

Серия 1.

В задачах 1.1 и 1.4 процесс $S(t)$ — это геометрическое броуновское движение на отрезке $[0, T]$ с параметрами $r > 0, \sigma > 0, S(0) = 1$. В графиках задач 1.2 и 1.3 число $e^{-r(T-t)}K$ должно находиться около середины отрезка, из которого берется x . Функция $c(t, x)$ (или $c(t, S(t))$) обозначает цену европейского колл опциона, посчитанного по формуле Блэка-Шоулза-Мертона.

Задача 1.1 Смоделировать процесс $S(t)$. Проверить экспериментально формулу для математического ожидания $MS(T)$. Увидеть зависимость скорости сходимости к математическому ожиданию от σ (т.е. зафиксировать число случайных траекторий N , увеличивать σ и следить за отклонением среднего от $MS(T)$).

Задача 1.2 Нарисовать графики $c(t, x)$ как функции от x при $t = 0, 0.5T, 0.8T, 0.99T$.

Задача 1.3 Нарисовать графики греческих параметров $\delta, \gamma, \theta, \kappa, vega, \rho$ как функций от x .

Задача 1.4 Рассмотрите портфель

$$X(t) = c(t, S(t)) - c_x(t, S(t))S(t),$$

где $c_x(t, S(t))$ — частная производная по x . Разделите отрезок $[0, T]$ точками $t_i = \frac{iT}{n}$, смоделируйте процесс $S(t)$ и постройте график портфеля $X(t)$ как функции от t в точках t_i . Постройте в том же окне график $e^{rt}X(0)$ как функции от t .

Серия 2. Опционы барьерные и с переменным страйком.

Задача 2.1 Запрограммировать формулу точной цены барьерного up-and-out call и сравнить с точным решением европейского call при барьере $B \rightarrow \infty$, $B \rightarrow K$, $B = 2K$, $B = 10K$, где K — страйк.

$$\begin{aligned}
 v(t, x) = & x \left[N \left(\delta_+ \left(\tau, \frac{x}{K} \right) \right) - N \left(\delta_+ \left(\tau, \frac{x}{B} \right) \right) \right] \\
 & - e^{-r\tau} K \left[N \left(\delta_- \left(\tau, \frac{x}{K} \right) \right) - N \left(\delta_- \left(\tau, \frac{x}{B} \right) \right) \right] \\
 & - B \left(\frac{x}{B} \right)^{-\frac{2r}{\sigma^2}} \left[N \left(\delta_+ \left(\tau, \frac{B^2}{Kx} \right) \right) - N \left(\delta_+ \left(\tau, \frac{B}{x} \right) \right) \right] \\
 & + e^{-r\tau} K \left(\frac{x}{B} \right)^{-\frac{2r}{\sigma^2}+1} \left[N \left(\delta_- \left(\tau, \frac{B^2}{Kx} \right) \right) - N \left(\delta_- \left(\tau, \frac{B}{x} \right) \right) \right], \\
 & 0 \leq t < T, \quad 0 < x \leq B. \quad (7.3.20)
 \end{aligned}$$

где $N(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-t^2/2} dt$ — функция нормального распределения и

$$\delta_{\pm}(\tau, s) = \frac{1}{\sigma\sqrt{\tau}} \left[\log s + \left(r \pm \frac{1}{2}\sigma^2 \right) \tau \right]$$

Задача 2.2 Найти цену барьерного up-and-out call методом Монте-Карло и сравнить с точной ценой. Задача засчитывается, если относительная погрешность будет не более 0.001 (средняя на нескольких запусках).

Задача 2.3 Решить численно уравнение Блэка-Шоулза для барьерного up-and-out call и сравнить с точной ценой. Задача засчитывается, если относительная погрешность будет не более 0.01 для почти всех узлов сетки.

Задача 2.4 Запрограммировать формулу цены lookback опциона с переменным страйком после понижения размерности. Нарисовать ее график по $z = \frac{x}{y}$.

$$\begin{aligned}
 u(t, z) = & \left(1 + \frac{\sigma^2}{2r} \right) z N(\delta_+(\tau, z)) + e^{-r\tau} N(-\delta_-(\tau, z)) \\
 & - \frac{\sigma^2}{2r} e^{-r\tau} z^{1-\frac{2r}{\sigma^2}} N(-\delta_-(\tau, z^{-1})) - z, \quad 0 \leq t < T, \quad 0 < z \leq 1.
 \end{aligned}$$

Задачи 2.5 и 2.6 Аналогично задачам 2.2 и 2.3 для lookback опциона с переменным страйком после понижения размерности.