

1) Soit  $\mathbb{Q}$  une probabilité telle que sous cette probabilité on a  $E_{\mathbb{Q}}[T_1^{(N)}] = 1 + r_N$ . Ainsi :  
 $E_{\mathbb{Q}}[T_1^{(N)}] = 1 + r_N = \sum_{x \in \{1+h_N, 1+b_N\}} x \mathbb{Q}(T_1^{(N)} = x) = (1 + h_N)q_N + (1 + b_N)(1 - q_N)$

Ainsi, on obtient :

$$q_N = \frac{r_N - b_N}{h_N - b_N}$$

On remarque que l'on a bien  $q_N \in [0, 1]$ .

2) Déterminons le prix de l'option  $p_{(N)}$  de l'option qui paye  $f(S_{t_N}^{(N)})$ .

Pour  $i \in \{1, \dots, N\}$ , posons  $X_i = \mathbb{1}_{T_i^{(N)} = 1+h_N}$ . Il est facile de montrer que  $X_i$  suit une loi de Bernoulli de paramètre  $q_N$ . Posons  $Y_N = \sum_{1 \leq i \leq N} X_i$ . Les variables aléatoires  $(T_i^{(N)})_{1 \leq i \leq N}$  étant indépendantes et identiquement distribuées, il en est de même pour les variables aléatoires  $(X_i^{(N)})_{1 \leq i \leq N}$ . On reconnaît ainsi que  $Y_N$  est une loi binomiale de paramètres  $N$  et  $q_N$ . On remarque enfin que  $P_{\mathbb{Q}}(S_{t_N}^{(N)} = s(1+h_N)^k(1+b_N)^{N-k}) = P_{\mathbb{Q}}(Y_i = k) = C_N^k q_N^k (1 - q_N)^{N-k}$ . Ainsi, par le théorème de transfert :

$$p_{(N)} = \frac{1}{(1+r_N)^N} \mathbb{E}_{\mathbb{Q}}[f(S_{t_N}^{(N)})] = \frac{1}{(1+r_N)^N} \sum_{k=0}^N f(s(1+h_N)^k(1+b_N)^{N-k}) P_{\mathbb{Q}}(S_{t_N}^{(N)} = s(1+h_N)^k(1+b_N)^{N-k})$$

Ce qui donne :

$$p_{(N)} = \frac{1}{(1+r_N)^N} = \sum_{k=0}^N f(s(1+h_N)^k(1+b_N)^{N-k}) C_N^k q_N^k (1 - q_N)^{N-k}$$

3)

---

**Algorithm 1** price1( $N, r_N, h_N, b_N, s, f$ )

---

**Ensure :**  $res \times sum = p_{(N)}$

$$q_N \leftarrow \frac{r_N - b_N}{h_N - b_N}$$

$$res \leftarrow \frac{1}{(1+r_N)^N}$$

$$sum \leftarrow 0$$

**for** k in 0 :N **do**

$$sum \leftarrow sum + f(s(1+h_N)^k(1+b_N)^{N-k}) C_N^k q_N^k (1 - q_N)^{N-k}$$

**end for**

---

4) Voir code python.

5) On sait que  $\mathbb{E}_{\mathbb{Q}}[v_{k+1}(S_{t_{k+1}}^{(N)}) | S_{t_k}^{(N)}] = v_{k+1}((1+h_N)S_{t_k}^{(N)})q_N + v_{k+1}((1+b_N)S_{t_k}^{(N)})(1 - q_N)$ . Ainsi :

6)

