
INTERROGATION 32 A
VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

Définition de la loi binomiale (valeurs et expression de $\mathbb{P}(X = k)$).

Exercice 2

Énoncer le théorème qui construit une base adaptée à une somme directe.

Exercice 3

Soient F, G deux sous-espaces vectoriels de E . Quelle est la définition de " F et G sont en somme directe" ?

INTERROGATION 32 A
VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

Énoncer la propriété sur la matrice d'une composée d'applications linéaires.

Exercice 2

Énoncer le théorème sur la construction d'une somme directe à partir d'une base.



Exercice 3

Soient F, G deux sous-espaces vectoriels de E . Quelle est la définition de " F et G sont supplémentaires dans E " ?

NOM :

PRÉNOM :

Estimation de la note

- Avant 
- Après 

0	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
		6	<input type="checkbox"/>
		7	<input type="checkbox"/>
		8	<input type="checkbox"/>
		9	<input type="checkbox"/>



Réservé à la correction



NOM :

PRÉNOM :

Estimation de la note

- Avant 
- Après 

0	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
		6	<input type="checkbox"/>
		7	<input type="checkbox"/>
		8	<input type="checkbox"/>
		9	<input type="checkbox"/>

Réservé à la correction

