

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	
17	· uio
	Methodo remenals yours house les durite sur
	Methode generale pour prouver les obrite sur me surface algébrique
4	ine arriface organization
1	P.
	Soit f(2, y, 2) =0.
	de degré m. Les eq d'une dit soul de la forme
	52= ar+ p
	L 7 = -68+ 9
	chrechores les jets d'ondusses avec los curfaces: l'éq vue 3 he jets
4	de remontre est
	flag+p, Bg+9, z)=0
	de degré m. drue m pls de recevelles. L'alle eg service
	m+1 rac. a revoul une identité : lou le ple de la ôtte seraiens
	sur la surface: docu m+ 2 eg eule a, l, j, g.
	a charge solul aver hour rue alli
	Foot m= 2 ou a 8 eg hour & uncoure dons uner
	infute de vol. ce que ed
	m= 3. 4eg a 4 movins: on ourse buch
	un no lunto de Lolidian 37 dts
	m > 4 le ub des esq est p gre eque celui des
	nicounes done pois en general de cete sur la surfoire
	Is a que quiced one susperse la ste non 1/an
	year des ny: me parcielle de est
K . T	