---

**Algorithm 2**  $\text{price2}(N, r_N, h_N, b_N, s, f, k)$

---

**Ensure :**  $\text{res} = p_{(N)}$

**if**  $k = N$  **then**

$\text{res} \leftarrow f(s)$

**else**

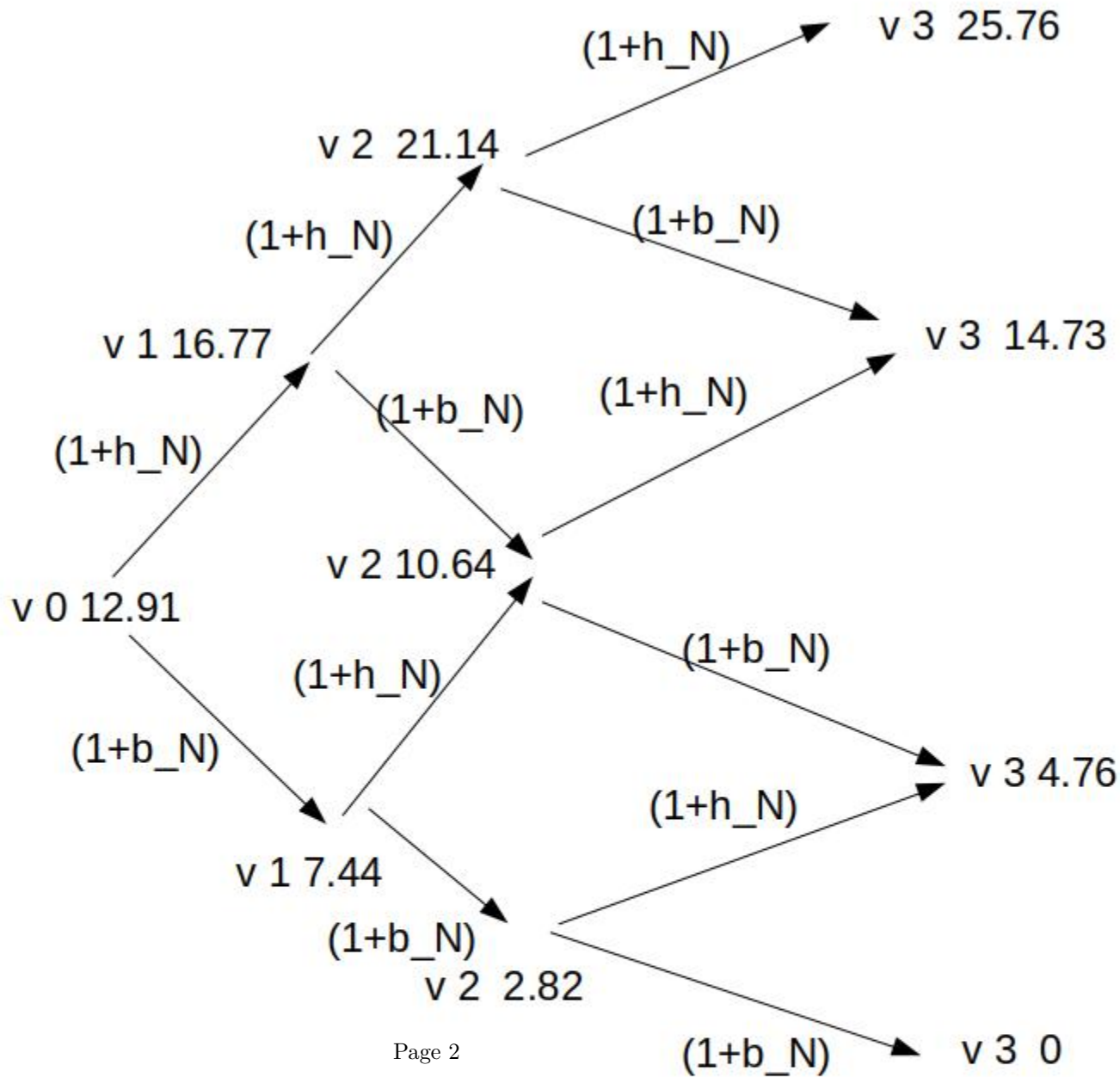
$q_N \leftarrow \frac{r_N - b_N}{h_N - b_N}$

$\text{esp} \leftarrow \text{price2}(N, r_N, h_N, b_N, s(1 + h_N), f, k + 1)q_N + \text{price2}(N, r_N, h_N, b_N, s(1 + b_N), f, k + 1)(1 - q_N)$

