

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).

$$S_0 = 40 \quad r = 0,03 \quad d_1 = 0,5 \quad T_1 = 1,5 \text{ miesiąca} \quad T = 3/12$$

$$K = \left(40 - 0,5 \cdot e^{-0,03 \cdot \frac{1,5}{12}} \right) e^{0,03 \cdot \frac{3}{12}} = 39,20$$

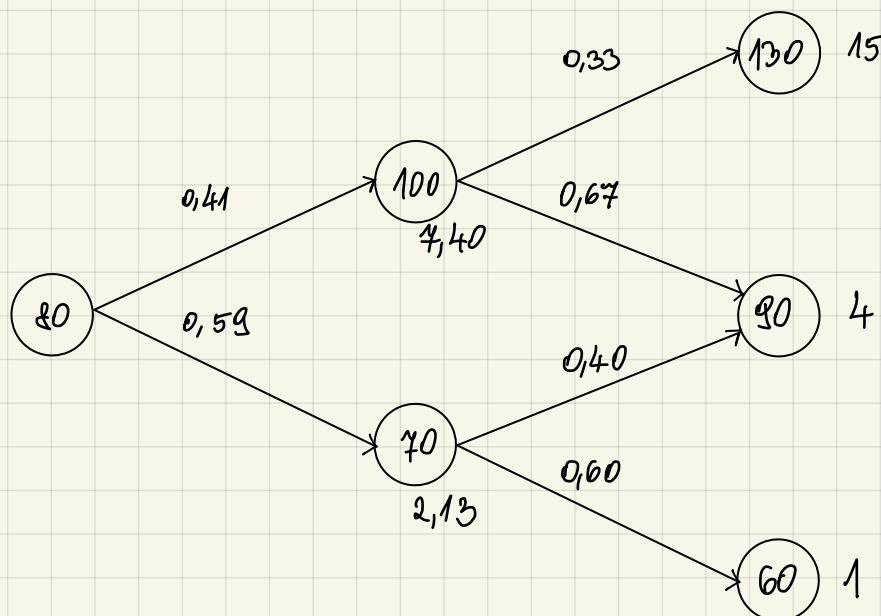
Zadanie 2.

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.

Założmy, 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):



$r = 0,03$ prównie

$$q_0 = \frac{80e^{0,03} - 70}{100 - 70} = 0,41$$

$$1 - q_0 = 0,59$$

$$q_{0,5}^+ = \frac{100e^{0,03} - 90}{130 - 90} = 0,33$$

$$1 - q_{0,5}^+ = 0,67$$

$$q_{0,5}^- = \frac{70e^{0,03} - 60}{90 - 60} = 0,40$$

$$1 - q_{0,5}^- = 0,60$$

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

$$x_{0,5}^- = e^{-0,03} [0,4 \cdot 4 + 0,6 \cdot 1] = 2,13$$

$$A_t = \frac{x_{t+\Delta t}^+ - x_{t+\Delta t}^-}{S_{t+\Delta t}^+ - S_{t+\Delta t}^-}$$

$$A_0 = \frac{7,4 - 2,13}{100 - 70} = 0,1757$$

$$V_0 = e^{-0,03} [0,41 \cdot 7,40 + 0,59 \cdot 2,13] = 4,16$$

W oznaczeniach z zadania :

$$(C; x_0) = (4,16; 0,12)$$

Odp, A

Zadanie 3.

Założmy, 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 .

Złota Itô:

$$\begin{aligned} dY_t &= 2X_t dX_t + \frac{1}{2} 2(dX_t)^2 = 2X_t(-X_t dt + dW_t) + (-X_t dt + dW_t)^2 = \\ &= -2X_t^2 dt + 2X_t dW_t + dt = (1 - 2X_t^2) dt + 2X_t dW_t = \\ &= (1 - 2Y_t) dt + 2\sqrt{Y_t} dW_t \end{aligned}$$

Odp. 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:

$$\begin{aligned}dS_t^A &= \mu_A S^A dt + \sigma_A S^A dW_t^A, \\dS_t^B &= \mu_B S^B dt + \sigma_B S^B dW_t^B.\end{aligned}$$

gdzie $\mu_A, \mu_B, \sigma_A, \sigma_B$ są stałymi.

