Zadanie 1.

Rozważmy akcję \mathcal{A} , której bieżąca cena wynosi $S_0=40$. Akcja wypłaca kwartalne dywidendy w kwocie 0.50. Dwie najbliższe wypłaty planowane są w chwilach $T_1=1.5$ oraz $T_2=4.5$. Zakładając, że roczna stopa wolna od ryzyka wynosi 3%, proszę określić 3-miesięczną cenę *forward* na akcję \mathcal{A} (proszę podać najbliższą wartość).

$$S_0 = 40$$
 $N = 0,03$ $d_A = 0,5$ $T_A = 1,5$ micriqua $T = 3/12$

$$K = (40 - 0,5 \cdot e^{-0,03 \cdot \frac{1.6}{12}}) e^{-0,03 \cdot \frac{3}{12}} = 39,20$$

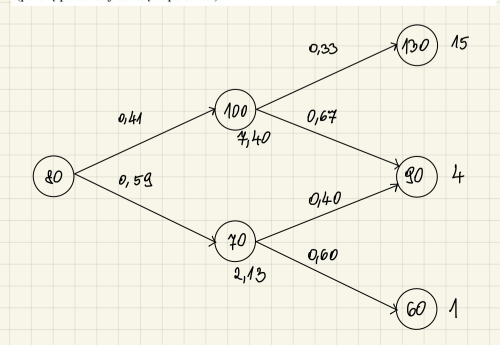
Zadanie 2.

Rozważmy akcję \mathcal{A} , której cena w chwili $T_0 = 0$ wynosi 80. Do wyceny pewnego instrumentu pochodnego analitycy wykorzystują drzewo dwumianowe o kroku 0.5 roku. W procesie wyceny przyjęto, iż:

- w pierwszym okresie cena akcji wzrośnie do 100 (scenariusz U) lub spadnie do 70 (scenariusz D);
- jeśli w chwili $T_1 = 0.5$ zrealizuje się scenariusz U, to wówczas w kolejnym półroczu cena akcji wzrośnie do 130 lub spadnie do 90. W pierwszym przypadku wypłata z wycenianego instrumentu pochodnego wyniesie 15, w drugim zaś równa będzie 4.
- jeśli w chwili $T_1 = 0.5$ zrealizuje się zaś scenariusz D, to wówczas w kolejnym półroczu cena akcji wzrośnie do 90 lub spadnie do 60. Wypłaty z wycenianego instrumentu pochodnego wynosić będą wówczas odpowiednio 4 oraz 1.

Załóżmy, że stopa wolna od ryzyka wynosi 3% w kroku półrocznym.

Inwestorzy chcą zastosować strategię, która poprzez inwestowanie w akcję i instrument wolny od ryzyka pozwoli im zreplikować wypłatę z opcji w każdym z węzłów drzewa dwumianowego (dopuszczamy pożyczanie środków). Niech C będzie kwotą, jaką inwestor musi zainwestować na początku, aby zastosować strategię replikującą. Przez (x_0) oznaczmy natomiast ilość akcji w portfelu replikującym w chwili 0. Wówczas (proszę podać najbliższą odpowiedź):



$$N = 0.03$$
 potrovine

$$q_{0} = \frac{20e^{0.05} - 40}{100 - 40} = 0.41$$

$$1-q_{0} = 0.59$$

$$q_{15}^{+} = \frac{100e^{0.03} - 90}{130 - 90} = 0,33$$

$$1 - q_{15}^{+} = 0,67$$

$$q_{05}^{-} = \frac{20c^{0.03} - 60}{90 - 60} = 0.40$$

$$1 - q_{05}^{-} = 0.60$$

$$\chi_{0,5}^{+} = e^{-0,03} \left[0,33 \cdot 15 + 0,67 \cdot 4 \right] = 7,40$$

$$x_{q_5} = e^{-0.03} [0.4 \cdot 4 + 0.6 \cdot 1] = 2.13$$

$$A_{\pm} = \frac{x_{t+\Delta t}^{+} - x_{t+\Delta t}^{-}}{2_{t+\Delta t}^{+} - 2_{t+\Delta t}^{-}}$$

$$A_0 = \frac{4,4 - 2,13}{100 - 40} = 0,1454$$

W ornamial z radania:

Odp. A

Zadanie 3.