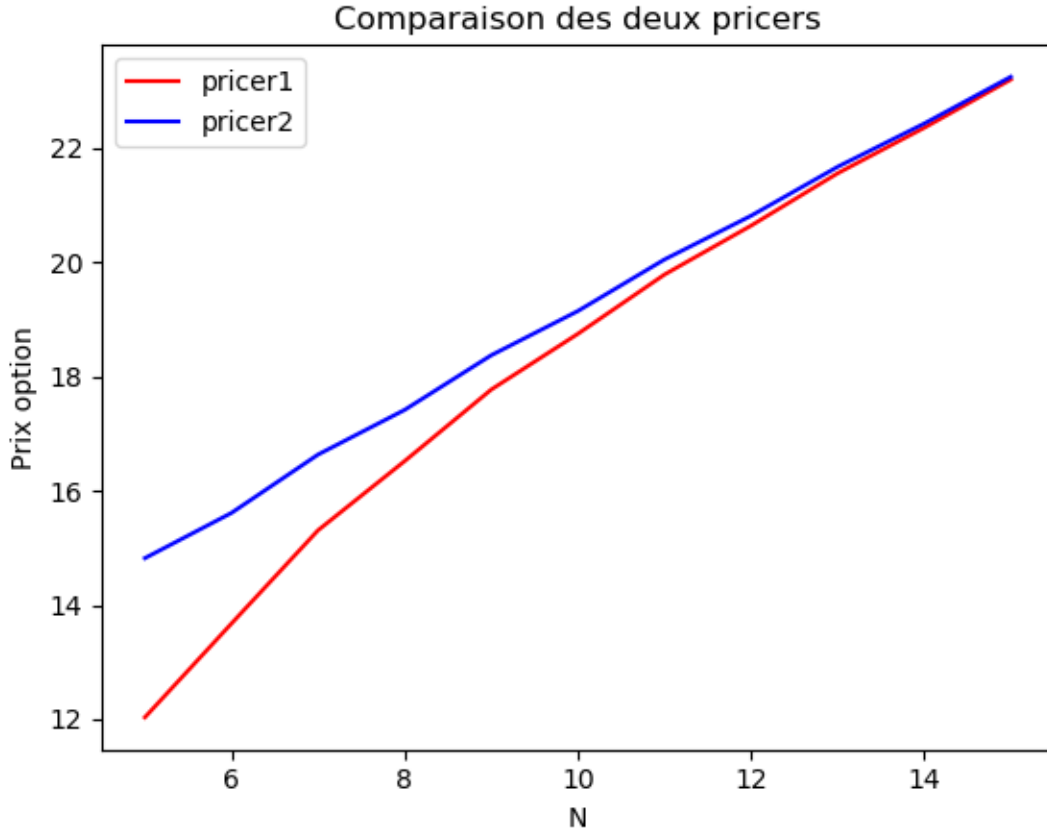
$\text{res} \leftarrow \frac{\text{esp}}{1 + r_N}$

**end if**

---



7)



8) Le système à la date  $t_N$  vaut :

$$\alpha_{N-1}(S_{t_{N-1}}^{(N)})(1 + h_N)S_{t_{N-1}}^{(N)} + \beta_{N-1}(S_{t_{N-1}}^{(N)})S_{t_N}^0 = f((1 + h_N)S_{t_{N-1}}^{(N)}) \quad [1]$$

$$\alpha_{N-1}(S_{t_{N-1}}^{(N)})(1 + b_N)S_{t_{N-1}}^{(N)} + \beta_{N-1}(S_{t_{N-1}}^{(N)})S_{t_N}^0 = f((1 + b_N)S_{t_{N-1}}^{(N)}) \quad [2]$$

[1] – [2] donne :

$$\alpha_{N-1}(S_{t_{N-1}}^{(N)}) = \frac{f((1+h_N)S_{t_{N-1}}^{(N)}) - f((1+b_N)S_{t_{N-1}}^{(N)})}{(h_N - b_N)S_{t_{N-1}}^{(N)}}$$

$(1 + h_N)[1] - (1 + b_N)[2]$  donne :

$$\beta_{N-1}(S_{t_{N-1}}^{(N)}) = \frac{1}{S_{t_N}^0(h_N - b_N)}(f((1 + b_N)S_{t_{N-1}}^{(N)})(1 + h_N) - f((1 + h_N)S_{t_{N-1}}^{(N)})(1 + b_N))$$

