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 ($c_i\geq 1$) แทนสัมประสิทธ์ของพจน์ที่ มีดีกรี d_i และ $d_i\neq d_j$ $\forall i\forall j$ ที่ $i\neq j$

ข้อมูลส่งออก

มี 1 จำนวน

เป็นคำตอบของสิ่งที่ถามไป คำตอบของคุณจะถือว่าถูกต้องเมื่อ $|X-A| \leq 10^{-4}$ โดย A คือคำตอบที่คุณตอบไป และ X คือคำตอบที่ถูกต้อง(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 $1\int_0^\infty \frac{1}{x^2+1} dx = \frac{\pi}{2} \approx 1.5708$ โดยคำตอบที่ตอบไปคือ 1.5708 ซึ่งอยู่ภายในความคลาดเคลื่อน ของ 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 ซึ่งอยู่ ภายในความคลาดเคลื่อนของ 10^{-4} จึงถือว่าถูกต้อง