Załóżmy, że proces X zadany jest następującym równaniem:

$$dX_t = -X_t dt + dW_t.$$

Niech $Y_t = (X_t)^2$. Proszę określić, które równanie opisuje dynamikę procesu Y_t .

2 lematu Ito:

$$dV_{t} = 2X_{t} dX_{t} + \frac{1}{2} 2(dX_{t})^{2} = 2X_{t}(-X_{t} dt + dW_{t}) + (-X_{t} dt + dW_{t})^{2} =$$

$$= -2X_{t}^{2} dt + 2X_{t} dW_{t} + dt = (1 - 2X_{t}^{2}) dt + 2X_{t} dW_{t} =$$

$$= (1 - 2Y_{t}) dt + 2 IY_{t} dW_{t}$$

0dp. E

Zadanie 4.

Rozważmy dwuwymiarowy proces Browna $W = (W^A, W^B)$, dla którego współczynnik korelacji wynosi ρ_{AB} .

Skonstruowany został portfel złożony z dwóch skorelowanych akcji S^A oraz S^B o dynamikach:

$$dS_t^A = \mu_A S^A dt + \sigma_A S^A dW_t^A,$$

$$dS_t^B = \mu_B S^B dt + \sigma_B S^B dW_t^B.$$

gdzie μ_A , μ_B , σ_A , σ_B są stałymi.

Niech $g(x, y) = x^2y$. Zdefiniujmy $S^C = g(S^A, S^B)$. Wówczas:

$$dq(t, \Omega_{1}, \Omega_{2}) = \left(\frac{5q}{5t} + \mu_{1} \Omega_{1} \frac{5q}{5\Omega_{1}} + \mu_{2} \Omega_{2} \frac{5q}{5\Omega_{2}} + \frac{1}{2} \nabla_{1}^{2} \Omega_{1}^{2} \frac{5^{2}q}{5\Omega_{1}} + \frac{1}{2} \nabla_{2}^{2} \Omega_{2}^{2} \frac{5^{2}q}{5\Omega_{2}} + \frac{1}{2} \nabla_{2}^{2} \Omega_{2}^{2} \frac{5^{2}q}{5\Omega_{2}} + \frac{1}{2} \nabla_{2}^{2} \Omega_{2}^{2} \frac{5^{2}q}{5\Omega_{2}} + \frac{1}{2} \nabla_{2}^{2} \Omega_{1}^{2} \Omega_{1}^{2} \Omega_{1}^{2} \Omega_{1}^{2} + \frac{1}{2} \nabla_{2}^{2} \Omega_{1}^{2} \Omega_{1}^{2}$$

Odp. A

Zadanie 5.

Załóżmy, że inwestor obserwuje następujące ceny akcji \mathcal{A} na koniec poszczególnych giełdowych dni sesyjnych (zakładając 250 dni sesyjnych w ciągu roku):

Dzień	1	2	3	4	5	6
S	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	11.5

Wykorzystując powyższe informacje o zmienności ceny akcji \mathcal{A} , inwestor, korzystając z założeń modelu Blacka-Scholesa, wyznacza na koniec szóstego dnia sesyjnego cenę opcji kupna na akcję \mathcal{A} , zapadającej za rok, o cenie wykonania 12. Przyjmując, że stopa wolna od ryzyka r=3%, proszę określić cenę opcji (proszę podać najbliższą odpowiedź).