9) Le système pour les autres dates  $t_k$  vaut :

$$\alpha_{k-1}(S_{t_{k-1}}^{(N)})(1 + h_N)S_{t_{k-1}}^{(N)} + \beta_{k-1}(S_{t_{k-1}}^{(N)})S_{t_k}^0 = v_k((1 + h_N)S_{t_{k-1}}^{(N)}) \quad [1]$$

$$\alpha_{k-1}(S_{t_{k-1}}^{(N)})(1+b_N)S_{t_{k-1}} + \beta_{k-1}(S_{t_{k-1}}^{(N)})S_{t_k}^0 = v_k((1+b_N)S_{t_{k-1}}^{(N)}) \quad [2]$$

Ce qui donne, par un raisonnement analogue :

$$\alpha_{k-1}(S_{t_{k-1}}^{(N)}) = \frac{v_k((1+h_N)S_{t_{k-1}}^{(N)}) - v_k((1+b_N)S_{t_{k-1}}^{(N)})}{(h_N - b_N)S_{t_{k-1}}^{(N)}}$$

$$\beta_{k-1}(S_{t_{k-1}}^{(N)}) = \frac{1}{S_{t_k}^0 (h_N - b_N)} (v_k((1+b_N)S_{t_{k-1}}^{(N)}(1+h_N) - v_k((1+h_N)S_{t_{k-1}}^{(N)}(1+b_N)))$$

10) Voir code python.

11) En appliquant la formule d'Ito à  $\ln(S_t)$ , on obtient :

$$d\ln(S_t) = \frac{1}{S_t} dS_t + \frac{1}{2} (\sigma S_t)^2 \left(-\frac{1}{S_t^2}\right) dt$$

$$\Longleftrightarrow \quad d\ln(S_t) = (rdt + \sigma dB_t) - \frac{\sigma^2}{2} dt \quad \text{car} \quad dS_t = S_t(rdt + \sigma dB_t)$$

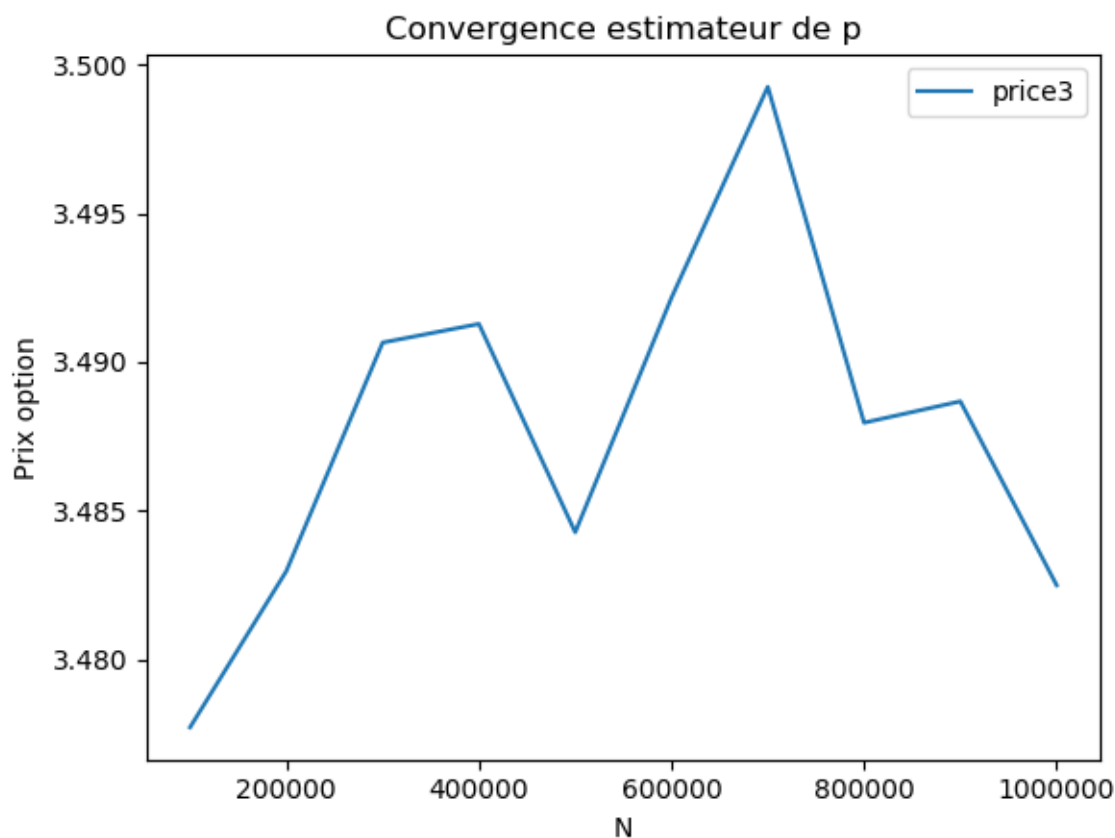
$$\Longleftrightarrow \quad d\ln(S_t) = \left(r - \frac{\sigma^2}{2}\right) dt + \sigma dB_t$$

