## 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

1/2

E. L. 1997. In was eles words a vojurient and les variations ele
lafænt zde z
y= \( \frac{1}{2}, \ai u = \arc \si \) \( \frac{a \ta}{2 \ta 1} \)  u vone evte 0 et \( \frac{17}{2}, \) et a ot / boramete
l'Torme de la Courle pour a = 1; ané comprise
qu'In a la describe de vogistie le 2 f. f. + 2
et-elle let pour voy sol du para! Dans quelle
region de plan dont re deurs le sala, y) pour qu'il
Lane parce pt la combe C. Esterior la for de la combe C un a gg. Lorsque
a est > 1, l'aberle sera facilité en enprimant, a
funt le ce, le par a et les val avrag le x hun
bequeller y et mak a mini heliquer me t më friz les diverses lormer es combes
Cet leurs per vlotisas.
by net y a funchele u  wine 1 an hall have = an n = - Juilu
Sui $u = \sqrt{\frac{an}{n+1}}$ , $(n+1) \int_{n}^{n} u = an$ , $n = \frac{\sin^{2}u}{a - \sin^{2}u}$ Dui lor e'g por : $n = \frac{\sin^{2}u}{a - \sin^{2}u}$ $y = u(a - \sin^{2}u)^{2}$
at a fair paine town a det a - ?
l'es fout une continues dan [0, 17) et eles adm pour dervis
de = 2 tos u dy = us u (us u-4 u sui u)  de en de det la perte del de de de 2 min (us u-4 u sui u)  2 min
ler en dedut la perte let teg: dn = unic