

---

## Entrée C-F du PEGC

**Numéro d'inventaire** : 2024.0.121

**Auteur(s)** : Jocelyne Olmes

**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** : Deux 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), de la candidate Jocelyne Olmes. 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 03/20, 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 : 8 p. dont 6 p. manuscrites

Nom et Prénom : OLIVIER Jocelyne

N° d'inscription : 65

Centre d'examen : École normale fille Rouen

collez ici après avoir rempli l'en-tête

Visa du Correcteur

Examen : entrée C.F. du P.E.G.C

Session : 73

Spécialité ou Série : C

Si votre composition  
comporte plusieurs  
feuillets,

numérotez-les /

Note :

03

20

## Composition de MATHÉMATIQUES

I.  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z} = \{0, 1, 2, 3, 4\}$

$\hat{4} = \{-6, -1, 4, 9, 13, \dots\}$

Suite des puissances de  $\hat{4}$

$\hat{4}^2 = \{1, 6, 11, 16, 21, 26, \dots\} = \hat{1}$  de même (positifs seulement)

$\hat{4}^3 = \hat{4}$

on aura donc  $\hat{4}^{2k+1} = \hat{4}$

$\hat{4}^{2k} = \hat{1}$  selon que l'on aura dans la série 1 ou -1

$\Rightarrow 2^{4p} \equiv 1 \pmod{5}$

$2 \equiv 4 \pmod{5} \Rightarrow 2^{4p+1} = 2^{4p} \times 2 \equiv 4 \pmod{5}$

de  $3 \equiv 1 \pmod{5}$

$\Rightarrow 2^{4p+1} + 3 \equiv 4 + 1 \equiv 5 \equiv 0 \pmod{5}$

II.  $f_m : x \mapsto \frac{x^2 - mx + 3}{x^2 + 4x - (m+1)}$

$\Delta = 5 + m \Rightarrow \frac{x'}{x''} = -2 \pm \sqrt{m+5}$

pour  $x' \neq x''$   $f_m(x)$  non définie

On représente de  $f_m$  dans  $(0, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  et l'asymptote.

1/  $x \rightarrow \pm \infty$   $f_m(x) \rightarrow 1 \Rightarrow 2$  branches infinies en  $\infty$

$x \rightarrow 0$   $f_m(x) \rightarrow -\frac{3}{m+1}$

direction de l'asymptote. Cherchons  $\frac{f_m(x)}{x}$

$\frac{f_m(x)}{x} =$  on voit que lorsque  $x \rightarrow \pm \infty$   $\frac{f_m(x)}{x} \rightarrow 1$

si l'on fait la division de  $x^2 - mx + 3$  par  $x^2 + 4x - (m+1)$

on obtient  $f_m(x) = 1 + \frac{-(m+4)x + (m+4)}{x^2 + 4x - (m+1)}$  d'où l'asymptote précédemment  
trouvée par la limite  $y=1 \Rightarrow$  asymptote // à  $(0, \frac{\pi}{2})$

N.B. - Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la copie.

Pour les valeurs pour lesquelles le dénominateur est défini

$$\text{on a pour } f_m(x) = 1 : x^2 - mx + 3 = x^2 + 4x - (m+1)$$

$$(m+4)x - (m+1) = 0$$

$$a) m = -4$$

alors  $f_m(x) = 1 = \text{asymptote}$

$f_m(x)$  est alors réduit à une droite.

$$b) m \neq -4$$

on doit alors avoir  $x - 1 = 0$

$$\text{soit } x = 1$$

$$\Rightarrow f_m(x) = \frac{1 - m + 3}{1 + 4 - m - 1} = 1 \quad (\text{vérifier car égale à l'ordonnée de l'asymptote})$$

$\Rightarrow$  point de concours entre  $f_m(x)$  et asymptote  $n(1)$

2) Soient 2 valeurs de  $m$ ,  $m_1$  et  $m_2$  les 2 courbes  $C_{m_1}$  et  $C_{m_2}$

passent par un même point  $m(x_0, y_0)$   $m_1 \neq m_2$

pour trouver ce point écrivons  $f_{m_1}(x_0)$  et  $f_{m_2}(x_0)$

$$\frac{x_0^2 - m_1 x_0 + 3}{x_0^2 + 4x_0 - (m_1 + 1)} = \frac{x_0^2 - m_2 x_0 + 3}{x_0^2 + 4x_0 - (m_2 + 1)}$$