$$\Longleftrightarrow \quad \ln S_t - \ln s = \left(r - \frac{\sigma^2}{2}\right)t + \sigma B_t \quad \text{car } B_0 = 0$$

Soit au final :

$$S_t = s \exp \left( \sigma B_t + \left(r - \frac{\sigma^2}{2}\right)t \right)$$

12)



13)

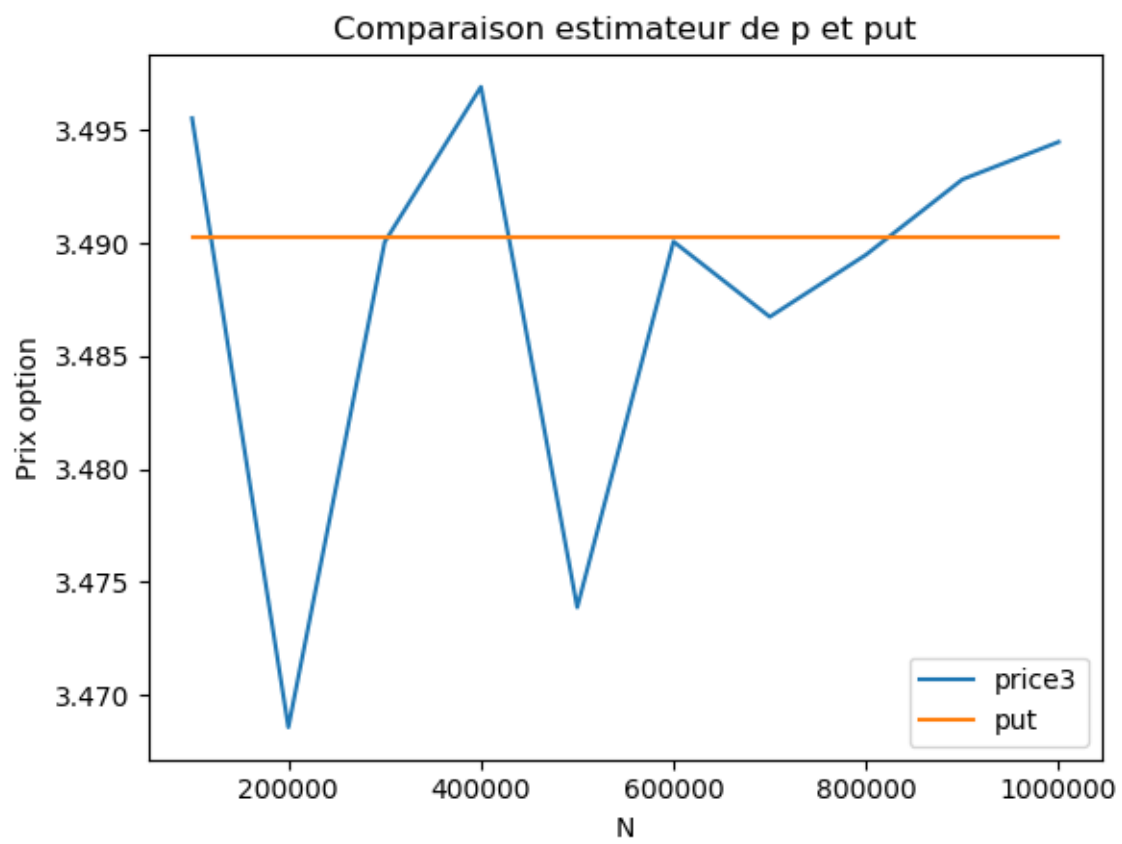
14) Posons pour  $1 \leq i \leq n$ ,  $X_i = e^{-rT} f(s \exp((r - \frac{\sigma^2}{2})T + \sigma\sqrt{T}\epsilon_i))$ . Pour montrer que la suite  $(\hat{p}_{(n)})_{n \in \mathbb{N}}$

