

Les dés sont pipés

Patrice Lassère¹

¹, Université Paul Sabatier, Toulouse

8 février 2023

Exercice 0.1 ★ **Les dés sont pipés**

Références ???

①

Montrer qu'il n'est pas possible de piper deux dés de sorte que la variable aléatoire « somme des deux faces » soit uniformément répartie.

②

Est-il toutefois possible de piper les deux dés et que la variable aléatoire « somme des deux faces » continue à suivre la loi usuelle associée à deux dés « normaux » ?

Références