Estatística Computacional 2022/2023

TPC3 - turma 1

Experiência: Lançamento de um dado de 6 faces e equilibrado, duas vezes

U – Soma dos valores dos dois lançamentos

- 1. Construir um dataframe que contenha, na primeira coluna, os valores possíveis para esta variável e, na segunda, as respetivas probabilidades de ocorrência, ou seja a função de probabilidade, f(u).
- 2. Representar graficamente a função de probabilidade.
- 3. Obter a função de distribuição, F(u), nos pontos de probabilidade não nula de U.
- 4. Escrever a função de distribuição (com todos os seus ramos).
- 5. Representar graficamente a função de distribuição.
- 6. Qual a probabilidade de obter uma soma de pelo menos 7 e não mais do que 10, no lançamento de dois dados equilibrados? Escrever a probabilidade pretendida em termos da variável aleatória definida, e calculá-la:
 - Com recurso à função de probabilidade
 - Com recurso à função de distribuição.
- 7. Repetir 6, para um resultado maior que 7 e não mais do que 10.
- 8. Repetir 6, para um resultado maior que 7 e menor que 10.
- 9. Calcular a média, a variância e o desvio-padrão de U, pelas fórmulas gerais do valor esperado e da variância.

Notas

Enviar ficheiro .RMD com a resolução, através do Moodle. Pode, para além deste, enviar ficheiro pdf ou html com o documento final.