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



The state of the s
Don't lon donne la cissoile n(n'er) = ay 2. Sat u/n'e')
I for dioner of a conce n/h 'y')= a3. Sat u/h'91
Down 1 on about 10
on 1/2 1, by le blan, les trop deformes
1994 20 1 h 21 1 22
() of each gegin a hum rae of the
Dom's On donne to associate he former on the blan. On trop deformer 194 se of legale 3 egui a pune rae les cues any les re qui joignent. l'origine aux pts de wet de 3 dy à la cinaire ismer de le.
Il l'ougue aux pis de wet or
al 2/ house (I which a htile we.
gray by hance ye and of the last the le
Tauten le word d'un pt de la course en jour
of a bis minsute o hunt a l'angue.
conformed de la de forgrande
Houghe au pos de wet the regione à ptile rel, Il faut en le word D'un pt de la courbe en fout de cooping de la de joignant ce point à l'origine.
19=67, 7=7+63
Afanteirie brej dela je er ett et enp grille
A fanterire es es de la 4
1 1000 10011 10/11 3/11
pane por a f(c) '6-000
(or ni an a 2 = 1/12) / - 4/6)
pane para $\lambda = \frac{f(t)}{h(t)}, \dot{\eta} = \frac{g(t)}{h(t)}$
I've delike au at tet
l'et deli ky au pt t et
1011. 111. 1-0
B(E) 8(E) L(E) =0
000000000000000000000000000000000000000
8'(E) 8'(E) L'(E)
() () () ()
(maia n = at? , 9 = 1+61.
(maia n = 1161) = 1761
1+61) 176
1/10. P/2 t. O.
of the last ere order
01 n 3 1
12 43 1162 =0
at? at? 1462 =0
, 2at 3at 2 2t
, , , , all the set
len disportet on rempla, 4/ 2/9'
Mal 1/3 2 1/4 1/6
[[] = 1 + 3 2 t - 24 = 0]
U 2. ()
ou duitete priste par & 3 famentre.
13 a contract of the first of the month to
Eg for 23+ /279 = 0. Cound realite
og/or 7/1 77 = 0. com realite
1617,1912
1/3/7/2/20
13/
4-11 0- 14/
$h = \frac{1}{\lambda - a} \qquad 9 = -\frac{i\eta}{\lambda - a}$
(n' 13 + /2 / 2 / 0
12/2/ 1/1/
/ n-a/