
Nom - Prénom :

INTERROGATION N°24

Pour chacune des formules de probabilités, n'oubliez pas de préciser les hypothèses nécessaires à l'application de la formule lorsqu'il y en a.

1. Définition de l'indépendance de deux événements et conséquence :

2. Définition de l'indépendance mutuelle de 3 événements :

3. Formule des probabilités totales avec 3 événements :

4. Formule de Bayes :

5. Formule qui définit $\mathbf{P}_A(B)$:

6. Définition d'un système complet d'événements :

Nom - Prénom :

INTERROGATION N°24

Pour chacune des formules de probabilités, n'oubliez pas de préciser les hypothèses nécessaires à l'application de la formule lorsqu'il y en a.

1. propriété de division euclidienne :

2. α est racine de P de multiplicité r signifie (définition et 2 propositions) :

3. Définition d'un système complet d'événements :

4. Formule des probabilités composées avec 3 événements :

5. Formule qui définit $\mathbf{P}_A(B)$:

6. Formule de Bayes :

7. Formule des probabilités totales avec 3 événements :

8. Définition de l'indépendance de deux événements et conséquence :

9. Définition de l'indépendance mutuelle de 3 événements :

7. Formule des probabilités composées avec 3 événements :

8. α est racine de P de multiplicité r signifie (définition et 2 propositions) :

9. propriété de division euclidienne :