

DÊ THI THỰC HÀNH (B) Hoc kỳ II – Năm học: 2018-2019

Học kỳ II – Năm học: 2018-2019

MÃ LƯU TRỮ	
(do Phòng KT-ĐBCL ghi)	

Tên học phần: PHƯƠN	G PHÁP TÍNH	Mã HP:
Гhời gian làm bài: 45 phút		Ngày thi: $/2019$
Họ và tên sinh viên:		MSSV:
Ghi chú: Sinh viên được p	phép sử dụng tài liệu khi làm bài	
function[df_X, df_X=(-yy(1) rEdf_X=abs((d	an code sau và trả lời các câu hỏi (t rEdf]=tinhX(xx,yy,df) +yy(3))/(xx(3)-xx(1)) df-df_X)/df) ngì, dùng phương pháp gì? input v	
	rên để tính đạo hàm số của hàm $y = 3$, $(x_2, y_2) = (0, 4)$, $(x_3, y_3) = (0.1, 4)$	
Kết quả phép tính: $df =$	=	
Sai số tương đối :		
a) Hãy xây dựng hàm số b) Cho biết nhiệt độ lúc	Thời điểm 6 8 10 12 Nhiệt độ 25 27 29 31 biểu diễn nhiệt độ buổi sáng theo 9h00 và 10h30 ?	
	nhiệt độ lúc 10h30:	
Người ra đề/MSCB:	M : : : : : : : : : : : : : : :	è:
Chữ ký	Chữ ký:	C
	('bar' leve	

 $\mathbf{Câu}$ 3 (3.0 điểm). Khi tải một tập tin, người ta thống kê được lượng thông tin thu được theo thời gian như sau:

Thời điểm (phút)	0	3	5	9	10	13	15
Thông tin(MB/phút)	15.2761	33.6719	40.9505	25.7476	41.2512	32.5018	21.0643

Tính dung lượng của tập tin, biết tập tin được tải hoàn tất trong 15 phút.
Dung lượng của tập tin: