## Формулы для проекта

## Гусев Владислав БПМИ187 $11~{\rm mas}~2020~{\rm r}.$

## формулы

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

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