# Trapéz-módszer

Osszuk fel az [a,b] intervallumot m-egyenlő részre és közelítsük az  $\int_a^b F(s)dx$ -et összetett Trapéz-formulával.

$$F(x) = C_0 * e^{C_1 x} + C_2 \sin(C_3 x) + C_4 \cos(C_5 x) + C_6 \sin(e^{C_7 x})$$

## Input

 $C_0 \dots C_7$ 

a b m

#### Output

 $\operatorname{Trap\'ez}(F, a, b, m)$ 

### Korlátok

0 < n < 100. A kiírt számok 12 értékes jegyet tartalmazzanak!

## PéldaInput

- - 4.00000000000 5.00000000000 6.0000000000 7.00000000000
- -1.00000000000 1.00000000000 10

## PéldaOutput

-2.379858998359