Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN K62 TTUD

Học Kỳ 1 (2019-2020) Bài Tập Giải Tích Số. No 10 Tính gần đúng tích phân Các Quy tắc Cầu Phương Gauss

Câu 1 a) Viết hàm Python dạng

def Gauss quad(f, a, b, nmax, eps, k):return value, n

để tính gần đúng tích phân $\int_a^b f(x)dx$ trong các trường hợp cấp chính xác (kí hiệu bởi k) nhận các giá trị từ 1 đến 7.

b) Test hàm vừa viết với trường hợp k=1 và so sánh với quy tắc hình thang/quy tắc trung điểm khi áp dụng để tính $\int_0^2 e^{-x^2} dx$.

c) Test hàm vừa viết với trường hợp k=2 và so sánh với quy tắc Simpson khi áp dụng để tính $\int_0^2 e^{-x^2} dx$.

Câu 2 Hãy áp dụng một quy tắc tính gần đúng tích phân mà các em đã viết ở trên để khẳng định hay phủ định những dự đoán sau

a.
$$\int_0^1 \frac{4}{1+x^2} dx = \pi$$
 b. $\int_0^1 \sqrt{x} \log(x) dx = -\frac{4}{9}$ **c.** $\int_0^1 \sqrt{x^3} dx = \frac{2}{5}$

b.
$$\int_0^1 \sqrt{x} \log(x) \, dx = -\frac{4}{9}$$

c.
$$\int_0^1 \sqrt{x^3} \, dx = \frac{2}{5}$$

d.
$$\int_0^1 \frac{1}{1+10x^2} dx = \frac{4}{5}$$
 e. $\int_{-9}^{100} \frac{1}{\sqrt{|x|}} dx = 26$ **f.** $\int_0^{10} 25e^{-25x} dx = 1$

e.
$$\int_{-9}^{100} \frac{1}{\sqrt{|x|}} dx = 26$$

$$\mathbf{f.} \int_0^{10} 25e^{-25x} \, dx = 1$$

g.
$$\int_0^1 \log(x) \, dx = -1$$

Câu 3 Hãy xác định các hằng số a, b, c, và d sao cho quy tắc cầu phương sau có cấp chính xác là 3.

 $\int_{-1}^{1} f(x)dx = af(-1) + bf(1) + cf'(-1) + df'(1) .$

Câu 4 Hãy xác định các hằng số a, b, c, d, e sao cho quy tắc cầu phương sau có cấp chính xác là 4.

$$\int_{-1}^{1} f(x)dx = af(-1) + bf(1) + cf(0) + df'(-1) + ef'(1) .$$

Câu 5 Hãy tìm 4 hằng số A, B, C, D sao cho quy tắc cầu phương sau có cấp chính xác lớn nhất có thể.

$$Af(-h) + Bf(0) + Cf(h) = hDf'(h) + \int_{-h}^{h} f(x)dx$$
.

Câu 6 Quy tắc cầu phương

$$\int_0^{3h} f(x)dx \approx \frac{3h}{8} \big(f(0) + 3f(h) + 3f(2h) + f(3h) \big) \ .$$

là chính xác với mọi đa thức có bậc bé hơn hoặc bằng n. Tìm n lớn nhất có thể.