$$(x_0^2 - m_1 x_0 + 3)(x_0^2 + 4x_0 - (m_2 + 1)) = (x_0^2 - m_2 x_0 + 3)(x_0^2 + 4x_0 - (m_1 + 1))$$

$$\begin{aligned} x_0^4 + 4x_0^3 - m_1 x_0^3 - 3x_0^2 - m_1 x_0^2 + 4m_1 x_0 - 3m_1 - x_0^4 - 4x_0^3 + m_2 x_0^3 + 3x_0^2 + 4m_2 x_0 - 3m_2 = \\ 3x_0^2 + 12x_0 - 3m_1 - 3x_0^2 - 4x_0^3 + x_0^2 m_1 - x_0^2 (4m_2 x_0^2 - m_2 x_0^3 + m_1 m_2 x_0 + m_2 x_0) \\ + 3x_0^2 + 12x_0 - 3m_1 - 3 \end{aligned}$$

$$-x_0^3 m_1 + x_0^3 m_2 + 3x_0^2 m_2 - 3x_0^2 m_1 + m_1 x_0 - m_2 x_0 + 3m_1 - 3m_2 = 0$$

$$(m_2 - m_1)(x_0^3 - 3x_0^2 + x_0 - 3) = 0$$

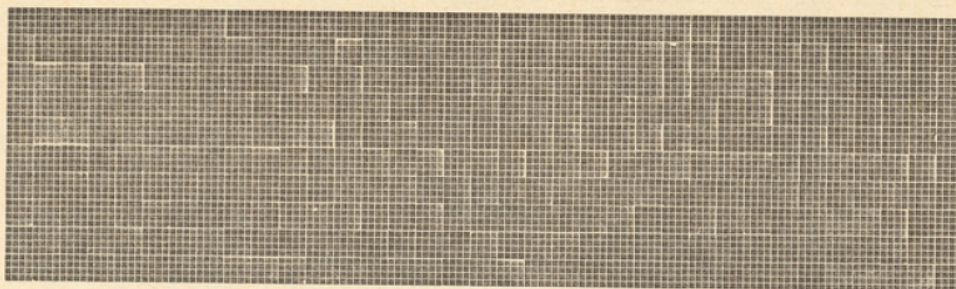
$$\text{on doit donc avoir } x_0^3 - 3x_0^2 + x_0 - 3 = 0$$

on connaît déjà une solution qui est  $x = 1$

soit on met  $x - 1$  en facteur.

$$(x_0 - 1)(x_0^2 - 2x_0 + 3) = 0$$

$$\Delta < 0 \Rightarrow \text{pas de racine} \Rightarrow \text{une seule solution } \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$$



3)  $m=3$

$$f_3(x) = \frac{x^2 - 3x + 3}{x^2 + 4x - 4} \rightarrow d: \mathbb{R} \setminus \{-2 - \sqrt{8}, -2 + \sqrt{8}\} \text{ continue et dérivable sur } \mathbb{D}.$$

$$= (\mathbb{R} \setminus \{-2(1+\sqrt{2}), -2(1-\sqrt{2})\})$$

$$f'_3(x) = \frac{(2x-3)(x^2+4x-4) - (x^2-3x+3)(2x+4)}{(x^2+4x-4)^2}$$

même domaine de définition que  $f_3(x)$

le signe de la dérivée dépendra du signe du numérateur  $N$ .

$$N = (2x-3)(x^2+4x-4) - (x^2-3x+3)(2x+4)$$

$$N = 2x^3 + 8x^2 - 8x - 3x^2 - 12x + 12 - 2x^3 - 6x^2 - 6x - 4x^2 + 12x + 12$$

$$N = 7x^2 - 14x = 7(x^2 - 2)$$

$$f'_3(x) \geq 0 \Leftrightarrow x^2 - 2 \geq 0 \Leftrightarrow x \in ]-\infty, -\sqrt{2}] \cup [\sqrt{2}, +\infty[$$

pour ces valeurs de  $x$  la fonction sera croissante.

$x$	$-\infty$	$-2-\sqrt{8}$	$-\sqrt{2}$	$-2+\sqrt{8}$	$\sqrt{2}$	$+\infty$	
$y'$		+	+	0	-	0	+
$y$	$1^+$	$+\infty$	$\sim -1,2$	$-\infty$	$+\infty$	$\sim 0,2$	$1^-$

asympt.  $\sim y = 0,2x$

