TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG HÀ NỘI

Đề kiểm tra ĐQT môn: Toán học tính toán, Đề số 99

ao đổi, hỏi bài.

Họ và tên:	MSSV:	Lớp MH
Bộ mon Toàn ứng dụng	Được dung tai liệu	. Knong tra

		X	-3	1	3			
		У	-3 -20	0	-2			
Câu 2. Cho bảng giá trị của hàm	số y	= f(x)						
	x	0.96	0.98	1	1 02	1.04		
	<i>y</i>	0.7825	0.98 0.7739	0.7652	0.7563	0.7473		
	' فرد جاجہ'		' + - : - <i>4</i> 4 : 6	?l.:.				
a) Dùng công thức ba điểm, t	ınn ga	an dung <i>t</i>	tại cac die	em chia.				
b) Tính gần đúng $I = \int_{0.96}^{1.04} f$	(x) dx	bằng phu	rơng pháp	Simpsor	1.			
0.30						o lặp điểm bất đợ	òna, với x₀ = 2.5. tìm r	nahiêr
Câu 3. Xét phương trình $x = \sqrt[3]{3}$	3 — In	x trên đo) lặp điểm bất đó	ρ̀ng, với $x_0 = 2.5$, tìm r	nghiệr
Câu 3. Xét phương trình $x = \sqrt[3]{3}$ gần đúng và sai số tương ứng sai	B — In u ba b	 x trên đo pước lặp.	ạn [1, 4]. B	ằng phư	ơng pháp			
Câu 3. Xét phương trình $x = \sqrt[3]{3}$ gần đúng và sai số tương ứng sau	s — In u ba b	 x trên đo oước lặp.	ạn [1, 4]. B	ằng phư	ơng pháp			
Câu 3. Xét phương trình $x = \sqrt[3]{3}$ gần đúng và sai số tương ứng sai	s — In u ba b	 x trên đo oước lặp.	ạn [1, 4]. B	ằng phư	ơng pháp			
Câu 3. Xét phương trình $x = \sqrt[3]{3}$ gần đúng và sai số tương ứng sau	B — In u ba b	 x trên đo: oước lặp.	ạn [1, 4]. B	ằng phư	ơng pháp			
Câu 3. Xét phương trình $x = \sqrt[3]{3}$ gần đúng và sai số tương ứng sai	B — In u ba b	 x trên đo: oước lặp.	ạn [1, 4]. B	ằng phư	ơng pháp			
Câu 3. Xét phương trình $x = \sqrt[3]{3}$ gần đúng và sai số tương ứng sau	B — In u ba b	 x trên đo: oước lặp.	ạn [1, 4]. B	ằng phư	ong pháp			
Câu 3. Xét phương trình $x = \sqrt[3]{3}$ gần đúng và sai số tương ứng sau	B — In u ba b	 x trên đo: oước lặp.	ạn [1, 4]. B	ằng phư	ong pháp			
Câu 3. Xét phương trình $x = \sqrt[3]{3}$ gần đúng và sai số tương ứng sau	B — In u ba b	 x trên đo: oước lặp.	ạn [1, 4]. B	ằng phư	ong pháp			
Câu 3. Xét phương trình $x = \sqrt[3]{3}$ gần đúng và sai số tương ứng sau	B — In u ba b	 x trên đo: oước lặp.	ạn [1, 4]. B	ằng phư	ong pháp			