Gomes Teixeira, F.**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **6 (1904)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **01.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-7559>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

SUR UNE FORMULE TRIGONOMÉTRIQUE D'INTERPOLATION

1. Nous allons nous occuper dans cette Note de la question suivante:

Déterminer la fonction entière et homogène de $\sin x$ et $\cos x$, de plus petit degré, qui prend, elle et ses dérivées, par rapport à x , les valeurs

$$\begin{aligned}y_1, \quad &y_1', \quad y_1'', \quad \dots, \quad y_1^{(\alpha-1)}, \\&\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\y_i, \quad &y_i', \quad y_i'', \quad \dots, \quad y_i^{(\beta-1)}, \\&\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\y_k, \quad &y_k', \quad y_k'', \quad \dots, \quad y_k^{(\lambda-1)},\end{aligned}$$

quand on donne à x , les valeurs x_1, x_2, \dots, x_k .

Nous avons étudié déjà ce problème dans un article publié en 1885 aux *Nouvelles Annales de Mathématiques* (3^{me} série, t. IV); mais nous allons le résoudre ici par une analyse plus simple, au moyen d'une représentation des fonctions entières et homogènes de $\sin x$ et $\cos x$, qui donne immédiatement sa solution.

Je partirai, pour cela, de la fraction rationnelle de $\sin x$ et $\cos x$:

$$\frac{f(\sin x, \cos x)}{\sin^\alpha(x-x_1) \dots \sin^\beta(x-x_i) \dots \sin^\lambda(x-x_k)},$$

où $f(\sin x, \cos x)$ représente une fonction entière et homogène de $\sin x$ et $\cos x$ du degré $\alpha + \dots + \beta + \dots + \lambda - 1$, et, en posant

$$\begin{aligned}f(\sin x, \cos x) &= \cos^m x F(\tan x), \\m &= \alpha + \dots + \beta + \dots + \lambda - 1,\end{aligned}$$

je l'écrirai de la manière suivante :

$$\frac{F(\tan x)}{\omega \cos x (\tan x - \tan x_1)^\alpha \dots (\tan x - \tan x_i)^\beta \dots (\tan x - \tan x_k)^\lambda}$$

où

$$\omega = \cos^\alpha x_1 \dots \cos^\beta x_i \dots \cos^\lambda x_k .$$

Ensuite je considère la fonction rationnelle de $\tan x$

$$\frac{F(\tan x)}{F_1(\tan x)},$$

où

$$F_1(\tan x) = (\tan x - \tan x_1)^\alpha \dots (\tan x - \tan x_i)^\beta \dots (\tan x - \tan x_k)^\lambda,$$

et je la décompose en fractions simples ; ce qui donne

$$\frac{F(\tan x)}{F_1(\tan x)} = \sum_{i=1}^{i=k} \left[\frac{M_1^{(i)}}{\tan x - \tan x_i} + \frac{M_2^{(i)}}{(\tan x - \tan x_i)^2} + \dots + \frac{M_\beta^{(i)}}{(\tan x - \tan x_i)^\beta} \right],$$

où $M_1^{(i)}$, $M_2^{(i)}$, ..., $M_\beta^{(i)}$ représentent des constantes qui coïncident avec les coefficients de $h^{\beta-1}$, $h^{\beta-2}$, ..., h^0 dans le développement de

$$\frac{h^\beta F(\tan x_i + h)}{F_1(\tan x_i + h)};$$

et par conséquent

$$\frac{F(\tan x)}{F_1(\tan x)} = \sum_{i=1}^{i=k} \left[\frac{M_1^{(i)} \cos x_i \cos x}{\sin(x - x_i)} + \frac{M_2^{(i)} \cos^2 x_i \cos^2 x}{\sin^2(x - x_i)} + \dots + \frac{M_\beta^{(i)} \cos^\beta x_i \cos^\beta x}{\sin^\beta(x - x_i)} \right].$$

Mais d'un autre côté, si l'on décompose en des fractions simples la fraction $\frac{1}{F_1(\tan x)}$ et si l'on représente par

$A_1, A_2, \dots, A_\alpha; \dots, B_1, B_2, \dots, B_\beta; \dots$ les numérateurs de ces fractions, on trouve

et, par conséquent, en posant $\tan x = \tan x_i + h$,

$$\begin{aligned}
& \frac{h^\beta F(\tan x_i + h)}{F_1(\tan x_i + h)} = B_1 \left[h^{\beta-1} F(\tan x_i) + h^\beta F'(\tan x_i) + \dots \right] \\
& + B_2 \left[h^{\beta-2} F(\tan x_i) + h^{\beta-1} F'(\tan x_i) + \frac{1}{2} h^\beta F''(\tan x_i) + \dots \right] \\
& + \dots \\
& + B_\beta \left[F(\tan x_i) + h F'(\tan x_i) + \dots + \frac{h^{\beta-1}}{(\beta-1)!} F^{\beta-1}(\tan x_i) + \dots \right] \\
& + R h^\beta ,
\end{aligned}$$

où Rh^β représente la partie du développement considéré qui provient des fractions

$$\frac{A_1 h^\beta F(\tan x_i + h)}{\tan x_i + h - \tan x_1} , \quad \frac{A_2 h^\beta F(\tan x_+ + h)}{(\tan x_i + h - \tan x_1)^2} , \quad \text{etc.}$$

