Calculus WTF

4.20 seconds, 69 megabytes

วิชาแคลคูลัสถือเป็นศาสตร์หนึ่งที่มีความสำคัญต่อโลกใบนี้มาก ผมก็คิดเช่นนั้น

ดังนั้น งานของคุณซึ่งไม่ยุ่งยากมาก คือการคำนวณหาค่าของ $\int_0^\infty {1\over {f(x)}} dx$

โดยเพื่อความง่าย f(x) เป็นพหุนามดีกรี n โดยมีลักษณะดังนี้

- 1) $f(x) > 0 \ \forall x \ge 0$
- $2)\,\int_0^\infty rac{1}{f(x)} dx$ หาค่าได้

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก ประกอบด้วยจำนวนเต็ม T $(1\leq T\leq 11)$ แทนจำนวนพจน์ของ f(x) อีก T บรรทัด ประกอบด้วยจำนวนเต็ม 2 จำนวน ได้แก่ c_i และ d_i , โดย c_i $(c_i\geq 1)$ แทนสัมประสิทธ์ของพจน์ที่มีดีกรี d_i และ $d_i\neq d_j\; \forall i \forall j\; \vec{\mathsf{n}}\; i\neq j$

ข้อมูลส่งออก

มี 1 จำนวน

เป็นคำตอบของสิ่งที่ถามไป คำตอบของคุณจะถือว่าถูกต้องเมื่อ $|X-A| \leq 10^{-4}$ โดย A คือคำตอบที่คุณตอบไป และ X คือ คำตอบที่ถูกต้อง(มั้ง)

การให้คะแนน

$$T \le 11, n \le 10, c_i \le 10$$

มีชุดทดสอบ 10 ชุด ชุดละ 10 คะแนน

10 คะแนน:
$$f(x) = ax^2 + c$$

10 คะแนน:
$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

$$30$$
 คะแนน: $T \leq 4, n \leq 3$

50 คะแนน: ไม่มีเงื่อนไขเพิ่มเติม

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
2	1.5708
1 0	
1 2	
3	0.225061
10 0	
5 1	
3 2	

อธิบายตัวอย่างที่ 1 $\int_0^\infty \frac{1}{x^2+1} dx = \frac{\pi}{2} pprox 1.5708$ โดยคำตอบที่ตอบไปคือ 1.5708 ซึ่งอยู่ภายในความคลาดเคลื่อนของ 10^{-4} จึงถือว่าถูกต้อง

อธิบายตัวอย่างที่ $2\int_0^\infty \frac{1}{3x^2+5x+10}dx=\frac{\pi-2tan^{-1}(\sqrt{\frac{5}{19}})}{\sqrt{95}}\approx 0.225061$ โดยคำตอบที่ตอบไปคือ 0.225061 ซึ่งอยู่ภายใน ความคลาดเคลื่อนของ 10^{-4} จึงถือว่าถูกต้อง