

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

Matériaux 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

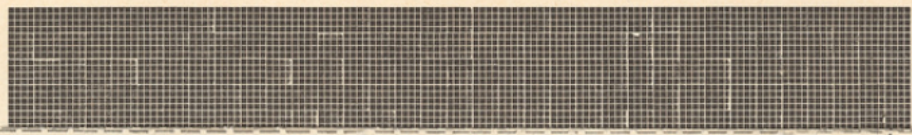
Formation initiale et continue des maîtres (y compris conférences pédagogiques), post-élémentaire

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 : OLMES Jocelyne

N° d'inscription : 65

Centre d'examen : Ecole normale fille Rouen

collez ici après avoir rempli l'en-tête

Visa du Correcteur

✓

Examen : entrée C.F. du PEGC

Session : 23

Spécialité ou Série : C

Si votre composition
comporte plusieurs
feuillets.

numérotez-les /

Note :

03

20

Composition de MATHEMATIQUES

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

$$i = \{ -6, -1, 4, 9, 14, \dots \}$$

Suite des puissances de i

$$i^2 = -36, 1, 16, 81, 144, \dots \Rightarrow i^2 \equiv 1 \pmod{5}$$

$$i^3 = i$$

$$\text{on aura donc } i^{2k+1} = i$$

$$i^{2k} = i^2 \pmod{5} \text{ donc } i^{2k} \equiv 1 \pmod{5}$$

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

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

$$\text{et } 3 \equiv 3 \pmod{5}$$

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

$$II. \quad f_m : x \rightarrow \frac{x^2 - mx + 3}{x^2 + 6x - (m+1)}$$

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

pour $x \neq x'$ $f_m(x)$ nous définitC'est une représentation de f_m dans $(0, \infty, \mathbb{R})$ à l'horizontal. $\forall x \rightarrow \pm \infty \quad f_m(x) \rightarrow 1 \Rightarrow 3$ branches infinies en moins

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

direction de l'asymptote. Cherchons $\lim_{x \rightarrow 0} f_m(x)$ faisons on voit que lorsque $x \rightarrow \pm \infty \quad f_m(x) \rightarrow 1$ si l'on fait la division de $x^2 - mx + 3$ par $x^2 + 6x - (m+1)$ on obtient $f_m(x) = 1 + \frac{+(m+6)(1-x)}{x^2 + 6x - (m+1)}$ d'où l'asymptote précédemment trouvée par la limite $y = 1 \Rightarrow$ asymptote // à $(0, 1)$

Pour les valeurs pour lesquelles le dénominateur est défini

on a pour $f_m(x) = 1 : x^2 - mx + 3 = x^2 + 6x - (m+1)$

$$(m+6)x - (m+6) = 0$$

a) $m = -6$

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

l'autre est alors réduit à une droite.

b) $m \neq -6$

on doit alors avoir $x - 1 = 0$

s'écrit $x = 1$

$$\Rightarrow f_{m+6} = \frac{1 - m + 3}{1 + 6 - m - 1} = 1 \text{ (vérifie son égalité à l'ordonnée de l'asymptote)}$$

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

2) Soient 2 valeurs de m_1 , m_2 et m_3 les 2 courbes C_{m_1} et C_{m_2}

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

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

$$\frac{x_0^2 - m_1 x_0 + 3}{x_0^2 + 6x_0 - (m_1 + 1)} = \frac{x_0^2 - m_2 x_0 + 3}{x_0^2 + 6x_0 - (m_2 + 1)}$$

$$(x_0^2 - m_1 x_0 + 3)(x_0^2 + 6x_0 - (m_2 + 1)) = (x_0^2 - m_2 x_0 + 3)(x_0^2 + 6x_0 - (m_1 + 1))$$

$$x_0^4 + (6x_0^3 - (x_0^2 m_2 + x_0^2 - m_1 x_0^3 + x_0^2 m_1))x_0^2 - (m_1 x_0^3 + 6m_1 x_0^2) - 3m_2 x_0^2 + m_1 m_2 x_0^2 + m_2 x_0^2 +$$

$$3x_0^2 + 12x_0 = x_0^4 + 6x_0^3 - (x_0^2 m_2 + x_0^2 - m_1 x_0^3 + x_0^2 m_1) - x_0^2 (4m_1 + 3m_2) - m_2 x_0^3 + m_1 m_2 x_0^2 + m_2 x_0^2 +$$

$$+ 3x_0^2 + 12x_0 - 3m_1 - 3$$

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

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

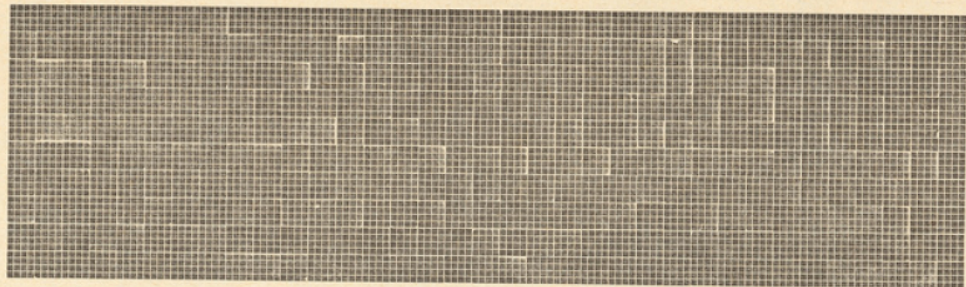
on doit donc avoir $x_0^3 - 3x_0^2 + x_0 - 3 = 0$

on connaît déjà une solution qui est $x_0 = 1$

soit on mettre $x_0 = 1$ en facteur.

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

$1 \leq 0 \Rightarrow$ pas de racine \Rightarrow une seule solution $\{ x_0 = 1 \}$



3) $m = 3$

$$f_3(x) = \frac{x^2 - 3x + 3}{x^2 + 6x - 4} \rightarrow d = \mathbb{R} \setminus \{ -2 - \sqrt{8}, -2 + \sqrt{8} \} \text{ continue et derivable sur } \mathbb{R} \setminus \{ -2(1+\sqrt{2}), -2(1-\sqrt{2}) \}$$

$$f'_3(x) = \frac{(2x-3)(x^2+6x-4) - (x^2-3x+3)(2x+6)}{(x^2+6x-4)^2}$$

même domaine de definition que $f_3(x)$

Le signe de la dérivée dépendra du signe du numérateur N .

$$N = (2x-3)(x^2+6x-4) - (x^2-3x+3)(2x+6)$$

$$N = 2x^3 + 8x^2 - 8x - 3x^2 - 18x + 18 - 2x^3 + 6x^2 - 6x - 6x^2 + 18x + 18 -$$

$$N = 7x^2 - 16x = 7(x^2 - 2)$$

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

pour ces valeurs de x la fonction sera croissante.

