
Exercices. Tome II : série II

Numéro d'inventaire : 2016.90.26

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1916 (entre) / 1917 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu avec une couverture cartonnée orange portant une étiquette de titre. Réglure double ligne 8 mm avec une marge rouge. MS encre noire.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,2 cm

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Supérieure

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 100 p.

ill.

2^e cahier 1916-1917.

[Var] à la fin des questions concernant le cours
d'algèbre (debut)

$$\int_0^1 \frac{dx}{(4-x^2)\sqrt{1-x^2}}$$

(conf. par 1/2)

Lorsqu'on veut à l'intégrer l'exp. telle q^e $\frac{P}{Q\sqrt{1-x^2}}$
où P et Q sont des poly, Q n'ayant que des rac. simples
vrais propre, puis l'intégrer de $\frac{P}{Q}$ en éléments simples
Il y a des cas un peu, recit plus compliqué de faire comme ça
Mais en général c'est la meilleure méthode. Ap. la cⁱ

$$\frac{1}{Q} = \frac{1}{4-x^2} = \frac{A}{2-x} + \frac{B}{2+x}, \quad A = \frac{1}{4}, \quad B = \frac{1}{4}$$

$$I = \frac{1}{4} \int_0^1 \frac{dx}{(2-x)\sqrt{1-x^2}} + \text{membre analogue } \frac{1}{4} \int_0^1 \frac{dx}{(2+x)\sqrt{1-x^2}}$$

Je vais me simplifier un peu en écrivant $1-x^2$ au lieu de
 $2-x$ et en mettant $\frac{1}{8}$ en fact

$$I = \frac{1}{8} \int_0^1 \frac{dx}{(1-\frac{x}{2})\sqrt{1-x^2}} + \frac{1}{8} \int_0^1 \frac{dx}{(1+\frac{x}{2})\sqrt{1-x^2}}$$

Le nombre des intégrales est ainsi réduite de moitié.

On fait $x = \cos \theta$, elle se transforme alors en : le premier

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{-\sin \theta d\theta}{1 - \frac{\cos \theta}{2}} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{1 - \frac{\cos \theta}{2}}$$

C'est du type général $\int \frac{d\theta}{1 + e \cos \theta}$ où $|e| < 1$.

On va leur rendre l'exp. de plus facile, par ce procédé

$$\frac{2}{\sqrt{1-e^2}} \operatorname{arctg} \left(\sqrt{\frac{1+e}{1-e}} \tan \frac{\theta}{2} \right)$$

Qu'avec $e = \frac{1}{2}$ donne nous allons avoir

$$\frac{2}{\sqrt{1-\frac{1}{4}}} \operatorname{arctg} \left(\sqrt{\frac{3}{1}} \tan \frac{\theta}{2} \right) = \frac{2}{\sqrt{1-\frac{1}{4}}} \operatorname{arctg} \left(\sqrt{3} \tan \frac{\theta}{2} \right)$$

Nous avons à dir par 8 et à ajouter l'intégrale
analogue qui ne diff. de la 1^e que par le signe de e

Le res. don $\frac{2}{8\sqrt{1-\frac{1}{4}}} \operatorname{arctg} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \tan \frac{\theta}{2} \right)$. Oh bien, il
faut faire la somme de ces 2 intégrales et prendre le res