
Nom - Prénom :

INTERROGATION N°30

1. F et G sont des sous-espaces vectoriels de E , définition de « F et G sont supplémentaires »:
2. Méthode pour montrer que F et G sont en somme directe :
3. Formule de Grassmann :
4. Vrai ou Faux : si F et G sont des sous-espaces vectoriels de E , alors $F \cup G$ est un sous-espace vectoriel de E
5. Propriétés base et somme directe :
6. X suit la loi binomiale de paramètres n et p , donner l'ensemble des valeurs et leurs probabilités, l'espérance et la variance :

Nom - Prénom :

INTERROGATION N°30

1. X suit la loi binomiale de paramètres n et p , donner l'ensemble des valeurs et leurs probabilités, l'espérance et la variance :
2. Propriétés base et somme directe :
3. F et G sont des sous-espaces vectoriels de E , définition de $F + G$:
4. Méthode pour montrer que F et G sont supplémentaires en dimension finie :
5. Définition de la somme directe de deux sous-espaces F et G :
6. Vrai ou Faux : si F et G sont des sous-espaces vectoriels de E , alors $F \cap G$ est un sous-espace vectoriel de E