## Cahier de mathématiques. Tome IV

Numéro d'inventaire : 2016.90.63 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 - 5-1=4" sur le plat supérieur. Réglure double ligne 8 mm sans

marge. MS encre noire et crayon bleu.

Mesures: hauteur: 22,3 cm; largeur: 17,5 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

## Centres

ou det qu' un fit est centre s'une renspone s' lors que la venspone s' cornele avec son sign esterque hoor rosp or ce fit, on encore se se shoul un m de s' le sym est pour rosp one fit est sur lo surfree s

Let la surface

choulever l'eq de 8' symètrique de 3 pour rospon l'origine C'est

(2/ f(-a, -y, -z) =c s'

pour que l'orique soit ceelle il faits et suffit que le

equation y et & representent la même surface

L'ourque don outre et found et duple que de l'aprat de la durfaire et n'y out opre des levries de moure parate don ey a donc le type

In (n, y, r) + In-r (n, y, r) + In-4 (n, y, r) + -=0

he poerheeder pour que l'origine roet centre

d'une opierdrique il famil que de l'aq il n'y oriet

hors de lerme our 4° degné