

Exercices, conférences

Numéro d'inventaire : 2016.90.87 Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle Date de création : 1924 (entre) / 1925 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu avec une couverture rouge portant une étiquette de titre.

Inscriptions: " J. Cor 1295", "Salle 7" et "X - 1913 - 1914". Nombreuses pages blanches à la

fin. Réglure double ligne 8 mm avec marge rouge. MS encre noire.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17,4 cm

Notes: Le cahier contient plusieurs exercices de l'Ecole Normale (1920,1922) et de l'Ecole

Polytechnique (1923)

Mots-clés : Calcul et mathématiques **Autres descriptions** : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 62 p.

Lieux: Paris

8 2 1000 /	
E. I. 1927. In was les combs a vojosentant les va	notions le
la famt z de z	
y= \(\frac{1}{2} \), an u = arc Sn' \\ an \\ n \rangle \text{ or one extre 0 et \(\frac{1}{2} \), eh a at / horo	- ,
u vant evte O et ?, et a ut / horo	mite
l'Torme dela Courle pour a = 1; a	re comprise
entre o a et celto cumb.	111
l'Dans quel intervolve de voicition de n	On lout 9
region de plan doit re severa le 62/2,	
pane parce pt lambe c?	1) frank in ce
Esterior la for de la cumbe c por a 99.	Longue
aest > 1, l'épule sern failité en enp	
funt le ce, le par a et les val avra	of le x hum
bequeller y et max a nim.	
heliquer me t me fig les divers la	mer es courles
Cet leurs per vlotiss.	
Espretzer fomble u	
Sui'u= Van , her) hu'u= an , n=	Jun'a
D'un les e's por: $n = \frac{\sin^2 u}{a - \sin^2 u} = \frac{y = u(a - u)}{a}$ wi il fant fane vousi u le o a $\frac{\pi}{2}$.	Sulu 2
ai il fant fant vover u de o a T.	
2° Cosportai a=1. 2 = ty'u , y = uur'u.	
Ces four west continues Dan (0, 17) excles and	in from derivers
du = asu du = usu (usu 4 u hi u	6. (404-64 67.)
de = 2 tog u , dy = us u / wr u - 4 u siù u len en deduit la prente lel dy : dy = cu	2 min
	eric de la tala