

Enseignant.e.s: Dovi, Huruguen, Khukhro

Algèbre Linéaire - CMS 8 novembre 2024

Durée : 105 minutes

CCIDED . VVVVV



Contrôle 1 (Enoncé)

SCIFER. AAAAAA	
Signature	. Absent

Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page. Ce document est imprimé recto-verso, il contient 9 questions et 12 pages, les dernières pouvant être vides. Le total est de 28 points. Ne pas dégrafer.

- Posez votre carte d'étudiant.e sur la table, vérifiez votre nom et votre numéro SCIPER sur la première page et apposez votre signature.
- Aucun document n'est autorisé.
- L'utilisation d'une **calculatrice** et de tout outil électronique est interdite pendant l'épreuve.
- Pour les questions à choix unique, on comptera :
 - les points indiqués si la réponse est correcte,
 - 0 point si il n'y a aucune ou plus d'une réponse inscrite,
 - 0 point si la réponse est incorrecte.
- Utilisez un **stylo** à encre **noire ou bleu foncé** et effacez proprement avec du **correcteur blanc** si nécessaire.
- Si une question est erronée, les enseignant es se réservent le droit de l'annuler.
- Les dessins peuvent être faits au crayon.
- Répondez dans l'espace prévu (**aucune** feuille supplémentaire ne sera fournie).
- Les brouillons ne sont pas à rendre: ils ne seront pas corrigés.

Respectez les consignes suivantes Observe this guidelines Beachten Sie bitte die unten stehenden Richtlinien			
choisir une réponse select an answer Antwort auswählen	ne PAS choisir une réponse NOT select an answer Corriger une réponse Correct an NICHT Antwort auswählen Antwort korrigieren		
ce qu'il ne faut <u>PAS</u> faire what should <u>NOT</u> be done was man <u>NICHT</u> tun sollte			

Première partie, questions à choix unique

Pour chaque question, marquer la case correspondante à la réponse correcte sans faire de ratures. Il n'y a qu'une seule réponse correcte par question.

Les **Questions 1,2 et 3** sont indépendantes.

Question 1 (2 points) Quel est le coefficient de x^7 dans le développement de :

$$(2x+x^5)^3-(1-x)^9$$
?

-33

55

 \square 39

-24

36

Question 2 (2 points) Quelle est la valeur exacte de :

$$\sum_{k=1}^{3} {2k+1 \choose 3}$$
?

45

46

34

55

42

38

Question 3 (2 points) Soient $n \ge 2$ un entier et E un ensemble avec :

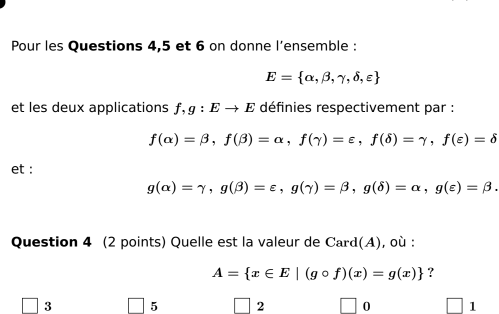
$$Card(E) = 2n$$
.

Combien existe-t-il de couples (A, B) où A et B sont des sous-ensembles de E avec :

 $\operatorname{Card}(A) = n$ et $\operatorname{Card}(A \cup B) \geqslant 2n - 1$?

$$\square \ 2n \binom{2n}{n}$$

4



Question 5 (1 point) Parmi les affirmations suivantes, une seule est vraie. Laquelle ? $\Box f \text{ et } g \text{ sont surjectives}$ $\Box f \text{ et } g \text{ sont non surjectives}$ $\Box f \text{ est surjective}, g \text{ est non surjective}$

Question 6 (2 points) On pose:

$$B = \{\alpha, \beta, \gamma, \varepsilon\}$$
.