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

$$\begin{aligned}dg(t, S_1, S_2) &= \left(\frac{\partial g}{\partial t} + \mu_1 S_1 \frac{\partial g}{\partial S_1} + \mu_2 S_2 \frac{\partial g}{\partial S_2} + \frac{1}{2} \sigma_1^2 S_1^2 \frac{\partial^2 g}{\partial S_1^2} + \frac{1}{2} \sigma_2^2 S_2^2 \frac{\partial^2 g}{\partial S_2^2} + \right. \\&\quad \left. + \sigma_1 \sigma_2 S_1 S_2 \frac{\partial^2 g}{\partial S_1 \partial S_2} \right) dt + \sigma_1 S_1 \frac{\partial g}{\partial S_1} dW_1 + \sigma_2 S_2 \frac{\partial g}{\partial S_2} dW_2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}dg(S^A, S^B) &= \left(\mu_A S^A \cdot 2 S^A S^B + \mu_B S^B (S^A)^2 + \frac{1}{2} \sigma_A^2 (S^A)^2 \cdot 2 S^B + \frac{1}{2} \sigma_B^2 (S^B)^2 \cdot 0 + \right. \\&\quad \left. + \sigma_A \sigma_B S^A S^B \cdot 2 S^A \right) dt + \sigma_A S^A \cdot 2 S^A S^B dW_t^A + \sigma_B S^B (S^A)^2 dW_t^B = \\&= (2\mu_A S^C + \mu_B S^C + \sigma_A^2 S^C + 2\sigma_A \sigma_B S^C) dt + 2\sigma_A S^C dW_t^A + \sigma_B S^C dW_t^B = \\&= (2\mu_A + \mu_B + \sigma_A^2 + 2\sigma_A \sigma_B) S^C dt + 2\sigma_A S^C dW_t^A + \sigma_B S^C dW_t^B\end{aligned}$$

Odp. A

Zadanie 5.

Założmy, 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).

$$\ln\left(\frac{S_1}{S_0}\right), \ln\left(\frac{S_2}{S_1}\right), \dots, \ln\left(\frac{S_n}{S_{(n-1)h}}\right) - m. \text{ niezależne}$$

$$\ln\left(\frac{S_{i+1}}{S_{ih}}\right) \sim N(\mu h, \sigma^2 h)$$

$$x_j = \ln\left(\frac{S_j}{S_{j-1}}\right) : \hat{\mu}_m = \frac{\bar{x}}{h}, \quad \hat{\sigma}_m = \frac{s_x}{\sqrt{h}}, \quad \text{gdzie } \bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_j, \quad s_x^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x})^2$$

$$x_2 = \ln\left(\frac{10,5}{10}\right) = 0,048790$$

$$x_3 = \ln\left(\frac{11}{10,5}\right) = 0,046520$$

$$x_4 = \ln\left(\frac{11,5}{11}\right) = 0,044452$$

$$x_5 = \ln\left(\frac{12}{11,5}\right) = 0,042560$$

$$x_6 = \ln\left(\frac{11,5}{12}\right) = -0,042560$$

$$\bar{x} = 0,027952$$

$$s_x = 0,039486$$

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

$$\hat{\mu}_m = \bar{x} \cdot 250 = 6,988$$

$$\hat{\sigma}_m = s_x \cdot \sqrt{250} = 0,624328$$

$$S_0 = 11,5 \quad K = 12 \quad r = 0,03 \quad \sigma = 0,624328 \quad T = 1$$

$$d_1 = \frac{1}{0,6243} \left(\ln \frac{11,5}{12} + 0,03 + \frac{0,62^2}{2} \right) = 0,292047$$

$$d_2 = d_1 - \sigma = -0,332281$$

$$\Phi(d_1) = 0,614875$$

$$\Phi(d_2) = 0,369839$$

$$C_0 = 11,5 \cdot \Phi(d_1) - 12 e^{-0,03} \Phi(d_2) = 2,76$$

Одп. D

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:

$$T = 4/12 \quad K = 4,5 \quad r = 4\% \quad r_f = 5\% \quad \sigma = 15\% \quad S_0 = 4,4$$

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

$$d_2 = -0,341285$$

$$\Phi(d_1) = 0,399484$$

$$\Phi(d_2) = 0,366444$$

$$C_0 = 0,101518$$

$$1000C_0 = 101,518$$

Odp. D

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).

$$\Delta_1 = 0,03$$

$$\Delta_2 = 0,046667$$

$$\Delta_3 = 0,05$$

$$\Delta_4 = 0,051429$$

$$q = \frac{1 - 1,051429^{-4}}{1,03^{-1} + 1,046667^{-2} + 1,05^{-3} + 1,051429^{-4}} = 0,050974 \approx 5,1\%$$

Odp. D

Zadanie 8.

