Задача 1. Найти стоимость опциона с пэйоффом:

$$\Phi(S_T) = |S_T - K|^+$$

в модели Блэка-Шоулза. При каком страйке K Δ такого опциона равна нулю? $3a\partial a aa$ 2. Реплицировать с помощью колл и пут опционов пэйофф:

$$\Phi(S_T) = \begin{cases} 0, S_T < A \\ S_T - A, A \le S_T < B \\ C - S_T, B \le S_T < C \\ 0, C \le S_T \end{cases}$$

где
$$A < C \in \mathbb{R}^+, B = \frac{A+C}{2}$$

Задача 3. Реплицировать с помощью колл и пут опционов пэйофф:

$$\Phi(S_T) = \begin{cases} 1, S_T \ge K \\ 0, S_T < K \end{cases}$$

Найти его стоимость в модели Блэка-Шоулза.

 $3a\partial a^{\prime}a^{\prime}a^{\prime}a^{\prime}$ 4. Пусть $G_T=\exp\left(\frac{1}{T}\int_0^T\ln(S_u)du\right)$ — геометрическое среднее цены. Найти стоимость опциона p(0,X) который выплачивает сумму денег $X=(G_T-K)^+$ в момент времени T.