Parmi les sous-ensembles suivants de E, sélectionner celui qui possède le plus d'éléments :

 $\square f^{-1}(B)$ $\square \mathbb{C}_E(B)$ $\square B$ $\square f(B)$ $\square g(B)$ $\square g^{-1}(B)$



Répondre dans l'espace dédié. Votre réponse doit être soigneusement justifiée, toutes les étapes de votre raisonnement doivent figurer dans votre réponse. Laisser libres les cases à cocher: elles sont réservées au correcteur.

Question 7: Cette question est notée sur 5 points.

On considère l'application $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}^2$ donnée par :

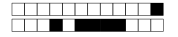
$$f(x) = (2x, 4x^2 + 1).$$

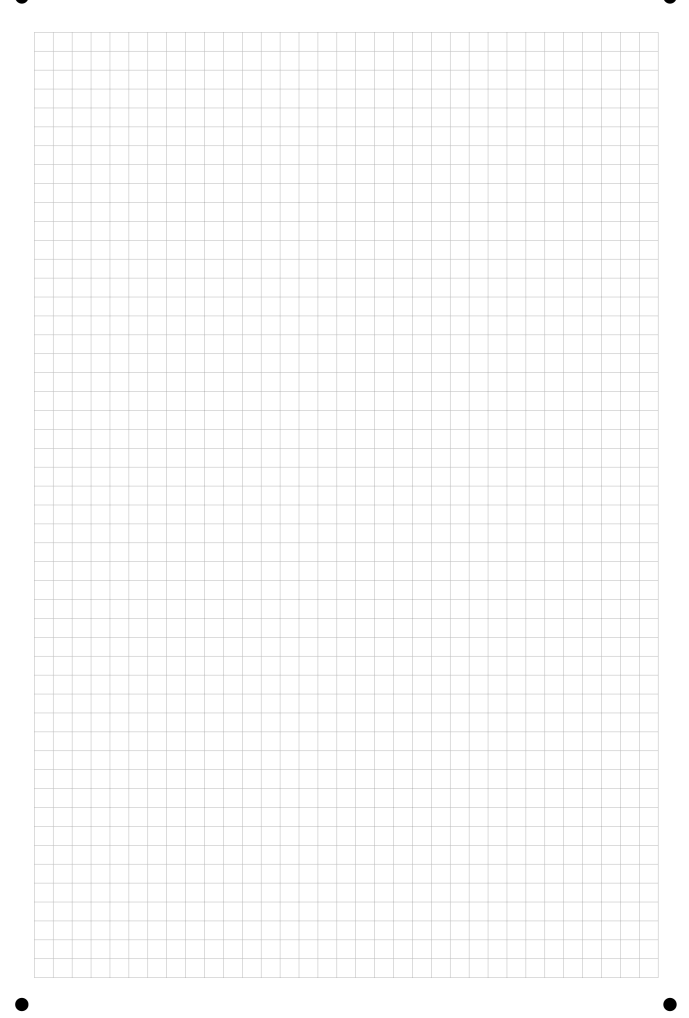
- (a) L'application f est-elle injective ? Justifier votre réponse.
- (b) Pour tout $(u,v) \in \mathbb{R}^2$, déterminer l'ensemble des antécédents de (u,v) par f.
- (c) Déterminer l'image directe $f(\mathbb{R})$ de f. L'application est-elle surjective ? Justifier.
- (d) Soit $A=[0,+\infty[$. Trouver l'image directe f(A). L'application :

