Sujet de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2016.90.91 Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle Date de création : 1924 (entre) / 1925 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Feuille simple pliée en deux. Ecriture sur le recto et le verso. MS encre noire.

Mesures: hauteur: 20,1 cm; largeur: 15,5 cm

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Supérieure

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 4 p.

Lieux: Paris

1/2



Dom's En donne la cissone n/n 2/2)= ag 2. Sat 4/2/91) on 1/2 the plan. En prop deformer 194. 20 l'égile 3 equi a pour rae les cuefanyles à qui joignent.
Down to Converta assource non 1 = ag. Sat up 19
en 14 1 ble plan. On prop deformer
194 of folgo de 3 egui a pour rae les cuefany es er que jouget
l'aigne aux pts de wet der 3 kg à la cinaile ismer de le.
The 3 h have so in a Twhigned ptile ub,
To factor le wond I'm pt de la courbe en fout de
Hora y by home so on a Tewhigne a ptile who, fout he complete en fourt he company de la de prignant ce pourt à l'origine.
h to att
10 d = ch 1 7+ 5° en colt at en en illo
A fauteure les es de la la rette et esper
pane porte flt! 4-glt!
Afantéirie les ég de la té en ce pt et en qu'ille paine porte or n'on a $\lambda = \frac{1}{h(t)}$, $\gamma = \frac{g(t)}{h(t)}$ l'ét de la top au pt t'et
l'et deh ky au pt t et
B(E) 8(E) L(E) 00
1816/8/E) ale) 1
(maia'n = at?, 9= at?
(maia n = 1+61) = 1+62.
L'ét de la Le est done
2 8 02 1 2 1
n 3 1 1 = 0
1 20 6 20 48 96
(10. dil tata 20. Da 61 2/11
The day of the course high and
(in distartet a rempla, 4/2 2/4') (2) 2 + 32't - 24'-0)
1,
& 2° budvitete friste fign & 3 famentre.
16 Eg for 23+ px+9=0. Condrealite
Egfor 23+ /27 = 0. Condrealite
$h = \frac{1}{1}$ $g = -\frac{1}{1}$
121 3 /4/2
(25e) +/21 / CO
$h = \frac{\lambda'}{\lambda' - a} \beta = -\frac{29}{\lambda' - a}$ $\left(\frac{\lambda'}{\lambda' - a}\right)^{3} + \left(\frac{3}{\lambda' - a}\right)^{2} < 0$

2/2