On a done

$$M_1^{(i)} = B_1 F(\tang x_i) + B_2 F'(\tang x_i) + \dots + \frac{B_\beta}{(\beta-1)!} F^{(\beta-1)}(\tang x_i) .$$

$$M_2^{(i)} = B_2 F(\tang x_i) + B_3 F'(\tang x_i) + \dots + \frac{B\beta}{(\beta - 2)!} F^{(\beta - 2)}(\tang x_i) ,$$

$$M_{\beta}^{(i)} = B_{\beta} F(\tan x_i) \ ,$$

où $F'(\tang x_i)$, $F''(\tang x_i)$, ... représentent les valeurs que les dérivées $F'(t)$, $F''(t)$, ... de $F(t)$ prennent, quand on y pose $t = \tang x_i$.

De ces formules et de la suivante :

$$\frac{f(\sin x, \cos x)}{\sin^\alpha(x - x_1) \dots \sin^\beta(x - x_i) \dots \sin^\lambda(x - x_k)} = \frac{F(\tan x)}{\omega \cos x F_1(\tan x)},$$

il résulte la suivante :

où

$$\varphi(x) = \sin^\alpha(x - x_1) \dots \sin^\beta(x - x_i) \dots \sin^\lambda(x - x_k) ,$$

qui est celle que nous proposons d'obtenir.

Au moyen de cette formule on peut résoudre immédiatement le problème antérieurement énoncé.

En effet, l'équation

$$f(\sin x, \cos x) = \cos^m x F(\tan x)$$

et celles qui résultent de sa dérivation par rapport à x déterminent les quantités

$$F(\tan x_i), F'(\tan x_i), F''(\tan x_i), \dots,$$

quand sont données les quantités

$$f(\sin x_i, \cos x_i), f'_x(\sin x_i, \cos x_i), f''_{xx}(\sin x_i, \cos x_i), \dots.$$

2. — Voici encore un autre problème qu'on peut résoudre au moyen de la formule qu'on vient de trouver, en remarquant que l'expression qu'elle donne pour $f(\sin x, \cos x)$ peut être réduite premièrement à la forme

$$\begin{aligned} f(\sin x, \cos x) &= K_m \cos^m x + K_{m-2} \cos^{m-2} x + \dots \\ &\quad + \sin x [L_{m-4} \cos^{m-4} x + L_{m-3} \cos^{m-3} x + \dots] , \end{aligned}$$

et qu'ensuite, au moyen des égalités connues

$$2^{a-1} \cos^a x = \cos ax + \binom{a}{1} \cos(a-2)x + \binom{a}{2} \cos(a-4)x + \dots + \frac{1}{2} \left(\frac{a}{2} \right) a$$

si a est un entier pair, et

$$2^{a-1} \cos^a x = \cos ax + \binom{a}{1} \cos(a-2)x + \binom{a}{2} \cos(a-4)x + \dots + \left(\frac{1}{2} \right)^{\frac{a}{2}-1} \cos x,$$

si a est un entier impair, elle peut être réduite à la forme suivante :

$$(2) \quad \left\{ \begin{array}{l} f(\sin x, \cos x) = R_m \cos mx + R_{m-2} \cos(m-2)x + \dots + R_1 \cos x \\ \quad + S_m \sin mx + S_{m-2} \sin(m-2)x + \dots + S_1 \sin x , \end{array} \right.$$

quand m est *impair*, et à la suivante :

$$(3) \quad \left\{ \begin{array}{l} f(\sin x, \cos x) = R_m \cos mx + R_{m-2} \cos(m-2)x + \dots + R_0 \\ \quad + S_m \sin mx + S_{m-2} \sin(m-2)x + \dots + S_2 \sin 2x , \end{array} \right.$$

quand m est *pair*.

On peut donc résoudre, au moyen de la formule (1), le problème qui a pour but de chercher les coefficients qui entrent dans une des expressions (2) ou (3), quand sont données les valeurs qu'elle et ses dérivées prennent aux points x_1, x_2, \dots, x_k , en déterminant premièrement, au moyen de ces valeurs et de la formule (1), la fonction $f(\sin x, \cos x)$, et en la réduisant ensuite à une des formes (2) ou (3).

F. GOMES TEIXEIRA (Porto).