

Ангелы и демоны vs. Производная



В поисках Виттории Дэвид Лэнгдон следует по следам, оставленным иллюминатами...

Если решений несколько, вводите их через ; без пробелов

Расшифруйте послание, чтобы узнать, где находится похищенная Виттория.

Решите уравнение $f'(x) = 0$,

если $f(x) = \frac{(x-9)^2}{x+1}$ $x =$



Производная функции $f(x) = \frac{2x^3}{3} + 2x^2 + ax - 2$ принимает положительные значения для $x \in \mathbb{R}$ при a

целое значение $a =$

