

Формулы для проекта

Гусев Владислав БПМИ187

11 мая 2020 г.

формулы

$$C = \frac{K}{K+k} [Se^{-dt} \cdot K(d_1) - Xe^{rt} \cdot K(d_2)]$$

$$\frac{\partial V}{\partial t} + S^2 \sigma^2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} + rS \frac{\partial V}{\partial S} - rV = 0$$