

PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.180

Auteur(s) : Astrid, Nelly, Thérèse Pazart

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1976

Matériaux et technique(s) : papier | encre violette

Description : Deux copies doubles d'examen à simple lignage avec rabat supérieur droit à replier et coller pour la conservation de l'anonymat.

Mesures : hauteur : 29,5 cm

largeur : 21,5 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 Astrid Pazart. L'auteur est alors élève en catégorie 3, section 3. L'épreuve est une composition de Mathématiques. Le centre d'examen est à l'Ecole Normale des Filles de Rouen. L'épreuve se déroule le matin du 21 septembre 1976. La note obtenue est de 04/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 08/20.

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.

ACADEMIE
DE ROUEN

EXAMEN

P.E.G.C 1976

Session de Septembre 1976

SERIE

Composition de - Mathématiques

NOTE (1) de 0 à 20	COEFF.	NOTE DEFINITIVE
04		

Ne pas oublier de remplir l'en-tête et le talon ci-dessus.

Il est interdit de signer à la fin de la composition.

- (4)

Nom : BAZART
 (en lettres capitales)

Prénoms : Astrid Belly Thérèse

Date de naissance : 15-10-56

N° d'inscription : 2F

Centre des épreuves : Rouen.

SEANCE
DU 21-9 1946

(matin ou soir)

Nom du Professeur (en lettres capitales)

Signature :

Exercise 1:

1) - $\forall A' \in \mathfrak{A}(f)$ ~~$\exists B' \in \mathfrak{B}(f)$~~ $\exists f \in F$

$$f^{-1}(A' \cap B') = f^{-1}(A') \cap f^{-1}(B')$$

Prenons un contre-exemple : $A' = \{a, b, c\}$ $A' \cap B' = \{c\}$

~~$$B = \{a, b, c, d, e\}$$~~

~~$$f^{-1}(A) = \{a, b, c\} \quad f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$$~~

$$f^{-1}(B) = \{a, b, c, d, e\} = \{c\}$$

~~Or on peut tout aussi bien avoir $f^{-1}(A \cap B) \neq C$ sauf dans le cas de l'application identique.~~

Donc ces énoncés sont faux car on ne peut pas faire $f \neq f$.

(1) Pour l'épreuve « Dictée - Questions » du B.E.P.C., indiquer les 2 notes, séparément.

(1) Pour l'épreuve «Dictée - Questions» du B.E.P.C., indiquer les 2 notes séparément.

Export des articles du musée
sous-titre du PDF

3) - $\forall A \in \mathcal{P}(E) \quad \forall B \in \mathcal{P}(E) \quad \forall f \in \mathcal{F}$

$$f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$$

par définition:

$$f(A) = \{y / \exists z \in F \text{ et } \exists x \in A \quad f(x) = z\}$$

$$f(B) = \{y / \exists z \in F \text{ et } \exists x \in B \quad f(x) = z\}$$

$$\Rightarrow f(A) \cap f(B) = \left\{ y / \exists z \in F \text{ et } \begin{array}{l} \exists x \in A \quad f(x) = z \\ \text{et } \exists x \in B \quad f(x) = z \end{array} \right\}$$

mais prenons un contre exemple:

$$A = \{1, 2, 3\} \quad A \cap B = \{3\}$$

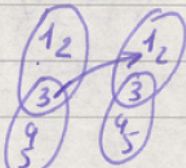
$$B = \{3, 4, 5\}$$

$$f(A) = \{1, 2, 3\} \quad f(A) \cap f(B) = \{3\}$$

$$f(B) = \{3, 4, 5\}$$

mais on peut aussi $f(A \cap B) \neq 3$

Donc l'énoncé est faux ~~non~~, il faut $(\exists f \in \mathcal{F})$ et la place de $(\forall f \in \mathcal{F})$ d'où exemple à mai.



4) - $\forall A \in \mathcal{P}(E) \quad \forall B \in \mathcal{P}(E) \quad \exists f \in \mathcal{F}$

$$f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$$

En effet ceci est vérifié dans le cas particulier de l'application identique si on repart du contre exemple précédent on aura bien alors $f(A \cup B) = A = f(A) \cup f(B)$.

5) - $\forall A \in \mathcal{P}(E) \quad \forall f \in \mathcal{F} \quad f^{-1}[f(A)] = A$

- $f^{-1}[f(A)] \subset A$ en effet par définition:

$$f^{-1}[f(A)] = \{x / x \in E \text{ et } f(x) \in \underbrace{f(A)}_{\text{f(A)}}\}$$

Export des articles du musée
sous-titre du PDF

— or $A \notin f^{-1}[f(A)]$ ($\forall f \in \mathbb{F}$) en effet ceci est vrai quand f est bijective d'où l'énoncé faux, il faudrait $\exists f \in \mathbb{F}$ au lieu donc de $(\forall f \in \mathbb{F})$.

Exercice 2: $V \subset \mathbb{R}^3$ espace vectoriel de dim 3.

$\{e_1, e_2, e_3\}$ base de V

Un endomorphisme de V : $H(U) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

Un endomorphisme identique de V : $H(N) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

1) $w = u - 2e_1 + e_2$ $H(w) = \begin{pmatrix} -2 & 1/2 & 0 \\ -2 & (2-a) & 0 \\ -1 & 1/2(1-a) & 1 \end{pmatrix}$

$f^{-1}(B) = \{x / x \in B\}$ si, $x \in B$ alors $x \in f^{-1}(B)$

$f^{-1}(B) = \{x / f(x) \in B\}$ ($\forall x \in V$)

$\Rightarrow f^{-1}(B) \cup f^{-1}(B') \neq \emptyset$ ($\forall B, B' \in \mathcal{P}(V)$)

ce qui est le même $(\exists A, B \in \mathcal{P}(V))$

$f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B) \neq \emptyset$

2) $A \in \mathcal{P}(V)$ $\forall B \in \mathcal{P}(V)$ $f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B) \neq \emptyset$

$$A = [f(A)] \cup [B] = P_B \cap P_{f(B)} \cap A \neq \emptyset$$

par définition

$f^{-1}(A) \cap B = \{x / f(x) \in A \text{ et } x \in B\} \subset A \cap [f(B)]^{-1}$

ce qui montre que même chose avec

$$f^{-1}(B) \cap A = \{x / f(x) \in B \text{ et } x \in A\} \subset B \cap [f(A)]^{-1}$$