trap

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

$$F(x) = C_1 e^{C_2 x} + C_3 \sin(C_4 x) + C_5 \cos(C_6 x) + C_7 \sin(e^{C_8 x})$$

input

 $C_1 \ldots C_8$

a b m

output

T

megjegyzés

$$-1 \le C_k \le 1, \ m \le 1000$$

input A

0.400 0.900 -0.300 1.000 -0.300 -0.800 -0.200 0.900

2 7 88

output A

240.353210495781