

PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.164

Auteur(s) : Patricia Le Duc

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1975

Matériaux et technique(s) : papier | encre bleue

Description : Quatre 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 Patricia Le Duc. La spécialité de l'élève est Mathématiques-Sciences-physiques, section 3 (probablement en bac C). L'épreuve est une composition de Mathématiques. Le centre d'examen est à la préfecture de Rouen. L'épreuve se déroule en mai 1975. La note obtenue est de 18/20, 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 : 16 p.

Nom et Prénom :	LE JUC Pratice
N° d'inscription :	199
Centre d'examen :	Rouen

collez ici après avoir rempli l'en-tête

Visa du Correcteur

Examen : PEGC Session : 1975

Spécialité ou Série : Math Physique

Si votre composition
comporte plusieurs
feuillets.
numérotez-les 1 /

Note : **18**

20

Composition de Math

1^{er} problème
 $(E, +, \times)$ espace vecteur de dimension finie sur \mathbb{R}
 f endomorphisme : $E \rightarrow E$
 $f: \mathbb{C} \times E \rightarrow E$
 $(a + ib, x) \mapsto ax - bf(x)$.

1^{re} partie

a) $(E, +, \times)$ est un espace vectoriel sur \mathbb{R}

$\Rightarrow (E, +)$ groupe additif commutatif
 $\forall a, b \in \mathbb{R}, \forall x \in E \quad (a+b)x = ax + bx$.
 $a(bx) = (ab)x$.

$\forall a \in \mathbb{R}, \forall x \in E \quad a(ax) = ax + ax$
 $1x = 1$ élément neutre pour la loi \times .

de ceci on tire

$(E, +)$ groupe commutatif additif
il reste à montrer les relations.

$$\forall z \in \mathbb{C}, \forall x \in E, \forall y \in E \quad z_1 * (x + y) = z_1 * x + z_1 * y$$

$$\forall z_1, z_2 \in \mathbb{C}, \forall x \in E \quad (z_1 + z_2) * x = z_1 * x + z_2 * x$$

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.

- $\forall g \in \mathbb{F}[C] \forall z_1, z_2 \in C \forall x \in E, \forall y \in E$.

$$z = a + ib \quad a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}$$

$$g * (x+y) = (a+ib) * (x+y) = a(x+y) - b(f(x+y)) \\ = a(x+y) - b(f(x) + f(y))$$

de plus $a, b \in \mathbb{R}$

donc $a(x+y) = ax + ay$

$$b(f(x) + f(y)) = b(f(x)) + b(f(y)).$$

$$g * (x+y) = ax + ay - b(f(x)) + b(f(y))$$

$$= ax + b(f(x)) + ay - b(f(x)) - b(f(y))$$

$$= ax - b(f(x)) + ay - b(f(y)).$$

donc $g * (x+y) = g * x + g * y$. d'après la propriété de commutativité

- $\forall z_1 \in C, \forall z_2 \in C \forall x \in E$

$$(z_1 + z_2) * x = (a + ib + a' + ib') * x.$$

$$= (a + a')x + -(b + b')f(x)$$

$$= a(x) + a'(x) - [b(f(x)) + b'(f(x))] \text{ par propriété de } \mathbb{F}$$

$$= ax + a'x - b(f(x)) - b'(f(x))$$

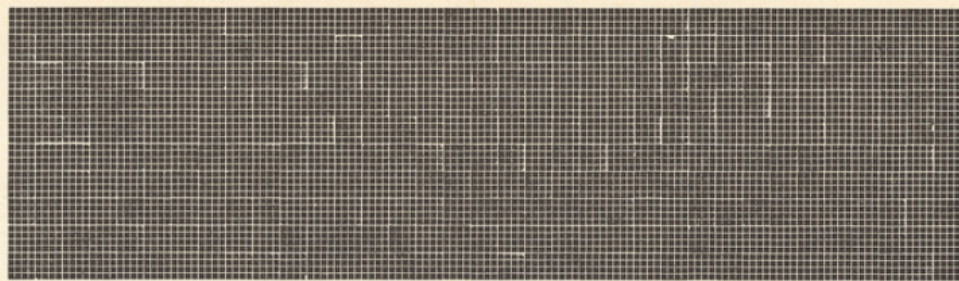
$$= ax - b(f(x)) + a'x - b'(f(x))$$

$$= z_1 * x + z_2 * x.$$

dp

$$\text{dans } C \text{ élément neutre} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{1+0}.$$

donc $\forall z \in C \forall x \in E$



$$\begin{aligned}
 & 1 \times \alpha = 1\alpha - 0 f(m) = 1\alpha = \alpha. \\
 & \forall z_1, z_2 \in \mathbb{Q}, \forall a, b \in \mathbb{Q} \quad \forall \alpha \in E \\
 & z_1 * (z_2 * \alpha) = (a + b) * [(a' + b') * \alpha] \\
 & = (a + b) * [a'\alpha - b'f(m)]. \\
 & = a[a'\alpha - b'f(m)] - b[a'a' - b'f(m)] \\
 & = a[a'\alpha - a'b'f(m)] - b[a'a' - b'f(m)] \\
 & = aa'\alpha - ab'f(m) - b[a'a' - b'f(m)] \quad \text{échancr.} \\
 & = aa'\alpha - ab'f(m) - b[a'a' - b'f(m)] \\
 & = aa'\alpha - ab'f(m) - b[a'a' - b'f(m)] \quad \text{échancr.} \\
 & = aa'\alpha - ab'f(m) - b[a'a' - b'f(m)] \quad \text{échancr.} \\
 & = aa'\alpha - ab'f(m) - b[a'a' - b'f(m)] \quad \text{échancr.} \\
 & = aa'\alpha - ab'f(m) - b[a'a' - b'f(m)] \quad \text{échancr.} \\
 & = aa'\alpha - ab'f(m) - (ab' + ba')f(m). \\
 & \text{or } \alpha(z_1 z_2) * \alpha = [(a + b)(a' + b')] * \alpha \\
 & = [aa' - bb' + (ab' + ba')] * \alpha \\
 & = [(aa' - bb')f(m) - (ba' + ab')f(m)].
 \end{aligned}$$

↑
donc $\forall z_1, z_2 \in \mathbb{Q}, \forall \alpha \in E, z_1 * (z_2 * \alpha) = (z_1 z_2) * \alpha$