

Algèbre. Tome II

Numéro d'inventaire : 2016.90.67 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 rose portant le tampon du lycée Janson de Sailly et les titres des leçons étudiées. Réglure double ligne 8 mm sans marge. MS encre

noire et crayon rouge et bleu.

Mesures: hauteur: 22,3 cm; largeur: 17,3 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 : Paginé Commentaire pagination : 99 p.

ill.

Lieux: Paris

	A TO A SECOND SE
1	A 10
	f(n) mu fourtion que croil ave à et reste infourire.
	ent A: alors ground a crust merf. In tend was me
Im	to nefercure ou eyale à A
	En Met vourgeous de une l'éclosse lous les ub sup our
	lde f(x): ou est tur que Aet les nb > A sout dans la l'el,
	regions de une sere luis les mb restourts. Ou on vanini
Thu	ntage en Eclass. L'ensanthe des rel
and a large to	Te do que tout ut de la 10 cl red pet que tout
	by the de la lech.
1	reland or la 4º cl. el eniste un non, tel que
	$K \in f(a_i)$
4	x > f(ai)
	vu KKK
	Je in que de la 4º cl cl n'y a pris in no sup. aux outes
	out n'in la re ch cleanshe a; tel que
	$\mathcal{H} \subseteq \mathcal{F}(a_i)$
	prenues ne + a, ou aura re>n,
*	f(a,) < f(ae)
	$\mathcal{K} \subset f(n_{\epsilon})$
	flas est à la Ise cl
	the combut qu'il you un reb h la l'éch & gru
	la reb de cette closse, (occhire der lin totalite des ne)
4	