TUTORIAL MENJALANKAN INTEGRAL

16520373/Farrel Ahmad

Program ini menggunakan integral tentu dengan jumlah Riemann trapesium. Program ini menggunakan input fungsi polinomial dan derajatnya pada pembilang dan penyebut.

Contoh program:

1. Numerator degree = 3

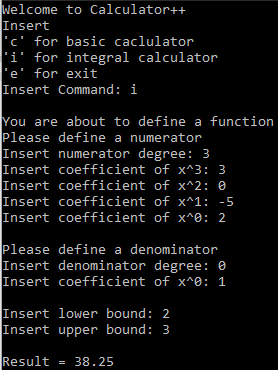
Denominator degree = 0

Lower bound = 2

Upper bound = 3

Equivalen dengan

Sehingga inputnya adalah seperti ini



1. Numerator degree = 0

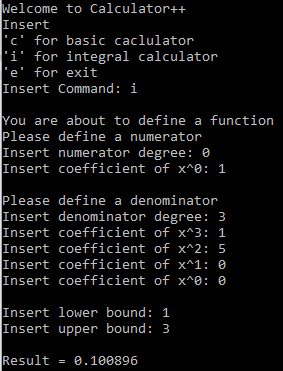
Denominator degree = 3

Lower bound = 1

Upper bound = 3

Ekuivalen dengan

Inputnya adalah seperti ini



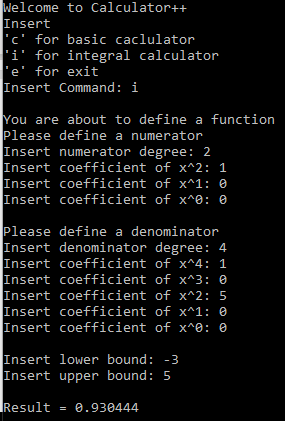
1. Numerator degree = 2

Denominator degree = 4

Lower bound = -3

Upper bound = 5

Ekuivalen dengan

Inputnya adalah seperti ini