$$M(\frac{\zeta_h}{\zeta_0})$$
, $h(\frac{\zeta_{2h}}{\zeta_n})$, ..., $h(\frac{\zeta_{nh}}{\zeta_{(n-n)h}})$ - m. meraleine

$$h\left(\frac{S_{in}}{S_{(\bar{i}-1)h}}\right) \sim N(\mu h, \nabla^2 h)$$

$$X_{\overline{\delta}} = h_{0}\left(\frac{1_{\overline{\delta}}}{4_{\overline{\delta}-1}}\right)$$
: $\hat{\mu}_{m} = \frac{X}{h}$, $\hat{x}_{m} = \frac{A_{X}}{4_{\overline{h}}}$, \hat{g}_{m} $\hat{x} = \frac{1}{m} \frac{M}{\frac{1}{n-1}} \times_{\delta}$, $\hat{x}_{\delta}^{2} = \frac{1}{m-1} \frac{M}{\frac{1}{n-1}} \left(x_{\overline{\delta}} - \overline{x}\right)^{2}$

$$X_2 = h_1(\frac{10.5}{10}) = 0,042790$$

$$x_3 = h_1(\frac{11}{10,5}) = 0,046520$$

$$x_4 = M(\frac{M,5}{11}) = 0,044452$$

$$x_5 = \ln\left(\frac{12}{4.5}\right) = 0.042560$$

$$X_6 = M\left(\frac{11,5}{12}\right) = -0.042560$$

$$h = \frac{1}{250}$$

$$\mu_{m} = \bar{x} - 250 = 6,922$$

$$S_0 = M_15$$
 K = 12 N = 0,03 $T = 0.624328$ $T = 1$

$$d_1 = \frac{1}{0,6243} \left(\frac{M_15}{12} + 0,03 + \frac{0,62^2}{2} \right) = 0,192044$$

$$d_2 = d_1 - \nabla = -0.332221$$

$$C_0 = 11.5 \cdot \mathbb{E}(d_1) - 12e^{-9.03} \mathbb{E}(d_2) = 2,76$$

Zadanie 6.

Polski inwestor planuje zakup 1 000 USD za 4 miesiące. Decyduje się na zakup 4-miesięcznej walutowej opcji kupna z ceną wykonania 4.5 PLN/USD. Wiemy, że stopa wolna od ryzyka w Polsce wynosi 4%, podczas gdy w Stanach Zjednoczonych równa jest 5%. Wiemy, że zmienność kursu wynosi 15%, a bieżący kurs to 4.4 PLN/USD. Proszę określić cenę opcji, która pozwoli zabezpieczyć płatność 1 000 USD za 4 miesiące. Proszę podać najbliższą wartość:

$$T = 4/12$$
 $K = 4,5$ $N = 47$. $M = 57$ $R = 151$ $S = 4,4$

$$T = 4/12 \qquad K = 4,5 \qquad N = 47. \qquad N_4 = 57. \qquad R = 152. \qquad S_0 = 4,4$$

$$d_1 = \frac{1}{0,15 \cdot \sqrt{\frac{1}{12}}} \left[\ln \left(\frac{4,4}{4,5} \right) + \left(0,04 - 0,05 + \frac{0,15^2}{2} \right) \cdot \frac{4}{12} \right] = -0,254683$$

$$d_2 = -0,341285$$

Zadanie 7.

W dniu 31 grudnia 2022 inwestor kupuje na rynku pierwotnym 4-letnią obligację po cenie 1 000 PLN. Nominał obligacji wynosi 1 000 PLN, zaś stałe kupony płatne są na koniec każdego roku. Strukturę czasową stóp procentowych na dzień 31 grudnia 2022 opisuje krzywa stóp *spot* (krzywa zerokuponowa):

$$s_n = \frac{1}{100} \frac{11n - 8}{2n - 1}, n = 1,2,3 \dots$$

gdzie s_n oznacza n -letnią stopę spot.

Proszę wyznaczyć stopę kuponu tej obligacji (proszę podaj najbliższą wartość).

$$q = \frac{1 - 1,051429^{-4}}{1,05^{-1} + 1,046667^{-2} + 1,05^{-3} + 1,051429^{-4}} = 0,050974 \approx 5,17.$$

Odp. O

Zadanie 8.

