## 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



	Continue
	Cas on le mons ement est elliptique
	Colleel des demi canes en fontion des conditeous in deals.
	Ou or .
	$b = \frac{4}{a} = \frac{a^2 - a^2}{a} = \frac{a^2 - a^2}{a} = a(4-e^2).$
	a= b
	a= \frac{\beta}{1-e^e}.
	e = 4+ \$c = 4-e = - \$c
	d'on.
	$a = -\frac{c^2}{\mu} \left\{ \frac{\xi_{\mu}}{\eta_{c^2}} = -\frac{\mu}{\eta_{c^2}} \right\}$
	a m depend que de la hous touche des forces veres : cond
	a m depend que de la "constande des forces vives: cond
	de 20 de la grandier de la volene instiale mois pas de 700
	direction
	Ou a
	Complywallow A Da Vica estado A a a constante de la constante
	Cous beneliver de la beay entoire. Du comment me forgre 0 - mes
	Me Mo, la louig ente en ce point et a : does 5 constitue
	Hest workerel de cherches le c'e ferger o' de preus
1	Le repr. I de o pour rosp à la lique d'occition he re
1	no vo et je parle ser I 10 vers 40 mm lougeer
	Eyale ir Ea d'ou o'