Zadanie 8
9 October, 2023 21:38

L1.8.
$$\boxed{1 \text{ punkt}}$$
 W języku programowania PMO++¹ funkcja ATG(x) oblicza z bardzo dużą dokładnością wartość arctę(x²), jednak tylko wtedy, gdy |x| ≤ 1 . Wykorzystując funkcją ATG, zaproponuj szkie algorytum wyznaczającego w języku PMO++ wartości funkcji arcus tangens z dużą dokładnością także dla |x| > 1.

 \mathcal{L} $\mathcal{L$

OLC + () (x),