

Cahier de mathématiques. Tome 1

Numéro d'inventaire : 2016.90.49 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 bleu portant le tampon du lycée Janson de Sailly et les titres des leçons étudiées. Inscription "XX - 1" sur le plat supérieur. Réglure

double ligne 8 mm sans marge. MS encre noire et crayon rouge et bleu.

Mesures: hauteur: 22,2 cm; largeur: 17,5 cm

Notes: Cours du lycée Janson de Sailly. Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Supérieure

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination: 95 p.

ill.

Lieux: Paris

1/2



	The state of the s
	Homogéneité.
	On dit qu'une relations entre a, et est homogène
	opwend en 2 mb eard de forest houng de a l'el du meine
-	Oheorème Soul A, B, ohvans lique
	s'une feque, oespelois a , B, les nombres que
	les menerel aux mu meure unte D' sufferors que vous
	new supposes was l'unto ou out beoise entre leur musure
	eme relation
1	(4) $f(a, b, -\ell) = g(a, b, -\ell)$
	on est aux qu'elle reliente si un renylon a, &, l
	poer ha, hb, deloul qcq.
	En alph preserve une outer unite V' sweet a', &'-
	le nusuus
	Ou or
	$\frac{a'}{a} = \frac{\theta'}{\theta} = - = \frac{\ell'}{\ell} = \frac{\ell \ell}{\ell \ell}, = 1.$
	ou oucea
	$a = \lambda a \qquad b = \lambda b, \qquad \ell = \lambda \ell$
	comme (1) or the volume your rem luntes
	f(a; b), - l')= p(a, b', - l')
	flda, 18, - 18/= g(1e, 18, 18)

2/2