

## Concours d'entrée en PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.119

Auteur(s): Thierry Lambert

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1973

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

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 Thierry Lambert, alors âgé de 18 ans. L'auteur est alors élève en baccalauréat C (Mathématiques et physique-chimie), catégorie 2 section 3. L'épreuve est une composition de mathématiques. Le centre d'examen est l'ENF ou ENI (Ecole Normale de Filles ou Ecole Normale d'Institutrices) se situant au 09, rue de Lille à Rouen. L'épreuve se déroule le 02 mai 1973. La note obtenue est de 16/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 09,75/20.

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. dont 9 p. manuscrites

	Nom et Prénom : Lambert Thierry				
	N° d'inscription : Centre d'examen :				
collez ici après avoir rempli] l'en-tête					
Visa du Correcteur  V  Note:  20	Examen: Good Stalke en P. E.G. C. Session: # 3  Spécialité ou Série: # 2  Composition de	Si votre composition comporte plusieurs feuillets.			
45	Il Flishe de 1 domo 7/52  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
N. E	 B Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la c	opie.			

	II for se my se -mx + 3  a + thx - (m+1)
	10/4 lim 20 -mon+3 - lim ou -1. (quel que soil m)
	la fondion admet une limite finie quond nos.
	Done to forther carries almer one of some A
	Done, la fonction courbe solmet pour anymptôte la droite D d'équation y=1 qui est parallèle à l'one (0,2).
	$\forall \forall x_0 \in A$ coupe $A$ on $A$ $\Rightarrow \forall x_0 \neq x_1 \neq x_1 \neq x_2 \neq x_3 \neq x_4 \neq$
	f(x)=1 = Vm, x + In (m+1) = x - mn +3
	(1) In (m+1) = 3-mn
	(=) $\forall m$ , $h \approx (m+1) = 3 - m \approx$ (=) $\forall m$ , $h \approx + m \approx - m + k + 3 (=) \forall m, \approx (L_{1} + m) = m + k.$
	franks = 1.  Le est la fonction constante qui à a anovie y=1.
	Ly est la fonction constante qui a n anove y-1.
	don: Phi A
	En résumé. $\forall m, M(1,1) \in C_m$ .
	27 Soil un point Po (20, 40).
	Trustent - its des vaters de m fallo ECm?
	27 Soil un point Po (20, 40).  Enistent-ils des valeurs de m felto E Cm?  Po (20, 40) E Cm & Yo (20 + has (m+1)) = 20 min + 3  No + has (min)
	6) 20 /0 + L20/0 - (mit)/0 - 210 mar 13

1	Nom et Prénom: Lombal Thiang				
	N° d'inscription : 60 Centre d'examen :				
collez ici après avoir rempli] l'en-tête					
	Examen : Session : 3  Spécialité ou Série : 9	Si votre composition comporte plusieurs feuillets.			
Note :	Composition de				
N.B.	Sont assymptotes les divoides d'équation se 1, y= 1	> <sub>V</sub>			