**ĐÁP ÁN VÀ THANG ĐIỂM**Học phần:Phép tính vi phân hàm một biến - Mã học phần: TGT0015 Dùng cho ngành Sư phạm Toán học, trình độ đại học

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Câu 1*** | ***Ý*** | ***Nội dung*** | ***Điểm*** |
| ***1*** | ***1.*** | **-** Cho f và glà hai hàm số liên tục trên đoạn … | *0.5* |
|  | - Trước hết ta thấy rằng, hàm số g thoả mãn các giả thiết của Định lý Lagrange.  - ..............    - ...............    - ............... | *0.25*    *0.5*    *0.75*    *1,0* |
| ***2.*** | - Tính khả vi: | *1,0* |
|  | *........................*  *.....................*  *........................* | *0.5*  *0.5*  *0.5* |