Który z poniższych portfeli opcji pozwoli na zreplikowanie wypłaty X_T opartej o cenę akcji S_T :

$$X_T = \max\{K - |0.25S_T - K| - 1.25|S_T - K|; 0\}.$$

$$f(s_T) = K - |0,25S_T - K| - 1,25|S_T - K|$$

 \mathcal{D} la $\mathfrak{L}_T \leqslant \mathsf{K}$:

Pla K< 2T < 4K:

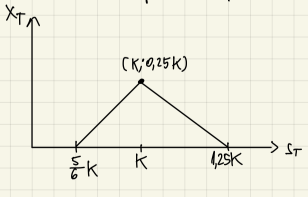
$$= K + 0,25 G_T - K - 1,25 G_T + 1,25 K =$$

Ola $C_T > 4K$:

$$= K - 0,25 C_T + K - 1,25 C_T + 1,25 K =$$

$$=-1,5C_{T}+3,25K$$

Islicownin funkcji z unględnieniem molismum:



Nadryleine knywę moni ile opiji troba kupić, pyroloty pregięcia monie, jaka ponimna być cena utribe.

- · hupno 1,5 opiji call z cene, stribe & K
- · spredar 2,5 opiji cell 2 ceng strike k
- · hupno 1 opji call z ang strike 1,25 K

Odp. E

Zadanie 9.

W dniu 1 lipca 2022 roku bank udzielił kredytu w wysokości 70 000, który będzie spłacany przez 24 lata za pomocą renty płatnej kwartalnie z dołu. Kwartalna rata wzrasta o 150 co cztery lata. Roczna stopa procentowa z kapitalizacją kwartalną wynosi 8%. Ile wynoszą odsetki w 54 racie kredytu?

 $R \stackrel{\circ}{\circ}_{66127} + 150 \stackrel{\circ}{\circ}_{64127} + 150 \stackrel{\circ}{\circ}_{46127} + 150 \stackrel{\circ}{\circ}_{37127} + 150 \stackrel{\circ}{\circ}_{46127} = 70000 \cdot 1,02$ R = 1401, 633716

Crest hapitatoura tuony vie g geometry cuy o ilorarie 1+i oraz piemsrym wyracie U1= L-Ko i

U1 = 1401,633716 - 20000.0,02 = 1,633716

 $V_{24} = 1,633716 \cdot 1,02$ $^{53} + 150 \cdot 1,02$ $^{54-17} + 150 \cdot 1,02$ $^{54-33} + 150 \cdot 1,02$ $^{54-49} = 709,731275$

Is4 = Q54 - V54 = 1401, 633716 + 450 - 709, 731275 = 1141, 902441

Odp. D

Zadanie 10.

Cena akcji X_t jest modelowana za pomocą modelu log-normalnego, tj.

$$\log\left(\frac{S_t}{S_s}\right) \sim N((\mu - 0.5\sigma^2)(t - s); \sigma^2(t - s)).$$

W chwili t = 0 cena akcji wynosi 200 zł. W chwili t = 2 oczekiwana cena akcji wynosi 200 exp(0.7) zł, a wariancja ceny wynosi 40 000 exp(-0.7) zł. Jaka jest wartość parametru σ modelu log-normalnego?

$$\mu = 0,35$$

$$E_{2}^{2} = \exp \left(2 \ln 200 + 4 \left(\mu - 0.5 x^{2} \right) + 4 x^{2} \right) = \exp \left(2 \ln 200^{2} + 4 \mu + 2 x^{2} \right) =$$

$$= 200^{2} \exp \left(2 4 \cdot 0.35 + 2 x^{2} \right)$$

$$Vor(C_2) = 200^2 exp \(\frac{1}{1} \) 4 + 2\(\frac{1}{2} \) - 200^2 exp \(\frac{1}{1} \) 4 \(\frac{1}{2} \) = 200^2 [exp \(\frac{1}{1} \) 4 + 2\(\frac{1}{2} \) - exp \(\frac{1}{1} \) 4 \(\frac{1}{2} \)]$$

$$200^{2} \left[\exp \left\{ 1,4 + 25^{2} \right\} - \exp \left\{ 1,4 \right\} \right] = 40000 \exp \left\{ -0,7 \right\}$$

$$<=0,24$$