

Marche aléatoire symétrique à 1D (nombre réduit de pas)

Énoncé

Soit un marcheur initialement à la position 0 et avançant ou reculant aléatoirement d'un mètre à chaque unité de temps, avec la même probabilité (p (avancer) = q (reculer) = 0.5). Les distances sont des valeurs absolues de positions qui, elles, doivent incorporer un signe positif ou négatif.

- Après 6 unités de temps, quelles sont les probabilités :
 - d'être à une distance de 4m de la position initiale ?
 - d'être à la position +4 m ?
 - d'être à une distance d'au moins 4m de la position initiale ?
 - de terminer à une position plus grande ou égale à 0 ?
 - de terminer à une position plus petite que 0 ?
- Toujours au temps 6, que deviennent ces probabilités s'il y a un ravin à la position -0.5m ?
 - Quelle est la probabilité de tomber dans le ravin ? (comparer avec la réponse précédente)
 - Quelle est la probabilité de terminer à la position +4m ?
 - En absence de chute, quelle est la probabilité de terminer à la position +4m ?
- Quelle situation expérimentale du domaine de la chimie peut-on modéliser de manière analogue
- Quelle partie de cet exercice peut-elle être solutionnée à l'aide du modèle de [distribution binomiale](#) ?

Solution

- Proposer une représentation en tableau du modèle
- ...

Expérience

- [Hexstat](#)
 - vidéo : <https://i.imgur.com/s0duHDu.mp4>

From:
<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:
https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:exos:random_walk-1d-few_steps

Last update: **2017/03/19 11:35**

