

## 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<sup>e</sup> 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)

Lorsque vous avez à intégrer une telle  $\frac{P}{Q\sqrt{1-x^2}}$   
où  $P$  et  $Q$  sont des poly, il n'y a pas grand chose à faire  
vous pouvez aussi l'intégrer en décomposant  $\frac{P}{Q}$  en éléments simples  
Il y a des cas un peu plus compliqués de faire comme ça  
Mais en général c'est la meilleure méthode. Après la c'est

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

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

Je vais me servir d'un simple changement de variable  $x = \frac{2-t}{2}$  on heurte  
 $2-x$  et on met  $\frac{1}{8}$  en facteur

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

Le nombre des intégrales est ainsi réduit à une seule.

On fait  $x = \cos \theta$ , elle se transforme alors en la première

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

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

On trouve peut-être une plus facile, parce que les tables

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

Quand  $e = -\frac{1}{2}$  donne nous allons avoir

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

Mais on veut à dire par  $\theta$  et à ajouter l'intégrale  
analogue qui ne diffère de la 1<sup>re</sup> que par le signe de  $e$

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