
Exercices. Tome I : série I

Numéro d'inventaire : 2016.90.23

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1916 (vers)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu avec une couverture verte cartonnée verte portant une étiquette de titre ainsi qu'un symbole imprimé. Réglure double ligne 8 mm avec une marge rouge. MS encre noire.

Mesures : hauteur : 21,9 cm ; largeur : 17,4 cm

Notes : Cahier reprenant plusieurs comptes rendus et exercices des années antérieures: 1910, 1911, 1914, 1915 et 1916.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Supérieure

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 100 p.

ill.

Lieux : Paris

per cahier.
Exercices G.

1990-1911.

Dans le cas de $(n+1)^m$, cal

$$S = 1 - \cos^2 + \cos^4 - \dots$$

$$S' = \cos^2 - \cos^4 + \dots$$

$$\begin{aligned} (1+i)^m &= 1 + \cos^2 i - \cos^4 - \cos^6 i + \cos^8 \dots \\ &= 1 - \cos^2 + \cos^4 - \dots + i(\cos^2 - \cos^4 + \dots) \\ &= (\sqrt{2})^m \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}} \right)^m = (\sqrt{2})^m \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)^m \\ &= (\sqrt{2})^m \left(\cos \frac{m\pi}{4} + i \sin \frac{m\pi}{4} \right) \end{aligned}$$

$$S = (\sqrt{2})^m \cos \frac{m\pi}{4}, \quad S' = (\sqrt{2})^m \sin \frac{m\pi}{4}.$$

Ces expressions semblent transcendentes ; on voit qu'elles ne le sont pas en fait car $m = 4k, 4k+1, 4k+2, 4k+3$.

Première

On donne $x^2 + px + q = 0$, par l'éq. on trouve
 $ax^2 + bx + c = 0$, $ax^2 + bx + c = 0$

On a les deux racines et le produit des racines est sym

$$S = \sum a_i b_i = \sum a_i b_i = \sum a_i b_i$$

$$L = \sum a_i b_i = \sum a_i b_i = \sum a_i b_i \quad (\text{9 termes})$$

$$= \sum a_i^2 b_i^2 + \sum a_i^2 b_i^2 + \sum a_i^2 b_i^2$$

$$= \sum a_i^2 b_i^2 + \sum a_i^2 b_i^2 + \sum a_i^2 b_i^2$$

$$= \sum a_i^2 b_i^2 - \sum a_i^2 b_i^2 + \sum a_i^2 b_i^2, \quad \sum a_i^2 b_i^2 = -\sum a_i^2 b_i^2 = -\sum a_i^2 b_i^2$$

$$L' \text{ échantillon } X^2 - SX + L = 0$$

1910-1911

On donne $f(x) = 0$: éq. on trouve $a + \frac{1}{a}$,

$x^m f(x) f\left(\frac{1}{x}\right) = F(x)$ Je dis que $F(x) = 0$ et l'éq. cherchée