## Cahier de mathématiques. Tome VI

Numéro d'inventaire : 2016.90.65 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 jaune portant les titres des leçons étudiées. Inscription "XXX - 6" sur le plat supérieur. Réglure double ligne 8 mm sans marge.

MS encre noire et crayon bleu.

Mesures: hauteur: 22,3 cm; largeur: 17,9 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 : Calcul et mathématiques

Filière : Supérieure

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 94 p.

ill.

Lieux: Paris

1/2



	· vuo
	Methode générale pour prouver les obriste sur
	me surface algébrique
*	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
	Soit f(2, y, 2) =0.
	de degré m. Es eq s'une die dout de la forme
	(2= ae+ pi
	\ n= bg+ q
	chuechous les jets d'indusers avec la curface: l'ég veu 3 he jets
+	de remondre est
	f(a++p, b3+9, z)=0
	de degré m. drue m pla de recevilles. L'alle eg cerosis
	m+1 rac. to revoul me edentite: love les fils de la otte rerouver
	sur la surface: duce m+ 4 eg eules a, b, p, g.
	a chargue solul corres porto une olli
4	Foot m= & ou a 8 eg hour & mevenus bous uner
	unfuite de vol. ce que ed
	m= 3. 4 eg a 4 mouns: on onva dun
	um no lunto de dolidiaci 37 otts
	m > 4 le ub des esq est p gre opre celui des
	necounes done hors en general de este our la ourfoire.
	Is a que frucid ver surphuse la otte mu l'an
	year des a y: mu partielle dte est