財務工程 hw3\_流程圖 經濟三 陳飛岳 B06611012

## 1. 一開始先計算 R ,取至小數後一位:



- 2.接著計算payoff 的公式,會根據call 和 put而有所不同, function為 payoff():
  - The payoff of a call at expiration is

$$C = \max(0, S - X).$$

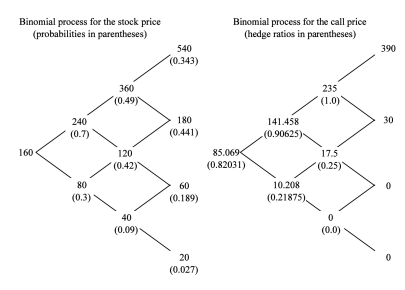
• The payoff of a put at expiration is

$$P = \max(0, X - S).$$

來源:

1.老師 lecture4的講義p.19

3.想像做出以下的樹狀圖,以payoff\_list儲存最後一個column的所有payoff,再將每個payoff乘上機率,除以R^n次方,公式如圖,function 為 PV(): (有另外做一個function:probability()來處理機率)



$$= \frac{C}{\sum_{j=a}^{n} \binom{n}{j} p^{j} (1-p)^{n-j} \left(Su^{j} d^{n-j} - X\right)}{R^{n}}$$

$$=\frac{P}{\sum_{j=a}^{n}\binom{n}{j}P^{j}(1-P)^{n-j}(X-Su^{j}d^{n-j})}$$

來源:

- 1.樹狀圖: Yuh-Dauh Lyuu (2016) <u>連結</u> p.257
- 2.The Binomial Option Pricing Formula (call option): Yuh-Dauh Lyuu (2016) 連結 p.255 https://www.csie.ntu.edu.tw/~lyuu/finance1/2016/20160316.pdf

4.put可以直接由前面的公式得出,也可以由put-call parity得出,兩者結果相同,put-call parity的公式為:

$$C + Xe^{-rT} = P + S$$

來源:

1.老師 lecture4的講義p.38