

Analyse tâche C7

lilou.malfoy12

April 2025

1 Réponse à la question

On remarque que $(P_approx_2_1_main(2, 3, 1, 2, n))$ converge vers $\frac{1}{6} = P((2, 3)|(1, 2))$ d'après le nuage de points.

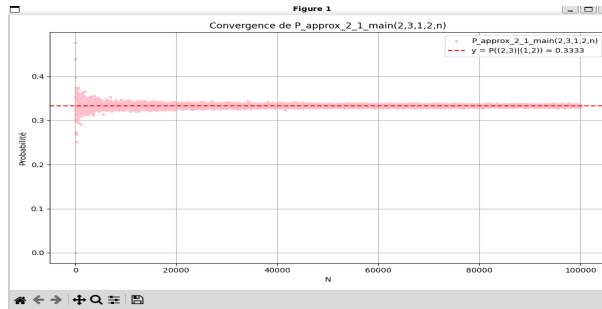


Figure 1: Nuage de points tâche C7

De plus on remarque que la loi empirique de (C_1^2, C_2^2) , conditionnellement à $(C_1^1, C_2^1) = (1, 2)$ est très proche de la loi théorique calculée en tâche C5 d'après les histogrammes. Et il est aussi plus probable d'avoir des cartes (1,3) et (2,3) qu'une autre combinaison de cartes.

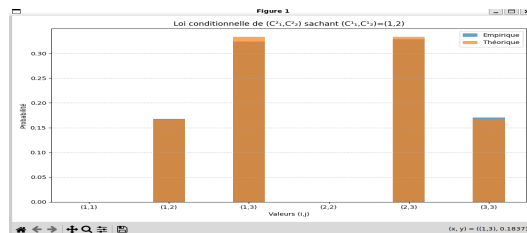


Figure 2: Histogramme tâche C7