

23.01.2020 r.

Zadania domowe dla ML-DL

z różnymi różniczkami

1. $y''' + y'' = \sin x + x + e^{2x}$ - met. przewidzian
2. $y'' - 2y' + y = e^x$ - met. przewidzian
3. $y'' + y = \cos x$ - met. przewidzian
4. $y'' + 16y = \frac{1}{\cos 4x}$ - zmniejszenie stałych
5. $x^2 y'' + xy' = 12 \ln x$ - met. zmniejszenie stałych
6. $x^3 y''' + x^2 y'' = x^5$ - metoda zmniejszenia stałych