

厦门大学《微积分 I-1》课程期末试卷

试卷类型: (理工类 A 卷) 考试日期 2020.01.08

五、(10 分) 求函数 $y = (x-5)x^{\frac{2}{3}}$ 的极值,以及其图形的凹凸区间和拐点。

得 分	
评阅人	