

Probabilités

Qu'appelle-t-on évènements contraires ?

1spé_Proba_Stat

Probabilités

Représenter sur un diagramme de Venn deux évènements A et B, leur union et leur intersection.

1spé_Proba_Stat

Probabilités

Quelle relation existe-t-il entre les probabilités des évènements : A, B, $A \cap B$ et $A \cup B$?

1spé_Proba_Stat

Probabilités

Décrire $p(A \cap B)$ par une phrase. Expliquer en particulier ce qui différencie cette probabilité de $p_B(A)$.

1spé_Proba_Stat

Probabilités

Quelle relation existe-t-il entre $p(A \cap B)$, $p(B)$ et $p_B(A)$?

1spé_Proba_Stat

Probabilités

Comment caractérise-t-on l'indépendance de deux évènements ?

1spé_Proba_Stat

Probabilités

Quelle est la particularité de deux évènements disjoints ou incompatibles ?

1spé_Proba_Stat

Probabilités

Comment utilise-t-on la formule des probabilités totales ?

1spé_Proba_Stat

Probabilités

Quels sont les outils
de modélisation que
l'on peut utiliser pour
décrire une situation
de probabilité ?

1spé_Proba_Stat

Probabilités

1spé_Proba_Stat

Probabilités

1spé_Proba_Stat

Probabilités

1spé_Proba_Stat