converge presque sûrement vers  $p$ , il suffit de montrer que  $E[X_0]=p$ . En effet, les  $(\epsilon_i)_{1 \leq i \leq n}$  étant indépendantes et identiquement distribuées, il en est de même pour les  $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$ .  $E[X_0]=p < +\infty$  permet de conclure, d'après la loi forte des grands nombres, que la suite  $(\hat{p}_{(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  converge presque sûrement vers  $p$ .

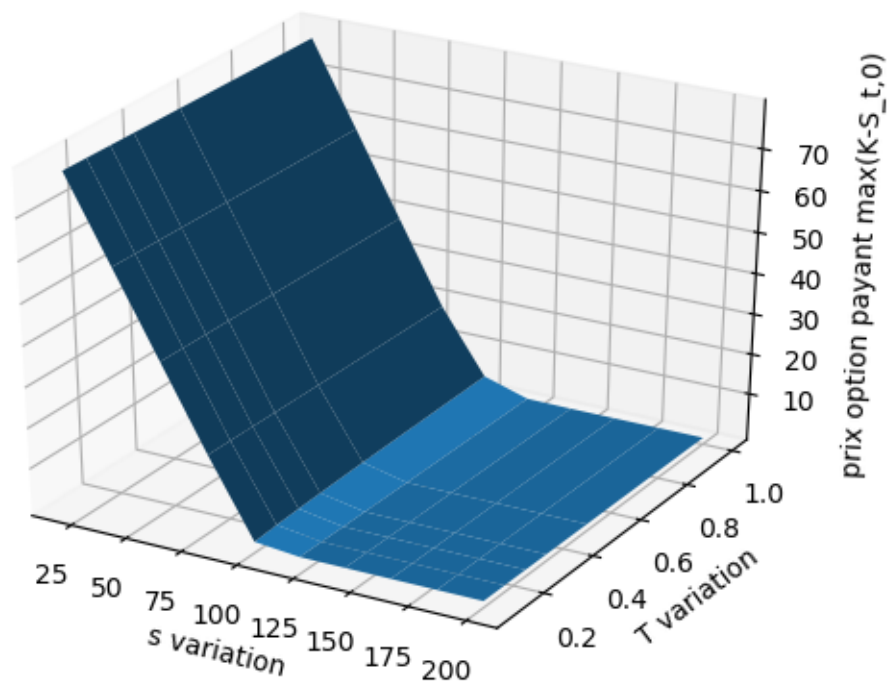
Or d'après les propriétés 1 et 2 du mouvement brownien énoncées dans le sujet, on sait que  $B_t \sim N(0, t)$ , donc que  $\frac{B_t}{\sqrt{t}} \sim N(0, 1)$ . On en déduit qu'il existe  $\epsilon' \sim N(0, 1)$  tel que pour tout  $T$ , on a  $B_T = \sqrt{T}\epsilon'$ .  $\epsilon'$  et les  $(\epsilon_i)_{1 \leq i \leq n}$  étant de même loi, on en déduit que  $E[X_0]=p$ .

15)

16) Voir code python.



17)



18)

19)

20)