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

1/2

IV Phéoreme	Sut f(n) um Southou que croil ave a et reste informe
	ia mu no A: alors quound a crust mirt. I(n) tend vers mu
	Sunto infercure ou eyalo à A
	En Met rongeves to une d'edonné lous les ub sup oun
	rulde f(x) : ou est tier que Act les nb >A sout dans la l'est
	rougeous de une seu luis le mb restouets. Ou a vanni
	Transage en Eclass. L'enscuble de reb
	nb te' de la ce cl. el coust me nb n, tel que
	$\mathcal{H} \subseteq f(x_i)$
	$K > f(a_i)$
	Je dro que do la te el el n'yor Trons de no sup. ava out
	sort & ir la te cl clenishe a, til que
	$\mathcal{K} \subseteq \mathcal{F}(\mathbf{a}_i)$
	Tremuis ne # a, ou auron 200 n.
	$f(a_i) \leq f(a_e)$
	$\mathcal{K} \subset f(n_{\epsilon})$
	flusted h lu I ge cl
	che combut qu'il you un reb de la l'éch & que
	he up de cette closse, (victure sur la totalite des us)
(