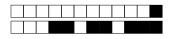
$$A \to f(A), \ x \to f(x)$$

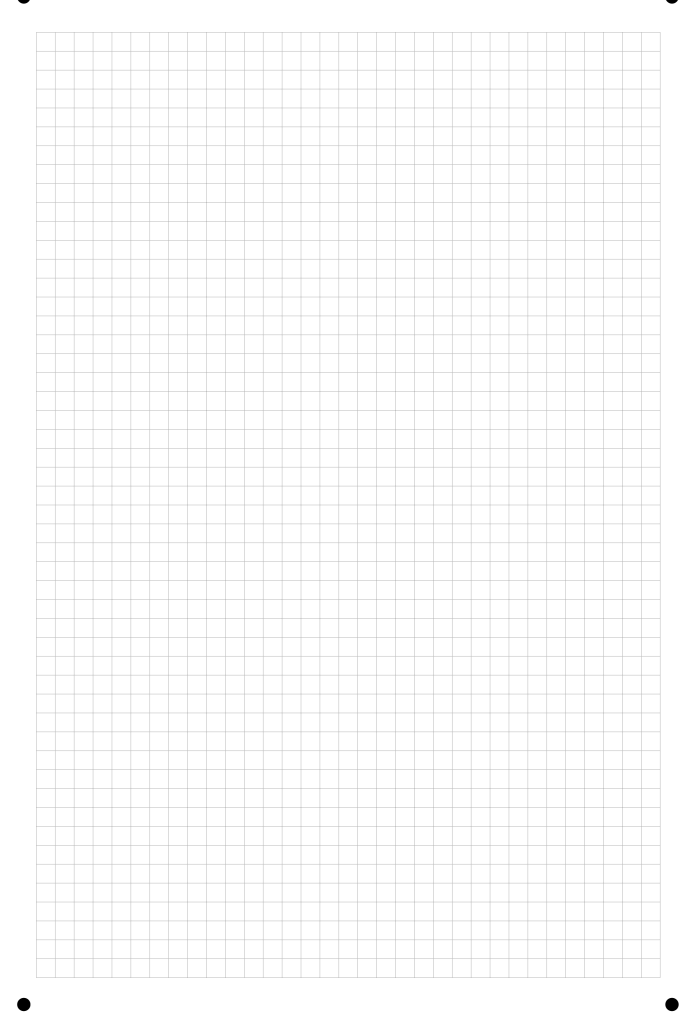
est-elle bijective ? Si oui, donner l'application réciproque; si non, expliquer pourquoi.













Question 8: Cette question est notée sur 6 points.

.5 .5 .5 .5 .5 .5	
0 1 2 3 4 5 6	

Dans cette question, on ne demande que les réponses finales, sans développement. Aucune justification ne sera prise en compte.

Soit $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \ldots\}$ et soient les sous-ensembles de \mathbb{N} suivants :

$$A = \left\{1, 2, 3\right\}, \ B = \left\{3, 4\right\}, \ C = \left\{1, 5\right\}.$$

- (a) Expliciter l'ensemble $[\mathbb{C}_{\mathbb{N}}(A \cup C)] \cap B$ comme liste de ses éléments.
- (b) Expliciter l'ensemble $(A \cup B) \cap \{n \in \mathbb{N} \mid \exists k \in \mathbb{N}, n = 2k\}$ comme liste de ses éléments.
- (c) Donner la contraposée de l'énoncé :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ n \notin A \cup B \implies n \notin C \tag{*}$$

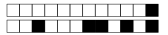
(d) Donner un contre-exemple à l'énoncé (*) ci-dessus.

(e) Soit $D=\{0,3,6,9,12,\ldots\}\subset\mathbb{N}$. Écrire $\mathbb{C}_{\mathbb{N}}(D)$ à l'aide d'une propriété caractéristique.

(f) Donner un exemple explicite d'une surjection f:A o B satisfaisant :

 $orall n \in A, \ n \ ext{impair} \implies f(n) \ ext{pair} \ .$





Question 9: Cette question est notée sur 6 points.

On considère l'application :

$$f: \mathbb{R} o \mathbb{R}, x o x^3 - 12x$$
 .

On rappelle que vos réponses doivent être soigneusement justifiées.

- (a) Pour tout $x \in \mathbb{R}$, déterminer l'ensemble $f^{-1}(\{f(x)\})$. L'application f est-elle injective ?
- (b) Soit $A=]-\infty,-10]\cup[3,+\infty[$. La restriction de l'application f à A est-elle injective ?

