1. **[L.T.TỔ-BNI-L1] [1D4-1]** Cho . Khi đó giá trị của  là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[SGDBRVT-L1] [1D4-1]**  bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[CH.T.BÌNH-L4] [1D4-1]** Tính .

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[SGDBRVT-L1] [1D4-1]**  bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[H.H.TẬP-HTI-L1] [1D4-1]**  bằng

**A.** . **B.** 2. **C.** 1. **D.** .

1. **[P.C. TRINH-DLA-L1] [1D4-1]** Tính .

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[SGD P.THỌ-L1] [1D4-1]** Tính .

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[CH.ĐHVINH-L1] [1D4-1]** Hàm số nào trong các hàm số dưới đây không liên tục trên 

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[L.T.TỔ-BNI-L1] [1D4-1]** Cho . Khi đó giá trị của  là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[CH.T.BÌNH-L4] [1D4-1]** Tính .

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[Đ.THỌ-HTI-L1] [1D4-1]** Giá trị của  bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[CH.H.VƯƠNG-PTO-L2] [1D4-1]**  Giá trị của  bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[Đ.T.HỨA-NAN-L1] [1D4-1]** Tính giới hạn 

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[CH.H.LONG-QNI-L2] [1D4-1]**  bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[CH.P.B. CHÂU-NAN-L2] [1D4-1]**  bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[CH.NN.H.NỘI-L1] [1D4-1]**  bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[SGD Q.NAM] [1D4-1]**  bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[SGD-T.HÓA] [1D4-1]** Tính giới hạn .

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[SGD B. NINH-L2] [1D4-1]** Tính giới hạn .

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[SGD-T.GIANG] [1D4-1]**  bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[SGD G.LAI] [1D4-1]** Tính .

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[AN LÃO-HPO] [1D4-1]**  bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[H.LĨNH-HTI-L1] [1D4-2]**  bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[L.Q.ĐÔN-HNO-L1] [1D4-2]** Tính 

**A.** **. B.** **. C.** **. D.** **.**

1. **[L.T.TỔ-BNI-L1] [1D4-2]** Tìm  để hàm số  liên tục tại điểm .

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[L.Q.ĐÔN-HPO-L1] [1D4-2]** Tính .

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[L.Q.ĐÔN-HPO-L1] [1D4-2]** Giới hạn bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[C. TIỀNGIANG-L1] [1D4-2]** Cho hàm số . Tìm tất cả giá trị của  để hàm số đã cho liên tục tại điểm .

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[P.Đ.PHÙNG-HTI-L1] [1D4-2]** Tìm .

**A.** Không tồn tại. **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[SGD HÀNỘI-L1] [1D4-2]**  bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[PTNK-TPHCM-CS1-L1] [1D4-2]** Cho ,  là hai số thực sao cho hàm số  liên tục trên . Tính .

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[Q.XƯƠNG1-THO-L2] [1D4-2]**  bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[CH.L.SƠN-THO-L2] [1D4-2]** Tìm giới hạn .

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[5-TRG-S.HỒNG-L1] [1D4-2]** Tính giới hạn.

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[PTNK-HCM-CS2-L1] [1D4-2]** Nếu hàm số  liên tục trên  thì  bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[CH.ĐHVINH-L3] [1D4-2]** Giá trị của  bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[S.TÂY-HNO-L1] [1D4-2]** Cho  là một số thực. Khi đó giá trị của  bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[PTNK-HCM-CS2-L2] [1D4-2]** Giá trị của  để hàm số  liên tục tại .

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[THTT SỐ 7/18] [1D4-2]** Cặp  thỏa mãn  là

**A.** , . **B.** , .

**C.** , . **D.** không tồn tại cặp  thỏa mãn như vậy.

1. **[CH.L.Q.ĐÔN-QTI-L1] [1D4-3]** Tính .

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[CH.T.BÌNH-L4] [1D4-3]** Có bao nhiêu giá trị thực của tham số  để hàm số  liên tục trên ?

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[CH.KHTNHN-L3] [1D4-3]** Giới hạn  bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[CH.KHTNHN-L3] [1D4-3]** Cho hàm số . Hỏi hàm số  có tất cả bao nhiêu điểm gián đoạn trên khoảng ?

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. **[SGD H.GIANG] [1D4-3]** Cho hàm số .

Tính .

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

Tài liệu được chia sẻ bởi Website VnTeach.Com

https://www.vnteach.com