

Cahier de mathématiques n°3

Numéro d'inventaire : 2016.90.21 Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1910 (vers)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier broché avec une couverture jaune cartonnée. Dos rouge. Réglure double

ligne 8 mm avec marge rouge. Nombreuses pages blanches. MS encre noire.

Mesures: hauteur: 21,9 cm; largeur: 17,1 cm

Notes: Date estimée d'après le cahier n°1: 2016.90.19.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Supérieure

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 41 p.

ill.

Lieux: Paris

$\check{-}$	
	0.0 171
	10%. Pesle 1 . A. / C T 2
	14 nam anter passeme among to movice all
	Daiker has hard and all a
	which for flavor texte of fower and must a mon gre. /e me suisanet'
	Inter parties règle d'I form any mirte à mon gré. Je me misaneti
	a la forme misonde.
	(9- 0
	(uv) = uv'+ vu, au
	(a) = uv + vu que
-	
	uv' = (uv) vu' 3'
1	uv' = (uv) - vu', 0'n
	1/1) (uvda - 112 (/
1	(1) Sur'dr = ur - Svu'dr.
	Sail Sola da l'under a cal. Tout revent à
	tromas une fourtion a satisfaisant au v Econdoni.
999	The state of the s
100	To our sait cal la fourt
	0.00
	$V = \int \frac{b(x)}{a} da$
	J u
	2° on sail cal la temphia (secolo
	Deston, on a f/2) = v', f/2) = uv', et
	Dates fall all pl
	Vestori, ona = 1) f/2) = hv, et
	par consignent, l'uterrale chentre est le
	second mb, de la for (1) ou test est comme.
	se cond mb, de la for (1), où tent est comme:
	u, v, sou'dh
1	
	1 6/2 70m - 1 2 - 1 2 4 da
1	$\int_{20}^{2} \delta \ln n dn = \left[uv - \int v u' dn \right]^{2-2},$
	10
	- 7= AU
	7=2, 2,
	= uv - vu'dy
	$= \left[uv \right]_{\lambda=\lambda_0}^{\lambda=\lambda_1} - \left[vu'd_{\lambda} \right]_{\lambda=\lambda_0}^{\lambda_1}$
	J 20
- 11	
100	
198	
-33	