Obliczanie całki oznaczonej wielomianu n-tego stopnia metodą Monte Carlo typu orzeł-reszka

Napisz program, który obliczy wartość całki oznaczonej w przedziale (k; l) dla dowolnego, wprowadzonego wielomianu n -tego stopnia.

$$p = \int_{k}^{l} a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots + a_n x^n \, dx$$

Program ma przyjmować następujące parametry:

 $\it n$ - stopnień wielomianu

 $a_0 \dots a_n$ – współczynniki wielomianu

k, l – początek i koniec przedziału całkowania

t − liczba rzutów monetą

Rozwiązanie ma zawierać implementację algorytmu w dowolnym języku programowania oraz dokumentację, w której zawarta będzie informacja o sposobie jego uruchomienia.

Parametry mogą być wprowadzane do programu w dowolny sposób np. z linii poleceń lub z pliku. Nie mogą być zakodowane na stałe w kodzie.

Przy ocenie będzie brana pod uwagę poprawność rozwiązania, jakość kodu (czytelność, wcięcia, nazwy zmiennych) oraz dodatkowy opis w komentarzach ułatwiające zrozumienie. Ocenie podlegać będzie także załączona dokumentacja projektowa.