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

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

$$f(S_T) = K - |0.25S_T - K| - 1.25|S_T - K|$$

Dla $S_T \leq K$:

$$\begin{aligned} f(S_T) &= K - (-0.25S_T + K) - 1.25(-S_T + K) = \\ &= K + 0.25S_T - K + 1.25S_T - 1.25K = \\ &= 1.5S_T - 1.25K \end{aligned}$$

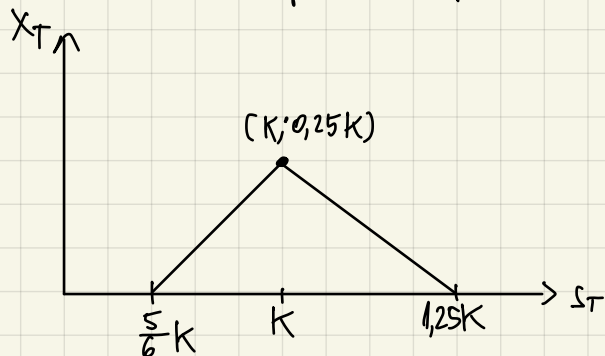
Dla $K < S_T \leq 4K$:

$$\begin{aligned} f(S_T) &= K - (-0.25S_T + K) - 1.25(S_T - K) = \\ &= K + 0.25S_T - K - 1.25S_T + 1.25K = \\ &= -S_T + 1.25K \end{aligned}$$

Dla $S_T > 4K$:

$$\begin{aligned} f(S_T) &= K - (0.25S_T - K) - 1.25(S_T - K) = \\ &= K - 0.25S_T + K - 1.25S_T + 1.25K = \\ &= -1.5S_T + 3.25K \end{aligned}$$

Szkicowanie funkcji z uwzględnieniem maksimum:



Nachylenie kątów musi ile opcji trzeba kupić, punktę przegięcia musimy jakoś powinnna być cena strike.

- kupno 1,5 opcji call z ceną strike $\frac{5}{6}K$
- sprzedaż 2,5 opcji call z ceną strike K
- kupno 1 opcji call z ceną strike $1,25K$

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?

$$R \Delta_{\overline{36}|2\%} + 150 \Delta_{\overline{64}|2\%} + 150 \Delta_{\overline{100}|2\%} + 150 \Delta_{\overline{136}|2\%} + 150 \Delta_{\overline{172}|2\%} = 70000 \cdot 1,02^{96}$$

$$R = 1401,633716$$

Gełst kapitałowa tworzy ciąg geometryczny o ilorazie $1+i$ oraz

piętnastym wyrazie $U_1 = R - K_0$ i

$$U_1 = 1401,633716 - 70000 \cdot 0,02 = 1,633716$$

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

$$I_{54} = R_{54} - U_{54} = 1401,633716 + 150 - 709,731275 = 1141,902441$$

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?

$$S_2 \sim LN\left\{\ln S_0 + (\mu - 0,5\sigma^2) \cdot 2, \sigma^2 \cdot 2\right\}$$

$$ES_2 = \exp\left\{\ln 200 + (\mu - 0,5\sigma^2) \cdot 2 + \sigma^2\right\} = \exp\left\{\ln 200 + 2\mu\right\}$$

$$\exp\left\{\ln 200 + 2\mu\right\} = 200 \exp\{0,7\}$$

$$\exp\{2\mu\} = \exp\{0,7\}$$

$$2\mu = 0,7$$

$$\mu = 0,35$$

$$\begin{aligned} ES_2^2 &= \exp\left\{2\ln 200 + 4(\mu - 0,5\sigma^2) + 4\sigma^2\right\} = \exp\left\{\ln 200^2 + 4\mu + 2\sigma^2\right\} = \\ &= 200^2 \exp\{4 \cdot 0,35 + 2\sigma^2\} \end{aligned}$$

$$\text{Var}(S_2) = 200^2 \exp\{1,4 + 2\sigma^2\} - 200^2 \exp\{1,4\} = 200^2 [\exp\{1,4 + 2\sigma^2\} - \exp\{1,4\}]$$

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

$$\exp\{1,4 + 2\sigma^2\} = \exp\{-0,7\} + \exp\{1,4\}$$

$$\sigma^2 = 0,057760$$

$$\sigma = 0,24$$

Odp. C