## Mécanique. Tome III

Numéro d'inventaire : 2016.90.76 Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle Date de création : 1909 (entre) / 1910 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

**Description**: Cahier cousu avec couverture en papier vert portant les titres des leçons étudiées. Réglure double ligne 8 mm sans marge. MS encre noire et crayon bleu.

Mesures: hauteur: 22,4 cm; largeur: 17,5 cm

**Notes** : Cours du lycée Janson de Sailly. Date estimée d'après le tome 1 Cahier de mathématiques (2016.90.49) et le tome 5 Cahier de mathématiques (2016.90.53).

Mots-clés : Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Filière : Supérieure

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 95 p.

ill.

Lieux : Paris

1/2



C A
Cas ou le mouvement est elliptique
Coderel des demi anes en fontion des conditeous in deals.
Ou or .
$a = \frac{\beta}{1 - e^c}$
ou a.
$e^{\frac{1}{2}} + \frac{hc^{e}}{hc} \qquad 7-e^{\frac{1}{2}} - \frac{hc^{e}}{hc}$
0- c2 \$1. d
$a = -\frac{c^2}{\mu} \left\{ \frac{\xi_{\mu}}{g_{c^2}} = -\frac{\xi_{\mu}}{h} \right\}$ $a = -\frac{\xi_{\mu}}{g_{c^2}}$
a m depend que de la hous toude des forces vives : cond
de 20 de la grandier de la releve instale mois par de voi
dvuction
Ou a
$\theta^{\varepsilon} = \beta a = a \frac{C^{\varepsilon}}{H}$
Constructive de la beaj citaire - du connicit une façor o - mi
In No, lor long ente en ce point et a : done 5 constion
Mor Hest mochenel de chercher le c'e fuzur o'. de preus
le super. I de o pour rosp à la lique d'occition he red
novo et je parle ser I 10 vars 40 rue louger
eyale or Ea d'ou o'