

Domáca úloha

Meno a priezvisko: _____

9. Téma

Daná je funkcia $f(x) = \sin(\log(5 \cdot (12^x) - 3x^5 - 2x^4 - x^3 - 2x^2))$. Vypočítajte hodnotu $f(4)$ s chybou menšou než 10^{-5} . Argument funkcie $\sin x$ sa berie v stupňoch! Výsledok vyjadrite formou desatinného čísla. Riešenie samozrejme musí obsahovať aj odhad chyby. **2**

body

Domáca úloha