Concours d'entrée en PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.122

Auteur(s) : Daniel Fouquet

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1973

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre bleue

Description : Trois copies doubles d'examen à simple lignage avec partie supérieure à

massicoter.

Mesures: hauteur: 31,1 cm

largeur: 24 cm

Notes: Il s'agit de la copie d'examen au concours d'entrée dans les centres PEGC (Professeur d'Enseignement Général de Collège), du candidat Daniel Fouquet. L'auteur est alors élève en baccalauréat C (Mathématiques et physique-chimie), catégorie 3 section 3. L'épreuve est une composition de mathématiques. Le centre d'examen est à La Halle aux Toiles de Rouen. L'épreuve se déroule en mai 1973. La note obtenue est de 13/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 07/20.

Mots-clés: Compositions et copies d'examens

Formation initiale et continue des maîtres (y compris conférences pédagogiques), post-

élémentaire

Lieu(x) de création : Rouen

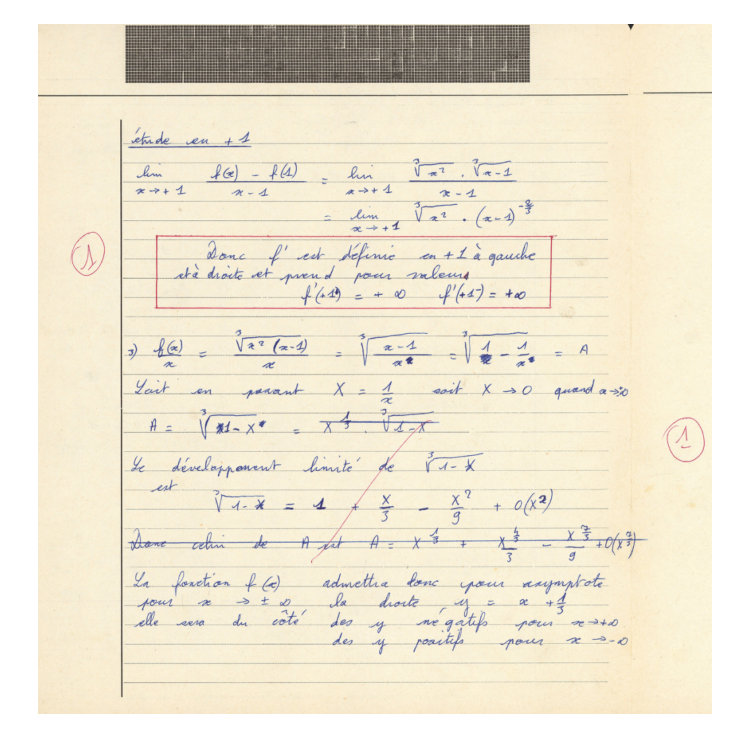
Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 12 p.

1/4

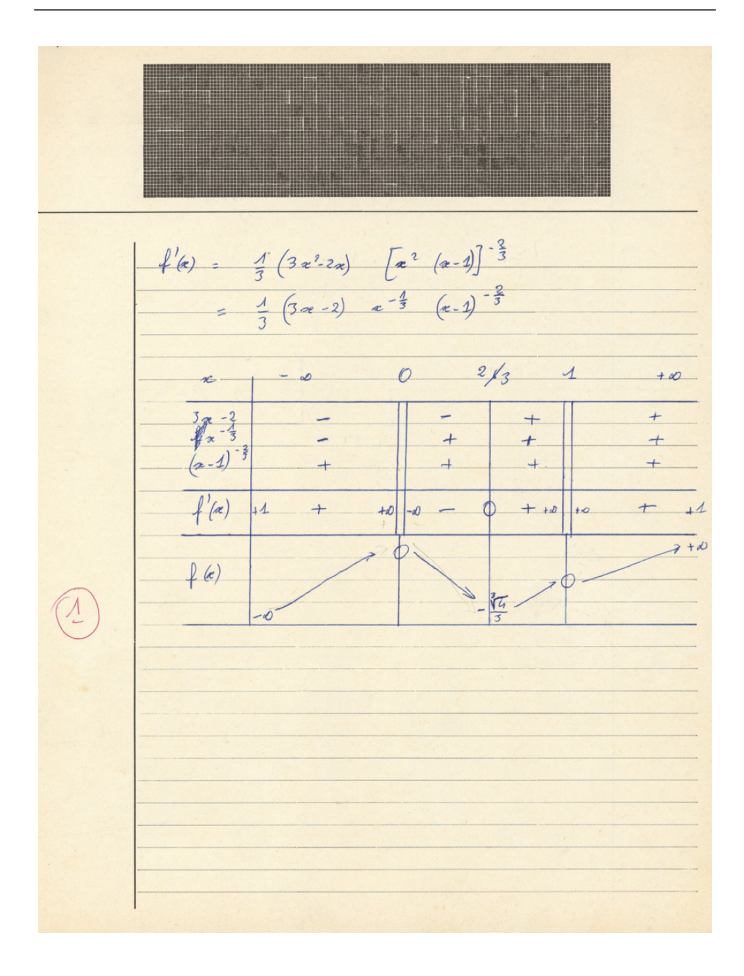
	Nom et Prénom : FOUQUET Daniel
	N° d'inscription : 110 Centre d'examen : ROUE N
collez ici après avoir rempli l'en-tête	
Visa du Correcteur Note :	Examen: Concours d'entrée en FE 6C Session: Mai 75 Si votre composition comporte plusieurs feuillets. Spécialité ou Série: Mathématiques Physiques Composition de Mathématiques Composition de Mathématiques
J. N.E	Jeante fanction polyname seelle est dévisable. Ja vanyosé f' d'une fanction dévisable f. At l'ane fanction dévisable en lout point en la fanction f ne s'annule. Jour point en la fanction f ne s'annule. Jour fonction considérée rest dons dévisable en lout point viel différent de 0 et + 1 st f'(a) = 1 (3a² 20/a'(a)) L'a pour a tendant vers 0; Va²(x-1) régurant à V-a² Donc lim f(a) - f(b) - lim V-a² lim V-1 a>0 x-2 x+0 x Voit l'a est définio en 0 l'à quiche et à troite et sant f'(b) D, f'(0) - 0.





3/4





4/4